

# Bosch Video Management System

MBV-BPRO-40



**BOSCH**

it Manuale del software



## Sommario

<b>1</b>	<b>Utilizzo della Guida</b>	<b>11</b>
1.1	Ricerca di informazioni	11
1.2	Stampa della Guida	12
<b>2</b>	<b>Introduzione</b>	<b>13</b>
<b>3</b>	<b>Panoramica del sistema</b>	<b>16</b>
3.1	Requisiti hardware	16
3.2	Requisiti software	16
3.3	Requisiti per la licenza	16
<b>4</b>	<b>Configurazione della rete</b>	<b>17</b>
4.1	Installazione dell'hardware	18
<b>5</b>	<b>Guida introduttiva</b>	<b>19</b>
5.1	Installazione dei moduli software	19
5.2	Attivazione delle licenze software	19
5.3	Avvio di Configuration Client	20
5.4	Configurazione della lingua di Configuration Client	20
5.5	Configurazione della lingua di Operator Client	20
5.6	Aggiunta di una nuova licenza	20
5.7	Utilizzo non in linea	21
<b>6</b>	<b>Configurazione dei dispositivi</b>	<b>22</b>
6.1	Aggiunta di più computer server di gestione	24
6.2	Rilevamento di NVR e relativi encoder e decoder registrati	25
6.3	Rilevamento dispositivi VRM	27
6.4	Configurazione degli NVR	27
6.4.1	Configurazione di un NVR primario	27
6.4.2	Impostazione di un NVR come NVR di failover	28
6.4.3	Impostazione di un NVR come NVR ridondante	28
6.4.4	Configurazione di un NVR di failover	28
6.4.5	Configurazione di un NVR ridondante	29
6.4.6	Assegnazione di NVR a NVR di failover	29
6.4.7	Assegnazione di NVR a un NVR ridondante	30
6.4.8	Visualizzazione di informazioni su un NVR	30
6.4.9	Modifica dell'indirizzo di rete di un NVR/NVR di Failover/NVR ridondante	30
6.5	Aggiunta di un dispositivo	31
6.6	Configurazione di un encoder/decoder	34
6.7	Configurazione di un decoder da utilizzare con una tastiera TVCC	34
6.8	Configurazione di più encoder/decoder	35
6.9	Configurazione di un sistema DiBos	36
6.10	Configurazione di un dispositivo Bosch Allegiant	36
6.11	Configurazione di uno Script dei Comandi di avvio	36
6.12	Modifica dell'indirizzo di rete di una workstation	36
6.13	Abilitazione della funzione Forensic Search su una workstation	37
6.14	Assegnazione di un gruppo monitor analogici ad una workstation	37
6.15	Configurazione di un gruppo di monitor analogici	37
6.16	Aggiunta di un Monitor Wall	38
6.17	Configurazione di un dispositivo di comunicazione	38
6.18	Configurazione di una periferica	39
6.19	Configurazione del monitoraggio della rete	39

6.20	Configurazione di una tastiera TVCC (workstation)	39
6.21	Configurazione di una tastiera TVCC (decoder)	39
6.22	Configurazione di un modulo I/O	40
6.23	Configurazione di un'emulazione CCL Allegiant	40
6.24	Aggiunta di un servizio video mobile	40
6.25	Aggiunta di un dispositivo VRM con archiviazione iSCSI	41
6.26	Configurazione di un dispositivo iSCSI	41
6.27	Aggiunta di un LUN	42
6.28	Formattazione di un LUN	43
6.29	Aggiunta di un dispositivo di archiviazione locale o solo in modalità Live	43
6.30	Aggiunta di un dispositivo Video Streaming Gateway	44
6.31	Aggiunta di una telecamera Bosch ad un VSG	45
6.32	Aggiunta di una telecamera ONVIF ad un VSG	45
6.33	Aggiunta di una telecamera di terze parti ad un VSG	46
6.34	Configurazione del multicast per VSG	46
6.35	Attivare la registrazione VSG	47
<b>7</b>	<b>Configurazione della struttura</b>	<b>48</b>
7.1	Configurazione della Struttura Logica	48
7.2	Aggiunta di un dispositivo alla Struttura Logica	48
7.3	Rimozione di un elemento della struttura	48
7.4	Gestione dei file di risorse	49
7.5	Aggiunta di uno Script dei Comandi	50
7.6	Gestione di sequenze telecamere preconfigurate	50
7.7	Aggiunta di una sequenza telecamere	51
7.8	Aggiunta di una cartella	52
7.9	Aggiunta di una mappa	52
7.10	Aggiunta di un collegamento ad un'altra mappa	52
7.11	Assegnazione di una mappa ad una cartella	53
7.12	Gestione dei dispositivi in una mappa	53
7.13	Aggiunta di un documento	54
<b>8</b>	<b>Configurazione delle pianificazioni</b>	<b>55</b>
8.1	Configurazione di una Pianificazione Registrazione	55
8.2	Aggiunta di una Pianificazione Attività	56
8.3	Configurazione di una Pianificazione Attività standard	56
8.4	Configurazione di una Pianificazione Attività ricorrente	56
8.5	Rimozione di una Pianificazione Attività	57
8.6	Aggiunta di giorni festivi e d'eccezione	57
8.7	Rimozione di giorni festivi e d'eccezione	58
8.8	Ridenominazione di una pianificazione	58
<b>9</b>	<b>Configurazione delle telecamere e delle impostazioni di registrazione</b>	<b>59</b>
9.1	Come copiare e incollare valori nelle tabelle	59
9.2	Configurazione delle impostazioni della qualità del flusso	60
9.3	Configurazione delle proprietà della telecamera	61
9.4	Configurazione delle impostazioni di registrazione (solo VRM ed archiviazione locale)	61
9.5	Configurazione delle impostazioni di registrazione (solo NVR)	61
9.6	Configurazione delle impostazioni della porta	63
9.7	Configurazione delle impostazioni della telecamera PTZ	63
<b>10</b>	<b>Configurazione di eventi e allarmi</b>	<b>65</b>
10.1	Come copiare e incollare valori nelle tabelle	66

10.2	Rimozione di una riga di tabella	66
10.3	Gestione dei file di risorse	66
10.4	Configurazione di un evento	66
10.5	Duplicazione di un evento	67
10.6	Registrazione degli eventi utente	67
10.7	Configurazione dei pulsanti Evento utente	67
10.8	Creazione di un Evento Composto	68
10.9	Modifica di un Evento Composto	69
10.10	Configurazione di un allarme	70
10.11	Configurazione delle impostazioni di tutti gli allarmi	70
<b>11</b>	<b>Configurazione degli Script dei Comandi</b>	<b>72</b>
11.1	Gestione degli Script dei Comandi	72
11.2	Configurazione dell'avvio automatico di uno Script dei Comandi	73
11.3	Importazione di uno Script dei Comandi	73
11.4	Esportazione di uno Script dei Comandi	73
11.5	Configurazione di uno Script dei Comandi di avvio	74
<b>12</b>	<b>Configurazione di utenti, autorizzazioni ed accesso aziendale</b>	<b>75</b>
12.1	Creazione di un utente	75
12.2	Creazione di un gruppo o di un account	76
12.3	Creazione di un gruppo autorizzazione doppia	77
12.4	Configurazione delle impostazioni LDAP	78
12.5	Associazione di un gruppo LDAP	79
12.6	Pianificazione dell'autorizzazione all'accesso degli utenti	79
12.7	Configurazione delle autorizzazioni operative	79
12.8	Configurazione delle impostazioni dell'interfaccia utente	80
12.9	Configurazione delle autorizzazioni per la Struttura Logica	80
12.10	Configurazione delle autorizzazioni per eventi e allarmi	81
12.11	Configurazione delle autorizzazioni telecamera	81
12.12	Configurazione delle autorizzazioni decoder	82
12.13	Configurazione delle varie priorità	82
12.14	Copia delle autorizzazioni di un gruppo utenti	83
<b>13</b>	<b>Gestione dei dati di configurazione</b>	<b>84</b>
13.1	Attivazione della configurazione di lavoro	84
13.2	Attivazione di una configurazione	85
13.3	Esportazione dei dati di configurazione	85
13.4	Esportazione dei dati di configurazione in OPC	86
<b>14</b>	<b>Esempi di configurazione</b>	<b>87</b>
14.1	Creazione di un sistema aziendale	87
14.1.1	Aggiunta di più computer server di gestione	87
14.1.2	Creazione di un gruppo utenti aziendali	89
14.1.3	Creazione di un account aziendale	90
14.2	Aggiunta di Bosch ATM/POS Bridge	92
14.3	Aggiunta di un ingresso allarme Bosch Allegiant	93
14.4	Aggiunta e configurazione di 2 telecamere IP Dinion con registrazione VRM	93
<b>15</b>	<b>Finestre generali di Configuration Client</b>	<b>96</b>
15.1	Finestra Configurazione	96
15.2	Comandi di menu	97
15.3	Finestra di dialogo Activation Manager	98
15.4	Finestra di dialogo Attiva configurazione	99

15.5	Finestra di dialogo License Manager	99
15.6	Finestra di dialogo Attivazione licenza	100
15.7	Finestra di dialogo Impostazioni allarme	100
15.8	Finestra di dialogo Impostazioni qualità di streaming	100
15.9	Finestra di dialogo Opzioni	102
<b>16</b>	<b>Pagina Dispositivi</b>	<b>103</b>
16.1	Pagina Elenco server	104
16.1.1	Finestra di dialogo Aggiungi server	105
16.2	Finestra di dialogo Scansione iniziale dispositivo	105
16.3	Finestra di dialogo Ricerca NVR e decoder	105
16.4	Procedura guidata per la scansione Bosch Video Management System	106
16.5	Finestra di dialogo Manager NVR di Failover	106
16.6	Finestra di dialogo Configurazione dispositivo IP	106
16.7	Finestra di dialogo Imposta indirizzi IP	107
16.8	Finestra di dialogo Imposta nomi visualizzati	108
16.9	NVR / NVR di Failover / pagina NVR ridondanti	108
16.9.1	Pagina Impostazioni generali	108
16.9.2	Pagina Archiviazione disco	109
16.9.3	Pagina Archiviazione telecamera	109
16.9.4	Pagina NVR assegnati	111
16.9.5	Pagina NVR assegnato	111
16.9.6	Finestra di dialogo Aggiungi percorso di rete	111
16.9.7	Finestra di dialogo Aggiungi unità locale NVR	112
16.10	Pagina NVR Vidos	112
16.11	Pagina DiBos	112
16.11.1	Finestra di dialogo Aggiungi sistema DiBos	112
16.11.2	Pagina Impostazioni	113
16.11.3	Pagina Telecamere	113
16.11.4	Pagina Ingressi	113
16.11.5	Pagina Relè	113
16.12	Pagina Matrici	113
16.12.1	Pagina Collegamento	113
16.12.2	Pagina Telecamere	114
16.12.3	Pagina Uscite	114
16.12.4	Pagina Ingressi	115
16.13	Pagina Workstation	115
16.13.1	Pagina Impostazioni	115
16.13.2	Pagina Gruppo monitor analogici assegnati	116
16.14	Pagina Decoder	117
16.15	Pagina Gruppi monitor analogici	117
16.15.1	Pagina Impostazioni	117
16.15.2	Pagina Configurazione avanzata	118
16.16	Pagina Monitor Wall	119
16.16.1	Finestra di dialogo Aggiungi Monitor Wall	119
16.17	Pagina Dispositivi di comunicazione	120
16.17.1	Finestra di dialogo Server e-mail/SMTP	120
16.17.2	Finestra di dialogo Aggiungi dispositivo SMS	120
16.17.3	Pagina Server SMTP	120
16.17.4	Finestra di dialogo Invia e-mail di prova	121

16.17.5	Pagina Impostazioni GSM / Impostazioni SMSC	121
16.18	Pagina POS + ATM	122
16.18.1	Finestra di dialogo Aggiungi Bosch ATM/POS-Bridge	122
16.18.2	Pagina Bosch ATM/POS-Bridge	123
16.18.3	Pagina Ingressi	123
16.18.4	Pagina Impostazioni ATM	123
16.19	Pagina Ingressi virtuali	123
16.19.1	Finestra di dialogo Aggiungi ingressi virtuali	124
16.20	Pagina SNMP	124
16.20.1	Finestra di dialogo Aggiungi SNMP	124
16.20.2	Pagina Ricevitore della trap SNMP	124
16.20.3	Finestra di dialogo Strumento di registrazione trap SNMP	125
16.21	Pagina Tastiere CCTV	125
16.22	Pagina Moduli I/O	126
16.22.1	Pagina ADAM	126
16.22.2	Pagina Ingressi	127
16.22.3	Pagina Relè	127
16.23	Pagina Emulazione CCL Allegiant	127
16.24	Pagina del servizio video mobile	128
16.24.1	Finestra di dialogo Aggiungi servizio video mobile	128
16.25	Pagina Dispositivi VRM	128
16.26	Pagina Impostazioni VRM	129
16.26.1	Pagina Avanzate	130
16.26.2	Pagina SNMP	130
16.26.3	Pagina Accesso sistema iSCSI	131
16.26.4	Pagina Configurazione predefinita	131
16.26.5	Pagina Bilanciamento del carico	132
16.26.6	Finestra di dialogo iqn-Mapper	132
16.26.7	Pagina LUN	132
16.26.8	Finestra di dialogo Aggiungi LUN	133
16.27	Pagina del dispositivo Video Streaming Gateway	133
16.28	Scheda di assegnazione (Video Streaming Gateway)	133
16.29	Finestra di dialogo Aggiungi/Modifica (Video Streaming Gateway)	134
16.30	Scheda Profili di registrazione (Video Streaming Gateway)	136
16.31	Schede Multicast (Video Streaming Gateway)	136
16.32	Scheda Avanzate (Video Streaming Gateway)	137
16.33	Pagina Solo in modalità Live e con archiviazione locale	137
16.33.1	Pagina encoder ONVIF	137
16.33.2	Finestra di dialogo Aggiungi ONVIF	137
16.34	Pagina Archiviazione locale	137
<b>17</b>	<b>Pagina Encoder/Decoder</b>	<b>138</b>
17.1	Pagina Impostazioni principali > Accesso all'unità	138
17.1.1	Identificazione / Identificazione telecamera	138
17.1.2	Nome telecamera	139
17.1.3	Informazioni sulla versione	139
17.2	Impostazioni principali > pagina Data/ora	139
17.3	Pagina Impostazioni avanzate > Ingresso video	140
17.3.1	Impostazioni immagine	140
17.3.2	Terminazione ingresso	140

17.3.3	Tipo di sorgente	140
17.4	Pagina Impostazioni avanzate > Gestione delle registrazioni	141
17.5	Pagina Impostazioni avanzate > Preferenze registrazione	141
17.6	Pagina Impostazioni avanzate > VCA	142
17.6.1	Rilevatore movimento (solo MOTION+)	143
17.6.2	Finestra di dialogo Seleziona area	144
17.6.3	Rilevazione antimanomissione	144
17.7	Pagina Impostazioni avanzate > Allarme audio	145
17.8	Pagina Impostazioni avanzate > Regole allarme	146
17.9	Pagina Telecamera > Indicazione display	146
17.10	Pagina Telecamera > Filtri privacy	148
17.11	Pagina Telecamera > Telecamera	148
17.12	Pagina Telecamera > Obiettivo	150
17.12.1	Messa a fuoco	150
17.12.2	Iris	151
17.12.3	Zoom	151
17.13	Pagina Telecamera > PTZ	151
17.14	Pagina Telecamera > Preposizionamenti e tour	152
17.15	Pagina Telecamera > Settori	152
17.16	Pagina Telecamera > Menu Install (Installa)	153
17.17	Pagina Telecamera > Varie	153
17.18	Pagina Telecamera > Registri	153
17.19	Pagina Telecamera > Audio	153
17.20	Pagina Interfacce > Relè	154
17.21	Pagina Interfacce > Periferiche	155
17.21.1	COM1	155
17.22	Pagina Rete > Accesso rete	155
17.23	Pagina Rete > Avanzate	156
17.23.1	SNMP	156
17.23.2	802.1x	157
17.23.3	Cifratura	157
17.23.4	RTSP	157
17.23.5	NTCIP	157
17.23.6	UPnP	157
17.23.7	Inserimento metadati TCP	158
17.24	Pagina Rete > Multicast	158
17.25	Pagina Rete > FTP posting	159
17.25.1	JPEG posting	159
17.25.2	Server FTP	159
17.26	Pagina Assistenza > Licenze	160
17.27	Pagina Decodificatore > Decodificatore	160
17.27.1	Profilo decoder	160
17.27.2	Display di monitoraggio	160
<b>18</b>	<b>Pagina Mappe e struttura</b>	<b>162</b>
18.1	Finestra di dialogo Manager delle risorse	163
18.2	Finestra di dialogo Seleziona risorsa	163
18.3	Finestra di dialogo Strumento di creazione sequenze	164
18.4	Finestra di dialogo Aggiungi sequenza	165
18.5	Finestra di dialogo Aggiungi fase sequenza	165

18.6	Finestra di dialogo Aggiungi URL	165
18.7	Finestra di dialogo Seleziona mappa per collegamento	165
<b>19</b>	<b>Pagina Pianificazioni</b>	<b>167</b>
19.1	Pagina Pianificazioni Registrazione	167
19.2	Pagina Pianificazioni Attività	167
<b>20</b>	<b>Pagina Telecamere e Registrazione</b>	<b>169</b>
20.1	Pagina Telecamere	169
20.2	Impostazioni di registrazione pianificate finestra di dialogo (solo VRM ed Archiviazione locale)	171
20.3	Pagine impostazioni di registrazione (solo NVR)	173
20.4	Finestra di dialogo Impostazioni qualità di streaming	174
20.5	Finestra di dialogo Impostazioni PTZ	175
<b>21</b>	<b>Pagina Eventi</b>	<b>177</b>
21.1	Finestra di dialogo Editor Script dei Comandi	179
21.2	Finestra di dialogo Crea Evento Composto / Modifica Evento Composto	179
21.3	Finestra di dialogo Seleziona linguaggio di script	180
21.4	Finestra di dialogo Modifica priorità del tipo di evento	180
21.5	Finestra di dialogo Seleziona dispositivi	180
<b>22</b>	<b>Pagina Allarmi</b>	<b>181</b>
22.1	Finestra di dialogo Impostazioni allarme	182
22.2	Finestra di dialogo Seleziona contenuto riquadro Immagine	182
22.3	Finestra di dialogo Seleziona risorsa	183
22.4	Finestra di dialogo Opzioni allarme	183
<b>23</b>	<b>Pagina Gruppi utenti</b>	<b>187</b>
23.1	Finestra di dialogo Aggiungi nuovo gruppo/account utenti	189
23.2	Pagina Proprietà Gruppo utenti	189
23.3	Pagina Proprietà utente	190
23.4	Finestra di dialogo Aggiungi nuovo gruppo autorizzazione doppia	191
23.5	Pagina Proprietà coppia di registrazione	191
23.6	Selezionare la finestra di dialogo Gruppi di utenti	192
23.7	Pagina Autorizzazioni telecamera	192
23.8	Priorità di controllo	193
23.9	Finestra di dialogo Copia autorizzazioni Gruppo utenti	194
23.10	Pagina Autorizzazioni decoder	194
23.11	Pagina Eventi e Allarmi	195
23.12	Finestra di dialogo Impostazioni server LDAP	195
23.13	Pagina delle credenziali	197
23.14	Pagina Struttura Logica	198
23.15	Pagina relativa alle funzioni dell'operatore	198
23.16	Pagina Priorità	200
23.17	Pagina Interfaccia utente	201
23.18	Pagina relativa all'accesso server	201
<b>24</b>	<b>Nozioni</b>	<b>203</b>
24.1	Gestione allarmi	203
24.2	Sistema aziendale	204
24.2.1	Scenari	204
24.2.2	Autorizzazioni	207
24.2.3	Tipi di gruppi utenti	207
24.2.4	Concessione della licenza	208

---

24.3	Collegamento della matrice Bosch Allegiant a Bosch Video Management System	208
24.3.1	Panoramica sul collegamento di Bosch Allegiant	208
24.3.2	Configurazione del canale di controllo	210
24.3.3	Concetto del sistema satellitare Allegiant di Bosch	212
24.4	Comandi CCL Allegiant supportati in Bosch VMS	213
24.5	Collegamento di una tastiera TVCC a Bosch Video Management System	214
24.5.1	Esempi di collegamenti della tastiera TVCC	214
24.5.2	Collegamento di una tastiera TVCC collegata ad un decoder	216
24.5.3	Aggiornamento del firmware della tastiera TVCC	217
<b>25</b>	<b>Risoluzione dei problemi</b>	<b>219</b>
25.1	Configurazione della lingua desiderata in Windows	221
25.2	Ripristino della connessione ad una tastiera TVCC	222
25.3	Riduzione del numero di telecamere Allegiant	222
25.4	Ripristino della configurazione del sistema	222

# 1 Utilizzo della Guida

Per ulteriori informazioni sulle modalità di utilizzo di Bosch Video Management System, accedere alla Guida in linea in uno dei modi descritti di seguito.

Per utilizzare le sezioni Sommario, Indice o Cerca:

- ▶ Nel menu **Guida**, fare clic su **Guida**. Per navigare, utilizzare i pulsanti e i collegamenti.

Per accedere alla Guida relativa ad una finestra o ad una finestra di dialogo:

- ▶

Nella barra degli strumenti, fare clic su



OPPURE

- ▶ Premere F1 per accedere alla Guida relativa a qualsiasi finestra o finestra di dialogo del programma.

## 1.1 Ricerca di informazioni

È possibile eseguire la ricerca di informazioni nella Guida in diversi modi.

Per cercare informazioni nella Guida in linea:

1. Nel menu **Guida**, fare clic su **Guida**.
2. Se il riquadro di sinistra non viene visualizzato, fare clic sul pulsante **Mostra**.
3. Nella finestra Guida, effettuare le operazioni riportate di seguito:

Fare clic su:	Per:
<b>Sommario</b>	Visualizzare il sommario della Guida in linea. Fare clic sui diversi libri per visualizzare le pagine collegate ai vari argomenti, quindi fare clic sulla pagina desiderata per visualizzare l'argomento corrispondente nel riquadro di destra.
<b>Indice</b>	Ricerca parole o frasi specifiche oppure effettuare una selezione all'interno di un elenco di parole chiave dell'indice. Fare doppio clic sulla parola chiave desiderata per visualizzare l'argomento corrispondente nel riquadro di destra.
<b>Ricerca</b>	Individuare parole o frasi all'interno del testo dell'argomento. Digitare la parola o la frase nell'apposito campo di testo, premere INVIO, quindi selezionare l'argomento desiderato nel relativo elenco.

I testi dell'interfaccia utente sono riconoscibili perché visualizzati in **grassetto**.

- ▶ La freccia invita a fare clic sul testo sottolineato o su un elemento dell'applicazione.

- ▶

Fare clic su  per visualizzare le istruzioni dettagliate:

### Argomenti correlati

- ▶ Fare clic per visualizzare un argomento contenente informazioni sulla finestra dell'applicazione in uso. L'argomento fornisce informazioni sui controlli contenuti nella finestra dell'applicazione.

La *Nozioni*, 203 fornisce informazioni generali sugli argomenti selezionati.

### Attenzione!

Rischio medio (senza simbolo di allerta): indica una situazione potenzialmente pericolosa.

La mancata osservanza di quanto indicato in questo simbolo potrebbe causare danni a cose o danneggiare l'unità.

I messaggi di attenzione servono ad evitare la possibilità di perdere dati o di danneggiare il sistema.

**Nota!**

Questo simbolo segnala informazioni o una linea di condotta aziendale correlata in modo diretto o indiretto alla sicurezza personale o alla protezione di aree specifiche.

**1.2****Stampa della Guida**

Quando si utilizza la Guida online, è possibile servirsi della finestra del browser per stampare i relativi argomenti e informazioni.

**Per stampare un argomento della Guida:**

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse nel riquadro di destra e selezionare **Stampa**. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Stampa**.
2. Fare clic su **Stampa**. L'argomento viene inviato alla stampante specificata.

## 2 Introduzione



1	Barra menu	Consente di selezionare un comando di menu.
2	Barra degli strumenti	Visualizza i pulsanti disponibili. Posizionare il puntatore su un'icona per visualizzare la descrizione del comando.
3	Controlli di riproduzione	Consentono di controllare la riproduzione istantanea, una sequenza telecamere o una sequenza allarmi.
5	Misuratore delle prestazioni	Visualizza l'uso della CPU e della memoria.
6	Cursore per lo schema dei riquadri Immagine	Consente di selezionare il numero desiderato di riquadri Immagine.
7	Finestra Immagine	Visualizza i riquadri Immagine. Consente di disporre i riquadri Immagine.

<b>8</b>	Riquadro Immagine	Visualizza una telecamera, una mappa, un'immagine, un documento (file HTML).
<b>9</b>	Finestra Elenco Allarmi	Visualizza tutti gli allarmi generati dal sistema. Consente di accettare o annullare un allarme oppure di avviare un flusso di lavoro, ad esempio inviando un messaggio e-mail ad un addetto alla manutenzione.
<b>10</b>	Finestra Controllo PTZ	Consente di controllare una telecamera PTZ.
	Finestra Monitor (disponibile solo se è stato configurato almeno un gruppo monitor analogici)	Visualizza i gruppi di monitor analogici configurati. Consente di passare al gruppo monitor analogici successivo o precedente, se disponibile.
<b>11</b>	Finestra Struttura Logica	Visualizza i dispositivi a cui ha accesso il gruppo utenti. Consente di selezionare un dispositivo da assegnare ad un riquadro Immagine.
	Finestra Struttura Preferiti	Consente di organizzare i dispositivi della Struttura Logica in base alle esigenze.
	Finestra Mappa	Visualizza una mappa del sito. Consente di trascinare la mappa per visualizzare una particolare sezione della stessa.

Il presente manuale contiene le istruzioni di base relative alla configurazione ed all'utilizzo di Bosch Video Management System.

Per la guida completa e le istruzioni dettagliate, consultare il Manuale di configurazione ed il Manuale dell'operatore oppure la Guida in linea. Questi manuali sono disponibili in formato PDF sul CD di installazione.

Bosch Video Management System consente di integrare video, audio e dati digitali in qualunque rete IP.

Il sistema è composto dai seguenti moduli software:

- Management Server
- Registrazione VRM (Video Recording Manager)
- Operator Client (registrazione VRM/DVR DiBos/registrazione iSCSI/NVR VIDOS/registrazione locale)
- Configuration Client

Per mettere in funzione il sistema, è necessario eseguire le operazioni riportate di seguito:

- Installare i servizi (Management Server e VRM)
- Installare Operator Client e Configuration Client
- Collegarsi alla rete
- Collegare i dispositivi alla rete
- Configurazione di base:
  - Aggiunta dei dispositivi (ad esempio tramite scansione del dispositivo)
  - Creazione di una struttura logica

- Configurazione di pianificazioni, telecamere, eventi ed allarmi
- Configurazione dei gruppi utenti
- Funzionamento

Bosch VMS Archive Player consente di visualizzare registrazioni esportate.

## 3 Panoramica del sistema

Se si desidera installare e configurare Bosch Video Management System, si consiglia di prendere parte alla formazione sul sistema relativa a Bosch Video Management System. Per conoscere quali sono le versioni firmware e hardware supportate ed ottenere altre importanti informazioni, fare riferimento alle Note sulla versione relative all'ultima versione di Bosch Video Management System.

Vedere le schede tecniche relative alle workstation ed ai server Bosch per informazioni sui computer in cui è possibile installare Bosch Video Management System.

Facoltativamente, i seguenti moduli software possono essere installati in un unico computer.

### Funzioni dei moduli software

- Management Server: gestione dello streaming, gestione degli allarmi, gestione delle priorità, registro di gestione, gestione degli utenti, gestione dello stato del dispositivo. Additional Enterprise System license: gestione di un elenco di server che comprende più computer Management Server.
- VRM: distribuzione agli encoder delle capacità di archiviazione sui dispositivi iSCSI e contemporanea gestione del bilanciamento del carico tra più dispositivi iSCSI. Streaming di dati audio e video di riproduzione da iSCSI ad Operator Client.
- MVS: offre un servizio di transcodifica che adatta il flusso video proveniente da una telecamera configurata in Bosch Video Management System alla larghezza di banda disponibile in rete. Questo consente a client video mobili quali gli iPhone di ricevere video di riproduzione o live attraverso connessioni di rete non affidabili con larghezza di banda limitata. Non supportato in Windows XP.
- Configuration Client: configurazione ed amministrazione del sistema per Operator Client.
- Operator Client: monitoraggio live, recupero e riproduzione dei dati memorizzati, allarme ed accesso a più computer Management Server contemporaneamente.

### 3.1 Requisiti hardware

Vedere il foglio dati relativo a Bosch Video Management System. Sono inoltre disponibili fogli dati per computer con funzione di piattaforma.

### 3.2 Requisiti software

Vedere il foglio dati relativo a Bosch Video Management System.

Non installare Bosch Video Management System sul computer su cui si desidera installare Bosch VMS Archive Player.

### 3.3 Requisiti per la licenza

Vedere il foglio dati relativo a Bosch Video Management System per le licenze disponibili.

## 4 Configurazione della rete



### Attenzione!

Non collegare un dispositivo a più di un Bosch Video Management System. Ciò può creare vuoti nella registrazione ed altri effetti indesiderati.

È possibile collegare a Bosch Video Management System i seguenti componenti hardware:

- Client video mobili quali iPhone o iPad via DynDNS
- Telecamere IP di vario tipo, encoder e telecamere ONVIF (solo live o tramite Video Streaming Gateway)  
Collegati in rete
- Encoder solo in modalità Live e con archiviazione locale  
Collegati in rete
- Dispositivi di archiviazione iSCSI  
Collegati in rete
- Computer NVR VIDOS  
Collegati in rete
- Telecamere analogiche  
Collegati ad encoder, DiBos/Bosch Recording Station
- Decoder  
Collegati in rete
- Monitor analogici  
Collegati a decoder, ad una matrice Bosch Allegiant, ad una workstation client Bosch Video Management System
- DiBos/Bosch Recording Station (per le versioni supportate, vedere la scheda tecnica di Bosch Video Management System)  
Collegati in rete
- Matrici Bosch Allegiant (versione firmware: 8.75 o superiore, versione MCS: 2.80 o superiore)  
Collegata ad una porta COM del Management Server o ad un computer remoto e ad un encoder IP nella rete.
- tastiera TVCC  
Collegata alla porta COM di una workstation Bosch Video Management System (versione firmware: 1.82 o superiore) o ad un decoder hardware (VIP XD).  
Collegando la tastiera ad una workstation, è possibile controllare l'intero sistema tramite la tastiera. Collegando la tastiera ad un decoder VIP XD, è possibile controllare solo i monitor analogici tramite la tastiera.  
È supportata solo la tastiera digitale Bosch IntuiKey.
- Dispositivo SMS  
Collegato ad una porta COM del Management Server
- Server di posta elettronica SMTP  
Collegati in rete
- POS  
Collegati in rete
- ATM  
Collegati in rete
- Dispositivo di monitoraggio della rete  
Collegati in rete
- Moduli I/O

Collegati in rete

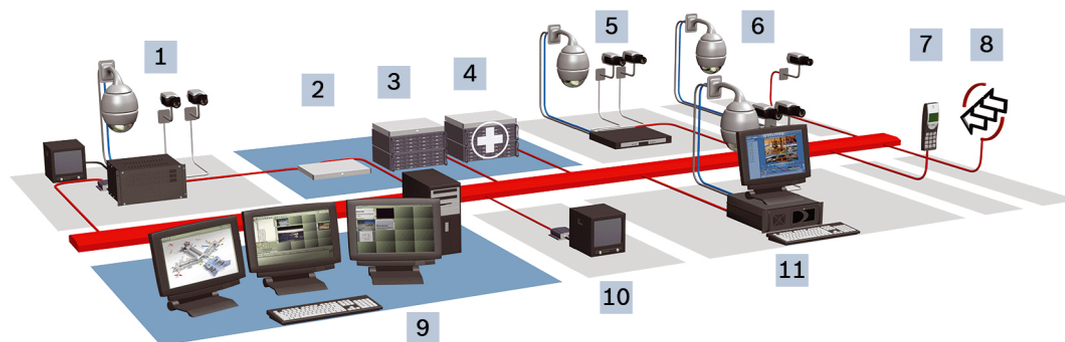
Sono supportati solo i dispositivi ADAM.

Tutti i dispositivi collegati in rete sono collegati ad uno switch. Anche i computer di Bosch Video Management System sono collegati a questo dispositivo.

## 4.1

### Installazione dell'hardware

L'illustrazione riportata di seguito mostra un esempio di rete Bosch Video Management System di piccole dimensioni con archiviazione DVR / NVR:



<b>1</b>	Matrice Bosch Allegiant con telecamere e monitor: collegata alla porta COM di uno dei computer della rete ed agli encoder IP collegati alla rete
<b>2</b>	Management Server
<b>3</b>	NVR primario
<b>4</b>	NVR di failover, NVR ridondante
<b>5</b>	Encoder con telecamere analogiche
<b>6</b>	Telecamere ed AutoDome IP
<b>7</b>	Dispositivi di comunicazione: server di posta elettronica SMTP collegato alla rete, dispositivo GSM collegato ad una porta COM del Management Server
<b>8</b>	Ingressi virtuali
<b>9</b>	Workstation Operator Client, workstation Configuration Client
<b>10</b>	Monitor collegati ad un decoder (è possibile allestire gruppi monitor analogici per l'elaborazione degli allarmi)
<b>11</b>	Sistemi DiBos con telecamere

È inoltre possibile collegare i seguenti dispositivi:

- ATM / POS (Automatic Teller Machine / Point of Sale)
  - Sottosistemi RAID per aumentare la capacità di archiviazione
  - tastiera TVCC
- È supportata solo la tastiera digitale Bosch IntuiKey.
- Moduli I/O
- Sono supportati solo i dispositivi ADAM.
- Encoder con archiviazione locale

## 5 Guida introduttiva

Questo capitolo riporta informazioni utili per iniziare ad utilizzare Bosch Video Management System e Bosch VMS Archive Player

### 5.1 Installazione dei moduli software

#### Attenzione!

Non installare DiBos Web client su computer Bosch VMS.

Installare ciascun modulo software sul computer che si prevede di utilizzare per il modulo.

#### Per eseguire l'installazione:

1. Inserire il CD-ROM del prodotto.
2. Avviare setup.exe oppure avviare la configurazione di Bosch Video Management System nella schermata iniziale.
3. Nella finestra di dialogo successiva, selezionare i moduli da installare sul computer.
4. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

### 5.2 Attivazione delle licenze software

Finestra principale

La prima volta che si installa Bosch Video Management System, è necessario attivare le licenze per i pacchetti software ordinati, inclusi il pacchetto di base e tutte le eventuali espansioni e/o funzioni opzionali.

Per ottenere la chiave di attivazione di una licenza, è necessario disporre del codice di autorizzazione. Il codice è contenuto nella confezione del prodotto.

Un file con le informazioni sul bundle consente di semplificare il processo di attivazione.

#### Attenzione!

La firma del computer viene utilizzata per le licenze. È possibile modificare questa firma del computer dopo la sostituzione dell'hardware sul computer Management Server. Quando la firma del computer viene modificata, la licenza per il pacchetto di base perde validità.

Per evitare problemi con le licenze, terminare la configurazione hardware e software prima di generare la firma del computer.

Le seguenti modifiche dell'hardware possono invalidare la licenza di base:

Sostituzione della scheda di interfaccia di rete (NIC, Network Interface Card).

Aggiunta di un'interfaccia di rete virtuale VMWare o VPN.

Aggiunta o attivazione di un'interfaccia di rete WLAN.

Commutazione della scheda principale di un server Stratus senza impostazioni temporali.

#### Per attivare il software:

1. Avviare Configuration Client.
2. Nel menu **Strumenti**, fare clic su **License Manager**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **License Manager**.
3. Fare clic per selezionare le caselle relative al pacchetto software, alle funzioni ed alle espansioni che si desidera attivare. Per le espansioni, immettere il numero di licenze. Se si è ricevuto un file di informazioni sul bundle, fare clic su **Importa informazioni bundle** per importarlo.
4. Fare clic su **Attivare**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Licenza Attivazione**.
5. Annotare la firma del computer oppure copiarla ed incollarla in un file di testo.

6. Su un computer dotato di accesso Internet, digitare il seguente URL nel browser:  
<https://activation.boschsecurity.com>  
 Se non si dispone di un account per l'accesso a Bosch License Activation Center, creare un nuovo account (scelta consigliata) o fare clic sul collegamento per attivare una nuova licenza senza eseguire l'accesso. Se si crea un account e si accede prima dell'attivazione, License Manager tiene traccia delle attivazioni. È possibile visualizzare queste informazioni in qualsiasi momento.  
 Seguire le istruzioni per ottenere una chiave di attivazione.
7. Tornare al software Bosch Video Management System. Nella finestra di dialogo **Licenza Attivazione**, digitare la chiave di attivazione della licenza ricevuta da License Manager, quindi fare clic su **Attivare**.  
 Il pacchetto software viene attivato.

## 5.3 Avvio di Configuration Client

### 5.4 Configurazione della lingua di Configuration Client

È possibile configurare la lingua di Configuration Client indipendentemente dalla lingua in uso nell'installazione di Windows.

#### Per configurare la lingua:

1. Nel menu **Impostazioni**, fare clic su **Opzioni...**  
 Viene visualizzata la finestra di dialogo **Opzioni**.
2. Nell'elenco **Lingua di Configuration Client**, selezionare la lingua desiderata.  
 Se si seleziona **Lingua di sistema predefinita**, viene utilizzata la lingua dell'installazione di Windows.
3. Fare clic su **OK**.  
 La lingua viene impostata al successivo riavvio dell'applicazione.

### 5.5 Configurazione della lingua di Operator Client

È possibile configurare la lingua di Operator Client indipendentemente dalla lingua in uso nell'installazione di Windows e in Configuration Client. Questa operazione viene eseguita in Configuration Client.

#### Per configurare la lingua:

1. Fare clic su **Gruppi utenti** . Fare clic sulla scheda **Proprietà Gruppo utenti**.
2. Nell'elenco **Lingua**, selezionare la lingua desiderata.
3. Fare clic su  per salvare le impostazioni.
4. Fare clic su  per attivare la configurazione.  
 Riavviare Operator Client.

### 5.6 Aggiunta di una nuova licenza

Finestra principale

Tenere a portata di mano la lettera di attivazione ricevuta da Bosch.

#### Per aggiungere una nuova licenza:

1. Nel menu **Strumenti**, fare clic su **License Manager**.  
 Viene visualizzata la finestra di dialogo **License Manager**.
2. Selezionare il pacchetto software da attivare.
3. Fare clic su **Attivare**.  
 Viene visualizzata la finestra di dialogo **LicenzaAttivazione**.

4. Digitare la chiave di attivazione della licenza presente nella lettera di attivazione.
5. Fare clic su **Attivare**.  
Il pacchetto software viene attivato.
6. Ripetere la procedura per ogni pacchetto software che si desidera attivare.

## 5.7

### Utilizzo non in linea

Quando Operator Client viene disconnesso da un Management Server, la rispettiva icona viene visualizzata in sovrapposizione nella Struttura Logica sul Management Server disconnesso. È possibile continuare ad utilizzare Operator Client anche se la disconnessione perdura, ma alcune funzioni non sono disponibili.

Se la connessione al Management Server viene ristabilita, l'icona corrispondente viene visualizzata in sovrapposizione.

Se è stata attivata una nuova configurazione su un Management Server, la rispettiva icona viene visualizzata nella Struttura Logica sull'icona del Management Server interessato ed una finestra di dialogo viene visualizzata per alcuni secondi. Accettare o rifiutare la nuova configurazione.

Se per la propria istanza di Operator Client è stata pianificata la disconnessione in un determinato momento, questa avverrà anche se la connessione al Management Server non viene ristabilita prima.

Quando sono disconnessi da un Management Server, tutti i dispositivi presentano l'icona . La sovrapposizione di stato di un dispositivo nella Struttura Logica o in una mappa quando Operator Client è disconnesso dal Management Server

Le seguenti funzioni non sono disponibili in Operator Client quando è disconnesso dal Management Server per questa connessione:

- Gestione degli allarmi, Elenco Allarmi
- Indicazione di registrazione
- Indicazione di cambiamenti di stato
- Blocco controllo PTZ
- Gruppo monitor analogici
- Script

## 6 Configurazione dei dispositivi



Finestra principale > **Dispositivi**

Questo capitolo fornisce informazioni utili per configurare i dispositivi del sistema.

Le modifiche apportate alla Struttura dei Dispositivi determinano una variazione anche in altre pagine di Configuration Client:

- **Mappe e struttura**

Con i dispositivi presenti nella struttura, l'utente crea una struttura definita Struttura Logica. Pertanto, se un dispositivo viene rimosso dalla Struttura dei Dispositivi, viene automaticamente rimosso anche dalla Struttura Logica. Tuttavia, aggiungendo un dispositivo alla Struttura dei Dispositivi, non viene aggiunto alla Struttura Logica.

- **Telecamere e Registrazione**

Tutte le telecamere presenti nella Struttura dei Dispositivi sono disponibili nelle pagine Tabella telecamera e Tabelle di registrazione. Non è possibile modificare le telecamere DiBos o Bosch Allegiant.

- **Eventi**

Tutti i dispositivi presenti nella Struttura dei Dispositivi sono disponibili nelle Tabelle eventi corrispondenti.

- **Gruppi utenti**

È possibile restringere l'uso dei dispositivi in diverse pagine di configurazione delle autorizzazioni (per gruppo utenti o per Enterprise Account).

È possibile configurare i seguenti dispositivi:

- dispositivi Bosch Video Streaming Gateway
- Encoder ONVIF
- Servizi video mobili
- Dispositivi Video Recording Manager
- NVR primario e NVR di failover
- Encoder
- Encoder con archiviazione locale o solo in modalità Live
- Decoder
- Sistemi DiBos
- Matrici analogiche
- Workstation
- Dispositivi di comunicazione
- Dispositivi ATM e POS
- Ingressi virtuali
- Moduli I/O
- Sistema di monitoraggio della rete
- tastiera TVCC
- Gruppi monitor analogici

- ▶ Fare clic su  per salvare le impostazioni.

- ▶ Fare clic su  per annullare l'ultima impostazione.

- ▶ Fare clic su  per attivare la configurazione.

**Vedere anche**

- *Aggiunta di più computer server di gestione, 24*
- *Rilevamento di NVR e relativi encoder e decoder registrati, 25*
- *Rilevamento dispositivi VRM, 27*
- *Configurazione degli NVR, 27*
- *Aggiunta di un dispositivo, 31*
- *Configurazione di un encoder/decoder, 34*
- *Configurazione di un decoder da utilizzare con una tastiera TVCC, 34*
- *Configurazione di più encoder/decoder, 35*
- *Configurazione di un sistema DiBos, 36*
- *Configurazione di un dispositivo Bosch Allegiant, 36*
- *Configurazione di uno Script dei Comandi di avvio, 36*
- *Modifica dell'indirizzo di rete di una workstation, 36*
- *Abilitazione della funzione Forensic Search su una workstation, 37*
- *Assegnazione di un gruppo monitor analogici ad una workstation, 37*
- *Configurazione di un gruppo di monitor analogici, 37*
- *Configurazione di un dispositivo di comunicazione, 38*
- *Configurazione di una periferica, 39*
- *Configurazione del monitoraggio della rete, 39*
- *Configurazione di una tastiera TVCC (workstation), 39*
- *Configurazione di una tastiera TVCC (decoder), 39*
- *Configurazione di un modulo I/O, 40*
- *Configurazione di un'emulazione CCL Allegiant, 40*
- *Aggiunta di un dispositivo VRM con archiviazione iSCSI, 41*
- *Configurazione di un dispositivo iSCSI, 41*
- *Aggiunta di un LUN, 42*
- *Formattazione di un LUN, 43*
- *Aggiunta di un dispositivo di archiviazione locale o solo in modalità Live, 43*
- *Aggiunta di un dispositivo Video Streaming Gateway, 44*
- *Aggiunta di una telecamera Bosch ad un VSG, 45*
- *Aggiunta di una telecamera ONVIF ad un VSG, 45*
- *Aggiunta di una telecamera di terze parti ad un VSG, 46*
- *Configurazione del multicast per VSG, 46*
- *Attivare la registrazione VSG, 47*
- *Finestra di dialogo Ricerca NVR e decoder, 105*
- *Finestra di dialogo Manager NVR di Failover, 106*
- *Finestra di dialogo Configurazione dispositivo IP, 106*
- *Finestra di dialogo Imposta indirizzi IP, 107*
- *Finestra di dialogo Imposta nomi visualizzati, 108*
- *NVR / NVR di Failover / pagina NVR ridondanti, 108*
- *Pagina Encoder/Decoder, 138*
- *Pagina DiBos, 112*
- *Pagina Matrici, 113*
- *Pagina Workstation, 115*
- *Pagina Gruppi monitor analogici, 117*
- *Pagina Dispositivi di comunicazione, 120*
- *Pagina POS + ATM, 122*
- *Pagina Ingressi virtuali, 123*
- *Pagina SNMP, 124*
- *Pagina Tastiere CCTV, 125*

– Pagina Moduli I/O, 126

## 6.1 Aggiunta di più computer server di gestione

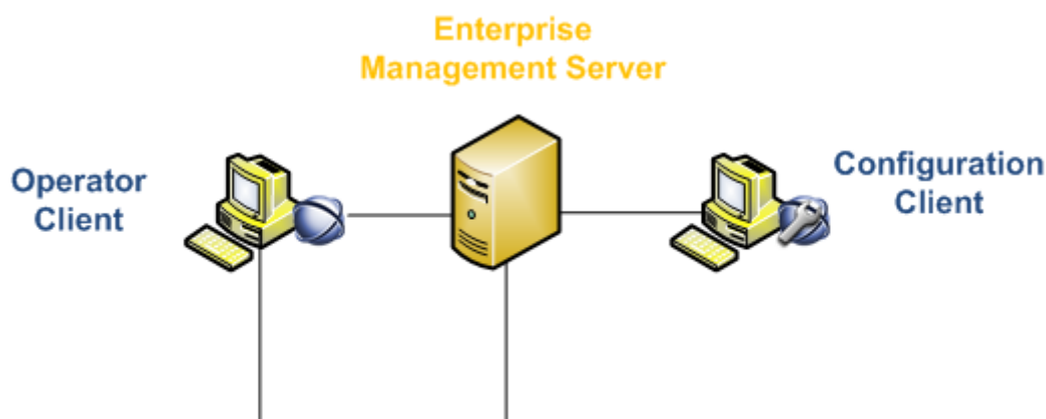


Finestra principale > **Dispositivi** > **Sistema Enterprise** > **Elenco server**

L'aggiunta di più computer Management Server viene eseguita in Configuration Client nel Enterprise Management Server.

L'aggiunta di più computer server di gestione consente di configurare un Bosch VMS sistema aziendale. Un utente di Operator Client può eseguire l'accesso con il nome utente di un membro di un Enterprise User Group per accedere in contemporanea a questi computer Management Server.

L'illustrazione riportata di seguito mostra la parte dello scenario in cui si esegue questa attività:



Le autorizzazioni operative vengono configurate sul Enterprise Management Server in



**Gruppi utenti**, nella scheda Enterprise User Group.

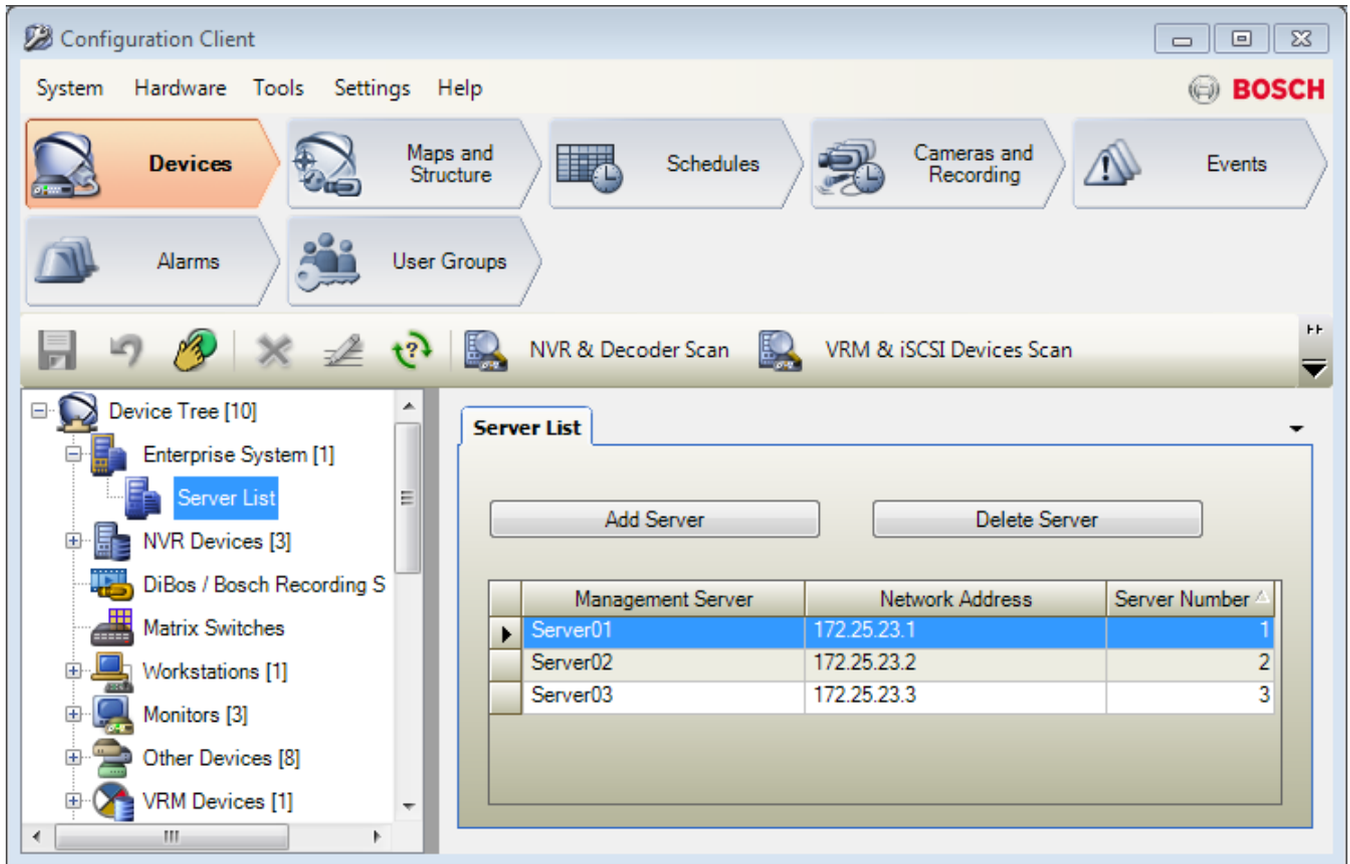
Le autorizzazioni dispositivi vengono configurate su ogni Management Server in **Gruppi utenti**, nella scheda Enterprise Access.



**Per effettuare l'aggiunta:**

1. Fare clic su **Aggiungi server**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Aggiungi server**.
  2. Digitare un nome visualizzato per il server e l'indirizzo di rete (nome DNS o indirizzo IP).
  3. Fare clic su **OK**.
  4. Ripetere questa procedura fino ad aggiungere tutti i computer Management Server desiderati.
- ✓ Vengono configurati i computer Management Server del Enterprise System.  
Configurare ora i Enterprise User Groups e l'Enterprise Access desiderati.

La schermata seguente mostra un esempio:

**Vedere anche**

- *Pagina Elenco server, 104*
- *Sistema aziendale, 204*
- *Pagina Gruppi utenti, 187*

## 6.2 Rilevamento di NVR e relativi encoder e decoder registrati



Finestra principale > **Dispositivi** > **Ricerca NVR e decoder** > finestra di dialogo **Ricerca NVR e decoder**

È possibile eseguire la scansione della rete per rilevare i dispositivi seguenti:

- NVR
- Decoder
- Encoder

Il sistema aggiunge automaticamente un gruppo di monitor analogici predefinito con i decoder



rilevati assegnati. Il gruppo di monitor analogici viene aggiunto sotto

Quando si esegue la scansione per la prima volta, gli NVR ed i decoder vengono assegnati automaticamente al sistema.

È necessario assegnare manualmente gli encoder rilevati agli NVR.

Per evitare conflitti con indirizzi IP duplicati, avviare la scansione iniziale del dispositivo.

Questa operazione risulta utile quando si integrano nuovi dispositivi nella rete in presenza di indirizzi IP duplicati o dell'indirizzo IP predefinito (192.168.0.1). Non è possibile eseguire la scansione iniziale se i dispositivi in uso sono protetti da password.

Quando si desidera aggiungere dispositivi che non appartengono alla stessa subnet, eseguire la scansione iniziale del dispositivo.

**Per avviare la scansione iniziale del dispositivo:**

1. Nel menu **Hardware**, fare clic su **Scansione iniziale dispositivo...**  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Scansione iniziale dispositivo**.
2. Fare clic su una cella per modificare l'indirizzo desiderato. Per modificare più dispositivi, selezionare le righe desiderate. Per selezionare più dispositivi, premere CTRL o MAIUSC. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulle righe selezionate, quindi fare clic su **Imposta indirizzi IP** o fare clic su **Imposta subnet mask** per modificare i valori corrispondenti.  
È necessario immettere la subnet mask corretta prima di modificare un indirizzo IP.
3. Fare clic su **OK**.

**Per eseguire la scansione della rete:**

1. Fare clic su .  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Ricerca NVR e decoder** e vengono rilevati tutti gli NVR, i decoder e gli encoder disponibili.  
I decoder rilevati sono riportati nell'elenco **Decoder** e assegnati automaticamente

all'elemento  della struttura dei dispositivi. Se non è già stato creato alcun gruppo di monitor analogici, i decoder rilevati vengono aggiunti ad un nuovo gruppo di monitor

analogici in  > .

Se non si desidera utilizzare un decoder o un NVR, rimuovere manualmente l'elemento facendo clic con il pulsante destro sull'elemento, quindi su **Rimuovi**.

Gli NVR rilevati vengono assegnati automaticamente all'elemento  della Struttura dei Dispositivi.

2. Nell'elenco **Encoder non assegnati**, selezionare un encoder e trascinarlo su un NVR dell'elenco **Encoder e NVR assegnati**. Le telecamere dell'encoder vengono registrate sull'NVR specificato.
3. Ripetere il passaggio precedente per tutti gli encoder rilevati da includere nel sistema. Gli encoder che non vengono trascinati su un NVR, non vengono visualizzati affatto in Bosch Video Management System.
4. Fare clic su **Avanti >>**.  
Se richiesto, viene visualizzata una finestra di dialogo in cui è possibile modificare il nome di visualizzazione dei dispositivi collegati ai dispositivi IP rilevati. Bosch Video Management System assegna ai dispositivi un nome predefinito. Se lo si desidera, è possibile utilizzare i nomi già assegnati ai dispositivi.
5. Configurare le impostazioni necessarie. Per modificare contemporaneamente i nomi dei dispositivi visualizzati di un'intera colonna, fare clic sulla colonna con il pulsante destro del mouse e scegliere l'opzione **Seleziona Colonna**.
6. Fare clic su **Fine**.

## 6.3 Rilevamento dispositivi VRM

### 6.4 Configurazione degli NVR



Finestra principale >  **Dispositivi**

Questo capitolo riporta informazioni utili per configurare gli NVR nel sistema.

Gli NVR primari registrano le immagini di tutti gli encoder e le telecamere IP assegnati che sono collegati al sistema.

Un NVR di failover è un server che svolge le attività di un NVR primario in caso di guasto. Gli NVR di failover avviano la registrazione non appena si verifica l'errore negli NVR primari. Non è possibile assegnare gli encoder direttamente ad un NVR di failover. Un NVR di failover può svolgere le attività di un NVR primario anche nel caso in cui il Management Server non sia disponibile.

È possibile assegnare al massimo un NVR di failover ad un NVR primario, mentre si possono assegnare più NVR primari ad un solo NVR di failover.

Quando l'NVR primario torna a funzionare, riprende automaticamente le proprie attività dall'NVR di failover. L'NVR di failover arresta la registrazione qualche secondo dopo che l'NVR primario ha iniziato a registrare. Le registrazioni effettuate durante il periodo di inattività rimangono sull'NVR di failover.

Un NVR ridondante esegue le stesse attività di registrazione dell'NVR primario assegnato. È possibile assegnare al massimo un NVR ridondante ad un NVR primario. Su un NVR ridondante, non è possibile configurare le impostazioni relative a registrazione ed eventi dei dispositivi assegnati indipendentemente dall'NVR primario. Un NVR ridondante recupera semplicemente i flussi video e audio e li inoltra ad un database. Quando sull'NVR primario si modificano le impostazioni di registrazione, queste vengono sincronizzate sull'NVR ridondante.

Se si rimuove un NVR dalla Struttura dei Dispositivi, le registrazioni dell'NVR non vengono eliminate. È possibile recuperarle attivando una versione di configurazione precedente che contenga tale NVR.

È possibile assegnare un NVR di failover a un NVR ridondante. Quando l'NVR ridondante non funziona, l'NVR di failover NVR può svolgerne le attività, ovvero può fungere da NVR ridondante.

Le registrazioni vengono eseguite in modalità diverse, a seconda della configurazione:

- Registrazione continua
- Registrazione pre-evento
- Registrazione movimento
- Registrazione allarme



Fare clic su  per salvare le impostazioni.



Fare clic su  per annullare l'ultima impostazione.



Fare clic su  per attivare la configurazione.

#### 6.4.1 Configurazione di un NVR primario



Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere  > 

Per configurare un NVR selezionato, effettuare le operazioni descritte di seguito:

- Configurare l'archiviazione video ed audio
- Assegnare un NVR di failover
- Configurare il backup.

**Per configurare un NVR:**

1. Fare clic sulla scheda **Impostazioni generali** per assegnare all'NVR un NVR di failover. L'elenco **Cambia in:** include solo NVR configurati come NVR di failover.
2. Fare clic sulla scheda **Archiviazione disco** per configurare le impostazioni di archiviazione per l'NVR selezionato.
3. Fare clic sulla scheda **Archiviazione telecamera** per configurare i tempi di archiviazione minimi e massimi, gestire le registrazioni protette e programmare il backup delle telecamere assegnate (facoltativo). Se si desidera programmare i backup, è necessario prima creare una Pianificazione Attività in **Pianificazioni**.

## 6.4.2 Impostazione di un NVR come NVR di failover



Finestra principale >

**Dispositivi** > Espandi



> Espandi



Per configurare un NVR di failover, si deve innanzitutto impostare un NVR come NVR di failover.

**Per trasformare un NVR:**

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse su un NVR. All'NVR non devono essere stati assegnati encoder.
2. Fare clic su **Imposta come NVR di Failover**. L'NVR viene spostato nel nodo **NVR di Failover**.

## 6.4.3 Impostazione di un NVR come NVR ridondante



Finestra principale >

**Dispositivi** > Espandi



> Espandi



Per configurare un NVR ridondante, si deve innanzitutto impostare un NVR come NVR ridondante.

**Per trasformare un NVR:**

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse su un NVR. All'NVR non devono essere stati assegnati encoder.
2. Fare clic su **Imposta come ridondante**. L'NVR viene spostato nel nodo **NVR ridondanti**.

## 6.4.4 Configurazione di un NVR di failover



Finestra principale >

**Dispositivi** > Espandi



> Espandi



Per configurare un NVR di failover, è necessario prima commutare un NVR primario in NVR di failover.

Dopo averlo configurato, l'NVR di failover può essere assegnato ad uno o più NVR.

Per configurare l'NVR di failover selezionato, effettuare le operazioni descritte di seguito:

- Configurare l'archiviazione video e audio
- Assegnare gli NVR.

**Per configurare un NVR di failover:**

1. Fare clic sulla scheda **Impostazioni generali** per visualizzare le impostazioni di rete dell'NVR di failover selezionato.

2. Fare clic sulla scheda **Archiviazione disco** per configurare le impostazioni di archiviazione per l'NVR di failover selezionato.
3. Fare clic sulla scheda **NVR assegnati** per aggiungere gli NVR all'NVR di failover selezionato oppure rimuoverli.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

### 6.4.5 Configurazione di un NVR ridondante



Finestra principale > **Dispositivi** > Espandi  > Espandi  > 

Per configurare un NVR ridondante, è necessario prima commutare un NVR primario in NVR ridondante.

Dopo averlo configurato, l'NVR ridondante può essere assegnato ad uno o più NVR.

Per configurare l'NVR ridondante selezionato, effettuare le operazioni descritte di seguito:

- Configurare l'archiviazione video e audio
- Assegnare gli NVR.

#### Per configurare un NVR ridondante:

1. Fare clic sulla scheda **Impostazioni generali** per visualizzare le impostazioni di rete dell'NVR ridondante selezionato.
2. Fare clic sulla scheda **Archiviazione disco** per configurare le impostazioni di archiviazione per l'NVR ridondante selezionato.
3. Fare clic sulla scheda **Archiviazione telecamera** per configurare le impostazioni della telecamera per l'NVR ridondante selezionato. La pagina è disponibile solo se nella pagina **NVR assegnato** è selezionata l'opzione **Backup**.
4. Fare clic sulla scheda **NVR assegnato** per aggiungere gli NVR all'NVR ridondante selezionato oppure rimuoverli.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

### 6.4.6 Assegnazione di NVR a NVR di failover



Finestra principale > **Dispositivi** > Espandi  > Espandi > 

o



Finestra principale > **Dispositivi** > Espandi  > Espandi > 

Nel caso di un NVR, è possibile configurare un NVR di failover che svolga le attività degli NVR in caso di guasto.

Accertarsi che un NVR sia commutato in NVR di failover.

È possibile configurare facilmente diversi NVR per assegnare un NVR di failover.

#### Per assegnare un NVR ad un NVR di failover:

1. Espandi .
2. Selezionare un NVR.
3. Fare clic sulla scheda **Impostazioni generali**.
4. Nell'elenco **NVR di Failover**, selezionare l'NVR di failover desiderato.

**Per assegnare più NVR ad un NVR di failover:**

1.  Espandi .
2. Selezionare l'NVR di failover desiderato.
3. Fare clic sulla scheda **NVR assegnati**.
4. Nella colonna **Tempo [h]**, selezionare gli NVR desiderati.
5. Fare clic su **Aggiungi NVR**.  
A ogni NVR primario aggiunto viene assegnato l'NVR di failover selezionato.

**6.4.7****Assegnazione di NVR a un NVR ridondante**

Finestra principale >  **Dispositivi** > Espandi  > Espandi > 

È possibile assegnare solo un NVR ad un NVR ridondante. Se si seleziona un NVR primario già assegnato ad un altro NVR ridondante, l'assegnazione a quest'ultimo viene rimossa. Accertarsi che un NVR sia commutato in NVR ridondante.

**Per assegnare un NVR primario ad un NVR ridondante:**

1. Selezionare l'NVR ridondante desiderato.
2. Fare clic sulla scheda **NVR assegnato**.  
La tabella visualizza tutti gli NVR primari.
3. Nella prima colonna, fare clic per selezionare l'NVR desiderato.  
Ad ogni NVR primario scelto viene assegnato l'NVR ridondante selezionato.
4. Nella colonna **Backup**, configurare le impostazioni desiderate.  
La scheda **Archiviazione telecamera** diventa attiva una volta deselezionata.

**6.4.8****Visualizzazione di informazioni su un NVR**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere  > 

È possibile visualizzare le informazioni seguenti su un NVR:

- Informazioni relative alla rete
- Statistiche sull'uso del disco e lo spazio disponibile su disco nell'NVR.

**Per visualizzare le informazioni relative ad un NVR:**

- ▶ Fare clic sulla scheda **Archiviazione disco** per visualizzare le informazioni relative all'NVR selezionato.

**6.4.9****Modifica dell'indirizzo di rete di un NVR/NVR di Failover/NVR ridondante**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere > 

o

Finestra principale >  **Dispositivi** > Espandi  > Espandi > 

o

Finestra principale >  **Dispositivi** > Espandi  > Espandi > 

**Per modificare l'indirizzo IP di un NVR/NVR di Failover/NVR ridondante:**

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse su  /  / , quindi fare clic su **Cambia indirizzo di rete**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Indirizzo di rete**.
2. Modificare la voce nel campo in base alle proprie esigenze.

## 6.5 Aggiunta di un dispositivo



Finestra principale > **Dispositivi**

Aggiungere manualmente i seguenti dispositivi alla Struttura dei Dispositivi, in quanto non è possibile aggiungerli tramite scansione della rete:

- Telecamere ONVIF
- dispositivi Video Streaming Gateway
- Sistema DiBos
- Matrice analogica
- Per aggiungere un dispositivo Bosch Allegiant, è necessario un file di configurazione Allegiant valido.
- Workstation Bosch Video Management System  
È necessario che sulla workstation sia installato il software Operator Client.
- Dispositivo di comunicazione
- Bosch ATM/POS Bridge, dispositivo ATM
- Ingresso virtuale
- Dispositivo di monitoraggio della rete
- tastiera TVCC
- Gruppo monitor analogici
- modulo I/O
- Emulazione CCL Allegiant

La scansione della rete rileva i decoder, gli encoder, gli NVR inclusi NVR VIDOS ed i VRM.

**Nota!**

Una volta aggiunto un dispositivo, fare clic su  per salvare le impostazioni.

**Per aggiungere un sistema DiBos:**

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse su .
2. Fare clic su **Aggiungi registratore DiBos/BRS**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Aggiungi sistema DiBos/BRS**.
3. Immettere i valori appropriati.
4. Fare clic su **Esegui ricerca**.  
Il sistema DiBos viene aggiunto al sistema.
5. Nella finestra di messaggio visualizzata, fare clic su **OK** per confermare.

**Per aggiungere un dispositivo Bosch Allegiant:**

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse su , quindi fare clic su **Aggiungi Allegiant**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Apri**.

2. Selezionare il file di configurazione Allegiant desiderato e fare clic su **OK**.  
Il dispositivo Bosch Allegiant viene aggiunto al sistema.

**Nota:** è possibile aggiungere solo una matrice Bosch Allegiant.

#### Per aggiungere una workstation Bosch Video Management System:

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse su , quindi fare clic su **Aggiungi workstation**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Aggiungi workstation**.
2. Immettere il valore appropriato e fare clic su **OK**.

La workstation  viene aggiunta al sistema.

#### Per aggiungere un gruppo di monitor analogici:

1. Espandere , fare clic con il pulsante destro del mouse su , quindi fare clic su **Aggiungi Gruppo monitor**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Crea nuovo Gruppo monitor analogici**.  
Se è già stata eseguita una scansione della rete e sono stati rilevati i decoder, è già disponibile un gruppo di monitor analogici predefinito con tutti i decoder rilevati assegnati.
2. Configurare le impostazioni necessarie.
3. Fare clic su **OK**.  
Il gruppo di monitor analogici viene aggiunto al sistema.

#### Per aggiungere un dispositivo di comunicazione:

1. Espandere , fare clic con il pulsante destro del mouse su , quindi fare clic sul comando richiesto.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo corrispondente.
2. Configurare le impostazioni necessarie.
3. Fare clic su **OK**.  
Il dispositivo di comunicazione viene aggiunto al sistema.

#### Per aggiungere una periferica:

1. Espandere , fare clic con il pulsante destro del mouse su , quindi fare clic sul comando richiesto.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo corrispondente.
2. Configurare le impostazioni necessarie.
3. Fare clic su **OK**.  
La periferica viene aggiunta al sistema.

#### Per aggiungere un ingresso virtuale:

1. Espandere , fare clic su .  
Viene visualizzata la pagina corrispondente.
2. Fare clic su **Aggiungi ingressi**.  
Alla tabella viene aggiunta una riga.
3. Configurare le impostazioni necessarie.
4. Fare clic su **Aggiungi**.  
L'ingresso virtuale viene aggiunto al sistema.

**Per aggiungere un dispositivo di monitoraggio della rete:**

1. Espandere  , fare clic con il pulsante destro del mouse su  , quindi su **Aggiungi SNMP**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Aggiungi SNMP**.
2. Digitare un nome per il dispositivo SNMP.  
Il dispositivo di monitoraggio della rete viene aggiunto al sistema.

**Per aggiungere una tastiera TVCC:**

1. Espandere  , fare clic su  .  
Viene visualizzata la pagina corrispondente.
2. Fare clic su **Aggiungi tastiera**.  
Alla tabella viene aggiunta una riga.
3. Configurare le impostazioni necessarie.  
La tastiera viene aggiunta al sistema.

**Per aggiungere un modulo I/O:**

1. Espandere  , fare clic con il pulsante destro del mouse su  , quindi su **Aggiungi nuovo dispositivo ADAM**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Aggiungi ADAM**.
2. Digitare l'indirizzo IP del dispositivo.  
Se si desidera ignorare il dispositivo selezionato al momento e passare al successivo, fare clic su **Ignora**.
3. Selezionare il tipo di dispositivo.  
Viene visualizzata la pagina corrispondente.
4. Se necessario, fare clic sulla scheda **Ingressi** per modificare i nomi visualizzati degli ingressi.
5. Se necessario, fare clic sulla scheda **Nome** per modificare i nomi visualizzati dei relè.

**Nota!**

È inoltre possibile eseguire una ricerca dei dispositivi ADAM (**Ricerca dispositivi ADAM**). Vengono rilevati gli indirizzi IP dei dispositivi. Se disponibile, viene preselezionato il tipo di dispositivo. È necessario confermare questa selezione.

**Per aggiungere un'emulazione CCL Allegiant:**

1. Espandere  , fare clic su  .  
Viene visualizzata la scheda **Emulazione CCL Allegiant**.
2. Fare clic per selezionare **Abilita emulazione CCL Allegiant**.
3. Configurare le impostazioni necessarie.  
Il servizio di emulazione CCL Allegiant viene avviato sul Management Server.

## 6.6 Configurazione di un encoder/decoder

### Per configurare un encoder:

Finestra principale >  **Dispositivi** > Espandi  > Espandi  > Espandi  >



o

Finestra principale >  **Dispositivi** > Espandi  > Espandi  > 

o

Finestra principale >  **Dispositivi** >  > 

### Per configurare un decoder:

Finestra principale >  **Dispositivi** > Espandi  > Espandi  > 

### Per configurare un encoder o un decoder:

- ▶ Configurare le impostazioni necessarie nelle schede relative all'encoder o al decoder.

Per ulteriori informazioni, vedere la Guida in linea per le pagine  .



### Nota!

Possono essere collegati alcuni dispositivi IP che non dispongono di tutte le pagine di configurazione descritte di seguito.

## 6.7 Configurazione di un decoder da utilizzare con una tastiera TVCC

Finestra principale >  **Dispositivi** > Espandi  > Espandi > 

Per configurare un decoder VIP XD collegato ad una tastiera TVCC, effettuare le operazioni descritte di seguito

### Per configurare un decoder:

1. Fare clic sul decoder appropriato utilizzato per il collegamento ad una tastiera TVCC.
2. Fare clic sulla scheda **Periferiche**.
3. Accertarsi che vengano applicate le seguenti impostazioni:
  - Funzione porta seriale: **Trasparente**
  - Velocità di trasmissione: **19200**
  - Bit di stop: **1**
  - Controllo parità: **Nessuno**
  - Modalità di interfaccia: **RS232**
  - Modalità half-duplex: **Off**

## 6.8 Configurazione di più encoder/decoder

Finestra principale

È possibile modificare contemporaneamente le proprietà di più encoder e decoder:

- Nomi visualizzati
- Indirizzi IP
- Versioni firmware



### Nota!

Modificando l'indirizzo IP, è possibile che il dispositivo IP non sia più raggiungibile.

#### Per configurare più indirizzi IP:

1. Nel menu **Hardware**, fare clic su **Configurazione dispositivo IP...**. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Configurazione dispositivo IP**.
2. Selezionare i dispositivi desiderati. Per selezionare più dispositivi, tenere premuto il tasto Ctrl o il tasto Maiusc.
3. Fare clic con il pulsante destro del mouse sui dispositivi selezionati e fare clic su **Imposta indirizzi IP**. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Imposta indirizzi IP**.
4. Nel campo **Inizia con:**, digitare il primo indirizzo IP.
5. Fare clic su **Calcola**. Nel campo **Finisci con:** viene visualizzato l'ultimo indirizzo IP dell'intervallo di dispositivi selezionato.
6. Fare clic su **OK**.
7. Nella finestra di dialogo **Configurazione dispositivo IP...**, fare clic su **Applica**. I nuovi indirizzi IP vengono aggiornati nei dispositivi selezionati.

#### Per configurare più nomi visualizzati:

1. Nel menu **Hardware**, fare clic su **Configurazione dispositivo IP...**. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Configurazione dispositivo IP**.
2. Selezionare i dispositivi desiderati. Per selezionare più elementi, tenere premuto il tasto Maiusc.
3. Fare clic con il pulsante destro del mouse sui dispositivi selezionati e fare clic su **Impostazione nomi visualizzati in corso ...**. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Imposta nomi visualizzati**.
4. Nel campo **Inizia con:**, digitare la prima stringa.
5. Fare clic su **Calcola**. Nel campo **Finisci con:** viene visualizzata l'ultima stringa dell'intervallo di dispositivi selezionato.
6. Fare clic su **OK**.
7. Nella finestra di dialogo **Configurazione dispositivo IP...**, fare clic su **Applica**. I nomi calcolati vengono aggiornati nei dispositivi selezionati.

#### Per aggiornare il firmware di più dispositivi:

1. Nel menu **Hardware**, fare clic su **Configurazione dispositivo IP...**. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Configurazione dispositivo IP**.
2. Selezionare i dispositivi desiderati.
3. Fare clic su **Aggiorna firmware**.
4. Selezionare il file contenente l'aggiornamento.
5. Fare clic su **OK**.

## 6.9 Configurazione di un sistema DiBos

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > 



### Nota!

Non viene configurato il sistema DiBos, bensì soltanto le proprietà relative a Bosch Video Management System.

### Per eseguire la ricerca di nuovi dispositivi DiBos:



Fare clic con il pulsante destro del mouse su , quindi fare clic su **Ricerca dispositivi DiBos**.

Nel sistema DiBos viene eseguita la ricerca di nuovi dispositivi, da aggiungere.

### Per rimuovere un elemento:

1. Fare clic sulla scheda **Telecamere**, la scheda **Relè** o la scheda **Ingressi**.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse su un elemento, quindi fare clic su **Rimuovi**. L'elemento viene rimosso.

### Per rinominare un dispositivo DiBos:

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse su un dispositivo DiBos, quindi fare clic su **Rinomina**.
2. Digitare il nuovo nome dell'elemento.

## 6.10 Configurazione di un dispositivo Bosch Allegiant

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > 

Non viene configurato il dispositivo Bosch Allegiant bensì soltanto le proprietà relative a Bosch Video Management System.

### Per assegnare un'uscita ad un encoder:

1. Fare clic sulla scheda **Uscite**.
2. Nella colonna **Uso**, fare clic su **Collegamento digitale** nelle celle desiderate.
3. Nella colonna , selezionare l'encoder desiderato.

### Aggiunta di un ingresso ad un dispositivo Bosch Allegiant:

1. Fare clic sulla scheda **Ingressi**.
2. Fare clic su **Aggiungi ingressi**. Alla tabella viene aggiunta una nuova riga.
3. Configurare le impostazioni richieste nelle celle.

### Eliminazione di un ingresso:

1. Fare clic sulla scheda **Ingressi**.
2. Fare clic sulla riga desiderata nella tabella.
3. Fare clic su **Elimina ingresso**. La riga viene eliminata dalla tabella.

## 6.11 Configurazione di uno Script dei Comandi di avvio

Vedere *Configurazione di uno Script dei Comandi di avvio*, 74.

## 6.12 Modifica dell'indirizzo di rete di una workstation

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > 

**Per modificare l'indirizzo IP:**

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse su , quindi fare clic su **Cambia indirizzo di rete**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Cambia indirizzo di rete**.
2. Modificare la voce nel campo in base alle proprie esigenze.

**6.13 Abilitazione della funzione Forensic Search su una workstation**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  >  > pagina **Impostazioni**  
È necessario abilitare la funzione Forensic Search su una workstation.

**Nota**

Attivare l'analisi del contenuto video su ogni encoder. Utilizzare la pagina VCA dell'encoder nella Struttura dei dispositivi.

**Per abilitare la funzione Forensic Search:**

- ▶ Fare clic per selezionare la casella di controllo **Abilita Ricerca forense**.

**6.14 Assegnazione di un gruppo monitor analogici ad una workstation**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  >  > pagina **Gruppi monitor analogici**

È possibile assegnare un gruppo monitor analogici ad una workstation Bosch Video Management System. Nella finestra di dialogo **Opzioni**, è possibile configurare tutte le workstation in modo che controllino i gruppi di monitor analogici indipendentemente dalle impostazioni specificate.

**Per assegnare un gruppo di monitor analogici:**

- ▶ Nella colonna **Gruppo monitor analogici assegnati**, selezionare la casella di controllo.

**6.15 Configurazione di un gruppo di monitor analogici**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > 

**Attenzione!**

Non è possibile controllare un gruppo monitor analogici dall'interno di Operator Client quando il collegamento al Management Server viene perso o quando si utilizza Operator Client unitamente a Enterprise System.

È possibile configurare i monitor di un gruppo monitor analogici in una disposizione logica in righe e colonne. Questa disposizione non deve necessariamente corrispondere alla disposizione effettiva dei monitor.

**Per configurare un gruppo monitor analogici:**

1. Nel campo **Nome:**, immettere un nome per il gruppo monitor analogici.
2. Nei campi **Colonne:** e **Righe:**, immettere i valori desiderati.

3. Trascinare ogni decoder disponibile su una immagine di monitor a destra.  
Il numero logico del decoder viene visualizzato come un numero nero sull'immagine del monitor ed il colore dell'immagine cambia.  
Se nessun decoder è disponibile, annullare l'assegnazione di un decoder da un altro gruppo monitor analogici oppure ripetere la scansione della rete.
4. Fare clic sulla scheda **Configurazione avanzata**.
5. Cambiare i numeri logici dei decoder assegnati in base alle necessità. Se si immette un numero già utilizzato, viene visualizzata una finestra di messaggio.
6. Fare clic su **Modalità quad** per attivare la visualizzazione quad per il decoder.  
**Nota:**  
Si consiglia di non configurare la visualizzazione quad per le telecamere H.264.
7. Nella colonna **Telecamera iniziale**, selezionare la telecamera desiderata.
8. Nelle colonne correlate alla visualizzazione OSD, selezionare le opzioni desiderate.

## 6.16 Aggiunta di un Monitor Wall

Finestra principale >  **Dispositivi** > fare clic con il pulsante destro del mouse su   
> fare clic su **Aggiungi Monitor Wall**

Finestra principale >  **Mappe e struttura**  
Dopo l'aggiunta del Monitor Wall, l'utente di Operator Client può controllarlo. L'utente può modificare il layout dei monitor ed assegnare encoder ai monitor.

### Per effettuare l'aggiunta:

1. Selezionare il decoder desiderato.
2. Se necessario, immettere il numero massimo di monitor e configurare le anteprime.
- 3.

Fare clic su .

4. Fare clic su  **Mappe e struttura**.

5. Trascinare il Monitor Wall sulla Struttura Logica.
6. Se necessario, configurare l'accesso al Monitor Wall con le autorizzazioni gruppo utenti corrispondenti.

### Vedere anche

- Finestra di dialogo *Aggiungi Monitor Wall*, 119

## 6.17 Configurazione di un dispositivo di comunicazione

Finestra principale >  **Dispositivi** > Espandi  > Espandi > 

### Per configurare un dispositivo di comunicazione:

1. Fare clic sul dispositivo desiderato:  oppure .
2. Configurare le impostazioni necessarie.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

## 6.18 Configurazione di una periferica

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere  >  o 

### Per configurare una periferica:

- Modificare le impostazioni necessarie.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

## 6.19 Configurazione del monitoraggio della rete

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere 

### Per configurare il SNMP trap receiver:

1. Fare clic su  per visualizzare la pagina **Ricevitore della trap SNMP**.
2. Configurare le impostazioni necessarie.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

## 6.20 Configurazione di una tastiera TVCC (workstation)

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > 

### Per configurare una tastiera TVCC collegata ad una workstation:

1. Fare clic sulla scheda **Impostazioni**.
  2. Nel campo **Impostazioni porta seriale tastiera**, configurare le impostazioni necessarie.
- Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

## 6.21 Configurazione di una tastiera TVCC (decoder)

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > 

### Per configurare una tastiera TVCC collegata ad un decoder:

1. Nella colonna **Collegamento**, fare clic su una cella e selezionare il decoder appropriato. È inoltre possibile selezionare una workstation, se ha una tastiera TVCC collegata.

La configurazione della workstation deve essere effettuata tramite la pagina .

2. Nel campo **Impostazioni di collegamento**, configurare le impostazioni necessarie.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

## 6.22 Configurazione di un modulo I/O



Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere  > 

### Per configurare un modulo I/O:

1. Fare clic sulla scheda **ADAM**.
2. Nell'elenco **Tipo ADAM:**, selezionare il tipo di dispositivo appropriato.

### Attenzione!

Non cambiare il tipo di dispositivo a meno che non sia strettamente necessario.

Se, ad esempio, si cambia il tipo di dispositivo selezionandone uno con meno ingressi, tutti i dati di configurazione relativi agli ingressi rimossi andranno persi.

1. Fare clic sulla scheda **Ingressi**.
2. Nella colonna **Nome**, modificare il nome visualizzato di un ingresso, se necessario.
3. Fare clic sulla scheda **Relè**.
4. Nella colonna **Relè**, modificare il nome di un relè, se necessario.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

## 6.23 Configurazione di un'emulazione CCL Allegiant



Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > 

Per utilizzare i comandi CCL, è necessario disporre della guida dell'utente CCL. Questo manuale è disponibile nel catalogo on-line dei prodotti nella sezione documenti di ogni matrice Allegiant LTC.

*Comandi CCL Allegiant supportati in Bosch VMS, 213* elenca i comandi CCL supportati in Bosch Video Management System.

### Per configurare un'emulazione CCL Allegiant:

1. Fare clic su **Abilita emulazione CCL Allegiant**.
2. Configurare le impostazioni di comunicazione come richiesto.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

## 6.24 Aggiunta di un servizio video mobile



Finestra principale >  **Dispositivi** > fare clic con il pulsante destro del mouse su > fare clic su **Aggiungi servizio video mobile**



È possibile aggiungere un servizio di transcodifica a Bosch Video Management System. I dispositivi seguenti possono ricevere dati video da Bosch Video Management System:

- iPad (tramite App)
- iPhone (tramite App)

### Per effettuare l'aggiunta:

1. Digitare l'URI del dispositivo mobile.
  2. Fare clic su **OK**.
- ✓ Il dispositivo configurato può ora ricevere video di riproduzione e live da Bosch Video Management System.

**Vedere anche**

- *Finestra di dialogo Aggiungi servizio video mobile, 128*

**6.25****Aggiunta di un dispositivo VRM con archiviazione iSCSI**

Finestra principale > **Dispositivi** >

Nella rete in uso, è necessario disporre di un servizio VRM in esecuzione su un computer e di un dispositivo iSCSI.

**Attenzione!**

Quando si aggiunge un dispositivo iSCSI senza target e LUN configurati, avviare una configurazione predefinita ed aggiungere l'IQN di ciascun encoder a questo dispositivo iSCSI.

Quando si aggiunge un dispositivo iSCSI con target e LUN preconfigurati, aggiungere l'IQN di ciascun encoder a questo dispositivo iSCSI.

Per ulteriori informazioni, vedere *Configurazione di un dispositivo iSCSI, 41*.

**6.26****Configurazione di un dispositivo iSCSI**

Dopo aver aggiunto dispositivi VRM, dispositivi iSCSI ed encoder, effettuare le seguenti operazioni per garantire che i dati video degli encoder siano archiviati sui dispositivi iSCSI o che i dati video da tali dispositivi iSCSI possano essere recuperati:

- Eseguire la configurazione predefinita per creare LUN su ciascun target del dispositivo iSCSI.  
Questo passaggio è opzionale. Non è necessario eseguire questa procedura su un dispositivo iSCSI con LUN preconfigurati.
- Effettuare la scansione del dispositivo iSCSI per aggiungere i target e i LUN alla Struttura dei Dispositivi dopo la configurazione predefinita.

**Nota**

Non tutti i dispositivi iSCSI supportano la configurazione predefinita e la mappatura IQN automatica.

**Per eseguire la configurazione predefinita di un dispositivo iSCSI:**

1. Espandere il dispositivo VRM appropriato , quindi fare clic sul dispositivo iSCSI appropriato .
  2. Fare clic sulla scheda **Configurazione predefinita**.  
Sui target del dispositivo iSCSI vengono creati dei LUN.
  3. Formattare questi LUN.  
Vedere la *Formattazione di un LUN, 43*.
  4. Una volta terminato il processo, fare clic su  per salvare le impostazioni.
  5. Fare clic su  per attivare la configurazione.

**Per eseguire la scansione del dispositivo iSCSI:**

1. Espandere il dispositivo VRM appropriato  , quindi fare clic sul dispositivo iSCSI appropriato  .
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse su  , quindi fare clic su **Ricerca dispositivo iSCSI**.  
Il processo viene avviato.  
Target e LUN vengono rilevati e aggiunti alla Struttura dei Dispositivi sotto il nodo iSCSI.
3. Fare clic su  per salvare le impostazioni.
4. Fare clic su  per attivare la configurazione.

**Per eseguire la mappatura IQN:**

1. Espandere il dispositivo VRM appropriato  , quindi fare clic sul dispositivo iSCSI appropriato  .
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse su  , quindi fare clic su **IQN mappa**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo iqn-Mapper e viene avviato il processo.  
  
Gli encoder assegnati al dispositivo VRM selezionato  vengono analizzati e i relativi IQN vengono aggiunti a questo dispositivo iSCSI.
3. Fare clic su  per salvare le impostazioni.
4. Fare clic su  per attivare la configurazione.

**6.27****Aggiunta di un LUN**

Finestra principale >  **Dispositivi** > Espandi  > Espandi > 

Solitamente, i dispositivi iSCSI desiderati vengono aggiunti automaticamente, insieme ai relativi target e LUN, tramite la scansione della rete. Se la scansione della rete non è stata eseguita correttamente o se si desidera configurare il dispositivo iSCSI non in linea prima che venga realmente integrato nella rete, configurare un target nel dispositivo iSCSI e su tale target configurare uno o più LUN.

**Per configurare:**

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse su  , quindi fare clic su **Aggiungi destinazione**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Aggiungi destinazione**.

- Immettere il numero di target che si desidera e fare clic su **OK**.

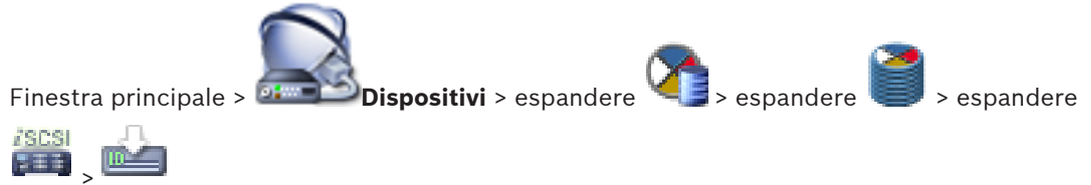
Viene aggiunto il target .

- Fare clic sul nuovo target.  
Viene visualizzata la pagina **LUN**.
- Fare clic su .
- Viene visualizzata la finestra di dialogo **Aggiungi LUN**.
- Immettere il numero del LUN desiderato e fare clic su **OK**.  
Il LUN viene aggiunto come nuova riga di tabella.  
Ripetere questo passaggio per ogni LUN desiderato.

**Note**

- Per rimuovere un LUN, fare clic su **Rimuovi**.  
I dati video rimangono sul LUN.
- Per formattare un LUN, fare clic su **Formato**.  
Tutti i dati sul LUN vengono rimossi.

### 6.28 Formattazione di un LUN



Formattare un LUN quando viene utilizzato per la prima volta.



**Nota!**

Tutti i dati presenti sul LUN vengono persi con la formattazione.

**Per configurare:**

- Nella pagina **LUN**, individuare il LUN desiderato e fare clic per selezionarlo nella colonna **Formato**.
- Fare clic su **Formatta LUN**.
- Leggere attentamente il messaggio visualizzato e confermarlo, se lo si desidera.  
Il LUN selezionato viene formattato. Tutti i dati sul LUN vengono persi.

### 6.29 Aggiunta di un dispositivo di archiviazione locale o solo in modalità Live



**Per aggiungere un dispositivo di archiviazione locale:**

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse su , quindi fare clic su **Ricerca encoder con archiviazione locale**. Viene visualizzata la **Procedura guidata per la scansione Bosch Video Management System**.
2. Assegnare il dispositivo.  
Se richiesto, assegnare più dispositivi.
3. Fare clic su **Successivo >>**.  
Viene visualizzata la fase successiva della procedura guidata.
4. Fare clic su **Fine**.  
Il dispositivo è collegato a Bosch Video Management System.

**Per aggiungere un dispositivo Bosch solo in modalità Live:**

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse su , quindi fare clic su **Ricerca encoder solo in modalità Live**. Viene visualizzata la **Procedura guidata per la scansione Bosch Video Management System**.
2. Assegnare il dispositivo.  
Se richiesto, assegnare più dispositivi.
3. Fare clic su **Successivo >>**.  
Viene visualizzata la fase successiva della procedura guidata.
4. Fare clic su **Fine**.  
Il dispositivo è collegato a Bosch Video Management System.

**Per aggiungere un dispositivo ONVIF solo in modalità Live:**

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse su , quindi fare clic su **Ricerca encoder ONVIF solo in modalità Live**. Viene visualizzata la **Procedura guidata per la scansione Bosch Video Management System**.
2. Assegnare il dispositivo.  
Se richiesto, assegnare più dispositivi.
3. Fare clic su **Successivo >>**.  
Viene visualizzata la fase successiva della procedura guidata.
4. Fare clic su **Fine**.  
Il dispositivo è collegato a Bosch Video Management System.

**6.30****Aggiunta di un dispositivo Video Streaming Gateway**

Finestra principale >  **Dispositivi** espandere  > fare clic con il pulsante destro del mouse su  > fare clic su **Aggiungi Streaming Gateway** > finestra di dialogo **Modifica Streaming Gateway**

Si aggiunge un VSG al sistema per attivare l'assegnazione e la configurazione delle telecamere a questo VSG.

**Per aggiungere un VSG:**

1. Configurare le impostazioni richieste per il dispositivo VSG in uso.

2. Fare clic su **Aggiungi**.
- ✓ Il dispositivo VSG Allegiant viene aggiunto al sistema. Le telecamere assegnate a questo VSG vengono registrate.

#### Vedere anche

- *Pagina del dispositivo Video Streaming Gateway, 133*

## 6.31

### Aggiunta di una telecamera Bosch ad un VSG

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere  > 

#### Per aggiungere una telecamera:

1. Selezionare le telecamere desiderate e fare clic su  per aggiungerle all'elenco **Telecamere VSG**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Aggiungi/Modifica**.  
**Nota:** selezionare telecamere dello stesso tipo, ad esempio solo telecamere Bosch, altrimenti il pulsante  viene disabilitato.
2. Digitare il nome utente e la password e fare clic su **Connetti**.  
Una volta stabilita la connessione all'encoder, le impostazioni di configurazione nel gruppo **Impostazioni protocollo** diventano attive.  
Se non si desidera attendere fino a quando la connessione viene stabilita, fare clic su **Ignora**.
3. Nell'elenco **Tipo**, selezionare Bosch RCP+.
4. Negli elenchi **Ingresso video** e **Stream** e **Protocollo**, configurare le impostazioni richieste.
5. Se necessario, digitare il nome della telecamera nella colonna **Nome telecamera VSG**.
6. Fare clic su **OK**.
7. Fare clic su .

#### Vedere anche

- *Finestra di dialogo Aggiungi/Modifica (Video Streaming Gateway), 134*
- *Scheda di assegnazione (Video Streaming Gateway), 133*

## 6.32

### Aggiunta di una telecamera ONVIF ad un VSG

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere  > 

#### Per aggiungere una telecamera:

1. Selezionare le telecamere desiderate e fare clic su  per aggiungerle all'elenco **Telecamere VSG**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Aggiungi/Modifica**.  
**Nota:** selezionare telecamere dello stesso tipo, ad esempio solo telecamere Bosch, altrimenti il pulsante  viene disabilitato.

2. Digitare il nome utente e la password e fare clic su **Connetti**.  
Una volta stabilita la connessione all'encoder, le impostazioni di configurazione nel gruppo **Impostazioni protocollo** diventano attive.  
Se non si desidera attendere fino a quando la connessione viene stabilita, fare clic su **Ignora**.
3. Nell'elenco **Tipo**, selezionare ONVIF.
4. Negli elenchi **Stream** e **Token**, configurare le impostazioni richieste.
5. Se necessario, digitare il nome della telecamera nella colonna **Nome telecamera VSG**.
6. Fare clic su **OK**.
7. Fare clic su .

#### Vedere anche

- Finestra di dialogo *Aggiungi/Modifica (Video Streaming Gateway)*, 134

## 6.33

### Aggiunta di una telecamera di terze parti ad un VSG



Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere  > 

È possibile aggiungere telecamere di terze parti che supportano il protocollo RTSP (Real Time Streaming Protocol) o il formato JPEG. È necessario disporre dell'URL di ciascuna telecamera da aggiungere.

#### Per aggiungere una telecamera:

1. Fare clic su **Aggiungi...**  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Aggiungi/Modifica**.
2. Nel campo **URL**, digitare l'URL.
3. Per una telecamera che supporta il protocollo RTSP:  
Nell'elenco **Tipo**, selezionare RTSP.  
Per una telecamera che supporta il formato JPEG:  
Nell'elenco **Tipo**, selezionare JPEG.
4. Per il formato JPEG: selezionare la velocità immagine desiderata.
5. Se necessario, digitare il nome della telecamera nella colonna **Nome telecamera VSG**.
6. Fare clic su **OK**.
7. Fare clic su .

#### Vedere anche

- Finestra di dialogo *Aggiungi/Modifica (Video Streaming Gateway)*, 134

## 6.34

### Configurazione del multicast per VSG



Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere  > 

Per ciascuna telecamera assegnata ad un dispositivo Video Streaming Gateway, è possibile configurare un indirizzo multicast con una porta.

#### Per configurare il multicast:

1. Fare clic per attivare il multicast.
2. Digitare un indirizzo multicast valido ed un numero di porta.
3. Se necessario, configurare flussi di multicast continui.

4. Fare clic su .

**Vedere anche**

- *Schede Multicast (Video Streaming Gateway), 136*

**6.35****Attivare la registrazione VSG**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere  > 

**Per effettuare l'attivazione:**

1. Fare clic sulla scheda **Profili di registrazione**.
2. Selezionare la linea della telecamera per la quale si desidera attivare la registrazione.
3. Nell'elenco **Registrazione**, selezionare **On**.
4. Fare clic su .  
Viene avviata la registrazione per questa telecamera.

**Vedere anche**

- *Scheda Profili di registrazione (Video Streaming Gateway), 136*

## 7 Configurazione della struttura

Questo capitolo fornisce informazioni utili per configurare la Struttura Logica e gestire i file di risorse, ad esempio le mappe.



### Nota!

Se si sposta un gruppo di dispositivi presente nella Struttura Logica, questi perdono le impostazioni definite per le autorizzazioni. In tal caso, sarà necessario impostare di nuovo le autorizzazioni nella pagina **Gruppi utenti**.

Per ulteriori informazioni sulle finestre delle applicazioni disponibili, fare riferimento alle seguenti sezioni:

- *Finestra di dialogo Manager delle risorse, 163*
- *Finestra di dialogo Seleziona risorsa, 163*
- *Finestra di dialogo Strumento di creazione sequenze, 164*
- *Finestra di dialogo Aggiungi sequenza, 165*
- *Finestra di dialogo Aggiungi fase sequenza, 165*
- *Finestra di dialogo Aggiungi URL, 165*
- *Finestra di dialogo Seleziona mappa per collegamento, 165*



Fare clic su  per salvare le impostazioni.



Fare clic su  per annullare l'ultima impostazione.



Fare clic su  per attivare la configurazione.

### 7.1 Configurazione della Struttura Logica

### 7.2 Aggiunta di un dispositivo alla Struttura Logica



Finestra principale >  **Mappe e struttura**

#### Per aggiungere un dispositivo:

- ▶ Trascinare un elemento dalla Struttura dei Dispositivi alla posizione desiderata nella Struttura Logica.  
È possibile trascinare un intero nodo, completo di tutti gli elementi secondari, dalla Struttura dei Dispositivi alla Struttura Logica. Per selezionare più dispositivi, premere CTRL o MAIUSC.

### 7.3 Rimozione di un elemento della struttura



Finestra principale >  **Mappe e struttura**

#### Per rimuovere un elemento dalla Struttura Logica:

- ▶ Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'elemento nella Struttura Logica, quindi fare clic su **Rimuovi**. Se l'elemento contiene degli elementi secondari, viene visualizzata una finestra di messaggio. Fare clic su **OK** per confermare. L'elemento viene rimosso. Quando viene rimosso da una cartella di mappa nella Struttura Logica, un elemento viene rimosso anche dalla mappa.

## 7.4 Gestione dei file di risorse

Finestra principale >  **Mappe e struttura** >   
o

Finestra principale >  **Allarmi** > 

I file di risorse possono essere importati nei formati seguenti:

- DWF (2 D, file di risorse di mappa)  
Per essere usati in Operator Client, questi file vengono convertiti in un formato bitmap.
- HTML (file di documento mappa)
- MP3 (file audio)
- TXT (Script dei Comandi o sequenze telecamere)
- MHT (archivi Web)
- URL (collegamenti a pagine Web)
- WAV (file audio)

I file di risorse importati vengono aggiunti ad un database, ma non vengono collegati ai file originali.



### Nota!

Al termine di ciascuna delle seguenti attività:

Fare clic su  per salvare le impostazioni.

### Per importare un file di risorse:

1.   
Fare clic su .  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Importa risorsa**.
2. Selezionare uno o più file.
3. Fare clic su **Apri**.  
I file selezionati vengono aggiunti all'elenco.  
Se un file è stato già importato, viene visualizzata una finestra di messaggio.  
Se si decide di importare un file già importato, viene aggiunta un'altra voce all'elenco.

### Per rimuovere un file di risorse:

1. Selezionare un file di risorse.
2.   
Fare clic su .  
Il file di risorse selezionato viene rimosso dall'elenco.

### Per rinominare un file di risorse:

1. Selezionare un file di risorse.
2.   
Fare clic su .
3. Immettere il nuovo nome.  
Vengono mantenuti il nome del file originale e la data di creazione.

### Per sostituire il contenuto di un file di risorse:

1. Selezionare un file di risorse.

2.  Fare clic su **Sostituisci risorsa**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Sostituisci risorsa**.
3. Selezionare il file con il contenuto desiderato e fare clic su **Apri**.  
Viene mantenuto il nome risorsa, mentre il nome file originale viene sostituito dal nuovo nome file.

**Per esportare un file di risorse:**

1. Selezionare un file di risorse.
2.  Fare clic su **Esporta**.  
Viene visualizzata una finestra di dialogo per selezionare una directory.
3. Selezionare la directory appropriata e fare clic su **OK**.  
Il file originale viene esportato.

## 7.5 Aggiunta di uno Script dei Comandi



Finestra principale > **Mappe e struttura**

Prima di poter aggiungere uno Script dei Comandi, è necessario innanzitutto importare o creare un file di Script dei Comandi.

Per ulteriori informazioni, se necessario, vedere *Configurazione degli Script dei Comandi*, 72.

**Per aggiungere un file di Script dei Comandi:**

1. Selezionare la cartella nella quale aggiungere il nuovo Script dei Comandi.
2.  Fare clic su **Aggiungi script**. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Seleziona script del client**.
3. Selezionare un file dell'elenco.
4. Fare clic su **OK**.  
Nella cartella selezionata viene aggiunto un nuovo script dei comandi.

## 7.6 Gestione di sequenze telecamere preconfigurate



Finestra principale > **Mappe e struttura**

Per gestire le sequenze delle telecamere, è possibile effettuare le operazioni descritte di seguito:

- Creare una sequenza telecamere
- Aggiungere una fase con un nuovo tempo di indugio a una sequenza telecamere esistente
- Rimuovere una fase da una sequenza telecamere
- Eliminare una sequenza telecamere

**Nota!**

Quando la configurazione viene modificata ed attivata, una sequenza telecamere (preconfigurata o automatica) viene di solito ripristinata dopo il riavvio di Operator Client.

Tuttavia, nei seguenti casi la sequenza non viene ripristinata:

Quando è stato rimosso un monitor configurato nella sequenza di visualizzazione.

Quando è stata modificata la modalità di un monitor (visualizzazione singola/quad) configurato nella sequenza di visualizzazione.

Quando viene modificato il numero logico di un monitor configurato nella sequenza di visualizzazione.



**Nota!**

Al termine di ciascuna delle seguenti attività:

Fare clic su  per salvare le impostazioni.

**Per creare una sequenza telecamere:**

1. Nella finestra Struttura Logica, selezionare la cartella in cui creare la sequenza telecamere.

2. Fare clic su .

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Strumento di creazione sequenze**.

3. Nella finestra di dialogo **Strumento di creazione sequenze**, fare clic su .

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Aggiungi sequenza**.

4. Immettere i valori appropriati.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

► Fare clic su **OK**.

Viene aggiunta una nuova sequenza telecamere .

**Per aggiungere una fase con un nuovo tempo di indugio ad una sequenza telecamere:**

1. Selezionare la sequenza telecamere desiderata.

2. Fare clic su **Aggiungi fase**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Aggiungi fase sequenza**.

3. Configurare le impostazioni necessarie.

4. Fare clic su **OK**.

Alla sequenza telecamere viene aggiunta una nuova fase.

**Per rimuovere una fase da una sequenza telecamere:**

► Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla sequenza telecamere desiderata, quindi fare clic su **Rimuovi fase**.

La fase con il numero più alto viene rimossa.

**Per eliminare una sequenza telecamere:**

1. Selezionare la sequenza telecamere desiderata.

2. Fare clic su . La sequenza telecamere selezionata viene rimossa.

## 7.7

### Aggiunta di una sequenza telecamere



Finestra principale >

**Mappe e struttura**

È possibile aggiungere una sequenza telecamere alla directory principale o a una cartella della Struttura Logica.

**Per aggiungere una sequenza telecamere:**

1. Nella finestra Struttura Logica, selezionare la cartella in cui aggiungere la nuova sequenza telecamere.

2. Fare clic su . Viene visualizzata la finestra di dialogo **Strumento di creazione sequenze**.

3. Nell'elenco, selezionare una sequenza telecamere.

- Fare clic su **Aggiungi a Struttura Logica**. Nella cartella selezionata viene aggiunta una



nuova

## 7.8 Aggiunta di una cartella



Finestra principale > **Mappe e struttura**

**Per aggiungere una cartella:**

- Selezionare la cartella nella quale aggiungere la nuova cartella.
- Fare clic su . Nella cartella selezionata viene aggiunta una nuova cartella.
- Fare clic su  per rinominare la cartella.
- Inserire il nuovo nome e premere INVIO.

## 7.9 Aggiunta di una mappa



Finestra principale > **Mappe e struttura**

Per poter aggiungere una mappa, è necessario disporre di file di risorse di mappa importati. Per importare un file di risorse di mappa, vedere *Gestione dei file di risorse*, 49 per ulteriori informazioni.

**Per aggiungere una mappa:**

- Accertarsi che il file di risorse di mappa che si desidera aggiungere sia già stato importato.
- Selezionare la cartella nella quale aggiungere la nuova mappa.
- Fare clic su . Viene visualizzata la finestra di dialogo **Seleziona risorsa**.
- Selezionare un file dell'elenco.  
Se l'elenco non contiene i file desiderati, fare clic su **Gestisci** per visualizzare la finestra di dialogo **Manager delle risorse** per importarli.
- Fare clic su **OK**.

Nella cartella selezionata viene aggiunta una nuova mappa .

Viene visualizzata la mappa.

Tutti i dispositivi presenti nella cartella sono riportati nell'angolo superiore sinistro della mappa.

## 7.10 Aggiunta di un collegamento ad un'altra mappa



Finestra principale > **Mappe e struttura**

Dopo aver aggiunto almeno due mappe, è possibile aggiungere in una mappa un collegamento alla seconda mappa, consentendo la selezione della mappa desiderata.

**Per aggiungere un collegamento:**

- Fare clic su una cartella di mappa  nella Struttura Logica.

2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla mappa, quindi fare clic su **Crea collegamento**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Seleziona mappa per collegamento**.
3.  Nella finestra di dialogo, fare clic su una mappa.
4. Fare clic su **Seleziona**.
5. Trascinare l'elemento nella posizione desiderata nella mappa.

## 7.11

### Assegnazione di una mappa ad una cartella



Finestra principale >

**Mappe e struttura**

Per poter assegnare le mappe, è necessario disporre di file di risorse di mappa importati. Per ulteriori informazioni, se necessario, vedere *Gestione dei file di risorse*, 49.

**Per assegnare un file di risorse di mappa:**

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse su una cartella, quindi fare clic su **Assegna mappa**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Seleziona risorsa**.
2. Selezionare un file di risorse di mappa nell'elenco.
- 3.

Fare clic su **OK**. La cartella selezionata viene contrassegnata dal simbolo .

La mappa viene visualizzata nella finestra Mappa.

Tutti gli elementi presenti nella cartella sono riportati nell'angolo superiore sinistro della mappa.

## 7.12

### Gestione dei dispositivi in una mappa



Finestra principale >

**Mappe e struttura**

Per poter gestire i dispositivi in una mappa, è necessario aggiungere una mappa o assegnare una mappa ad una cartella e aggiungere dispositivi alla cartella.



#### Nota!

Al termine di ciascuna delle seguenti attività:

Fare clic su  per salvare le impostazioni.

**Per posizionare gli elementi in una mappa:**

1. Selezionare una cartella di mappa.
2. Trascinare i dispositivi dalla Struttura dei Dispositivi alla cartella di mappa.  
I dispositivi presenti in una cartella di mappa vengono visualizzati in alto a sinistra della mappa.
3. Trascinare gli elementi nelle posizioni desiderate della mappa.

**Per rimuovere un elemento presente nella Struttura Logica soltanto dalla mappa:**

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'elemento della mappa, quindi fare clic su **Invisibile**.  
L'elemento viene rimosso dalla mappa.  
Tuttavia, rimane nella Struttura Logica.
2. Per visualizzarlo di nuovo, fare clic con il pulsante destro del mouse sul dispositivo, quindi fare clic su **Visibile sulla mappa**.

**Per rimuovere un elemento sia dalla mappa che dall'intera Struttura Logica:**

- ▶ Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'elemento della Struttura Logica, quindi fare clic su **Rimuovi**.

L'elemento viene rimosso sia dalla mappa che dalla Struttura Logica.

**Per cambiare l'icona di orientamento di una telecamera:**

- ▶ Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'elemento, puntare su **Modifica immagine**, quindi fare clic sull'icona desiderata.

L'icona viene modificata in base alla selezione.

**Per cambiare il colore di un elemento:**

- ▶ Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'elemento, quindi fare clic su **Modifica colore**. Selezionare il colore.

L'icona viene modificata in base alla selezione.

## 7.13

### Aggiunta di un documento



Finestra principale >

**Mappe e struttura**

È possibile aggiungere come documenti file di testo, file HTML (inclusi i file MHT) o un file URL (contenente un indirizzo Internet). È inoltre possibile aggiungere un collegamento ad un'altra applicazione.

Per aggiungere un documento, è necessario disporre di file di documento importati.

Per importare file di documenti, vedere *Gestione dei file di risorse*, 49 per ulteriori informazioni.

**Per aggiungere un file di documento mappa:**

1. Accertarsi che il file di documento che si desidera aggiungere sia già stato importato.
2. Selezionare la cartella a cui aggiungere il documento.
- 3.



Fare clic su . Viene visualizzata la finestra di dialogo **Seleziona risorsa**.

4. Selezionare un file dell'elenco. Se l'elenco non contiene i file desiderati, fare clic su **Gestisci** per visualizzare la finestra di dialogo **Manager delle risorse** per importarli.
5. Fare clic su **OK**. Nella cartella selezionata viene aggiunto un nuovo documento.

## 8 Configurazione delle pianificazioni



Finestra principale > **Pianificazioni**

Sono disponibili due tipi di pianificazione:

- Pianificazione RegISTRAZIONI
- PianificAZIONI AttIVITÀ

È possibile configurare fino a 10 diverse PianificAZIONI RegISTRAZIONE nella Tabella Pianificazione RegISTRAZIONE. In questi segmenti le telecamere possono avere un funzionamento differente. Ad esempio, possono avere impostazioni di risoluzione e frequenza fotogrammi differenti (da configurare nella pagina **Telecamere e RegISTRAZIONE**). In qualsiasi punto nel tempo, risulta valida una sola Pianificazione RegISTRAZIONE. Non sono possibili vuoti né sovrapposizioni.

La configurazione delle pianificazioni di attività consente di programmare vari eventi che possono verificarsi nel sistema (da configurare nella pagina **Eventi**).

Per le definizioni di PianificAZIONI RegISTRAZIONE e PianificAZIONI AttIVITÀ, vedere il glossario.

Le pianificazioni vengono utilizzate anche in altre pagine di Configuration Client:

- Pagina **Telecamere e RegISTRAZIONE**  
Utilizzata per configurare la registrazione.
- Pagina **Eventi**  
Consente di stabilire quando gli eventi provocano la registrazione, gli allarmi o l'esecuzione di Script dei Comandi.
- Pagina **Gruppi utenti**  
Consente di stabilire quando un gruppo utenti può eseguire l'accesso.

Per ulteriori informazioni sulle finestre delle applicazioni disponibili, fare riferimento alle seguenti sezioni:

- *Pagina PianificAZIONI RegISTRAZIONE, 167*
- *Pagina PianificAZIONI AttIVITÀ, 167*



Fare clic su  per salvare le impostazioni.



Fare clic su  per annullare l'ultima impostazione.



Fare clic su  per attivare la configurazione.

### 8.1 Configurazione di una Pianificazione RegISTRAZIONE



Finestra principale > **Pianificazioni**

È possibile aggiungere giorni d'eccezione e giorni festivi a qualsiasi Pianificazione RegISTRAZIONE. Queste impostazioni sostituiscono le normali impostazioni settimanali.

La sequenza, in ordine decrescente di priorità, è la seguente: giorni d'eccezione, giorni festivi, giorni della settimana.

È possibile un numero massimo di 10 PianificAZIONI RegISTRAZIONE. Le prime tre voci vengono configurate per impostazione predefinita. Tuttavia, è possibile modificare tali impostazioni.

Per le voci contraddistinte dall'icona grigia  non è stato configurato un periodo di tempo.

Le Pianificazioni Registrazione condividono gli stessi giorni feriali.

Ogni Pianificazione Attività standard dispone dei propri schemi dei giorni feriali.

**Per configurare una Pianificazione Registrazione:**

1. Nella struttura **Pianificazioni Registrazione**, selezionare una pianificazione.
2. Fare clic sulla scheda **Giorni feriali**.
3. Nel campo **Tabella Pianificazione**, trascinare il puntatore del mouse per selezionare i periodi di tempo da assegnare alla pianificazione selezionata. Le celle selezionate vengono visualizzate nello stesso colore della pianificazione selezionata.

**Note**

- È possibile contrassegnare un periodo di tempo di un giorno feriale di una Pianificazione Registrazione con il colore di un'altra Pianificazione Registrazione.

## 8.2 Aggiunta di una Pianificazione Attività



Finestra principale > **Pianificazioni**

**Per aggiungere una Pianificazione Attività:**

1. Fare clic su **Aggiungi**.  
Viene aggiunta una nuova voce.
2. Immettere il nome desiderato.
3. Fare clic su **Standard** per una Pianificazione Attività standard o su **Ricorrente** per una Pianificazione Attività ricorrente.  
Se si modifica l'impostazione, viene visualizzata una finestra di messaggio. Fare clic su **OK** per modificare il tipo di pianificazione.

La Pianificazione Attività standard viene visualizzata come , la Pianificazione Attività

ricorrente come .

4. Configurare le impostazioni necessarie per la pianificazione selezionata.

## 8.3 Configurazione di una Pianificazione Attività standard



Finestra principale > **Pianificazioni**

Ogni Pianificazione Attività standard dispone dei propri schemi dei giorni feriali.

**Per configurare una pianificazione di attività standard:**

1. Nella struttura **Pianificazioni Attività**, selezionare una Pianificazione Attività standard.
2. Fare clic sulla scheda **Giorni feriali**.
3. Nel campo **Tabella Pianificazione**, trascinare il puntatore del mouse per selezionare i periodi di tempo da assegnare alla pianificazione selezionata.

## 8.4 Configurazione di una Pianificazione Attività ricorrente



Finestra principale > **Pianificazioni**

Ogni Pianificazione Attività ricorrente dispone del proprio schema dei giorni.

**Per configurare una Pianificazione Attività ricorrente:**

1. Nella struttura **Pianificazioni Attività**, selezionare una Pianificazione Attività ricorrente  

2. Nel campo **Schema di ricorrenza**, fare clic sulla frequenza di esecuzione della Pianificazione Attività (**Giornaliero**, **Settimanale**, **Mensile** o **Annuale**), quindi configurare le impostazioni corrispondenti.
3. Nell'elenco **Data di inizio**, selezionare una data di inizio.
4. Nel campo **Schema dei giorni**, trascinare il puntatore del mouse per selezionare il periodo di tempo.

**8.5 Rimozione di una Pianificazione Attività**

Finestra principale > > selezionare un elemento nella struttura **Pianificazioni Attività**

**Per rimuovere una Pianificazione Attività:**

1. Nella struttura **Pianificazioni Attività**, selezionare un elemento.
2. Fare clic su **Elimina**.  
 La Pianificazione Attività viene eliminata insieme a tutte le voci assegnate alla pianificazione.

**8.6 Aggiunta di giorni festivi e d'eccezione**

Finestra principale > **Pianificazioni**

**Attenzione!**

È possibile configurare giorni d'eccezione e giorni festivi vuoti. I giorni d'eccezione ed i giorni festivi prevalgono sulla pianificazione del giorno feriale corrispondente.

Esempio:

Configurazione precedente:

La pianificazione del giorno feriale prevede il funzionamento dalle 9:00 alle 10:00

La pianificazione del giorno d'eccezione prevede il funzionamento dalle 10:00 alle 11:00

Risultato: attività dalle 10:00 alle 11:00

Lo stesso vale per i giorni festivi.



È possibile aggiungere giorni festivi e giorni d'eccezione ad una Pianificazione Registrazione o ad una Pianificazione Attività.

Le Pianificazioni Registrazione condividono gli stessi giorni festivi e d'eccezione.

Ogni Pianificazione Attività standard dispone dei propri modelli di giorni festivi e d'eccezione.

**Per aggiungere giorni festivi e d'eccezione ad una pianificazione:**

1. Nella struttura **Pianificazioni Registrazione** o **Pianificazioni Attività**, selezionare una pianificazione.
2. Fare clic sulla scheda **Giorni festivi**.
3. Fare clic su **Aggiungi**.  
 Viene visualizzata la finestra di dialogo **Aggiungi giorni festivi**.
4. Selezionare uno o più giorni festivi, quindi fare clic su **OK**.  
 I giorni festivi selezionati vengono aggiunti alla Tabella Pianificazione.

5. Trascinare il puntatore del mouse per selezionare il periodo di tempo (questo non è possibile per le Pianificazioni Registrazione).  
Le celle selezionate vengono deselezionate e viceversa.
6. Fare clic sulla scheda **Giorni d'Eccezione**.
7. Fare clic su **Aggiungi**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Aggiungi Giorni d'Eccezione**.
8. Selezionare uno o più giorni speciali, quindi fare clic su **OK**.  
I giorni d'eccezione selezionati vengono aggiunti alla Tabella Pianificazione.
9. Trascinare il puntatore del mouse per selezionare il periodo di tempo (questo non è possibile per le Pianificazioni Registrazione).  
Le celle selezionate vengono deselezionate e viceversa.  
I giorni festivi e d'eccezione aggiunti vengono disposti in ordine cronologico.

#### Note

- È possibile contrassegnare un periodo di tempo di pianificazione di registrazione in un giorno festivo o d'eccezione con il colore di un'altra pianificazione di registrazione.

## 8.7

### Rimozione di giorni festivi e d'eccezione



Finestra principale > **Pianificazioni**

È possibile rimuovere giorni festivi e giorni d'eccezione da una Pianificazione Registrazione o da una Pianificazione Attività.

#### Per rimuovere giorni festivi e giorni d'eccezione da una Pianificazione Attività:

1. Nella struttura **Pianificazioni Registrazione** o **Pianificazioni Attività**, selezionare una pianificazione.
2. Fare clic sulla scheda **Giorni festivi**.
3. Fare clic su **Elimina**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Seleziona giorni festivi da eliminare**.
4. Selezionare uno o più giorni festivi, quindi fare clic su **OK**.  
I giorni festivi selezionati vengono rimossi dalla Tabella Pianificazione.
5. Fare clic sulla scheda **Giorni d'Eccezione**.
6. Fare clic su **Elimina**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Selezionare i giorni d'eccezione da eliminare..**
7. Selezionare uno o più giorni d'eccezione, quindi fare clic su **OK**.  
I giorni d'eccezione selezionati vengono rimossi dalla Tabella Pianificazione.

## 8.8

### Ridenominazione di una pianificazione



Finestra principale >

#### Per rinominare una pianificazione:

1. Nella struttura **Pianificazioni Registrazione** o **Pianificazioni Attività**, selezionare un elemento.
2. Fare clic su .
3. Immettere il nuovo nome e premere INVIO. La voce viene rinominata.

## 9 Configurazione delle telecamere e delle impostazioni di registrazione



Finestra principale > **Telecamere e Registrazione**

Questo capitolo illustra le operazioni necessarie per configurare i dispositivi in Bosch Video Management System.

È possibile configurare varie proprietà delle telecamere e le relative impostazioni di registrazione.

Per ulteriori informazioni sulle finestre delle applicazioni disponibili, fare riferimento alle seguenti sezioni:

- *Pagina Telecamere, 169*
- *Impostazioni di registrazione pianificate finestra di dialogo (solo VRM ed Archiviazione locale), 171*
- *Finestra di dialogo Impostazioni qualità di streaming, 174*
- *COM1, 155*
- *Finestra di dialogo Impostazioni PTZ, 175*
- Finestra di dialogo Copia impostazioni di registrazione (solo NVR)



Fare clic su  per salvare le impostazioni.



Fare clic su  per annullare l'ultima impostazione.



Fare clic su  per attivare la configurazione.

### 9.1 Come copiare e incollare valori nelle tabelle

È possibile configurare più oggetti contemporaneamente all'interno di una Tabella telecamera, una Tabella di configurazione eventi o una Tabella di configurazione allarmi.

È possibile copiare i valori da configurare da una riga di tabella in altre righe:

- Copiando tutti i valori di una riga in altre righe.
- Copiando soltanto un valore di una riga in un'altra riga.
- Copiando il valore di una cella in una colonna intera.

I valori possono essere copiati in due modi diversi:

- Copiandoli negli Appunti e poi incollandoli.
- Copiandoli e incollandoli direttamente.

È possibile specificare in quali righe incollare i valori:

- In tutte le righe.
- Solo nelle righe selezionate.

**Per copiare e incollare tutti i valori da configurare da una riga in un'altra riga:**

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla riga contenente i valori desiderati, quindi fare clic su **Copia riga**.
2. Fare clic sull'intestazione della riga da modificare.  
Per selezionare più righe, tenere premuto CTRL e scorrere il puntatore del mouse sulle altre intestazioni di riga.
3. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla tabella, quindi fare clic su **Incolla**.  
I valori vengono copiati.

**Per copiare e incollare un valore da una riga in un'altra:**

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla riga contenente i valori desiderati, quindi fare clic su **Copia riga**.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla cella che si desidera modificare, puntare su **Incolla cella in**, quindi fare clic su **Cella corrente**.  
Il valore viene copiato.

**Per copiare direttamente tutti i valori da configurare:**

1. Fare clic sull'intestazione della riga da modificare.  
Per selezionare più righe, tenere premuto CTRL e scorrere il puntatore del mouse sulle altre intestazioni di riga.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla riga contenente i valori desiderati, puntare su **Copia riga in** quindi fare clic su **Righe selezionate**.  
I valori vengono copiati.

**Per copiare direttamente un valore:**

1. Fare clic sull'intestazione della riga da modificare.  
Per selezionare più righe, tenere premuto CTRL e scorrere il puntatore del mouse sulle altre intestazioni di riga.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla cella contenente il valore desiderato, puntare su **Copia cella in** quindi fare clic su **Selezione nella colonna**.  
Il valore viene copiato.

**Per copiare il valore di una cella in tutte le altre celle della colonna:**

- ▶ Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla cella contenente il valore desiderato, puntare su **Copia cella in** quindi fare clic su **Completa colonna**.  
Il valore viene copiato.

**Per duplicare una riga:**

- ▶ Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla riga, quindi fare clic su **Aggiungi riga duplicata**.  
In fondo alla tabella viene aggiunta una riga con un nuovo nome.

## 9.2

### Configurazione delle impostazioni della qualità del flusso

**Per aggiungere una voce alle impostazioni della qualità del flusso:**

1. Fare clic su  per aggiungere una nuova voce all'elenco.
2. Digitare un nome.

**Per rimuovere una voce dalle impostazioni della qualità del flusso:**

- ▶ Selezionare la voce desiderata nell'elenco, quindi fare clic su  per eliminarla.  
Non è possibile eliminare le voci predefinite.

**Per rinominare una voce delle impostazioni della qualità del flusso:**

1. Selezionare una voce nell'elenco.
2. Immettere il nuovo nome nel campo **Nome**.  
Non è possibile rinominare le voci predefinite.
3. Fare clic su **OK**.

**Per configurare le impostazioni della qualità del flusso:**

1. Selezionare una voce nell'elenco.
2. Configurare le impostazioni necessarie.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

## 9.3 Configurazione delle proprietà della telecamera

Finestra principale >  **Telecamere e Registrazione** > 

### Per modificare le proprietà della telecamera:

1. Nella colonna **Telecamera**, fare clic su una cella e assegnare un nuovo nome alla telecamera.  
Il nome viene visualizzato in tutti gli elenchi di telecamere.
2. Solo per VRM e **Solo in modalità Live**: nella colonna **Streaming 1 - Codec** o **Streaming 2 - Codec**, selezionare il codec appropriato per il flusso di codifica 1 o 2.
3. Solo per VRM e **Solo in modalità Live**: nella colonna **Video Live**, configurare la qualità della visualizzazione live. Per questi dispositivi, è possibile impostare soltanto la qualità della visualizzazione live per telecamera, non in base alla pianificazione.
4. Configurare le impostazioni necessarie nelle altre colonne.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

## 9.4 Configurazione delle impostazioni di registrazione (solo VRM ed archiviazione locale)

### Per aggiungere una voce alle impostazioni di registrazione:

1. Fare clic su  per aggiungere una nuova voce all'elenco.
2. Digitare un nome.

### Per rimuovere una voce dalle impostazioni di registrazione:

- Selezionare la voce desiderata nell'elenco, quindi fare clic su  per eliminarla.  
Non è possibile eliminare le voci predefinite.

### Per rinominare una voce delle impostazioni di registrazione:

1. Selezionare una voce nell'elenco.
2. Immettere il nuovo nome nel campo **Nome**.  
Non è possibile rinominare le voci predefinite.
3. Fare clic su **OK**.

### Per configurare le impostazioni di registrazione:

1. Selezionare una voce nell'elenco.
2. Configurare le impostazioni necessarie e fare clic su **OK**.
3. Fare clic su  o su .
4. Nella colonna **Registrazione**, selezionare l'impostazione di registrazione desiderata per ogni encoder.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

## 9.5 Configurazione delle impostazioni di registrazione (solo NVR)

Finestra principale >  **Telecamere e Registrazione** > fare clic su  > fare clic su una scheda Pianificazione Registrazione (ad esempio )

Prima di configurare le impostazioni di registrazione, impostare i livelli di qualità del flusso.

**Nota:** per consentire la registrazione, è necessario configurare correttamente l'NVR

(**Dispositivi** > espandere  >  > scheda **Archiviazione disco**).

### Nota!

Per tutti gli encoder, le impostazioni di visualizzazione live vengono utilizzate anche per la registrazione pre-allarme.

Per gli encoder che supportano il doppio streaming, le impostazioni per la registrazione live/pre-evento, la registrazione movimento e la registrazione allarme vengono tutte configurate in modo indipendente.

Per gli encoder che supportano un solo flusso (ad esempio, VideoJet 8004), la visualizzazione e la registrazione live utilizzano lo stesso flusso. In questo caso, le impostazioni di registrazione hanno la priorità, pertanto la visualizzazione live utilizza le impostazioni della qualità del flusso continuo, movimento ed allarme. È possibile inserire un'impostazione per la registrazione live/pre-evento soltanto se è disattivata la registrazione continua.

È possibile passare dallo Streaming Live 2 (predefinito) allo Streaming 1 per una workstation

(**Dispositivi** > espandere  >  > scheda **Impostazioni** > **Sovrascrivi impostazioni di registrazione**) o per un encoder. Questa impostazione non compromette la registrazione pre-evento.



### Per configurare le impostazioni di registrazione:

1. Nella colonna  di **Registrazione continua**, selezionare la qualità del flusso desiderata o disattivare la registrazione continua.
2. Nella colonna , selezionare una casella di controllo per attivare l'audio.
3. Nella colonna  di **Registrazione Live/pre-evento**, selezionare la qualità del flusso desiderata o Streaming 1.
4. Nella colonna , selezionare una casella di controllo per attivare l'audio.
5. Nella colonna  di **Registrazione movimento**, selezionare la qualità del flusso desiderata o disattivare la registrazione movimento.
6. Nella colonna , selezionare una casella di controllo per attivare l'audio.
7. Nella colonna **Pre-evento [sec]**, fare clic su una cella e digitare l'orario appropriato.
8. Nella colonna **Post-evento [sec]**, fare clic su una cella e digitare l'orario appropriato.
9. Nella colonna  di **Registrazione allarme**, selezionare la qualità del flusso desiderata o disattivare la registrazione allarme.
10. Nella colonna , selezionare una casella di controllo per attivare l'audio.
11. Nella colonna **Pre-evento [sec]**, fare clic su una cella e digitare l'orario appropriato.
12. Nella colonna **Post-evento [sec]**, fare clic su una cella e digitare l'orario appropriato.

**Nota!**

Se l'intervallo pre-evento per la registrazione movimento e l'intervallo pre-evento per la registrazione allarme sono diversi, viene utilizzato il valore maggiore per entrambi.

Se l'intervallo pre-evento configurato si sovrappone a una registrazione allarme o movimento precedente, la registrazione pre-evento si avvia una volta terminata la registrazione precedente.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

**9.6****Configurazione delle impostazioni della porta**

Finestra principale > **Questa impostazione può essere modificata solo se non è**

**attiva alcuna registrazione.** > espandere  > espandere  > espandere  >  >  
scheda **Interfacce** > scheda **Periferiche**

o



Finestra principale > **Questa impostazione può essere modificata solo se non è**

**attiva alcuna registrazione.** > espandere  > espandere  >  > scheda **Interfacce**  
> scheda **Periferiche**

o



Finestra principale > **Questa impostazione può essere modificata solo se non è**

**attiva alcuna registrazione.** >  >  > scheda **Interfacce** > scheda **Periferiche**

È possibile configurare soltanto le impostazioni della porta di un encoder in cui è disponibile e attivato il controllo della telecamera.

Quando si sostituisce l'encoder o la telecamera PTZ, le impostazioni relative alla porta non vengono mantenute ed è necessario configurarle nuovamente.

Dopo un aggiornamento del firmware, controllare le impostazioni della porta.

**Per configurare le impostazioni della porta di un encoder:**

- ▶ Configurare le impostazioni necessarie.

Le impostazioni sono valide immediatamente dopo il salvataggio e non è necessario attivare la configurazione.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

**9.7****Configurazione delle impostazioni della telecamera PTZ**

Finestra principale > **Telecamere e Registrazione** > 

Per poter configurare le impostazioni della telecamera PTZ, è necessario prima configurare le impostazioni della relativa porta. In caso contrario, il controllo PTZ non funziona in questa finestra di dialogo.

**Per configurare un controllo di una telecamera:**

1. Nella pagina Tabella telecamera, selezionare l'encoder desiderato.
2. Per attivare il controllo della telecamera, selezionare la casella di controllo nella colonna



- 3.

Fare clic sul pulsante



Viene visualizzata la finestra di dialogo per la configurazione delle impostazioni PTZ.

4. Configurare le impostazioni necessarie.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

- ▶ Fare clic su **OK**.

# 10 Configurazione di eventi e allarmi



Finestra principale > **Eventi**  
o



Finestra principale > **Allarmi**

Questo capitolo fornisce informazioni utili per configurare gli eventi e gli allarmi del sistema. Gli eventi disponibili vengono raggruppati dietro i dispositivi corrispondenti.

La pagina **Eventi** consente di configurare quando un evento in Bosch Video Management System deve attivare un allarme, eseguire uno Script dei Comandi ed essere registrato.

Esempio (parte di una tabella di configurazione eventi):

The screenshot shows a configuration window titled 'Settings for Video Signal Lost'. On the left is a tree view of camera settings, with 'Video Signal Lost' selected. The main area contains a table with the following data:

Device Name	Network Address	Trigger Alarm		Log		Script	
		Schedule		Schedule		Script	Schedule
Camera 1	172.26.4...	<input checked="" type="radio"/> Always	<input checked="" type="radio"/> Always	<input checked="" type="radio"/> Always	<none>	<input checked="" type="radio"/> Never	
Camera 2	172.26.4...	<input checked="" type="radio"/> Always	<input checked="" type="radio"/> Always	<input checked="" type="radio"/> Always	<none>	<input checked="" type="radio"/> Never	
Camera 3	172.26.4...	<input checked="" type="radio"/> Always	<input checked="" type="radio"/> Always	<input checked="" type="radio"/> Always	<none>	<input checked="" type="radio"/> Never	
Camera 4	172.26.4...	<input checked="" type="radio"/> Always	<input checked="" type="radio"/> Always	<input checked="" type="radio"/> Always	<none>	<input checked="" type="radio"/> Never	

Significato dell'esempio:

Nel caso in cui la telecamera selezionata perda il segnale video, viene attivato un allarme, l'evento viene registrato e non viene eseguito nessuno script.

In **Allarmi**, è possibile definire la modalità di visualizzazione di un allarme e le telecamere da visualizzare e registrare in caso di allarme.

Per impostazione predefinita, alcuni eventi di sistema sono configurati come allarmi.

Per ulteriori informazioni sulle finestre delle applicazioni disponibili, fare riferimento alle seguenti sezioni:

- Finestra di dialogo Editor Script dei Comandi, 179
- Finestra di dialogo Crea Evento Composto / Modifica Evento Composto, 179
- Finestra di dialogo Seleziona linguaggio di script, 180
- Finestra di dialogo Impostazioni allarme, 182
- Finestra di dialogo Seleziona contenuto riquadro Immagine, 182

- Finestra di dialogo Opzioni allarme, 183
- ▶  Fare clic su  per salvare le impostazioni.
- ▶  Fare clic su  per annullare l'ultima impostazione.
- ▶  Fare clic su  per attivare la configurazione.

## 10.1 Come copiare e incollare valori nelle tabelle

È possibile configurare con pochi passaggi più oggetti contemporaneamente all'interno di una Tabella telecamera, una Tabella di configurazione eventi o una Tabella di configurazione allarmi.

Per ulteriori informazioni, vedere *Come copiare e incollare valori nelle tabelle*, 59.

## 10.2 Rimozione di una riga di tabella



Finestra principale > **Allarmi**

È possibile rimuovere soltanto una riga di tabella aggiunta dall'utente, ovvero gli eventi duplicati o gli Eventi Composti.

Gli Eventi Composti si trovano nella struttura eventi in **Dispositivi del sistema > Eventi Composti**.

**Per rimuovere una riga di tabella:**

1. Selezionare la riga.

2.

Fare clic su .

## 10.3 Gestione dei file di risorse

Per ulteriori informazioni, vedere:

- Acronimo di *Gestione dei file di risorse*, 49.

## 10.4 Configurazione di un evento



Finestra principale > **Eventi**

**Per configurare un evento:**

1. Nella struttura, selezionare un evento o lo stato di un evento, ad esempio **Dispositivi del sistema > Autenticazione > Autenticazione operatore rifiutata**.

Viene visualizzata la tabella di configurazione eventi corrispondente.

2. Nella colonna **Allarme trigger - Pianificazione**, fare clic su una cella e selezionare la pianificazione appropriata.

La pianificazione determina il momento in cui viene attivato l'allarme.

Selezionare una delle Pianificazioni Registrazione o Pianificazioni Attività configurate nella pagina **Pianificazioni**.

3. Nella colonna **Registro - Pianificazione**, fare clic su una cella e selezionare la pianificazione appropriata.

La pianificazione stabilisce quando viene registrato l'evento. Nella finestra Elenco Eventi di Operator Client viene visualizzato soltanto un evento registrato.

4. Nella colonna **Script - Script**, fare clic su una cella e selezionare lo Script dei Comandi appropriato.
5. Nella colonna **Script - Pianificazione**, fare clic su una cella e selezionare la pianificazione appropriata.  
La pianificazione determina il momento in cui l'evento attiva l'avvio dello Script dei comandi.

## 10.5 Duplicazione di un evento



Finestra principale > **Eventi**

La duplicazione di un evento consente di attivare diversi allarmi nel caso in cui si verifichi un determinato evento.

### Per duplicare un evento:

1. Selezionare una condizione di evento nella struttura. Viene visualizzata la Tabella di configurazione eventi corrispondente.
2. Selezionare una riga di tabella.
3. Fare clic su . In fondo alla tabella viene aggiunta una nuova riga. La riga contiene le impostazioni predefinite.

## 10.6 Registrazione degli eventi utente



Finestra principale > **Eventi** > espandere **Dispositivi del sistema** > **Azioni utente**

È possibile configurare singolarmente il comportamento in registrazione di numerose azioni utente di tutti i gruppi utenti disponibili.

Esempio:

### Per registrare gli eventi utente:

1. Selezionare un evento utente per configurarne il comportamento in registrazione, ad esempio **Accesso dell'operatore**.  
Viene visualizzata la tabella di configurazione eventi corrispondente.  
Tutti i gruppi utenti sono riportati nella colonna **Dispositivo**.
2. Se disponibile: nella colonna **Allarme trigger - Pianificazione** fare clic su una cella e selezionare la pianificazione desiderata.  
La pianificazione stabilisce quando viene attivato l'allarme che notifica l'evento all'utente.  
È possibile selezionare una delle Pianificazioni Registrazione o Pianificazioni Attività configurate in **Pianificazioni**.
3. Nella colonna **Registro - Pianificazione**, fare clic su una cella e selezionare la pianificazione appropriata.  
La pianificazione stabilisce quando viene registrato l'evento.  
Nell'esempio, l'accesso degli operatori del gruppo Admin e del gruppo utenti Power non viene registrato, mentre l'accesso dell'operatore del gruppo utenti Live viene registrato durante la pianificazione **Giorno**.

## 10.7 Configurazione dei pulsanti Evento utente



Finestra principale > **Eventi**

È possibile configurare i pulsanti Evento utente disponibili in Operator Client. È possibile configurare il numero di pulsanti da visualizzare in Operator Client.

Nella pagina **Gruppi utenti** è possibile configurare i pulsanti Evento utente disponibili nell'Operator Client del gruppo utenti corrispondente.

**Per configurare i pulsanti Evento utente:**

1. Nella struttura, selezionare **Dispositivi del sistema > Pulsanti Evento di Operator Client > Pulsante Evento premuto**.  
Viene visualizzata la tabella di configurazione eventi corrispondente.
2. Selezionare un pulsante Evento utente per configurarne il comportamento.
3. Nella colonna **Allarme trigger - Pianificazione** fare clic su una cella e selezionare la pianificazione desiderata.  
La pianificazione stabilisce quando viene attivato l'allarme che notifica l'evento all'utente.
4. Nella colonna **Registro - Pianificazione**, fare clic su una cella e selezionare la pianificazione appropriata.  
La pianificazione stabilisce quando viene registrato l'evento.  
Quando si seleziona **Mai**, il pulsante Evento utente non è più disponibile nel Operator Client di tutti i gruppi utenti a cui è stata concessa l'autorizzazione per tale pulsante.
5. Nella colonna **Script - Script**, fare clic su una cella e selezionare lo Script dei Comandi appropriato.
6. Nella colonna **Script - Pianificazione**, fare clic su una cella e selezionare la pianificazione appropriata.  
La pianificazione stabilisce quando viene eseguito lo Script dei Comandi.

## 10.8

### Creazione di un Evento Composto

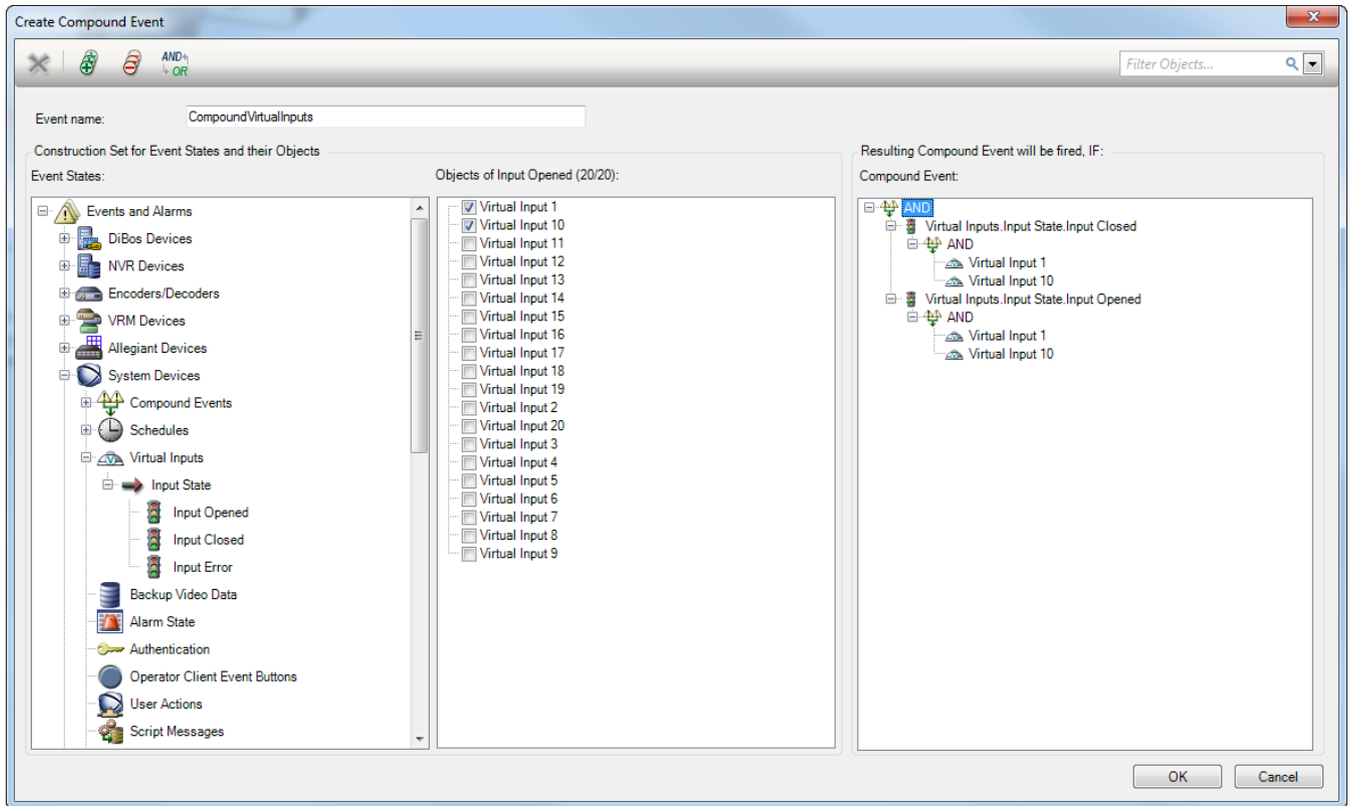


Finestra principale >

**Eventi** >

È possibile creare un Evento Composto. Si possono combinare soltanto variazioni di stato e i relativi oggetti, ad esempio, pianificazioni o dispositivi. Le variazioni di stato e gli oggetti possono essere combinati mediante le espressioni booleane AND e OR.

Esempio: combinazione degli stati di connessione di una telecamera IP e un decoder. L'Evento Composto si verificherà quando entrambi i dispositivi perderanno la connessione. In tal caso, è necessario utilizzare l'operatore AND sia per i due oggetti (la telecamera IP e il decoder) e per i due stati di connessione **Segnale video perso** e **Disconnesso**.



**Per creare un Evento Composto:**

1. Nel campo **Nome Evento:**, inserire un nome da assegnare all'Evento Composto.
2. Nel campo **Stati Evento:**, selezionare lo stato di un evento.  
Gli oggetti disponibili vengono visualizzati nel campo **Oggetti:**.
3. Nel campo **Oggetti:**, selezionare il dispositivo come richiesto.  
L'evento corrispondente e i dispositivi selezionati vengono aggiunti al riquadro Eventi Composti.
4. Nel campo **Evento Composto:**, fare clic con il pulsante destro del mouse su un'operazione booleana e cambiarla dove richiesto.  
Un'operazione booleana definisce la combinazione degli elementi secondari immediati.
5. Fare clic su **OK**.  
Il nuovo Evento Composto viene aggiunto alla Tabella di configurazione eventi, nella Struttura Eventi in **Dispositivi del sistema**.

## 10.9 Modifica di un Evento Composto



Finestra principale > **Eventi**

È possibile cambiare un Evento Composto creato in precedenza.

**Per modificare un Evento Composto:**

1. Nella struttura eventi, espandere **Dispositivi del sistema > Stato Evento Composto > L'Evento Composto è True**.
2. Nella Tabella di configurazione eventi, nella colonna **Dispositivo**, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'Evento Composto desiderato, quindi fare clic su **Modificare**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Modifica Evento Composto**.
3. Apportare le modifiche necessarie.

- Fare clic su **OK**.  
L'Evento Composto viene modificato.

## 10.10 Configurazione di un allarme



Finestra principale > **Allarmi**

Prima di configurare un allarme, è necessario configurare il relativo trigger in **Eventi**.

### Per configurare un allarme:

- Nella struttura, selezionare un allarme, ad esempio **Dispositivi del sistema > Autenticazione > Autenticazione operatore rifiutata**.  
Viene visualizzata la Tabella di configurazione allarmi corrispondente.
- Nella colonna **Priorità**, fare clic su ... in una cella per inserire la priorità dell'allarme selezionato (100 indica una priorità bassa, 1 una priorità alta).  
Nella colonna **Titolo**, fare clic su ... in una cella per digitare il titolo dell'allarme da visualizzare in Bosch Video Management System; ad esempio, nella finestra Elenco Allarmi.  
Nella colonna **Colore**, fare clic su ... in una cella per visualizzare una finestra di dialogo in cui selezionare un colore per l'allarme da visualizzare in Operator Client; ad esempio, nella finestra Elenco Allarmi.
- Nelle colonne 1-5, fare clic su ... in una cella per visualizzare la finestra di dialogo **Seleziona contenuto riquadro Immagine**.  
Configurare le impostazioni necessarie.
- Nella colonna **File audio**, fare clic su ... in una cella per visualizzare una finestra di dialogo per selezionare un file audio da riprodurre in caso di allarme.
- Nella colonna **Opzioni allarme**, fare clic su ... in una cella per visualizzare la finestra di dialogo **Opzioni allarme**.  
Questa finestra di dialogo consente di configurare le seguenti impostazioni per gli allarmi:
  - Telecamere che avviano la registrazione in caso di allarme
  - Attivazione dei comandi PTZ in caso di allarme
  - Segnalazioni da inviare in caso di allarme
  - Flusso di lavoro da elaborare in caso di allarme
  - Assegnazione di telecamere visualizzate nei gruppi di monitor analogici in caso di allarme.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

## 10.11 Configurazione delle impostazioni di tutti gli allarmi



Finestra principale > **Allarmi**

È possibile configurare le seguenti impostazioni per gli allarmi valide per questo Management Server:

- Numero di riquadri Immagine per allarme
- Tempo di annullamento automatico
- Tempo di registrazione allarme manuale
- Configurare il funzionamento di tutti i gruppi di monitor analogici

**Per configurare tutti gli allarmi:**

1.

Fare clic su .Viene visualizzata la finestra di dialogo **Impostazioni allarme**.

2. Configurare le impostazioni necessarie.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

▶ Fare clic su **OK**.

## 11 Configurazione degli Script dei Comandi

Questo capitolo descrive le modalità di configurazione degli Script dei Comandi. Gli Script dei Comandi vengono visualizzati in varie posizioni di Bosch Video Management System.

- ▶  Fare clic su  per salvare le impostazioni.
- ▶  Fare clic su  per annullare l'ultima impostazione.
- ▶  Fare clic su  per attivare la configurazione.

### 11.1 Gestione degli Script dei Comandi

Finestra principale

È possibile creare uno Script dei Comandi utilizzando i linguaggi di script riportati di seguito:

- C#
- VB.Net

Tuttavia, non è possibile cambiare il linguaggio di script di uno Script dei Comandi in uso.

È possibile creare script del client o script del server.

È possibile aggiungere scriptlet ad ogni script.

Per assistenza nell'inserimento del codice, fare clic su  nella finestra di dialogo **Editor Script dei Comandi**. Viene visualizzata la Guida in linea per l'API di script Bosch.

#### Per aggiungere uno scriptlet del server:

1. Nel menu **Strumenti**, fare clic sul comando **Editor Script dei Comandi**.  
Se non è stato ancora creato uno Script dei Comandi, viene visualizzata la finestra di dialogo **Seleziona linguaggio di script**.
2. Nell'elenco **Linguaggio di script:**, selezionare la voce desiderata.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Editor Script dei Comandi**.
3. Nel riquadro sinistro della finestra di dialogo **Editor Script dei Comandi**, fare clic con il pulsante destro del mouse su **ServerScript**, quindi fare clic su **Nuovo scriptlet**.  
Viene aggiunto un nuovo scriptlet.
4. Inserire il codice.

#### Per aggiungere uno scriptlet del client:

1. Nel menu **Strumenti**, fare clic sul comando **Editor Script dei Comandi**.  
Se non è stato ancora creato uno Script dei Comandi, viene visualizzata la finestra di dialogo **Seleziona linguaggio di script**.
2. Nell'elenco **Linguaggio di script:**, selezionare la voce desiderata.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Editor Script dei Comandi**.
3. Nel riquadro sinistro della finestra di dialogo **Editor Script dei Comandi**, fare clic con il pulsante destro del mouse su **ClientScript**, quindi fare clic su **Nuovo scriptlet**.  
Viene aggiunto un nuovo scriptlet.
4. Inserire il codice.

#### Per eliminare uno scriptlet:

1. Aprire la finestra di dialogo **Editor Script dei Comandi**.
2. Fare clic sulla scheda **Script del server** o sulla scheda **Script del client**, come appropriato.

3. Nella Struttura Eventi, fare clic con il pulsante destro del mouse su un evento, quindi fare



clic su .

Lo scriptlet viene rimosso.

**Per chiudere la finestra di dialogo Editor Script dei Comandi:**



Fare clic su .

## 11.2 Configurazione dell'avvio automatico di uno Script dei Comandi



Finestra principale >

**Allarmi** >



o > colonna **Opzioni allarme** > ...

È possibile configurare l'avvio di uno Script dei Comandi del client nei seguenti casi:

- La workstation si avvia.
- L'utente accetta un allarme.

**Per configurare uno Script dei Comandi all'avvio della workstation:**

Vedere *Configurazione di uno Script dei Comandi di avvio*, 36.

**Per configurare uno Script dei Comandi dopo l'accettazione dell'allarme da parte dell'utente:**

1. Fare clic sulla scheda **Flusso di lavoro**.
2. Nell'elenco **Esegui il seguente script del client quando l'allarme viene accettato**, selezionare il Client Script desiderato.  
Tale script viene avviato non appena l'utente accetta l'allarme selezionato.

## 11.3 Importazione di uno Script dei Comandi

Finestra principale

È possibile importare Script dei Comandi sviluppati su un altro computer. Tenere presente che il file deve essere scritto nello stesso linguaggio di script utilizzato nel sistema dell'utente.

**Per importare uno Script dei Comandi:**

1. Nel menu **Strumenti**, fare clic sul comando **Editor Script dei Comandi**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Editor Script dei Comandi**.
2. .  
Fare clic su .  
Viene visualizzata la finestra che consente di aprire un file.
3. Selezionare il file script desiderato e fare clic su **OK**.

## 11.4 Esportazione di uno Script dei Comandi

Finestra principale

È possibile esportare Script dei Comandi sviluppati su un altro computer.

**Per esportare uno Script dei Comandi:**

1. Nel menu **Strumenti**, fare clic sul comando **Editor Script dei Comandi**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Editor Script dei Comandi**.
2. .  
Fare clic su .  
Viene visualizzata la finestra di dialogo che consente di salvare il file.
3. Digitare il nome del file script desiderato e fare clic su **OK**.

## 11.5 Configurazione di uno Script dei Comandi di avvio



Finestra principale > **Dispositivi** > espandere  >  > pagina **Impostazioni**

È possibile configurare uno Script dei Comandi affinché venga avviato quando sulla workstation selezionata viene avviato Operator Client.

È necessario creare uno Script dei Comandi corrispondente.

Per la creazione di uno Script dei Comandi, vedere *Gestione degli Script dei Comandi, 72*.

### **Per configurare uno script di avvio:**

- ▶ Nell'elenco **Avvio script:**, selezionare lo Script dei Comandi desiderato.

## 12

# Configurazione di utenti, autorizzazioni ed accesso aziendale



Finestra principale > **Gruppi utenti**

Questo capitolo riporta informazioni utili per configurare gruppi utenti, gruppi utenti aziendali ed accesso aziendale. Tutte le impostazioni vengono configurate per ciascun gruppo utenti anziché per il singolo utente. Un utente può appartenere ad un solo gruppo utenti o ad un solo Enterprise User Group.

Non è possibile modificare le impostazioni di un gruppo utenti predefinito.

Questo gruppo utenti può accedere a tutti i dispositivi della Struttura Logica completa e ha ottenuto la pianificazione **Sempre**.

Per accedere ai gruppi utenti Windows di un dominio, si utilizzano i gruppi utenti LDAP.

Per ulteriori informazioni sulle finestre delle applicazioni disponibili, fare riferimento alle seguenti sezioni:

- *Pagina Proprietà utente, 190*
- *Finestra di dialogo Aggiungi nuovo gruppo/account utenti, 189*
- *Pagina Proprietà Gruppo utenti, 189*
- *Finestra di dialogo Aggiungi nuovo gruppo autorizzazione doppia, 191*
- *Finestra di dialogo Impostazioni server LDAP, 195*
- *Finestra di dialogo Copia autorizzazioni Gruppo utenti, 194*
- *Selezionare la finestra di dialogo Gruppi di utenti, 192*
- *Pagina Struttura Logica, 198*
- *Pagina Eventi e Allarmi, 195*
- *Pagina relativa alle funzioni dell'operatore, 198*
- *Pagina Priorità, 200*
- *Pagina Autorizzazioni telecamera, 192*
- *Pagina Autorizzazioni decoder, 194*
- *Pagina Interfaccia utente, 201*

1.



Fare clic su  per salvare le impostazioni.

2.



Fare clic su  per annullare l'ultima impostazione.

3.



Fare clic su  per attivare la configurazione.

### Vedere anche

- *Finestra di dialogo Aggiungi nuovo gruppo autorizzazione doppia, 191*
- *Finestra di dialogo Aggiungi nuovo gruppo/account utenti, 189*

## 12.1

### Creazione di un utente



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti**

o



Finestra principale >

**Gruppi utenti** > scheda Enterprise User Groups

Gli utenti creati vengono assegnati ad un gruppo utenti o ad un gruppo utenti aziendali esistente.



#### Nota!

Un utente che desidera utilizzare una tastiera TVCC, deve disporre di nome utente e password composti da cifre. Il nome utente deve essere composto da un massimo di 3 cifre, la password da un massimo di 6 cifre.

#### Per creare un utente:

1. Selezionare un gruppo e fare clic su . Un nuovo utente viene aggiunto alla struttura **Gruppi utenti**.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul nuovo utente, quindi fare clic su **Rinomina**.
3. Inserire il nome desiderato e premere INVIO.
4. Nella pagina **Proprietà utente**, immettere il nome utente e la password.

## 12.2

### Creazione di un gruppo o di un account



Finestra principale >

**Gruppi utenti**

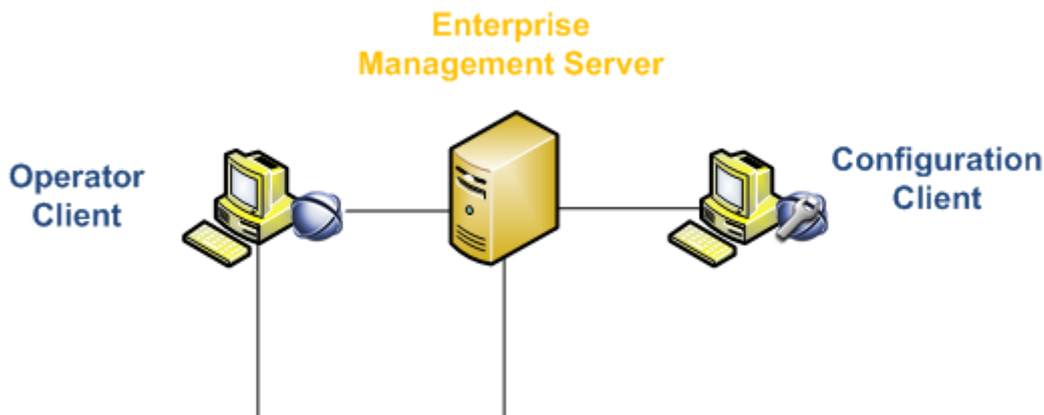
È possibile creare un gruppo utenti standard, un Enterprise User Group o un Enterprise Account.

Per adattare le autorizzazioni dei gruppi utenti alle proprie esigenze, creare un nuovo gruppo utenti e cambiarne le impostazioni.

L'attività di creazione di un Enterprise User Group per un sistema di gestione aziendale viene svolta sul Enterprise Management Server.

Il gruppo utenti aziendali viene creato per configurare le autorizzazioni operative dei relativi utenti. Tali autorizzazioni operative sono disponibili su un Operator Client collegato al server di gestione aziendale. Un esempio di autorizzazione operativa è costituito dall'interfaccia utente del monitor allarme.

L'illustrazione riportata di seguito mostra la parte dello scenario in cui si esegue questa attività:

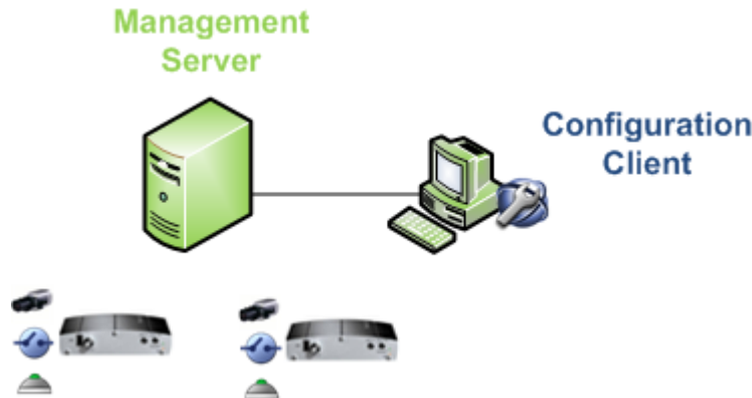


L'attività di creazione di un Enterprise Account viene svolta su un Management Server.

Ripetere questa attività su ogni Management Server membro del proprio Enterprise System.

Un account aziendale viene creato per configurare le autorizzazioni dispositivi per un Operator Client che utilizza un sistema aziendale.

L'illustrazione riportata di seguito mostra la parte dello scenario in cui si esegue questa attività:



#### Per creare un gruppo o un account:

1. Fare clic sulla scheda desiderata per il gruppo o l'account da aggiungere:
  - **Gruppi utenti**
  - Enterprise User Groups
  - Enterprise Access
2. Fare clic su . Viene visualizzata la finestra di dialogo appropriata.
3. Digitare il nome ed una descrizione.
4. Per un Enterprise Account immettere una password e confermarla.
5. Fare clic su **OK**.

Un nuovo gruppo o account viene aggiunto alla struttura corrispondente.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

#### Vedere anche

- *Sistema aziendale, 204*
- *Pagina Proprietà Gruppo utenti, 189*
- *Pagina delle credenziali, 197*
- *Pagina relativa all'accesso server, 201*
- *Finestra di dialogo Aggiungi nuovo gruppo autorizzazione doppia, 191*
- *Finestra di dialogo Aggiungi nuovo gruppo/account utenti, 189*

## 12.3

### Creazione di un gruppo autorizzazione doppia

Finestra principale >  **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti** >  > finestra di dialogo **Nuovo gruppo autorizzazione doppia**

Finestra principale >  **Gruppi utenti** > scheda Enterprise User Groups >  > finestra di dialogo **Nuovo gruppo autorizzazione doppia Enterprise**

Selezionare due gruppi. I membri di questi gruppi sono i membri del nuovo gruppo di autorizzazione doppia.

È possibile configurare l'autorizzazione doppia per i gruppi utenti e per i gruppi utenti aziendali.

**Per creare:**

1. Digitare un nome ed una descrizione.
2. Fare clic su .  
Viene visualizzata la finestra di dialogo appropriata.
3. Selezionare un gruppo in ogni elenco.  
È possibile selezionare lo stesso gruppo nel secondo elenco.
4. Per ogni gruppo, selezionare **Consenti autorizzazione doppia**, se richiesto.  
Quando viene selezionata questa casella di controllo, ogni utente del primo gruppo può effettuare l'accesso solo insieme ad un utente del secondo gruppo.  
Quando questa casella di controllo viene deselezionata, ogni utente del primo gruppo utenti può effettuare l'accesso autonomamente ma dispone solo dei diritti di accesso del proprio gruppo.

**Vedere anche**

- *Pagina Proprietà coppia di registrazione, 191*
- *Finestra di dialogo Aggiungi nuovo gruppo autorizzazione doppia, 191*
- *Selezionare la finestra di dialogo Gruppi di utenti, 192*

## 12.4

### Configurazione delle impostazioni LDAP

Finestra principale >  **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti** > **Autorizzazioni di esercizio**

o

Finestra principale >  **Gruppi utenti** > scheda Enterprise User Groups > **Autorizzazioni di esercizio**

**Attenzione!**

Non assegnare un gruppo LDAP a gruppi utenti di Bosch Video Management System differenti, in quanto potrebbero prodursi autorizzazioni agli utenti non desiderate.



**Nota!**

Immettere correttamente i percorsi di ricerca. Se si immette il percorso sbagliato, la ricerca sul server LDAP rallenta notevolmente.

I gruppi LDAP vengono configurati in gruppi utenti standard o in gruppi utenti aziendali.

**Per configurare le impostazioni LDAP:**

1. Fare clic sulla scheda **Proprietà Gruppo utenti**.
  2. Nel campo **Proprietà LDAP**, configurare le impostazioni richieste.
- Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

## 12.5 Associazione di un gruppo LDAP



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti** > **Autorizzazioni di esercizio**

o



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda Enterprise User Groups > **Autorizzazioni di esercizio**

È possibile associare un gruppo LDAP ad un gruppo utenti di Bosch Video Management System per consentire agli utenti di tale gruppo LDAP di accedere a Operator Client. Gli utenti del gruppo LDAP dispongono dei diritti di accesso del gruppo utenti in cui è stato configurato il gruppo LDAP.

Probabilmente, è necessaria l'assistenza dell'amministratore IT responsabile del server LDAP. I gruppi LDAP vengono configurati in gruppi utenti standard o in gruppi utenti aziendali.

### Per associare un gruppo LDAP:

1. Fare clic sulla scheda **Proprietà Gruppo utenti**.
2. Nel campo **Proprietà LDAP** fare clic su **Impostazioni**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Impostazioni server LDAP**.
3. Immettere le impostazioni relative al proprio server LDAP e fare clic su **OK**.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

- ▶ Nell'elenco **Gruppi LDAP:**, fare doppio clic su un gruppo LDAP.

Questo gruppo LDAP viene inserito nel campo **Gruppo LDAP associato:**.

## 12.6 Pianificazione dell'autorizzazione all'accesso degli utenti



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti** > **Autorizzazioni di esercizio**

o



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda Enterprise User Groups > **Autorizzazioni di esercizio**

È possibile limitare a periodi di tempo specificati l'accesso ai computer da parte dei membri di un gruppo utenti o di un gruppo utenti aziendali.

Non è possibile modificare queste impostazioni per i gruppi utenti predefiniti.

### Per pianificare l'accesso:

1. Fare clic sulla scheda **Proprietà Gruppo utenti**.
2. Nell'elenco **Pianificazione accesso:**, selezionare una pianificazione.

## 12.7 Configurazione delle autorizzazioni operative



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti** > **Autorizzazioni di esercizio**

o



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda Enterprise User Groups > **Autorizzazioni di esercizio**

È possibile configurare le autorizzazioni operative, come ad esempio l'accesso al Registro. Non è possibile modificare queste impostazioni per i gruppi utenti predefiniti. Le autorizzazioni operative vengono configurate in gruppi utenti standard o in gruppi utenti aziendali.

**Per configurare le autorizzazioni operative:**

1. Fare clic sulla scheda **Funzioni operatore**.
2. Selezionare o deselezionare le caselle di controllo appropriate.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

## 12.8

### Configurazione delle impostazioni dell'interfaccia utente



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti** > **Autorizzazioni di esercizio**

o



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda Enterprise User Groups > **Autorizzazioni di esercizio**

È possibile configurare una modalità con più monitor fino ad un massimo di 4 monitor. È possibile specificare il contenuto da visualizzare su ogni monitor, ad esempio impostare che sul Monitor 2 vengano visualizzati solo riquadri Immagine Live o che il Monitor 1 ed il Monitor 2 utilizzino il rapporto 16:9 per le telecamere HD.

Le autorizzazioni operative vengono configurate in gruppi utenti standard o in gruppi utenti aziendali.

**Per configurare le impostazioni dell'interfaccia utente:**

1. Fare clic sulla scheda **Interfaccia utente**.
2. Nell'elenco dei 4 monitor, selezionare le voci desiderate.  
Facendo clic su **Reimposta valori predefiniti**, vengono ripristinati i valori predefiniti di tutte le voci dell'elenco.
3. Se necessario, selezionare la casella di controllo **Salva impostazioni alla chiusura** per consentire all'utente di salvare le impostazioni personali quando viene chiuso Operator Client.

## 12.9

### Configurazione delle autorizzazioni per la Struttura Logica



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti** > **Autorizzazioni dispositivo**

o



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda Enterprise Access > **Autorizzazioni dispositivo**

È possibile impostare separatamente le autorizzazioni di tutti i dispositivi presenti nella Struttura Logica.

In un Enterprise System, queste autorizzazioni sono valide per l'accesso degli utenti del Enterprise User Group ai dispositivi di un Management Server locale controllato da Enterprise Accounts.

Dopo aver spostato i dispositivi autorizzati in una cartella negata al gruppo utenti, è necessario impostare le autorizzazioni relative alla cartella in modo da garantire l'accesso ai dispositivi.

Non è possibile modificare queste impostazioni per i gruppi utenti predefiniti.

Le autorizzazioni dispositivi vengono configurate in gruppi utenti standard o in account aziendali.

**Per configurare le autorizzazioni:**

1. Nella struttura Gruppi utenti, selezionare un account o un gruppo utenti.
2. Fare clic sulla scheda **Struttura Logica**.
3. Selezionare o deselezionare le caselle di controllo appropriate.  
 Selezionando un elemento di un nodo, si seleziona automaticamente anche il nodo.  
 Selezionando un nodo, si selezionano automaticamente tutti i relativi elementi.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

## 12.10

### Configurazione delle autorizzazioni per eventi e allarmi



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti** > **Autorizzazioni dispositivo**

o



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda Enterprise Access > **Autorizzazioni dispositivo**

È possibile configurare gli eventi che il gruppo utenti o l'account è autorizzato ad elaborare.

Non è possibile modificare queste impostazioni per i gruppi utenti predefiniti.

Le autorizzazioni per eventi ed allarmi vengono configurate in gruppi utenti standard o in account aziendali.

**Per configurare l'autorizzazione per eventi ed allarmi:**

1. Nella struttura Gruppi utenti, selezionare un account o un gruppo utenti.
2. Fare clic sulla scheda **Eventi e Allarmi**.
3. Selezionare la casella di controllo per attivare tutti gli eventi e gli allarmi disponibili.  
 Oppure:  
 Selezionare le caselle di controllo necessarie per attivare gli eventi e gli allarmi appropriati.

## 12.11

### Configurazione delle autorizzazioni telecamera

Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti** > **Autorizzazioni dispositivo**

o



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda Enterprise Access > **Autorizzazioni dispositivo**

È possibile configurare diverse autorizzazioni per le telecamere, ad esempio il controllo PTZ. Non è possibile modificare queste impostazioni per i gruppi utenti predefiniti.

Le autorizzazioni telecamera vengono configurate in gruppi utenti standard o in account aziendali.

**Per configurare le autorizzazioni telecamera:**

1. Nella struttura Gruppi utenti, selezionare un account o un gruppo utenti.
2. Fare clic sulla scheda **Autorizzazioni telecamera**.
3. Selezionare o deselezionare le caselle di controllo appropriate.

Per informazioni dettagliate sui diversi campi, consultare le sezioni disponibili nella Guida in linea relative alla finestra dell'applicazione appropriata.

## 12.12

### Configurazione delle autorizzazioni decoder

Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti** > **Autorizzazioni dispositivo**

o



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda Enterprise Access > **Autorizzazioni dispositivo**

È possibile configurare le autorizzazioni per i decoder.

Non è possibile modificare queste impostazioni per i gruppi predefiniti.

Le autorizzazioni decoder vengono configurate in gruppi utenti standard o in account aziendali.

**Per configurare le autorizzazioni decoder:**

1. Nella struttura Gruppi utenti, selezionare un account o un gruppo utenti.
2. Fare clic sulla scheda **Autorizzazioni decoder**.
3. Selezionare o deselezionare le caselle di controllo appropriate.

## 12.13

### Configurazione delle varie priorità



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti**

o



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda Enterprise User Groups

o



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda Enterprise Access

È possibile configurare le seguenti priorità:

- Per gruppi utenti standard e Enterprise User Groups: è possibile configurare le priorità allarme per la modalità Live e la modalità Riproduzione.
- Per gruppi utenti standard e Enterprise Access: è possibile configurare priorità per l'acquisizione dei controlli PTZ e delle linee di collegamento Bosch Allegiant.

È possibile configurare una durata per il blocco PTZ, ovvero un utente con priorità più alta può subentrare ad un utente con priorità più bassa nel controllo della telecamera e bloccarla per tale durata.

**Per configurare le proprietà delle modalità Live e Riproduzione:**

1. Selezionare un gruppo utenti standard o un Enterprise User Group.
2. Fare clic su **Autorizzazioni di esercizio**.
3. Fare clic sulla scheda **Priorità**.
4. Nel campo **Modalità popup automatico**, regolare i cursori in base alle esigenze.

**Per configurare le priorità per PZT e per le linee di collegamento Bosch Allegiant:**

1. Selezionare un gruppo utenti standard o un Enterprise Account.
2. Fare clic su **Autorizzazioni dispositivo**.
3. Fare clic sulla scheda **Priorità di controllo**.
4. Nel campo **Priorità di controllo**, regolare i cursori in base alle esigenze.
5. Nell'elenco **Timeout in min.**, selezionare la voce desiderata.

**12.14****Copia delle autorizzazioni di un gruppo utenti**

Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti**  
o



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda Enterprise User Groups  
o



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda Enterprise Access

È possibile copiare le autorizzazioni da un gruppo o account ad un altro. È necessario aver configurato almeno 2 gruppi o account.

**Per copiare le autorizzazioni:**

1. Nella struttura **Gruppi utenti**, selezionare un gruppo o un account.
- 2.

Fare clic su .

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Copia autorizzazioni del gruppo utenti**.

3. Selezionare le autorizzazioni desiderate ed i relativi gruppi o account di destinazione.
4. Fare clic su **OK**. Le autorizzazioni di questo gruppo vengono copiate nell'altro gruppo o account. La finestra di dialogo si chiude.

## 13 Gestione dei dati di configurazione

Finestra principale

È necessario attivare la configurazione corrente per renderla effettiva per Management Server and Operator Client. Quando si chiude Configuration Client, il sistema avvisa l'utente di eseguire l'attivazione.

Tutte le configurazioni attivate vengono salvate insieme alla data e ad una descrizione, se necessaria.

In qualsiasi momento è possibile ripristinare una configurazione recentemente attivata. Tutte le configurazioni salvate andranno perse.

Inoltre, la configurazione corrente può essere esportata in un file di configurazione, in modo da poter importare il file in un secondo momento. Questo consente di ripristinare la configurazione esportata. Tutte le configurazioni salvate andranno perse.

### Configurazione non in linea

È possibile importare una configurazione esportata su un computer non in linea in cui è installato Bosch Video Management System, quindi modificarne alcune impostazioni e infine riesportarla in un nuovo file di configurazione. Il file potrà essere importato nuovamente nel computer in linea.

Per ulteriori informazioni sulle finestre delle applicazioni disponibili, fare riferimento alle seguenti sezioni:

- *Finestra di dialogo Activation Manager, 98*
- *Finestra di dialogo Attiva configurazione, 99*
- *Finestra di dialogo License Manager, 99*
- *Finestra di dialogo Attivazione licenza, 100*
- *Finestra di dialogo Impostazioni allarme, 100*
- *Finestra di dialogo Impostazioni qualità di streaming, 100*
- *Finestra di dialogo Opzioni, 102*

### 13.1 Attivazione della configurazione di lavoro

Finestra principale

Si attiva la configurazione di lavoro corrente. Se l'utente ha accettato la nuova configurazione, Operator Client la utilizza all'avvio successivo. Se l'attivazione è imposta, tutte le istanze aperte di Operator Client nella rete vengono chiuse e riavviate. L'utente di ogni istanza di Operator Client non deve in genere eseguire un nuovo accesso. Un nuovo accesso è necessario solo se si è verificato un riavvio o un riaccesso automatico per almeno tre volte nel corso degli ultimi sessanta minuti.

È possibile configurare un tempo di attivazione ritardata. Se si configura un tempo di attivazione ritardata, la configurazione di lavoro non viene attivata subito ma all'orario stabilito. Se in un secondo momento si configura un altro tempo di attivazione (ritardata o meno), questo è subito attivo. Il primo tempo di attivazione configurato viene rimosso.

Quando si esce da Configuration Client, il sistema avvisa l'utente di eseguire l'attivazione della copia di lavoro corrente della configurazione.



#### Nota!

Se l'attivazione è imposta, ogni istanza di Operator Client si riavvia quando la configurazione viene attivata. Evitare attivazioni non strettamente necessarie. Eseguire le attivazioni preferibilmente di notte o durante periodi di tempo con attività ridotte.

**Per attivare la configurazione di lavoro corrente:**

1.  Fare clic su  .  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Attiva configurazione**.
2. Se lo si desidera, immettere un tempo di attivazione ritardata. Per impostazione predefinita, il tempo di attivazione configurato è il momento presente. Se non si modifica il tempo di attivazione ritardata, l'attivazione viene eseguita immediatamente.  
Se lo si desidera, fare clic per selezionare **Imponi attivazione per tutti gli Operator Client**.
3. Inserire una descrizione e fare clic su **OK**.  
Viene attivata la configurazione corrente.  
Ogni workstation di Operator Client viene riavviata immediatamente se è connessa alla rete e l'attivazione è imposta. In caso contrario, la workstation viene riavviata non appena è nuovamente collegata.  
Se è stato configurato un tempo di attivazione ritardata, la configurazione verrà attivata successivamente.

**13.2****Attivazione di una configurazione**

Finestra principale

È possibile attivare una versione della configurazione salvata precedentemente.

**Per attivare una configurazione:**

1. Nel menu **Sistema**, fare clic su **Activation Manager**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Activation Manager**.
2. Nell'elenco, selezionare la configurazione da attivare.
3. Fare clic su **Attivare**.  
Viene visualizzata una finestra di messaggio.
4. Fare clic su **OK**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Attiva configurazione**.
5. Se lo si desidera, fare clic per selezionare **Imponi attivazione per tutti gli Operator Client**. Ogni workstation di Operator Client viene riavviata automaticamente per attivare la nuova configurazione. L'utente non può rifiutare la nuova configurazione.  
Se **Imponi attivazione per tutti gli Operator Client** non è selezionato, su ogni workstation di Operator Client viene visualizzata per alcuni secondi una finestra di dialogo. L'utente può scegliere se accettare o rifiutare la nuova configurazione. Se l'utente non esegue alcuna operazione, la finestra di dialogo si chiude dopo qualche secondo. In questo caso la configurazione non viene accettata.

**13.3****Esportazione dei dati di configurazione**

Finestra principale

È possibile esportare i dati di configurazione del dispositivo di Bosch Video Management System in un file di database e i dati utente in un file .zip. Questa funzionalità è utile per il backup dei dati.

È possibile utilizzare questi file per ripristinare una configurazione del sistema.

**Attenzione!**

Arrestare il servizio Bosch Video Management SystemManagement Server prima di copiare il file di configurazione esportato.

**Per esportare i dati di configurazione:**

1. Nel menu **Sistema**, fare clic su **Activation Manager**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Activation Manager**.
2. Fare clic su **Esporta**.
3. Inserire il nome di un file.  
La configurazione corrente viene esportata. Viene creato un file .bvms con i dati della configurazione e un file .zip con i dati utente.

**13.4****Esportazione dei dati di configurazione in OPC**

Finestra principale

È possibile esportare i dati di configurazione di Bosch Video Management System in un file XML da importare in un'applicazione del server OPC. Il file deve essere salvato nella directory bin dell'installazione di Bosch Video Management System.

Per la configurazione di un collegamento Bosch VMS con BIS è disponibile il manuale di configurazione dell'interfaccia BIS - Bosch VMS.

**Attenzione!**

Installare il server OPC e il Management Server di Bosch Video Management System su computer differenti.

Se entrambi i server sono in esecuzione sullo stesso computer, le prestazioni dei sistemi risultano ridotte. Inoltre, è possibile che si verifichino arresti anomali del sistema.

**Per esportare i dati di configurazione:**

1. Nel menu **Sistema**, fare clic su **Esporta informazioni sul dispositivo per OPC**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Esporta file di informazioni sul dispositivo**.
2. Inserire un nome file e fare clic su **Salva**.  
Il file viene salvato.  
È possibile importare il file nell'applicazione server OPC.

## 14 Esempi di configurazione

In questo capitolo sono riportati esempi su come configurare i dispositivi selezionati in Bosch Video Management System.

### 14.1 Creazione di un sistema aziendale

L'attività di creazione di un sistema aziendale viene svolta su un Enterprise Management Server e su più computer Management Server.

Questo esempio riguarda lo Scenario 1 descritto nel capitolo *Sistema aziendale, 204* :

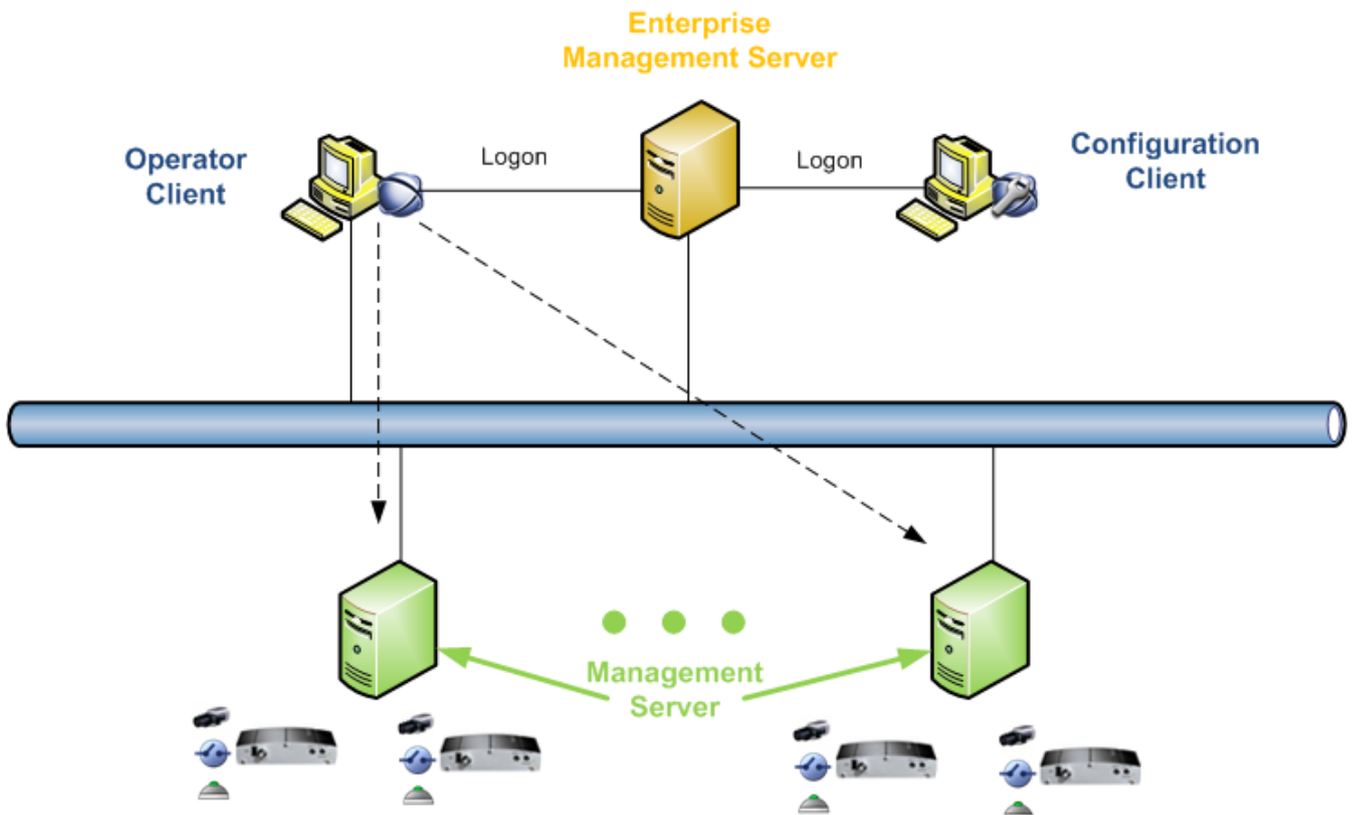


Figura 14.1: Scenario aziendale 1

Per utilizzare un Enterprise System, è necessario disporre di licenze valide.

#### Vedere anche

- *Sistema aziendale, 204*
- *Concessione della licenza, 208*

#### 14.1.1 Aggiunta di più computer server di gestione

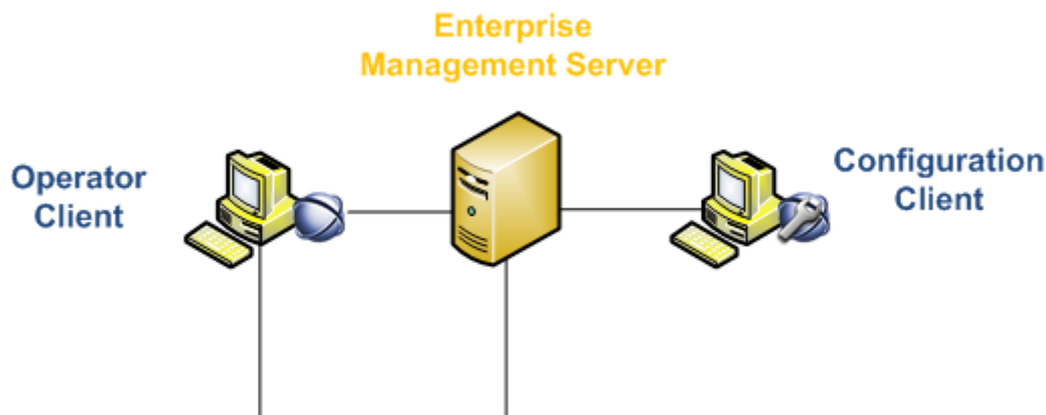


Finestra principale > **Dispositivi > Sistema Enterprise > Elenco server**

L'aggiunta di più computer Management Server viene eseguita in Configuration Client nel Enterprise Management Server.

L'aggiunta di più computer server di gestione consente di configurare un Bosch VMS sistema aziendale. Un utente di Operator Client può eseguire l'accesso con il nome utente di un membro di un Enterprise User Group per accedere in contemporanea a questi computer Management Server.

L'illustrazione riportata di seguito mostra la parte dello scenario in cui si esegue questa attività:



Le autorizzazioni operative vengono configurate sul Enterprise Management Server in



**Gruppi utenti**, nella scheda Enterprise User Group.

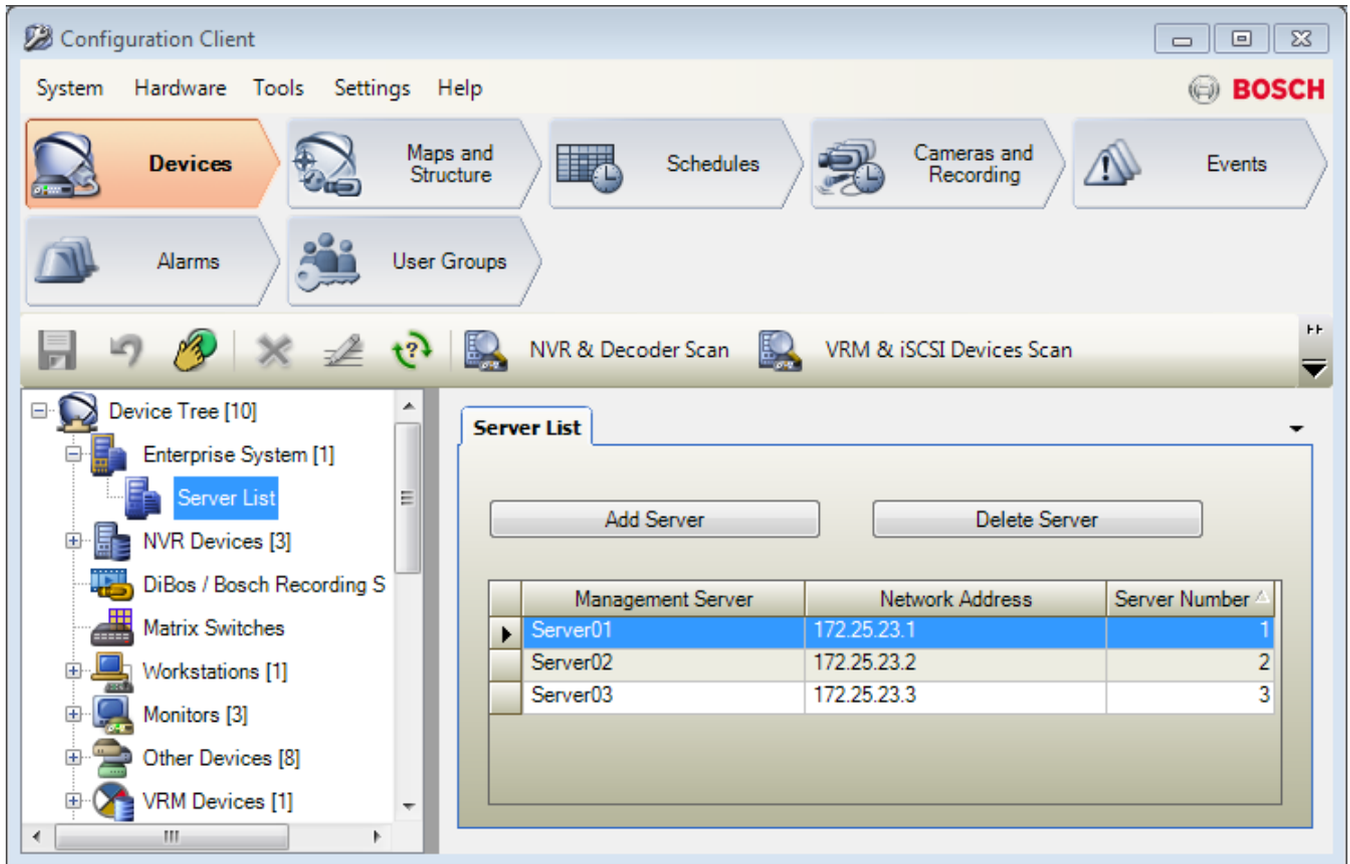
Le autorizzazioni dispositivi vengono configurate su ogni Management Server in **Gruppi utenti**, nella scheda Enterprise Access.



**Per effettuare l'aggiunta:**

1. Fare clic su **Aggiungi server**.  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Aggiungi server**.
  2. Digitare un nome visualizzato per il server e l'indirizzo di rete (nome DNS o indirizzo IP).
  3. Fare clic su **OK**.
  4. Ripetere questa procedura fino ad aggiungere tutti i computer Management Server desiderati.
- ✓ Vengono configurati i computer Management Server del Enterprise System.  
Configurare ora i Enterprise User Groups e l'Enterprise Access desiderati.

La schermata seguente mostra un esempio:

**Vedere anche**

- *Pagina Elenco server, 104*
- *Sistema aziendale, 204*
- *Pagina Gruppi utenti, 187*

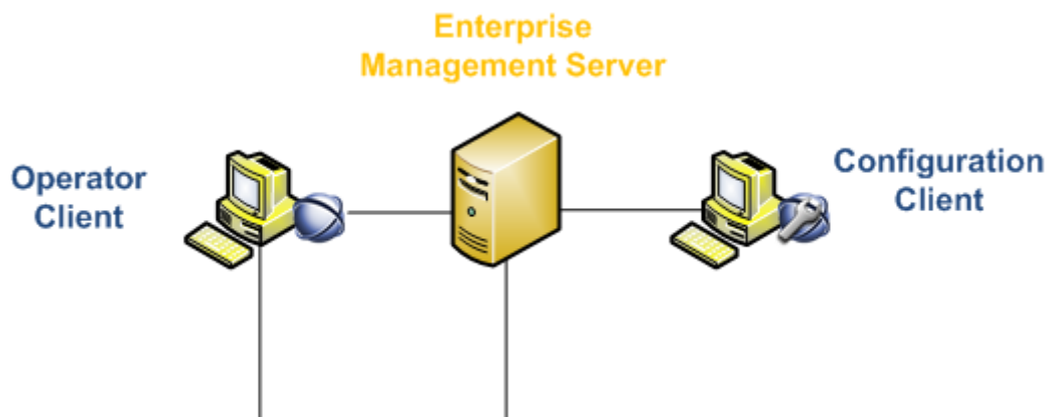
**14.1.2 Creazione di un gruppo utenti aziendali**

Finestra principale > **Gruppi utenti**

L'attività di creazione di un Enterprise User Group per un sistema di gestione aziendale viene svolta sul Enterprise Management Server.

Il gruppo utenti aziendali viene creato per configurare le autorizzazioni operative dei relativi utenti. Tali autorizzazioni operative sono disponibili su un Operator Client collegato al server di gestione aziendale. Un esempio di autorizzazione operativa è costituito dall'interfaccia utente del monitor allarme.

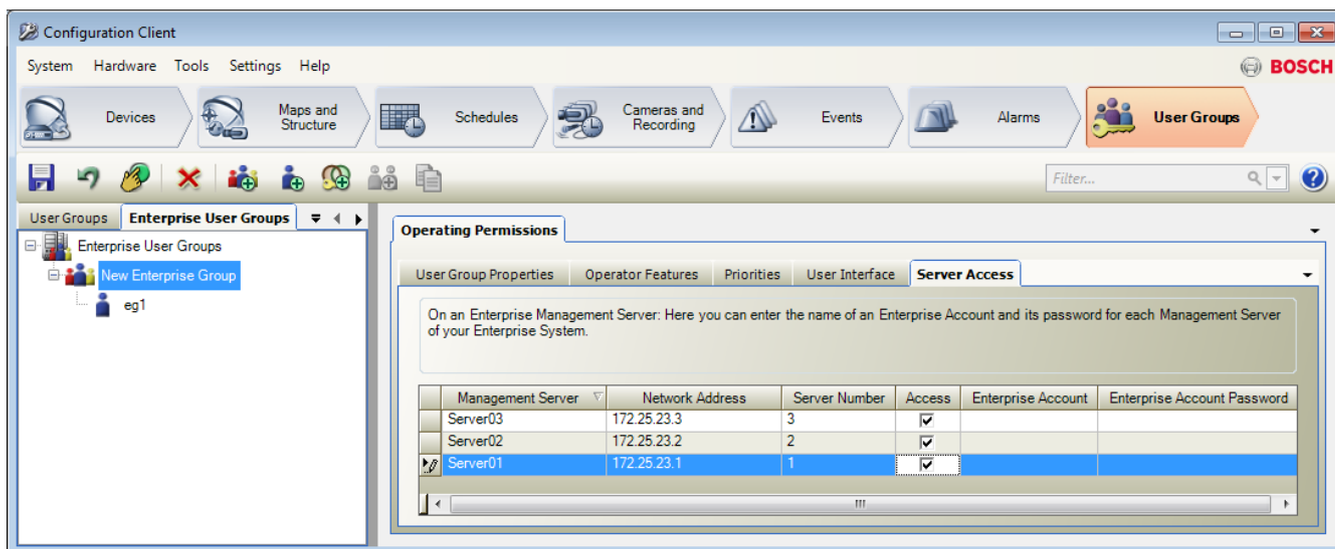
L'illustrazione riportata di seguito mostra la parte dello scenario in cui si esegue questa attività:



#### Per creare un Enterprise User Group:

1. Fare clic sulla scheda Enterprise User Groups.
2. Fare clic su .  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Nuovo gruppo utenti aziendali**.
3. Digitare il nome ed una descrizione.
4. Fare clic su **OK**.  
Il Enterprise User Group viene aggiunto alla struttura corrispondente.
5. Configurare le autorizzazioni operative e l'accesso server per i computer Management Server configurati come necessario.

La schermata seguente mostra un esempio:



### 14.1.3 Creazione di un account aziendale



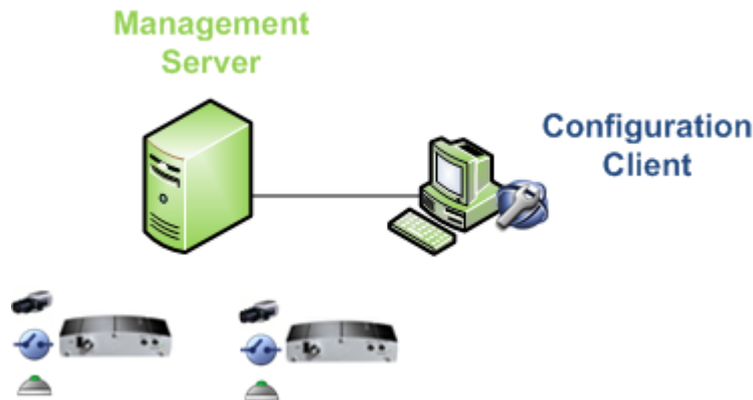
Finestra principale > **Gruppi utenti**

L'attività di creazione di un Enterprise Account viene svolta su un Management Server.

Ripetere questa attività su ogni Management Server membro del proprio Enterprise System.

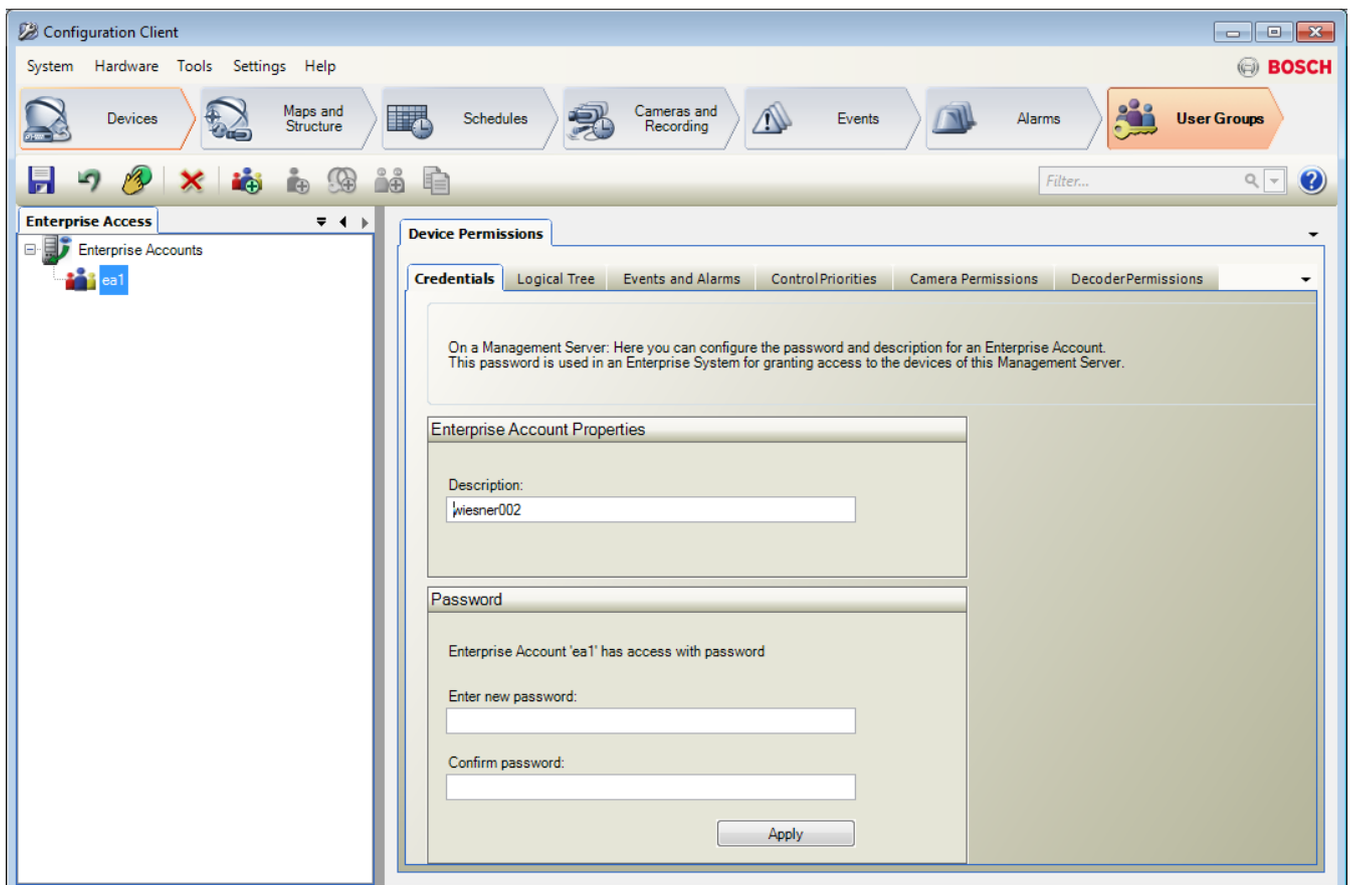
Un account aziendale viene creato per configurare le autorizzazioni dispositivi per un Operator Client che utilizza un sistema aziendale.

L'illustrazione riportata di seguito mostra la parte dello scenario in cui si esegue questa attività:



#### Per creare un Enterprise Account:

1. Fare clic sulla scheda Enterprise Access.
  2. Fare clic su . Viene visualizzata la finestra di dialogo **Nuovo Enterprise Account**.
  3. Digitare il nome ed una descrizione.
  4. Fare clic su **OK**. Il Enterprise Account viene aggiunto alla struttura corrispondente.
  5. Configurare le credenziali e le autorizzazioni dispositivi come necessario.
- La schermata seguente mostra un esempio:



## 14.2

### Aggiunta di Bosch ATM/POS Bridge

In questo esempio viene descritto come configurare un dispositivo Bosch ATM/POS Bridge.

#### Configurazione di ATM/POS Bridge

1. Accertarsi che l'alimentazione del dispositivo sia attivata.
2. Per configurare l'indirizzo IP e la subnet mask del dispositivo, collegare quest'ultimo ad una porta COM del computer con un cavo RS232 (per la connessione usare il cavo Bosch specificato). Per ulteriori informazioni, vedere il manuale di installazione del Bosch ATM/POS Bridge.
3. Sul computer, avviare una sessione HyperTerminal (in genere: **Start > Programmi > Accessori > Comunicazioni > HyperTerminal**).
4. Digitare un nome per la sessione e fare clic su **OK**.
5. Selezionare il numero di porta COM e fare clic su **OK**.
6. Immettere le seguenti impostazioni per la porta COM:
  - 9600 bit/s
  - 8 bit di dati
  - nessuna parità
  - 1 bit di stop
  - controllo flusso hardware
 Fare clic su **OK**.
7. Premere F1 per visualizzare il menu delle opzioni di sistema relative al dispositivo.
8. Immettere 1 per impostare l'indirizzo IP e la subnet mask come richiesto.
9. La sciare le impostazioni predefinite per le porte:
  - porta 1: **4201**
  - porta 2: **4200**

#### Aggiunta di un ATM/POS Bridge a Bosch Video Management System

1. Collegare il dispositivo alla rete Bosch Video Management System.
2. Avviare Configuration Client.
- 3.



Fare clic su **Dispositivi**, espandere la Struttura Logica, espandere , fare clic



con il pulsante destro del mouse su , quindi fare clic su **Aggiungi Bosch ATM/POS-Bridge**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Aggiungi Bosch ATM/POS-Bridge**.

4. Digitare il nome che si desidera e le impostazioni configurate precedentemente.
5. Fare clic sulla scheda **Ingressi** e selezionare gli ingressi richiesti.

6.



Fare clic su  per salvare le impostazioni.

7.



Fare clic su **Eventi**.

8.



Espandere , espandere **Ingresso Bridge POS**, quindi fare clic su **Ingresso dati**.

9. Nell'elenco **Allarme trigger**, selezionare **Sempre** per garantire che questo evento attivi sempre un allarme. Se si desidera che l'evento attivi un allarme solo in un dato periodo di tempo, selezionare una pianificazione.

10. Fare clic su  per salvare le impostazioni.
11.  **Allarmi.**
12. Configurare le impostazioni di allarme desiderate per questo evento.
13. Fare clic su  per salvare le impostazioni e quindi su  per attivare la configurazione.
14. Eseguire un test per accertare che l'allarme funzioni come desiderato.

### 14.3

#### Aggiunta di un ingresso allarme Bosch Allegiant

Aggiungere gli ingressi di allarme Allegiant dopo aver aggiunto un dispositivo Bosch Allegiant a Bosch Video Management System.

1. Nella Struttura dei Dispositivi, fare clic sulla voce del dispositivo Allegiant.
2. Fare clic sulla scheda **Ingressi**, quindi fare clic su **Aggiungi ingresso**.
3. Aggiungere gli ingressi di allarme desiderati.
4. Fare clic su **Eventi**.
5. Nella Struttura Eventi, espandere **Dispositivi Allegiant**, espandere **Ingresso Allegiant**, quindi fare clic su **Ingresso chiuso** o **Ingresso aperto** (a seconda dell'applicazione).
6. Nell'elenco **Allarme trigger**, selezionare **Sempre** per garantire che questo evento attivi sempre un allarme. Se si desidera che l'evento attivi un allarme solo in un dato periodo di tempo, selezionare una pianificazione.
7. Fare clic su  per salvare le impostazioni e quindi su  per attivare la configurazione.
8. Eseguire un test per accertare che l'allarme funzioni come desiderato.

### 14.4

#### Aggiunta e configurazione di 2 telecamere IP Dinion con registrazione VRM

In questa sezione vengono descritte le modalità di aggiunta di 2 telecamere IP Dinion per la registrazione VRM, le modalità di configurazione di diverse impostazioni di registrazione e di configurazione della ricerca forense per queste telecamere.

##### Prerequisito

I dispositivi VRM e iSCSI sono configurati correttamente.

Ciò significa che:

- Il VRM è stato aggiunto alla Struttura dei Dispositivi.
- Al VRM sono stati assegnati un dispositivo iSCSI con target configurato e un LUN.

##### Per aggiungere le telecamere IP ad un VRM esistente:

- Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere 
1. Fare clic con il pulsante destro del mouse su , quindi fare clic su . Viene visualizzata la finestra di dialogo.

- Digitare l'indirizzo IP della telecamera IP e selezionare il tipo di encoder (Dinion IP).  
Fare clic su **OK**.  
Ripetere questo passaggio per l'altra telecamera IP.

#### Per aggiungere le telecamere IP alla Struttura Logica:



Finestra principale > **Mappe e struttura**

- Trascinare le telecamere nella Struttura Logica.

#### Per modificare le proprietà della telecamera:



Finestra principale > **Telecamere e Registrazione** >  > scheda 

- Nella colonna **Video Live**, configurare la qualità della visualizzazione live. Per questi dispositivi, è possibile impostare soltanto la qualità della visualizzazione live per telecamera, non in base alla pianificazione.
- Configurare le impostazioni necessarie nelle altre colonne.

#### Per configurare le impostazioni di registrazione per le telecamere:

- Fare clic su una scheda di pianificazione, ad esempio .
- Nella colonna , fare clic su una cella e selezionare la qualità del flusso appropriata.
- Nella colonna **Seleziona in Registrazione continua o pre-allarme**, selezionare la modalità di registrazione desiderata.  
Se si fa clic su **Pre-allarme**: fare clic su una cella nella colonna **Durata** per selezionare il tempo di registrazione allarme, espresso in secondi, prima dell'allarme.
- Nella colonna **Durata in Registrazione allarme**, fare clic su una cella e digitare il tempo di registrazione appropriato.
- Ripetere i passaggi precedenti per configurare le impostazioni di registrazione per l'altra telecamera.

#### Per attivare la funzione Forensic Search su una workstation:



Finestra principale > **Dispositivi** > espandere 

- Fare clic sull'icona  della workstation.
- Fare clic sulla scheda **Impostazioni**.
- Fare clic per selezionare la casella di controllo **Abilita Ricerca forense**.

#### Esecuzione di una ricerca forense

Operator Client VRM Finestra principale >  > scheda  **Indicatore cronologico**  
Eseguire la ricerca forense sulla workstation su cui è stata attivata.

#### Per eseguire una ricerca forense:

- Mediante l'indicatore a linea sottile, selezionare il periodo sull'Indicatore cronologico e selezionare il Riquadro immagine corrispondente.

2. .  
Fare clic su .  
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Ricerca forense**.  
Il periodo di tempo selezionato viene copiato nei campi **Inizio:** e **Fine:**.  
Se necessario, modificare i valori. Fare clic su .
3. Nell'elenco **Algoritmo:**, selezionare una voce IVA.
4. Nel campo **Attività di sorveglianza**, configurare la funzione Forensic Search.  
È possibile trovare informazioni sulla ricerca forense nella documentazione contenuta nel CD in dotazione con il prodotto.
5. Fare clic su **Cerca** per avviare la funzione Forensic Search.



Viene visualizzata la finestra  contenente le voci che soddisfano i criteri utilizzati.

## 15 Finestre generali di Configuration Client

Questo capitolo riporta informazioni su alcune finestre dell'applicazione disponibili in Configuration Client di Bosch Video Management System.

### 15.1 Finestra Configurazione

Finestra principale

Consente di configurare il sistema. I pulsanti della barra degli strumenti rappresentano le diverse pagine da configurare per consentire il funzionamento del sistema. Sono disposte in sequenza secondo il flusso di lavoro consigliato per eseguire la configurazione.

- ▶ Fare clic su un elemento della struttura per visualizzare le pagine di proprietà disponibili.



#### Dispositivi

Fare clic per visualizzare la pagina **Dispositivi** contenente tutti i dispositivi collegati al sistema.



#### Mappe e struttura

Fare clic per visualizzare la pagina **Mappe e struttura** contenente la struttura logica, la struttura dei dispositivi e le mappe.



#### Pianificazioni

Fare clic per visualizzare la pagina **Pianificazioni Registrazione** e **Pianificazioni Attività**.



#### Telecamere e Registrazione

Fare clic per visualizzare la pagina **Telecamere e Registrazione** contenente la tabella delle telecamere e le impostazioni di registrazione di tutte le telecamere.



#### Eventi

Fare clic per visualizzare la pagina **Eventi**.



#### Allarmi

Fare clic per visualizzare la pagina **Allarmi**.



#### Gruppi utenti

Fare clic per visualizzare la pagina **Gruppi utenti** contenente tutti gli utenti.



Fare clic per salvare le impostazioni della finestra corrente che sono state modificate.



Fare clic per ripristinare le impostazioni salvate della finestra.



Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo **Attiva configurazione**.



Fare clic per eliminare l'elemento selezionato (non disponibile in tutte le pagine).



Fare clic per rinominare l'elemento selezionato (non disponibile in tutte le pagine).



Fare clic per visualizzare le informazioni della Guida relative alla finestra corrente.



Fare clic per aggiornare le informazioni sullo stato di tutti i dispositivi (non disponibile in tutte le pagine). È possibile aggiornare lo stato di un solo dispositivo: fare clic con il pulsante destro del mouse sul dispositivo e fare clic su **Aggiorna stato**.

**Nota:** se si dispone di un grande sistema con 1000 diversi dispositivi configurati, il processo di aggiornamento dello stato può richiedere molto tempo.

## 15.2

### Comandi di menu

Comandi del menu <b>Sistema</b>		
	<b>Salva modifiche</b>	Salva tutte le modifiche apportate alla pagina.
	<b>Annulla tutte le modifiche a pagina</b>	Ripristina le ultime impostazioni della pagina salvate.
	<b>Activation Manager</b>	Visualizza la finestra di dialogo <b>Activation Manager</b> .
	<b>Esporta informazioni sul dispositivo per OPC</b>	Visualizza una finestra di dialogo per la creazione di un file di configurazione da importare in un sistema di gestione di terze parti.
	<b>Esci</b>	Consente di uscire dal programma.
Comandi del menu <b>Hardware</b>		
	<b>Scansione iniziale dispositivo...</b>	Visualizza la finestra di dialogo <b>Scansione iniziale dispositivo</b> .
	<b>Ricerca NVR e decoder...</b>	Visualizza la finestra di dialogo <b>Ricerca NVR e decoder</b> .
	<b>Configurazione dispositivo IP...</b>	Visualizza una finestra di dialogo per la configurazione dei dispositivi IP.
	<b>Manager NVR di Failover...</b>	Visualizza una finestra di dialogo per la riassegnazione delle telecamere ad un NVR funzionante.
Comandi del menu <b>Strumenti</b>		

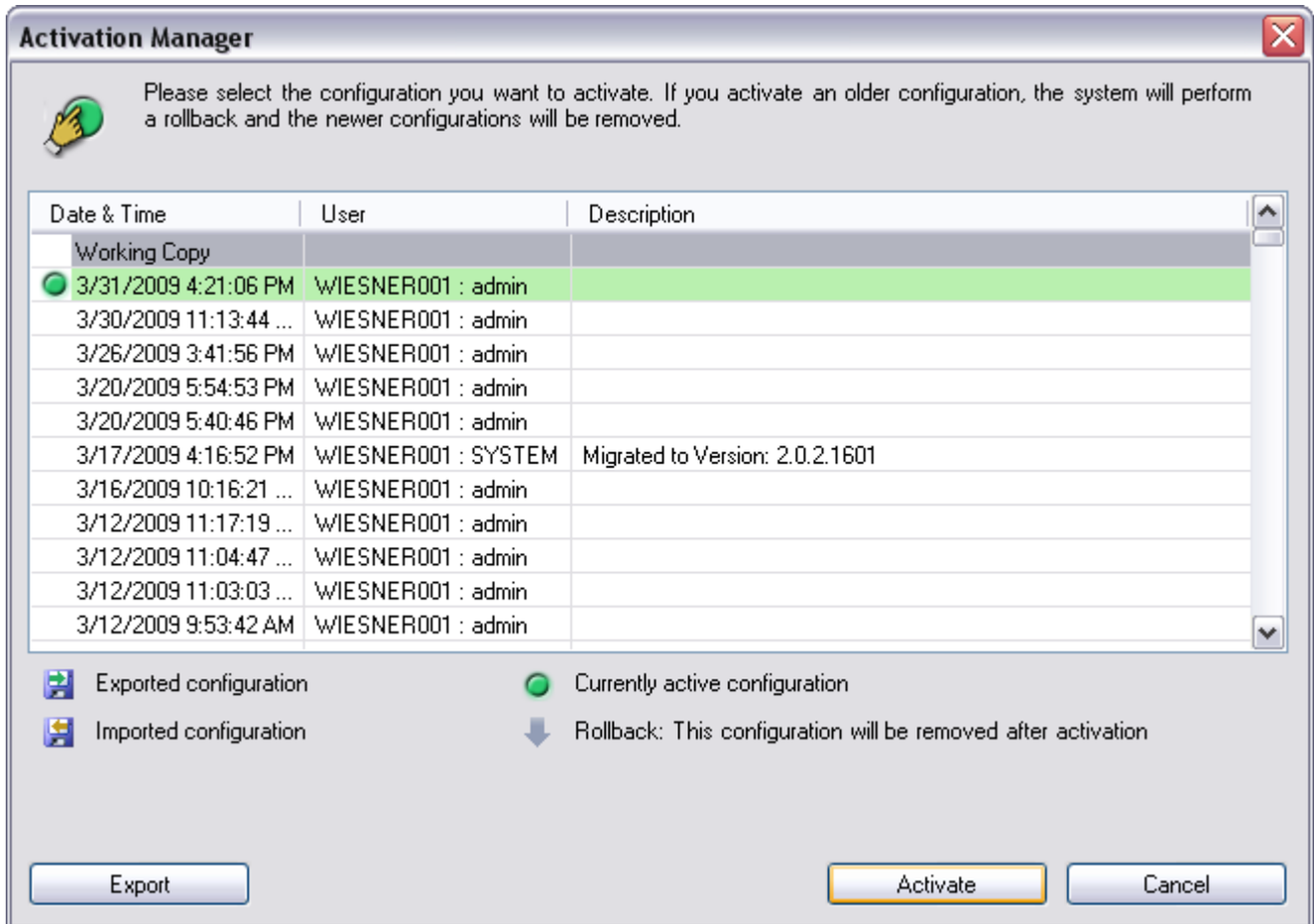
	<b>Editor Script dei Comandi</b>	Visualizza la finestra di dialogo <b>Editor Script dei Comandi</b> .
	<b>Manager delle risorse</b>	Visualizza la finestra di dialogo <b>Manager delle risorse</b> .
	<b>Strumento di creazione sequenze...</b>	Visualizza la finestra di dialogo <b>Strumento di creazione sequenze</b> .
	<b>Converter risorse</b>	Visualizza la finestra di dialogo <b>Converter risorse</b> in presenza di vecchie risorse mappa in formato DWF.
	<b>License Manager</b>	Visualizza la finestra di dialogo <b>License Manager</b> .
Comandi del menu <b>Impostazioni</b>		
	<b>Impostazioni allarme</b>	Visualizza la finestra di dialogo <b>Impostazioni allarme</b> .
	<b>Imposta qualità di registrazione</b>	Visualizza la finestra di dialogo <b>Impostazioni qualità di streaming</b> .
	<b>Opzioni...</b>	Visualizza la finestra di dialogo <b>Opzioni</b> .
Comandi del menu <b>Guida</b>		
	<b>Guida</b>	Visualizza la Guida in linea dell'applicazione Bosch Video Management System.
	<b>Informazioni su...</b>	Visualizza una finestra di dialogo contenente informazioni sul sistema installato, ad esempio la versione.

## 15.3

### Finestra di dialogo Activation Manager

Finestra principale > menu **Sistema** > comando **Activation Manager**

Consente di attivare la configurazione corrente o ripristinare quella precedente. Consente inoltre l'esportazione dei file di configurazione.



### Esporta

Fare clic per visualizzare una finestra di dialogo e inserire il nome del file di configurazione da esportare.

### Attivare

Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo **Attiva configurazione**.

## 15.4 Finestra di dialogo Attiva configurazione



Finestra principale >

Consente di inserire una descrizione per la copia di lavoro della configurazione da attivare.

### Imposta tempo attivazione ritardata

Fare clic per selezionare un tempo di attivazione ritardata.

### Imponi attivazione per tutti gli Operator Client

Se questa opzione è selezionata, ogni workstation di Operator Client viene riavviata automaticamente per attivare la nuova configurazione. L'utente non può rifiutare la nuova configurazione.

Se non è selezionata, su ogni workstation di Operator Client viene visualizzata per alcuni secondi una finestra di dialogo. L'utente può scegliere se accettare o rifiutare la nuova configurazione. Se l'utente non esegue alcuna operazione, la finestra di dialogo si chiude dopo qualche secondo. In questo caso la configurazione non viene accettata.

## 15.5 Finestra di dialogo License Manager

Finestra principale > menu **Strumenti** > comando **License Manager**

Consente di acquisire la licenza per il pacchetto Bosch Video Management System ordinato e di aggiornarlo con ulteriori funzioni.

#### **Pacchetti di base**

Visualizza i pacchetti base disponibili.

#### **Numero tipo**

Visualizza il codice commerciale (CTN) del pacchetto, la funzione o l'espansione selezionata.

#### **Stato**

Visualizza lo stato della licenza (se applicabile).

#### **Funzioni opzionali**

Visualizza le funzioni disponibili.

#### **Estensione**

Visualizza le espansioni disponibili e il loro numero. Per cambiare il numero, puntare sulla destra da una casella di controllo e fare clic sulla freccia su o giù..

#### **Attivare**

Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo **LicenzaAttivazione**.

#### **Importa informazioni bundle**

Fare clic per importare un file XML contenente informazioni bundle ricevute da Bosch.

#### **Aggiungi nuovo pacchetto**

Fare clic per visualizzare una finestra di dialogo e selezionare di un nuovo file licenza.

## 15.6

### **Finestra di dialogo Attivazione licenza**

Finestra principale > menu **Strumenti** > comando **License Manager** > finestra di dialogo

**License Manager** > pulsante **Attivare**

Consente di acquisire la licenza per i pacchetti Bosch Video Management System ordinati e di aggiornarli con ulteriori pacchetti.

Per ottenere la chiave di attivazione della licenza, è necessario contattare Bosch Activation Center e specificare il pacchetto desiderato e la firma del Management Server. Inoltre, è necessario il codice di autorizzazione. Il codice è riportato nella confezione del software.

#### **Chiave di attivazione della licenza:**

Consente di digitare la Chiave di attivazione della licenza ricevuta da Bosch Activation Center.

## 15.7

### **Finestra di dialogo Impostazioni allarme**

Finestra principale >  **Allarmi** > 

Vedere *Finestra di dialogo Impostazioni allarme*, 182 per ulteriori informazioni.

## 15.8

### **Finestra di dialogo Impostazioni qualità di streaming**

Finestra principale >  **Telecamere e Registrazione** > 

Consente di configurare i profili della qualità del flusso che è possibile assegnare successivamente alle modalità di registrazione.

La qualità del flusso è il risultato della combinazione di risoluzione video, frequenza fotogrammi, larghezza di banda massima e compressione video.



Fare clic per aggiungere una nuova qualità del flusso.



Fare clic per eliminare una qualità del flusso selezionata. Non è possibile eliminare le impostazioni di registrazione predefinite.

**Nome:**

Visualizza il nome della qualità del flusso. Quando si aggiunge una nuova qualità del flusso, è possibile modificare il nome.

**Risoluzione video SD:**

Selezionare la risoluzione video desiderata. Per la qualità HD, si configura la qualità SD del flusso 2.

**Intervallo di codif immagine:**

Spostare il cursore oppure digitare il valore desiderato.

Il sistema calcola i valori corrispondenti per il sistema IPS (PAL e NTSC).

Mediante l'intervallo di codifica immagine si configura l'intervallo in base al quale vengono codificate e trasmesse le immagini. Inserendo 1, vengono codificate tutte le immagini.

Inserendo 4 viene codificata solo un'immagine ogni quattro, mentre le tre successive vengono ignorate; questo può risultare vantaggioso in caso di larghezza di banda ridotta. Quanto più è basso il valore della larghezza di banda, tanto maggiore dovrebbe essere questo valore per ottenere video di qualità ottimale.

**Velocità di trasferimento target [Kbps]:**

Spostare il cursore oppure digitare il valore desiderato.

È possibile limitare la velocità dati affinché l'encoder possa ottimizzare l'utilizzo della larghezza di banda della rete. La velocità dati target deve essere impostata in base alla qualità immagine desiderata per le scene tipiche senza eccessivo movimento.

Per immagini complesse o con un contenuto che cambia spesso a causa di movimenti frequenti, questo limite può essere temporaneamente superato, fino a raggiungere il valore specificato nel campo **Velocità massima di trasferimento [Kbps]:**.

**Velocità massima di trasferimento [Kbps]:**

Spostare il cursore oppure digitare il valore desiderato.

Mediante la velocità massima di trasmissione si configura la velocità di trasmissione massima che non può essere superata.

Impostando un limite per la velocità di trasferimento, è possibile stabilire in modo affidabile lo spazio su disco necessario per salvare i dati video.

A seconda delle impostazioni della qualità video per i fotogrammi di tipo I e P, è possibile che vengano saltate singole immagini.

Il valore qui specificato deve superare di almeno il 10% quanto indicato nel campo **Velocità di trasferimento target [Kbps]:**. Se il valore immesso in questo campo è troppo basso, viene regolato automaticamente.

**Distanza I-frame**

Questo parametro consente di impostare gli intervalli nei quali i fotogrammi di tipo I vengono codificati. Fare clic su **Automatico** per inserire fotogrammi di tipo I come necessario. Il valore 1 indica che i fotogrammi di tipo I vengono generati in modo continuo. Il valore 2 indica che solo un'immagine ogni due è un fotogramma di tipo I, mentre 3 indica che solo un'immagine ogni tre è un fotogramma di tipo I e così via. I fotogrammi intermedi vengono codificati come fotogrammi di tipo P.

### Livello qualità dei frame

In questa finestra di dialogo è possibile impostare un valore compreso tra 0 e 100 per fotogrammi di tipo I e fotogrammi di tipo P. Il valore più basso corrisponde alla qualità massima ed alla frequenza di aggiornamento dei fotogrammi minima. Il valore più alto corrisponde alla frequenza di aggiornamento dei fotogrammi massima e alla qualità dell'immagine minima.

Quanto più è bassa la larghezza di banda disponibile per la trasmissione, tanto più alta deve essere la regolazione del livello di qualità per mantenere una qualità elevata del video.

### Nota

La qualità video viene regolata in relazione al movimento e al livello di dettagli nel video. Se si selezionano le caselle di controllo **Automatico**, la relazione ottimale tra movimento e definizione dell'immagine viene regolata automaticamente.

### Impostazioni XFM4 VIP X1600

Consente di configurare le seguenti impostazioni H.264 per il modulo encoder XFM4 VIP X 1600.

**Filtro di sblocco H.264:** selezionare per migliorare la qualità di visualizzazione e le prestazioni di previsione aumentando la nitidezza dei bordi.

**CABAC:** selezionare per attivare la compressione ad alta efficienza. Utilizza un'elevata potenza di elaborazione,

## 15.9

### Finestra di dialogo Opzioni

Finestra principale > menu **Impostazioni** > comando **Opzioni...**

#### Lingua

Consente di configurare la lingua utilizzata in Configuration Client. Se si seleziona **Lingua di sistema predefinita**, viene utilizzata la lingua dell'installazione di Windows.

#### Opzioni scansione

Consente di configurare il processo di scansione. **Subnet** consente di attivare la scansione solo nella subnet corrente. **Tra subnet** consente di attivare la scansione oltre un router in altre subnet. Se il processo di scansione non individua dispositivi con una di queste opzioni, provare l'altra.

#### Impostazioni Gruppo monitor analogici (AMG)

Per effettuare una configurazione che consenta all'utente di controllare tutti i gruppi monitor analogici con ogni computer client Bosch Video Management System. In tal modo, non è più necessario configurare questo computer come una workstation nella Struttura dei Dispositivi.

#### Configurazione Registro

Consente di configurare la stringa di collegamento al database Registro (**Stringa di connessione database (riavvia server gestione dopo modifica stringa seguente):**).

Modificare questa stringa solo quando si desidera configurare un server SQL remoto per il Registro e solo quando si conosce la tecnologia del server SQL.

# 16 Pagina Dispositivi



## Finestra principale > **Dispositivi**

Consente di visualizzare la Struttura dei Dispositivi e le pagine di configurazione.

Il conteggio degli elementi sotto una voce è visualizzato in parentesi quadre.

Consente di configurare i dispositivi disponibili, quali i servizi video mobili, gli encoder ONVIF, i dispositivi Bosch Video Streaming Gateway, gli encoder, i decoder, i VRM, gli encoder con archiviazione locale, le matrici analogiche o le periferiche quali i ponti ATM/POS.



Per aggiungere NVR, decoder ed encoder al sistema, fare clic su . Viene eseguita la scansione della rete per ricercare nuovi dispositivi. Gli NVR ed i decoder vengono aggiunti automaticamente al sistema. Gli encoder devono essere assegnati manualmente agli NVR, anche se non sono registrati.

Per aggiungere VRM, dispositivi di archiviazione iSCSI, encoder (solo in modalità Live, con archiviazione locale, registrati), fare clic su **Ricerca VRM e dispositivo di archiviazione locale**. Gli encoder non assegnati non vengono visualizzati nella Struttura dei Dispositivi e non verranno inseriti nel sistema finché non vengono assegnati ad un VRM o ad un NVR.

### **Nota:**

I dati video degli encoder assegnati ad un NVR sono sempre codificati con MPEG-4.

I dispositivi vengono disposti in una struttura e raggruppati per struttura di rete fisica e categorie.

Le sorgenti video, ad esempio gli encoder, sono raggruppate in VRM. I videoregistratori digitali, ad esempio DiBos, sono inseriti in elenchi separati.



### **Ricerca NVR e decoder**

Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo **Ricerca NVR e decoder**.

Esegue la scansione della rete per ricercare NVR, decoder ed encoder. Al termine della scansione, viene visualizzata una finestra di dialogo per assegnare gli encoder rilevati agli NVR.



### **Ricerca VRM e dispositivo di archiviazione locale**

Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo **Procedura guidata per la scansione Bosch Video Management System**.

Viene eseguita la scansione della rete per ricercare VRM, dispositivi iSCSI, encoder solo in modalità Live, encoder con archiviazione locale o NVR VIDOS.



### **Manager NVR di Failover**

Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo **Manager NVR di Failover**.



### **Configurazione dispositivo IP**

Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo **Configurazione dispositivo IP**.



Digitare una stringa e premere il tasto ENTER per filtrare gli elementi visualizzati. Vengono visualizzati solo gli elementi contenenti la stringa e i loro elementi padri corrispondenti (solo nelle strutture). Viene fornito il conto degli elementi filtrati

e il conto totale degli elementi. Un filtro attivo viene indicato da . Racchiudere le stringhe tra virgolette doppie per cercare la corrispondenza esatta; ad esempio, "Camera 1" filtra esattamente le telecamere con questo nome, non camera 201.

Per annullare il filtro, eliminare la stringa nel campo filtro.

- ▶ Fare clic su un elemento della struttura per visualizzare la pagina corrispondente.

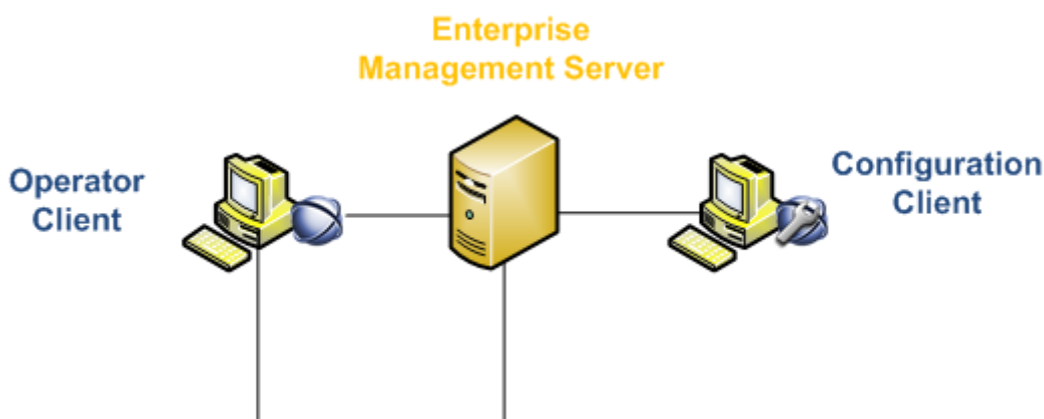
## 16.1

### Pagina Elenco server

L'aggiunta di più computer Management Server viene eseguita in Configuration Client nel Enterprise Management Server.

L'aggiunta di più computer server di gestione consente di configurare un Bosch VMS sistema aziendale. Un utente di Operator Client può eseguire l'accesso con il nome utente di un membro di un Enterprise User Group per accedere in contemporanea a questi computer Management Server.

L'illustrazione riportata di seguito mostra la parte dello scenario in cui si esegue questa attività:



Le autorizzazioni operative vengono configurate sul Enterprise Management Server in



**Gruppi utenti**, nella scheda Enterprise User Group.

Le autorizzazioni dispositivi vengono configurate su ogni Management Server in

**Gruppi utenti**, nella scheda Enterprise Access.



#### Aggiungi server

Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo **Aggiungi server**.

#### Elimina server

Fare clic per rimuovere le voci di server di gestione selezionate.

#### Management Server

In questa colonna sono riportati i nomi visualizzati di tutti i computer Management Server aggiunti. È possibile modificare ogni voce.

#### Indirizzo di rete

In questa colonna sono riportati gli indirizzi IP di tutti i computer Management Server aggiunti. È possibile modificare ogni voce.

### Numero server

In questa colonna sono riportati i numeri logici di tutti i computer Management Server aggiunti. È possibile modificare ogni voce.

## 16.1.1 Finestra di dialogo Aggiungi server



Finestra principale >  **Dispositivi** > **Sistema Enterprise** > **Elenco server**

### Nome server:

Digitare il nome visualizzato del server di gestione.

### Indirizzo di rete:

Digitare l'indirizzo IP o il nome DNS del Management Server.

## 16.2 Finestra di dialogo Scansione iniziale dispositivo

Finestra principale > menu **Hardware** > comando **Scansione iniziale dispositivo...**

Consente di visualizzare i dispositivi che dispongono di indirizzi IP duplicati o di un indirizzo IP predefinito (192.168.0.1).

Consente di modificare tali indirizzi IP e subnet mask.

È necessario immettere la subnet mask corretta prima di modificare un indirizzo IP.

## 16.3 Finestra di dialogo Ricerca NVR e decoder



Finestra principale >  **Dispositivi** >  **Ricerca NVR e decoder**

Visualizza gli encoder, gli NVR ed i decoder rilevati.

Consente di assegnare gli encoder rilevati ad un NVR. Questa operazione consente di archiviare i dati video dell'encoder in un NVR e gestire gli eventi dei dispositivi assegnati.

I dispositivi non assegnati non vengono visualizzati nella Struttura dei Dispositivi.



### Nota!

Solo i dispositivi che si trovano nella sottorete locale vengono rilevati automaticamente. Se un dispositivo si trova in un'altra sottorete, è necessario aggiungerlo manualmente alla Struttura dei Dispositivi. Per eseguire questa operazione, fare clic con il pulsante destro del mouse sul nodo appropriato (ad esempio un NVR), fare clic su **Aggiungi encoder**, digitare l'indirizzo IP del dispositivo, quindi fare clic sulla scheda **Rete** ed inserire la subnet mask del dispositivo.

### Encoder non assegnati

Consente di visualizzare gli encoder non assegnati che sono stati rilevati.

### Encoder e NVR assegnati

Consente di visualizzare gli encoder e gli NVR assegnati. Gli NVR vengono assegnati automaticamente quando vengono rilevati. Per assegnare gli encoder, è necessario trascinarli dall'elenco **Encoder non assegnati** non assegnati a un NVR.

### Decoder

Consente di visualizzare i decoder rilevati.

### Configura dispositivi

Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo **Configurazione dispositivo IP**.

**Avanti >>**

Fare clic sull'opzione per visualizzare la pagina successiva della finestra di dialogo. Se i nomi dei dispositivi non corrispondono ai rispettivi nomi in Bosch Video Management System, viene visualizzata una finestra di dialogo che consente di modificarli come richiesto.

**Fine**

Fare clic sull'opzione per confermare i risultati della scansione e le assegnazioni degli encoder e chiudere la finestra di dialogo.

**16.4****Procedura guidata per la scansione Bosch Video Management System**

Finestra principale > **Dispositivi** >  **Ricerca VRM e dispositivo di archiviazione locale**

Consente di rilevare i seguenti dispositivi e di assegnarli a Bosch Video Management System:

- Dispositivi di archiviazione iSCSI e VRM (durante il processo di scansione è possibile assegnare encoder)
- Encoder solo in modalità Live e con archiviazione locale
- NVR VIDOS

**Assegna**

Fare clic per assegnare i dispositivi selezionati al relativo dispositivo principale. Ad esempio, assegnare encoder a un VRM.

**Assegna tutti**

Fare clic per assegnare tutti i dispositivi rilevati al relativo dispositivo principale.

**Rimuovi**

Fare clic per rimuovere un dispositivo dal relativo dispositivo principale. Le registrazioni dei dispositivi rimossi non vengono eliminate, è possibile trovarle quando il dispositivo viene nuovamente aggiunto.

**Rimuovi tutti**

Fare clic per rimuovere tutti i dispositivi dal relativo dispositivo principale. Le registrazioni dei dispositivi rimossi non vengono eliminate, è possibile trovarle quando il dispositivo viene nuovamente aggiunto.

**16.5****Finestra di dialogo Manager NVR di Failover**

Finestra principale > **Dispositivi** > 

Visualizza le informazioni sullo stato degli NVR di failover.

**16.6****Finestra di dialogo Configurazione dispositivo IP**

Finestra principale > **Dispositivi** > 

Visualizza le seguenti proprietà dei dispositivi IP disponibili:

- Nome e tipo di dispositivo
- Tipo di collegamento (BVIP o ONVIF)
- Indirizzo IP
- Subnet mask
- Password del sistema

- Versione firmware
- Indirizzo IP gateway

Consente di impostare le seguenti proprietà dei dispositivi IP disponibili:

- Nome visualizzato
- Indirizzo IP
- Versione firmware

È possibile configurare contemporaneamente i nomi visualizzati, gli indirizzi IP e le versioni firmware di più dispositivi.



Fare clic per aggiornare le informazioni sullo stato di tutti i dispositivi (non disponibile in tutte le pagine). È possibile aggiornare lo stato di un solo dispositivo: fare clic con il pulsante destro del mouse sul dispositivo e fare clic su **Aggiorna stato**.

**Nota:** se si dispone di un grande sistema con 1000 diversi dispositivi configurati, il processo di aggiornamento dello stato può richiedere molto tempo.

#### Aggiorna firmware

Fare clic sull'opzione per aggiornare la versione del firmware del dispositivo selezionato.



Digitare una stringa e premere il tasto ENTER per filtrare gli elementi visualizzati. Vengono visualizzati solo gli elementi contenenti la stringa e i loro elementi padri corrispondenti (solo nelle strutture). Viene fornito il conto degli elementi filtrati

e il conto totale degli elementi. Un filtro attivo viene indicato da . Racchiudere le stringhe tra virgolette doppie per cercare la corrispondenza esatta; ad esempio, "Camera 1" filtra esattamente le telecamere con questo nome, non camera 201.

Per annullare il filtro, eliminare la stringa nel campo filtro.

#### Applica

Fare clic sull'opzione per configurare i dispositivi con i valori immessi senza chiudere la finestra di dialogo.

## 16.7

### Finestra di dialogo Imposta indirizzi IP



Dispositivi >



finestra di dialogo **Configurazione dispositivo IP** > fare clic con il pulsante destro del mouse su una o più voci > fare clic su **Imposta indirizzi IP**

Consente di impostare gli indirizzi IP di più dispositivi IP.

#### Inizia con:

Digitare il primo indirizzo IP.

#### Finisci con:

Visualizza l'ultimo indirizzo IP dei dispositivi selezionati dopo aver selezionato **Calcola**.

#### Calcola

Fare clic sull'opzione per calcolare l'intervallo di indirizzi IP dei dispositivi selezionati.

## 16.8 Finestra di dialogo Imposta nomi visualizzati



Finestra principale > **Dispositivi** > finestra di dialogo **Configurazione dispositivo IP** > fare clic con il pulsante destro del mouse su una o più voci > fare clic su **Impostazione nomi visualizzati in corso ...**

Consente di impostare i nomi visualizzati per più dispositivi IP.

### Inizia con:

Digitare il primo nome.

### Finisci con:

Visualizza l'ultimo nome dei dispositivi selezionati dopo aver fatto clic su **Calcola**.

### Calcola

Fare clic sull'opzione per calcolare l'intervallo di nomi visualizzati dei dispositivi selezionati.

## 16.9 NVR / NVR di Failover / pagina NVR ridondanti



Finestra principale > **Dispositivi** > Espandi > Espandi >

o



Finestra principale > **Dispositivi** > Espandi > Espandi >

o



Finestra principale > **Dispositivi** > Espandi > Espandi >

Visualizza le pagine delle proprietà di un NVR, NVR di failover o NVR ridondante selezionato.

► Fare clic su una scheda per visualizzare la pagina delle proprietà corrispondente.

### 16.9.1 Pagina Impostazioni generali



Finestra principale > **Dispositivi** > espandere > espandere > scheda **Impostazioni generali** >

o



Finestra principale > **Dispositivi** > espandere > espandere > scheda **Impostazioni generali** >

Visualizza le informazioni seguenti:

- Nome DNS o indirizzo IP dell'NVR.  
Questo nome viene visualizzato nella Struttura dei Dispositivi. Può essere modificato soltanto nelle impostazioni Windows del computer usato come NVR.
- Diverse impostazioni relative alla rete, ad esempio Indirizzo MAC o gateway predefinito.  
Consente di configurare un NVR di failover per l'NVR selezionato.

**Cambia in:**

Selezionare un NVR primario per cambiarne il ruolo in NVR di failover.

**16.9.2 Pagina Archiviazione disco**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere  > 

scheda **Archiviazione disco**

o

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere >  >  >

scheda **Archiviazione disco**

o

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere >  >  >

scheda **Archiviazione disco**

Consente di configurare i dischi e le directory di rete per l'archiviazione dei dati video.

**Attenzione!**

Si consiglia di archiviare tutti i dati video solo su un'unità di archiviazione. Non utilizzare più percorsi. Anche se occorre utilizzare più di 2 TB, è possibile ottenere una partizione così elevata tramite le impostazioni di formattazione appropriate.

**Aggiungi percorso di rete**

Fare clic sull'opzione per visualizzare una finestra di dialogo e selezionare un percorso di rete.

**Aggiungi unità locale**

Fare clic sull'opzione per visualizzare una finestra di dialogo e selezionare un'unità locale. Questo pulsante è attivo solo quando è disponibile un'unità locale non configurata. Non è possibile selezionare l'unità C:\ per l'archiviazione.

**Rimuovi archiviazione**

Fare clic per visualizzare una finestra di dialogo e rimuovere un'unità di memorizzazione aggiunta.

**Usa**

Selezionare una casella di controllo per scegliere un'unità di archiviazione.

**Unità**

Riporta la lettera e il nome dell'unità.

**Uso**

Riporta il numero di GB utilizzati.

**16.9.3 Pagina Archiviazione telecamera**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere >  >  >

scheda **Archiviazione telecamera**

Consente di configurare le impostazioni di backup dei dati video per le telecamere assegnate.

**Nome**

Visualizza il nome della telecamera così come è stato configurato nella pagina **Telecamere e Registrazione**.

**Posizione**

Visualizza la posizione della telecamera così come è stata configurata nella pagina **Mappe e struttura**.

**Tempo minimo [giorni]**

Fare clic su una cella per modificare la durata minima, espressa in giorni, di archiviazione dei dati video della telecamera. Le registrazioni più recenti rispetto al numero di giorni inserito non vengono eliminate automaticamente.

**Tempo massimo [giorni]**

Fare clic su una cella per modificare la durata massima, espressa in giorni, di archiviazione dei dati video della telecamera. Tutte le registrazioni, incluse le registrazioni protette, più vecchie rispetto al numero di giorni inserito vengono eliminate automaticamente.

**Attenzione!**

Selezionare la durata massima, espressa in giorni, in base allo spazio disponibile su disco oppure incrementare tale spazio. Accertarsi di utilizzare al massimo l'85% dello spazio disponibile su disco.

**Attenzione!**

Le registrazioni con un indicatore dell'ora posto tra un tempo minimo e massimo, ad eccezione delle registrazioni protette, vengono eliminate automaticamente quando lo spazio su disco non è sufficiente.

**Mantieni registrazioni protette**

Selezionare la casella di controllo per garantire che le registrazioni protette non vengano eliminate quando il relativo indicatore dell'ora supera il tempo di archiviazione massimo. Se questa opzione è stata configurata per una telecamera che successivamente è stata rimossa dalla Struttura dei Dispositivi, tutte le registrazioni, incluse quelle protette, di questa telecamera vengono eliminate una volta superato il tempo di archiviazione massimo.

**Esporta su**

Selezionare il computer in cui vengono esportati i video per il backup. È possibile selezionare il computer server centrale o questo computer NVR. L'esportazione sull'NVR è più rapida in quanto l'esportazione sul server centrale crea un carico di rete aggiuntivo.

**Attenzione!**

Se si seleziona il computer NVR primario, non viene eseguito il backup dei dati video registrati su un NVR di Failover durante un tempo di inattività dell'NVR primario.

Il backup dei dati video utilizza tutta la larghezza di banda della rete possibile. Accertarsi che le prestazioni della rete siano sufficienti.

**Percorso**

Selezionare il percorso del backup.

**Pianificazione**

Selezionare la pianificazione del backup.

**Tempo [h]**

Immettere il numero di ore, a partire dall'ora pianificata di cui si desidera eseguire il backup.

## 16.9.4 Pagina NVR assegnati



Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere >  >  >

scheda **NVR assegnati**

Visualizza gli NVR primari presenti nel sistema e la relativa assegnazione all'NVR di failover selezionato.

In base alle esigenze, consente di assegnare o annullare l'assegnazione degli NVR disponibili.

### Rimuovi NVR

Fare clic per spostare gli NVR primari selezionati nella colonna **Tempo [h]**.

### Esporta su

Visualizza tutti gli NVR primari assegnati all'NVR di failover selezionato.

### Aggiungi NVR

Fare clic per spostare gli NVR primari selezionati nella colonna **Esporta su**.

### Tempo [h]

Visualizza tutti gli NVR primari non assegnati all'NVR di failover selezionato.

## 16.9.5 Pagina NVR assegnato



Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere >  >  >

scheda **NVR assegnato**

Visualizza gli NVR primari presenti nel sistema e la relativa assegnazione all'NVR ridondante selezionato.

In base alle esigenze, consente di assegnare o annullare l'assegnazione degli NVR disponibili.

Fare clic a sinistra sul nome dell'NVR primario per configurare tale NVR in modo che venga rispecchiato dall'NVR ridondante selezionato.

### Backup

Fare clic per utilizzare le stesse impostazioni telecamera dell'NVR primario. Se viene deselegionata, la scheda **Archiviazione telecamera** diventa attiva ed è possibile configurare le impostazioni di archiviazione telecamera specifiche per l'NVR ridondante.

## 16.9.6 Finestra di dialogo Aggiungi percorso di rete



Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere >  >  >

scheda **Archiviazione disco** > pulsante **Aggiungi percorso di rete**

Consente di aggiungere un percorso di rete come posizione di archiviazione.

### Percorso UNC (ad es. \\VideoStorage2\NVR4)

Digitare un percorso di rete. Utilizzare la sintassi richiesta per i percorsi UNC: \ <br> \<computer\_name>\<directory>

...

Fare clic sull'opzione per visualizzare una finestra di dialogo e selezionare un percorso di rete.

### È richiesto l'accesso

Selezionare la casella di controllo se il percorso di rete è protetto da un ID utente.

**Nome utente**

Digitare il nome utente richiesto.

**Password**

Digitare la password richiesta.

**16.9.7****Finestra di dialogo Aggiungi unità locale NVR**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere  >  > scheda **Archiviazione disco** > pulsante **Aggiungi unità locale**

Consente di aggiungere un'unità locale dell'NVR selezionato come posizione di archiviazione. Selezionare una casella di controllo per attivare l'unità corrispondente.

**Seleziona tutto**

Fare clic per selezionare tutte le caselle di controllo.

**Cancella tutto**

Fare clic per deselezionare tutte le caselle di controllo.

**16.10****Pagina NVR Vidos**

Finestra principale >  **Dispositivi** > Espandi  > Espandi  > 

Consente di aggiungere e configurare NVR VIDOS.

Non è possibile configurare i sistemi VIDOS da Bosch Video Management System.

**Indirizzo di rete**

Digitare il nome DNS o l'indirizzo IP dell'NVR VIDOS.

**Nome utente:**

Digitare il nome utente per l'accesso all'NVR VIDOS.

**Password**

Digitare la password per l'accesso all'NVR VIDOS.

**16.11****Pagina DiBos**

Finestra principale >  **Dispositivi** >  > 

Visualizza le pagine delle proprietà di un sistema DiBos selezionato.

Consente di integrare un sistema DiBos nel sistema in uso.

Non è possibile configurare i sistemi DiBos da Bosch Video Management System.

- ▶ Fare clic su una scheda per visualizzare la pagina delle proprietà corrispondente.

**16.11.1****Finestra di dialogo Aggiungi sistema DiBos**

Finestra principale >  **Dispositivi** > fare clic con il pulsante destro del mouse su  > comando **Aggiungi registratore DiBos/BRS**

Consente di aggiungere un sistema DiBos in Bosch Video Management System.

**Indirizzo di rete:**

Digitare il nome DNS o l'indirizzo IP del sistema DiBos.

**Nome utente:**

Digitare il nome utente per l'accesso al sistema DiBos.

**Password**

Digitare la password per l'accesso al sistema DiBos.

**16.11.2 Pagina Impostazioni**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  >  > scheda **Impostazioni**  
 Visualizza le impostazioni di rete del sistema DiBos collegato al sistema in uso. Consente di modificare le impostazioni, se necessario.

**16.11.3 Pagina Telecamere**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  >  > scheda **Telecamere**  
 Visualizza tutte le telecamere disponibili sul sistema DiBos collegato al sistema in uso. Consente di rimuovere le telecamere.

**16.11.4 Pagina Ingressi**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  >  > scheda **Ingressi**  
 Visualizza tutti gli ingressi disponibili sul sistema DiBos collegato al sistema in uso. Consente di rimuovere gli elementi desiderati.

**16.11.5 Pagina Relè**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  >  > scheda **Relè**  
 Visualizza tutti i relè disponibili sul sistema DiBos collegato al sistema in uso. Consente di rimuovere gli elementi desiderati.

**16.12 Pagina Matrici**

Finestra principale >  **Dispositivi** >  >   
 Consente di visualizzare le pagine delle proprietà del dispositivo Bosch Allegiant. Non viene configurato il dispositivo Bosch Allegiant bensì soltanto le proprietà relative a Bosch Video Management System. Per collegare il dispositivo con Bosch VMS, vedere il capitolo **Nozioni** di questa Guida in linea. Questo capitolo contiene informazioni generali su argomenti specifici.  
 È anche possibile configurare priorità di controllo per le linee di collegamento Allegiant.  
 ▶ Fare clic su una scheda per visualizzare la pagina delle proprietà corrispondente.

**16.12.1 Pagina Collegamento**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  >  > scheda **Collegamento**

Consente di visualizzare il nome del file di configurazione Bosch Allegiant.

Bosch Video Management System è in grado di leggere un file di configurazione in formato di archiviazione strutturato contenente i nomi e le informazioni di configurazione di tutte le telecamere collegate al dispositivo Bosch Allegiant.

#### **Aggiorna configurazione**

Fare clic per selezionare un file di configurazione Bosch Allegiant aggiornato.

## 16.12.2

### **Pagina Telecamere**



Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  >  > scheda **Telecamere**

Visualizza una tabella delle telecamere collegate al dispositivo Bosch Allegiant.

#### **N.**

Visualizza il numero progressivo della telecamera.

#### **Numero logico**

Visualizza il numero logico della telecamera.

#### **Nome telecamera**

Visualizza il nome della telecamera.

## 16.12.3

### **Pagina Uscite**



Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  >  > scheda **Uscite**

Consente di configurare l'utilizzo di un'uscita del dispositivo Bosch Allegiant e assegnare un encoder a un'uscita.

Per archiviare i dati video di un dispositivo Bosch Allegiant in Bosch Video Management System, è necessario assegnare un encoder all'uscita. È necessario collegare questo encoder all'uscita.

#### **N.**

Visualizza il numero dell'uscita.

#### **N. logico Allegiant**

Visualizza il numero logico dell'uscita in Allegiant.

#### **N. logico Bosch Video Management System**

Consente di modificare il numero logico dell'uscita in Bosch Video Management System. Se si immette un numero già utilizzato, viene visualizzato un messaggio.

#### **Nome**

Visualizza il nome dell'uscita.

#### **Uso**

Consente di modificare l'uso dell'uscita.

Se si seleziona **Collegamento digitale**, è possibile assegnare un encoder a questa uscita nel campo . L'uscita Allegiant diventa compatibile con la rete.

Se si seleziona **Monitor Allegiant**, in Operator Client l'utente può assegnare il segnale della telecamera ad un monitor hardware. Il controllo PTZ è possibile se la telecamera è configurata come telecamera PTZ. Nell'Operator Client, l'utente non può trascinare questa telecamera in un riquadro Immagine.

Se si seleziona **Non utilizzato**, l'utente non può assegnare un monitor ad una telecamera Allegiant.

Consente di assegnare un'uscita ad un encoder. È possibile selezionare soltanto un encoder quando è stato selezionato **Collegamento digitale**. L'encoder risulta bloccato per la Struttura Logica. Se si assegna un encoder già presente nella Struttura Logica, viene rimosso da tale posizione. In Operator Client, l'utente può trascinare la telecamera in un riquadro Immagine.

## 16.12.4 Pagina Ingressi



Finestra principale > **Dispositivi** > espandere  >  > scheda **Ingressi**

Consente di aggiungere ingressi a un dispositivo Bosch Allegiant.

### Aggiungi ingresso

Fare clic per aggiungere una nuova riga nella tabella per specificare un nuovo ingresso.

### Elimina ingresso

Fare clic per rimuovere una riga dalla tabella.

### Numero ingresso

Digitare il numero dell'ingresso desiderato. Se si immette un numero già utilizzato, viene visualizzato un messaggio.

### Nome ingresso

Digitare il nome dell'ingresso desiderato.

## 16.13 Pagina Workstation



Finestra principale > **Dispositivi** > espandere  > 

Consente di configurare le impostazioni della workstation riportate di seguito:

- Aggiunge una tastiera digitale collegata ad una workstation Bosch Video Management System.
- Assegna un Command Script che viene eseguito all'avvio della workstation.
- Seleziona il flusso di dati per la visualizzazione live.
- Abilita la funzione Forensic Search.
- Assegna gruppi di monitor analogici ad una workstation.

È necessario che sulla workstation sia installato il software Operator Client.

Per aggiungere una tastiera TVCC collegata ad un decoder, espandere  , quindi fare clic su  .

Per assegnare un gruppo di monitor analogici, è necessario configurare tale gruppo in  >  >  .

### 16.13.1 Pagina Impostazioni



Finestra principale > **Dispositivi** > espandere  >  > scheda **Impostazioni**

Consente di configurare uno script che venga eseguito all'avvio di Operator Client sulla workstation.

Consente di configurare il flusso di un dispositivo IP da utilizzare per la visualizzazione live.  
 Consente di attivare la funzione Forensic Search per la workstation.  
 È inoltre possibile configurare la tastiera collegata alla workstation.

**Indirizzo di rete:**

Digitare il nome DNS o l'indirizzo IP della workstation.

**Avvio script:**

Selezionare lo script che si desidera avviare all'avvio di Operator Client nella workstation. La creazione o l'importazione di tale script viene effettuata tramite la pagina **Eventi**.

**Sovrascrivi impostazioni di registrazione**

Selezionare la casella di controllo per abilitare la selezione del flusso desiderato per la visualizzazione live. L'altro flusso viene usato per la registrazione continua, di movimento ed allarme nella workstation.

Vedere la voce Dual Streaming nel glossario.

**Abilita Ricerca forense**

Fare clic per attivare la funzione Forensic Search nella workstation.

**Usa riproduzione diretta da archiviazione**

Selezionare la casella di controllo per inviare il flusso video direttamente dal dispositivo di archiviazione a questa workstation. In tal modo, il flusso non viene inviato tramite VRM. Per una riproduzione corretta, la workstation deve comunque essere collegata al VRM.

**Tipo di tastiera:**

Consente di selezionare il tipo di tastiera collegato alla workstation.

**Porta:**

Selezionare la porta COM utilizzata per collegare la tastiera in uso.

**Velocità di trasmissione:**

Selezionare la velocità massima di trasmissione dei dati attraverso la porta, espressa in bit al secondo (bps). In genere, viene impostata la velocità massima supportata dal computer con cui si comunica.

**Bit di dati:**

Visualizza il numero di bit di dati da utilizzare per ogni carattere trasmesso e ricevuto.

**Bit di stop:**

Visualizza il tempo che intercorre tra ogni carattere trasmesso (espresso in bit).

**Parità:**

Visualizza il tipo di controllo degli errori da utilizzare per la porta selezionata.

**Tipo di porta:**

Visualizza il tipo di collegamento utilizzato per collegare la tastiera TVCC alla workstation.

## 16.13.2

### Pagina Gruppo monitor analogici assegnati

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  >  > scheda **Gruppo monitor analogici assegnati**

Consente di assegnare un gruppo di monitor analogici alla workstation selezionata. A tal fine, è

necessario prima aggiungere un gruppo di monitor analogici in  >  > .

**Gruppo monitor analogici assegnati**

Selezionare la casella di controllo per assegnare il gruppo di monitor analogici alla workstation selezionata. Nella finestra di dialogo **Opzioni**, è possibile configurare tutte le altre workstation in modo che controllino i gruppi di monitor analogici.

**Gruppo monitor analogici**

Visualizza il nome di ogni gruppo di monitor analogici.

**16.14 Pagina Decoder**



Finestra principale > **Dispositivi** > espandere >  
Consente di configurare i decoder.  
Per ulteriori informazioni, vedere *Pagina Encoder/Decoder, 138*.

**16.15 Pagina Gruppi monitor analogici**



Finestra principale > **Dispositivi** > espandere >  
Consente di aggiungere e configurare i gruppi monitor analogici. È possibile assegnare un gruppo di monitor analogici ad una workstation Bosch Video Management System in



**Attenzione!**

Non è possibile controllare un gruppo monitor analogici dall'interno di Operator Client quando il collegamento al Management Server viene perso o quando si utilizza Operator Client unitamente a Enterprise System.

**16.15.1 Pagina Impostazioni**



Finestra principale > **Dispositivi** > espandere >  
Consente di eseguire le operazioni descritte di seguito:  
- Configurare un gruppo di monitor analogici  
- Assegnare decoder ad un gruppo di monitor analogici  
- Abilitare la visualizzazione quad per i decoder che supportano tale visualizzazione

**Nome:**

Digitare il nome del gruppo di monitor analogici.

**Colonne:**

Immettere il numero di colonne per il gruppo di monitor analogici. Il risultato viene visualizzato.

**Righe:**

Immettere il numero di righe per il gruppo di monitor analogici. Il risultato viene visualizzato.

**Canali per decoder non assegnati**

Trascinare il decoder in un monitor analogico disponibile.

### Immagine del monitor

Il numero bianco, se presente, visualizza il numero logico della telecamera iniziale. Il numero nero visualizza il numero logico del decoder.

Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'immagine di un monitor analogico per passare dalla visualizzazione singola a quella quad e viceversa. Nella pagina **Configurazione avanzata**, l'impostazione corrispondente è riportata nella colonna **Modalità quad**.

Per annullare l'assegnazione di un decoder, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'immagine del monitor analogico, quindi fare clic su **Cancella monitor**.

## 16.15.2

### Pagina Configurazione avanzata



Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  >  > scheda **Configurazione avanzata**

Consente di eseguire le operazioni descritte di seguito:

- Configurare il numero logico di un decoder o di un canale per decoder.
- Abilitare la visualizzazione quad per i decoder che supportano tale visualizzazione
- Configurare la visualizzazione OSD.



#### Nota!

Si consiglia di non configurare la visualizzazione quad per le telecamere H.264.

Tenere presenti i seguenti suggerimenti sul passaggio tra modalità quad e singola del decoder in Operator Client:

- Quando il decoder è configurato per la visualizzazione quad, l'utente può riportarlo manualmente alla visualizzazione singola.
- Quando il decoder passa alla visualizzazione singola o quad ed è in esecuzione una sequenza, rimane visibile soltanto l'ultimo flusso video.
- Quando l'utente passa alla visualizzazione quad, vengono ricollegate le ultime telecamere visualizzate nei riquadri da 2 a 4.
- Ciò vale anche per le linee di collegamento, con una sola restrizione: se non è possibile ricollegare una telecamera a matrice, questa viene ignorata senza alcun messaggio di errore e viene visualizzato un riquadro nero.
- Quando si passa alla visualizzazione singola, tutte le linee di collegamento visualizzate nei riquadri da 2 a 4 vengono scollegate. Viene memorizzato solo il numero delle telecamere per un passaggio successivo alla visualizzazione quad.

#### Nome decoder

Visualizza il nome del decoder.

#### Indirizzo di rete

Visualizza l'indirizzo IP del decoder.

#### Numero logico

Immettere il numero logico del decoder. Se si immette un numero già utilizzato, viene visualizzato un messaggio.

#### Quad

Visualizza la posizione del decoder nella visualizzazione quad. 1 rappresenta l'angolo in alto a sinistra, 4 l'angolo in basso a destra.

**Modalità quad**

Selezionare la casella di controllo per attivare la visualizzazione quad per il decoder selezionato. Nella pagina **Impostazioni**, l'immagine del monitor analogico corrispondente mostra la visualizzazione quad. I numeri logici vengono creati automaticamente. Per poter passare dalla visualizzazione quad a quella singola e viceversa, l'utente dell'Operator Client deve selezionare **Modalità quad**. Se **Modalità quad** viene deselezionato, l'utente dell'Operator Client non può alternare le visualizzazioni.

**Gruppo monitor analogici**

Visualizza il gruppo di monitor analogici a cui è assegnato il decoder in questa riga.

**Telecamera iniziale**

Fare clic per selezionare la telecamera da visualizzare inizialmente sul monitor dopo l'avvio dell'Operator Client. Il numero logico della telecamera iniziale è visualizzato sull'immagine del monitor nella pagina **Impostazioni**.

**Nome telecamera come OSD**

Selezionare per visualizzare il nome della telecamera OSD.

**N. telecamera come OSD**

Selezionare per visualizzare numero logico della telecamera come OSD.

**Posizione OSD**

Per impostare la posizione di un OSD, selezionare la voce desiderata.

**16.16****Pagina Monitor Wall**

Finestra principale > **Dispositivi** >

Consente di aggiungere un'applicazione Monitor Wall. Questa applicazione consente il controllo dell'hardware Monitor Wall da Operator Client. Il controllo Monitor Wall non coinvolge alcun server. Questo assicura che l'utente di Operator Client sia sempre in grado di controllare il Monitor Wall anche se il Management Server non è in linea.

**Vedere anche**

– *Aggiunta di un Monitor Wall, 38*

**16.16.1****Finestra di dialogo Aggiungi Monitor Wall**

Finestra principale > **Dispositivi** > fare clic con il pulsante destro del mouse su > fare clic su **Aggiungi Monitor Wall**

Prima di aggiungere il Monitor Wall, aggiungere il decoder richiesto al Bosch Video Management System.

**Decoder:**

Selezionare il decoder connesso al Monitor Wall.

**Numero massimo di monitor:**

Se non si desidera utilizzare tutti i canali disponibili, digitare il numero di canali decoder utilizzati. Se si lascia il campo vuoto, il numero massimo di canali supportato dal decoder viene visualizzato in Operator Client.

**Abilita anteprime**

Fare clic se si desidera visualizzare un'istantanea in Operator Client per ogni monitor. L'istantanea viene aggiornata regolarmente.

**Vedere anche**

- *Aggiunta di un Monitor Wall, 38*

**16.17 Pagina Dispositivi di comunicazione**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  >  >

Consente di aggiungere o configurare un dispositivo di comunicazione.  
È possibile configurare i dispositivi di comunicazione riportati di seguito:

- E-mail
- SMS (provider di connessione remota GSM o SMSC)

**16.17.1 Finestra di dialogo Server e-mail/SMTP**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > fare clic con il pulsante destro del mouse su  > comando **Aggiungi dispositivo e-mail/SMTP**

Consente di aggiungere un server di posta elettronica in Bosch Video Management System.

**Nome:**

Digitare il nome visualizzato del server di posta elettronica.

**16.17.2 Finestra di dialogo Aggiungi dispositivo SMS**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > fare clic con il pulsante destro del mouse su  > comando **Aggiungi dispositivo SMS**

Consente di aggiungere un dispositivo SMS al sistema.

**Nome:**

Digitare il nome del server di posta elettronica da utilizzare per la visualizzazione.

**Modem GSM**

Fare clic per aggiungere un modem GSM.

**Connessione remota SMSC**

Fare clic per aggiungere un modem compatibile Hayes in grado di collegarsi ad un provider SMSC.

**16.17.3 Pagina Server SMTP**

Finestra principale >  **Dispositivi** > Espandi  > Espandi  > 

Consente di configurare le impostazioni e-mail del sistema. Nella pagina **Eventi**, è possibile assegnare un evento a un messaggio e-mail. Quando si verifica l'evento, il sistema invia il messaggio e-mail. Impossibile ricevere e-mail in Bosch Video Management System.

**Nome server SMTP:**

Digitare il nome visualizzato del server di posta elettronica. Le informazioni relative ai campi obbligatori vengono fornite dal provider. Solitamente, si tratta dell'indirizzo IP o del nome DNS del server di posta elettronica.

**Porta:**

Digitare il numero della porta di rete per i messaggi e-mail in uscita. Le informazioni relative ai campi obbligatori vengono fornite dal provider.

**Timeout connessione [sec]**

Digitare il numero di secondi di inattività trascorsi i quali la connessione viene disconnessa.

**Autenticazione:**

Selezionare una casella di controllo per indicare il metodo di autenticazione. Le informazioni relative ai campi obbligatori vengono fornite dal provider.

**Nome utente:**

Digitare il nome utente per l'autenticazione presso il server di posta elettronica. Le informazioni relative ai campi obbligatori vengono fornite dal provider.

**Password**

Digitare la password per l'autenticazione presso il server di posta elettronica. Le informazioni relative ai campi obbligatori vengono fornite dal provider.

**Invia e-mail di prova**

Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo **Invia e-mail di prova**.

**16.17.4****Finestra di dialogo Invia e-mail di prova**

Finestra principale > **Dispositivi** > espandere  > espandere  >  >

pulsante **Invia e-mail di prova**

**Da:**

Digitare l'indirizzo e-mail del mittente.

**Scopo:**

Digitare l'indirizzo e-mail del destinatario.

**Oggetto:**

Digitare l'oggetto dell'e-mail.

**Messaggio:**

Comporre il messaggio.

**Invia e-mail di prova**

Fare clic per inviare l'e-mail.

**16.17.5****Pagina Impostazioni GSM / Impostazioni SMSC**

Finestra principale > **Dispositivi** > Espandi  > Espandi  > 

Consente di configurare le impostazioni e-mail di Bosch Video Management System. Nella pagina **Eventi**, è possibile assegnare un evento ad un messaggio SMS. Quando si verifica l'evento, il sistema invia un SMS. Quando il numero di caratteri immessi supera il valore massimo consentito (solitamente 160), il messaggio SMS viene suddiviso in più parti.

**Dispositivo:**

Selezionare la porta COM a cui è collegato il modem esterno. Se il computer è dotato di modem interno, selezionare la voce corrispondente.

**Velocità:**

Selezionare la velocità di trasferimento.

**Pin (solo per dispositivi GSM)**

Digitare il numero di identificazione personale (PIN) per l'autenticazione presso il dispositivo.

**Formato dati: (solo per dispositivi SMSC)**

Selezionare il formato dati desiderato. Le informazioni relative ai campi obbligatori vengono fornite dal provider.

**Unicode (solo per dispositivi GSM)**

Selezionare la casella di controllo per abilitare i caratteri Unicode. Ciò riduce a 80 il numero massimo di caratteri consentiti.

**Stringa chiamata: (solo per dispositivi SMSC)**

Digitare il numero del provider di connessione remota SMSC. Il numero viene fornito dal provider.

**Password (solo per dispositivi SMSC)**

Digitare la password necessaria al dispositivo per il collegamento al provider di connessione remota SMSC (se richiesta). Le informazioni relative ai campi obbligatori vengono fornite dal provider.

**Protocollo: (solo per dispositivi SMSC)**

Digitare il protocollo che il dispositivo deve utilizzare per il collegamento al provider di connessione remota SMSC. Le informazioni relative ai campi obbligatori vengono fornite dal provider.

**Destinatario:**

Digitare il numero del telefono cellulare del destinatario degli SMS. Includere il prefisso internazionale del paese senza il segno + (ad esempio, 0049170123456).

**Messaggio (160 caratteri max.):**

Comporre il messaggio dell'SMS.

**Messaggio di testo SMS**

Fare clic per inviare un SMS di prova.

## 16.18 Pagina POS + ATM



Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere >  >   
 Consente di aggiungere e configurare periferiche, come ad esempio Bosch ATM/POS Bridge.  
 Per aggiungere più bridge ad un server, è necessario utilizzare porte diverse.

### 16.18.1 Finestra di dialogo Aggiungi Bosch ATM/POS-Bridge



Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere >  > fare clic con il pulsante destro



del mouse su  > comando **Aggiungi Bosch ATM/POS-Bridge**

Consente di aggiungere Bosch ATM/POS Bridge.

**Nome:**

Digitare il nome del dispositivo.

Digitare l'indirizzo IP del dispositivo.

**Porta 1:**

Digitare il numero di porta appropriato per la trasmissione del segnale di "keep alive" (ogni 5 secondi).

**Porta 2:**

Digitare il numero di porta appropriato per la trasmissione dei messaggi dal dispositivo.

**16.18.2 Pagina Bosch ATM/POS-Bridge**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere >  >  > scheda **Bosch ATM/POS-Bridge**

Consente di configurare Bosch ATM/POS Bridge.

Digitare l'indirizzo IP del dispositivo.

**Porta 1:**

Digitare il numero di porta appropriato per la trasmissione del segnale di "keep alive" (ogni 5 secondi).

**Porta 2:**

Digitare il numero di porta appropriato per la trasmissione dei messaggi dal dispositivo.

**16.18.3 Pagina Ingressi**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere >  >  > scheda **Ingressi**

Consente di configurare un dispositivo ATM.

**16.18.4 Pagina Impostazioni ATM**

Finestra principale >  **Dispositivi** > Espandi  > Espandi  > 

Consente di configurare un dispositivo ATM.

**Porta seriale:**

Nell'elenco, selezionare la porta desiderata.

**Ingressi**

Selezionare una casella di controllo per attivare l'ingresso corrispondente.

**16.19 Pagina Ingressi virtuali**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > 

Visualizza gli ingressi virtuali configurati nel sistema.

Consente di aggiungere nuovi ingressi virtuali ed eliminare quelli esistenti.

**Aggiungi ingressi**

Fare clic per visualizzare una finestra di dialogo per l'aggiunta di nuovi ingressi virtuali.

**Elimina ingressi**

Fare clic per eliminare un ingresso virtuale selezionato.

**Numero**

Visualizza il numero dell'ingresso virtuale.

**Nome**

Fare clic su una cella per modificare il nome dell'ingresso virtuale.

**16.19.1****Finestra di dialogo Aggiungi ingressi virtuali**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > pulsante **Aggiungi ingressi**  
Consente di aggiungere nuovi ingressi virtuali.

**Inizio:**

Selezionare il primo numero dei nuovi ingressi virtuali.

**Fine:**

Selezionare l'ultimo numero dei nuovi ingressi virtuali.

**Nome:**

Digitare il nome dei nuovi ingressi virtuali. Viene aggiunto un numero consecutivo.

Fare clic per aggiungere i nuovi ingressi virtuali.

**16.20****Pagina SNMP**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  >   
Consente di aggiungere o configurare una misurazione SNMP per mantenere la qualità della rete.

**16.20.1****Finestra di dialogo Aggiungi SNMP**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > fare clic con il pulsante destro  
del mouse su  > comando **Aggiungi SNMP**

Consente di aggiungere un sistema di monitoraggio della rete in Bosch Video Management System.

**Nome:**

Digitare un nome per il dispositivo di monitoraggio della rete.

**16.20.2****Pagina Ricevitore della trap SNMP**

Finestra principale >  **Dispositivi** > Espandi  > Espandi >   
Consente di selezionare i dispositivi per il monitoraggio e di selezionare gli OID delle trapSNMP che attivano un evento per il dispositivo selezionato quando vengono ricevuti.

**Nota!**

È necessario immettere l'indirizzo IP del Management Server di Bosch Video Management System come ricevitore della trap nei dispositivi che si desidera monitorare.

**Dispositivi che inviano trap SNMP**

Consente di immettere un intervallo di indirizzi IP dei dispositivi di rete monitorati. Per monitorare un solo dispositivo, immettere l'indirizzo IP corrispondente nella cella **Inizio intervallo**.

Prestare attenzione quando si modificano gli indirizzi: se si inserisce un indirizzo errato, il monitoraggio della rete per il dispositivo viene interrotto.

**Regole per il filtro trap SNMP**

Consente di immettere gli OID e i valori corrispondenti. È possibile utilizzare caratteri jolly, ad esempio \* e ?, per ingrandire l'intervallo di filtro. Se si immettono gli OID e i valori in più di una riga, le regole per il filtro devono corrispondere contemporaneamente per attivare un evento. In entrambe le colonne, è possibile immettere un'espressione regolare tra le parentesi {}. Se sono presenti caratteri esterni alle parentesi, l'espressione regolare non viene valutata.

**Mostra strumento di registrazione trap**

Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo **Strumento di registrazione trap SNMP** e tracciare gli OID delle trap SNMP.

**16.20.3**

**Finestra di dialogo Strumento di registrazione trap SNMP**



Finestra principale > **Dispositivi** > espandere > espandere > selezionare un ricevitore trap SNMP generico > fare clic su **Mostra strumento di registrazione trap**

Consente di tracciare gli OID delle trapSNMP. È possibile ricevere trap da tutti i dispositivi nella rete o solo da quelli selezionati. È possibile filtrare le trap da ricevere e aggiungere gli OID e i valori delle trap selezionate alla tabella **Regole per il filtro trap SNMP**.

**Avvia/Pausa**

Fare clic per avviare o interrompere una procedura di traccia.

**Solo le trap inviate da**

Immettere l'indirizzo IP o il nome DNS di un dispositivo. Vengono tracciate solo le trap da tale dispositivo.

**Solo le trap che contengono**

Immettere una stringa che può essere contenuta in una trap. È possibile usare \* e ? come caratteri jolly. Le stringhe tra parentesi {} vengono considerate espressioni regolari. Vengono tracciate solo le trap che contengono tale stringa.

**Trap ricevute**

Visualizza le trap che vengono ricevute tramite una procedura di traccia.



Fare clic per rimuovere tutte le voci nel campo **Trap ricevute**.

**Dettagli trap**

Visualizza i dettagli relativi alla trap. È possibile copiare l'OID e la voce Valore nella tabella **Regole per il filtro trap SNMP**.

**16.21**

**Pagina Tastiere CCTV**



Finestra principale > **Dispositivi** > espandere > espandere > aggiungere una tastiera TVCC collegata ad un decoder o ad una workstation Bosch Video Management System.

**Aggiungi tastiera**

Fare clic per aggiungere una riga alla tabella per la configurazione di una tastiera.

**Elimina tastiera**

Fare clic per rimuovere la riga selezionata.

**Tipo di tastiera**

Visualizza il tipo di tastiera collegato alla workstation.

**Collegamento**

In una cella, selezionare il tipo di collegamento che si desidera utilizzare per collegare la tastiera alla workstation o al decoder. Se si seleziona una workstation, la tastiera viene

aggiunta alla pagina  > .

**Porta**

In una cella, selezionare la porta COM desiderata.

**Velocità di trasmissione**

In una cella, selezionare la velocità massima di trasmissione dei dati attraverso la porta, espressa in bit al secondo (bps). In genere, viene impostata la velocità massima supportata dal computer con cui si comunica.

**Bit di dati**

Visualizza il numero di bit di dati da utilizzare per ogni carattere trasmesso e ricevuto.

**Bit di stop**

Visualizza il tempo che intercorre tra ogni carattere trasmesso (espresso in bit).

**Parità**

Visualizza il tipo di controllo degli errori da utilizzare per la porta selezionata.

**Tipo di porta**

Visualizza il tipo di collegamento utilizzato per collegare la tastiera TVCC alla workstation.

**16.22****Pagina Moduli I/O**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  >   
 Consente di aggiungere o configurare un modulo I/O.  
 Sono supportati solo i dispositivi ADAM.

**16.22.1****Pagina ADAM**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  >  >  > scheda **ADAM**  
 Visualizza le informazioni sul dispositivo ADAM selezionato.  
 Consente di modificare il nome visualizzato di un dispositivo ADAM.

**Tipo ADAM:**

Selezionare il tipo di dispositivo appropriato.

**Totale ingressi:**

Visualizza il numero complessivo di ingressi disponibili con questo tipo di dispositivo.

**Totale relè/uscite:**

Visualizza in numero complessivo di relè disponibili con questo tipo di dispositivo.

## 16.22.2 Pagina Ingressi



Finestra principale > **Dispositivi** > espandere > > > scheda **Ingressi**  
 Consente di modificare i nomi visualizzati degli ingressi del dispositivo ADAM selezionato.

### Numero

Visualizza il numero logico dell'ingresso.

### Nome

Fare clic su una cella per modificare il nome visualizzato di un ingresso.

## 16.22.3 Pagina Relè



Finestra principale > **Dispositivi** > espandere > > > scheda **Relè**  
 Consente di modificare i nomi visualizzati dei relè del dispositivo ADAM selezionato.

### Numero

Fare clic su una cella per modificare il numero logico del relè.

### Nome

Digitare il nome visualizzato del relè.

## 16.23 Pagina Emulazione CCL Allegiant



Finestra principale > **Dispositivi** > espandere > > >  
 Consente di attivare l'emulazione CCLBosch Allegiant. Tale emulazione avvia un servizio Bosch VMS interno che traduce i comandi CCL della matrice in Bosch VMS. Configurare una porta COM del Management Server per ascoltare i comandi CCL. L'emulazione CCL agevola lo scambio di dispositivi Allegiant esistenti con Bosch Video Management System oppure consente di usare Bosch Video Management System con le applicazioni che supportano i comandi CCL Allegiant.

*Comandi CCL Allegiant supportati in Bosch VMS, 213* elenca i comandi CCL supportati in Bosch Video Management System.

### Nota

Non configurare un dispositivo per l'emulazione CCL Allegiant ed un dispositivo Allegiant sulla stessa porta COM. Se per entrambi i dispositivi viene configurata la stessa porta COM, la priorità viene assegnata al dispositivo Allegiant. Viene quindi visualizzato un messaggio relativo al mancato accesso da parte del dispositivo per l'emulazione CCL Allegiant.

Per risolvere questo problema, il server centrale deve essere dotato di due porte COM differenti oppure è necessario collegare il dispositivo Allegiant ad un altro computer.

### Abilita emulazione CCL Allegiant

Selezionare questa casella di controllo per abilitare l'emulazione.

### Velocità di trasmissione

Selezionare il valore per la velocità di trasmissione in bit/s.

### Bit di stop

Selezionare il numero di bit di stop per carattere.

**Controllo parità**

Selezionare il tipo di controllo di parità.

**Modalità di interfaccia**

Selezionare il protocollo desiderato per l'interfaccia seriale.

**Modalità half-duplex**

Selezionare l'impostazione appropriata per l'applicazione in uso.

## 16.24 Pagina del servizio video mobile



Finestra principale > **Dispositivi** >

Consente di aggiungere un servizio di transcodifica al Bosch Video Management System. Tale servizio di transcodifica adatta il flusso video proveniente da una telecamera configurata in Bosch Video Management System alla larghezza di banda disponibile in rete. Questo consente a client video mobili quali gli iPhone di ricevere video di riproduzione o live attraverso connessioni di rete non affidabili con larghezza di banda limitata.

**Vedere anche**

- *Aggiunta di un servizio video mobile, 40*

### 16.24.1 Finestra di dialogo Aggiungi servizio video mobile



Finestra principale > **Dispositivi** > fare clic con il pulsante destro del mouse su > fare clic su **Aggiungi servizio video mobile**

**URI**

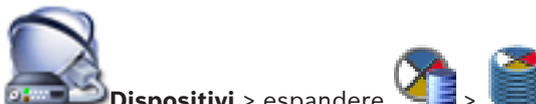
Digitare l'URI. Seguire le regole di sintassi dell'esempio:

`http://www.mioDominio.org/mioBvms/mvs`

**Vedere anche**

- *Aggiunta di un servizio video mobile, 40*

## 16.25 Pagina Dispositivi VRM



Finestra principale > **Dispositivi** > espandere

Consente di aggiungere e configurare dispositivi VRM. Un dispositivo VRM deve disporre di almeno un encoder, un dispositivo iSCSI e un LUN assegnato al dispositivo iSCSI. Per conoscere la versione corrente del firmware, vedere le Note sulla versione ed il foglio dati. La modalità di registrazione degli encoder assegnati è impostata su VRM quando viene attivata la configurazione.

**Attenzione!**

Dopo aver aggiunto un dispositivo iSCSI con i rispettivi encoder a Bosch Video Management System, è necessario aggiungere l'IQN di ciascun encoder al dispositivo iSCSI (valido per alcuni tipi di dispositivi iSCSI).

Per ulteriori informazioni, vedere *Configurazione di un dispositivo iSCSI, 41*.

**Attenzione!**

Accertarsi che l'ora del computer VRM sia sincronizzata con il server centrale. In caso contrario si potrebbero perdere le registrazioni.

Configurare il software del server di riferimento orario sul Management Server. Sul computer VRM, configurare l'indirizzo IP del Management Server come server di riferimento orario seguendo le procedure standard di Windows.

## 16.26 Pagina Impostazioni VRM



Finestra principale > **Dispositivi** > espandere

**Nome VRM Server**

Digitare un nome visualizzato nella struttura dei dispositivi di Bosch Video Client.

**Nome iniziatore server**

Visualizza il nome dell'iniziatore iSCSI di VRM Server.

**Password CHAP a livello di sistema**

Immettere la password che è stata configurata nel dispositivo di archiviazione iSCSI. La password CHAP è valida per il sistema VRM e viene inviata automaticamente a tutti i dispositivi. Non è necessaria una configurazione aggiuntiva per i client di riproduzione.

**Utilizzare come server di failover / Indirizzo IP server principale / Password**

È possibile configurare un computer come server principale, a condizione che VRM Server venga avviato su di esso, e configurare un altro computer come server di failover. Le impostazioni di configurazione del server principale vengono quindi sincronizzate sul server di failover. Se si verifica un errore sul server principale, il server di failover subentra automaticamente nella gestione del sistema VRM.

**Allocazione blocchi destinazione secondaria [GB]**

Immettere il numero di blocchi di memoria da 1 GB assegnati ad un dispositivo sulla destinazione iSCSI di failover (destinazione secondaria). Il numero minimo di blocchi per ogni dispositivo assegnato alla destinazione secondaria è otto. Quando si esegue questa fase, tenere presente che ogni modulo VIP X1600 viene considerato come un singolo dispositivo. Il tempo di mantenimento configurato nel sistema vale anche per i blocchi della destinazione secondaria.

Il numero di blocchi della destinazione secondaria per un dispositivo deve essere selezionato in modo tale che sia disponibile uno spazio su disco sufficiente per proseguire la registrazione per il tempo necessario, in caso di errore della destinazione principale. A seconda della velocità in bit, si può presumere che un blocco sia sufficiente per circa un'ora di registrazione. I blocchi devono rimanere liberi sulla destinazione secondaria come buffer. Essi vengono utilizzati dal sistema VRM nel caso in cui i blocchi assegnati ad un dispositivo siano insufficienti.

Esempio di calcolo:

- Capacità di memorizzazione della destinazione iSCSI di failover: 5024 GB
- Numero di dispositivi VIP X1600 assegnati: 140 (ognuno occupato da quattro moduli)
- Assegnazione di blocchi di failover: 8 (minimo)
- Numero risultante di blocchi di failover assegnati:  $140 \times 4 \times 8 = 4480$
- Numero risultante di blocchi di failover liberi:  $5024 - 4480 = 544$

Rimane un buffer di 544 GB per le registrazioni in caso di failover. Se necessario, tale buffer sarà disponibile anche per i dispositivi assegnati.

**Prenotazione blocco per tempo inattività di VRM Server (giorni)**

Inserire il numero di giorni in cui gli encoder assegnati verranno registrati anche se il server VRM è inattivo.

Ad esempio, se si imposta 4, gli encoder verranno registrati per circa 4 giorni durante il tempo di inattività del server VRM.

Se il sistema dispone di encoder a velocità in bit ridotta, è possibile ridurre significativamente lo spazio sul disco preassegnato.

**Modalità Preferenze di registrazione**

**Automatico:** il bilanciamento del carico viene configurato automaticamente. Ad ogni encoder vengono assegnate automaticamente 2 destinazioni iSCSI ed i blocchi su tali destinazioni vengono assegnati all'encoder.

**Manuale:** è possibile configurare manualmente il bilanciamento del carico nella modalità di registrazione tradizionale.

**Intervallo di tempo verifica integrità (giorni)**

Spostare il cursore per configurare il periodo di tempo desiderato. Trascorso questo periodo di tempo, la destinazione iSCSI viene controllata ed i blocchi vengono riassegnati se necessario.

**16.26.1****Pagina Avanzate**

Finestra principale > **Dispositivi** > espandere

Consente di attivare i vari registri per VRM Server e Configuration Manager e di specificare il tempo di mantenimento in giorni dei file di registro.

I file di registro per VRM Server vengono memorizzati sul computer su cui è stato avviato VRM Server e possono essere visualizzati o scaricati con VRM Monitor.

I file di registro per Configuration Manager vengono memorizzati localmente nella seguente directory:

C:\Documents and Settings\\My Documents\Bosch\Video Recording Manager\Log

**File dump della memoria completo**

Attivare questa opzione solo se necessario, ad esempio se il Servizio tecnico di assistenza clienti richiede un riepilogo completo della memoria principale.

**Supporto Telnet**

Attivare questa opzione se occorre supportare l'accesso con il protocollo Telnet. Attivarla solo se necessario.

**Attenzione!**

La registrazione completa richiede una notevole potenza della CPU ed un'elevata capacità del disco rigido.

Non utilizzare la registrazione completa in funzionamento continuo.

**16.26.2****Pagina SNMP**

Finestra principale > **Dispositivi** > espandere

**1. Indirizzo host SNMP 2. Indirizzo host SNMP**

VRM supporta il protocollo SNMP V2 (Simple Network Management Protocol) per la gestione ed il monitoraggio dei componenti di rete e può inviare messaggi SNMP (trap) ad indirizzi IP. L'unità supporta SNMP MIB II nel codice unificato. Se si desidera inviare trap SNMP, inserire qui gli indirizzi IP di una o due unità target desiderate.

Alcuni eventi vengono inviati esclusivamente come trap SNMP. Consultare il file MIB per le descrizioni.

**16.26.3 Pagina Accesso sistema iSCSI**



Finestra principale > **Dispositivi** > Espandi



> Espandi



>



Consente di immettere la password in modo che il sistema VRM possa accedere a questo sistema di archiviazione iSCSI per la configurazione.

**16.26.4 Pagina Configurazione predefinita**



Finestra principale > **Dispositivi** > espandere



> espandere



> fare clic su



> scheda **Configurazione predefinita**

Consente di eseguire una configurazione di base del dispositivo iSCSI. È possibile creare LUN sul disco rigido iSCSI e formattarli.

Viene visualizzata solo se il dispositivo è uno dei sistemi di archiviazione iSCSI supportati da Bosch, ad esempio NetApp.

**Capacità [MB]**

Consente di visualizzare informazioni sulla capacità complessiva del sistema di archiviazione.

**Numero di LUN**

È possibile modificare il numero di LUN.



**Attenzione!**

Se il numero di LUN viene modificato, l'intero sistema iSCSI verrà riorganizzato e tutte le sequenze salvate sul sistema andranno perse.

Pertanto, prima di effettuare le modifiche, controllare le registrazioni ed eseguire il backup di eventuali sequenze importanti.

**Stato inizializzazione (%)**

Durante l'inizializzazione vengono visualizzate informazioni aggiuntive. Al termine dell'inizializzazione (100%), sarà possibile eliminare nuovamente tutti i LUN.

**Nota:** sui sistemi di archiviazione NetApp, potrebbero essere necessarie diverse ore prima che i LUN vengano eliminati completamente. Durante questo intervallo di tempo, la capacità totale dei nuovi LUN creati potrebbe essere ridotta. È possibile creare nuovi LUN a piena capacità solo dopo l'eliminazione completa dei LUN precedenti.

**RAID-DP (massima affidabilità)**

Questa opzione viene visualizzata solo per NetApp DSA-N2B20.

Attivare questa opzione se non si desidera utilizzare il tipo di RAID RAID-4 specificato, ma si preferisce il tipo più affidabile RAID-DP.

## 16.26.5 Pagina Bilanciamento del carico

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere  >  > scheda **Bilanciamento del carico**

Consente di impostare il massimo bit rate consentito ed il massimo numero di connessioni iSCSI simultanee per ogni sistema iSCSI. Se tali limiti vengono superati, i dati non vengono più scritti sul sistema iSCSI ed andranno persi.

Per i sistemi supportati (ad esempio, Bosch RAID, NetApp, DLA), utilizzare i valori predefiniti. Per un altro dispositivo, vedere la relativa documentazione. Iniziare provando con valori bassi.

### Limite soft

Inserire un valore inferiore o uguale al valore contenuto nel campo **Limite hard**. Se i valori non vengono superati, i dati vengono scritti sul dispositivo iSCSI senza riorganizzazione interna. Se vengono superati ma sono inferiori rispetto ai valori contenuti nel campo **Limite hard**, i dati vengono riorganizzati internamente prima della scrittura.

### Limite hard

Questi valori rappresentano un margine di sicurezza in relazione ai valori di limite soft. Se gli accessi in scrittura rientrano in questo intervallo, l'assegnazione interna dei blocchi di memoria di destinazione dovrà essere riorganizzata. Questa operazione non influisce sulla registrazione in corso.

Se anche questo valore viene superato, la registrazione viene interrotta per alcuni secondi e l'assegnazione interna dei blocchi di memoria di destinazione viene riorganizzata.

Se il sistema nel suo complesso non fornisce larghezza di banda o connessioni iSCSI sufficienti per i dispositivi assegnati, potrebbe essere impossibile eseguire le registrazioni su base regolare. In questo caso, aumentare la larghezza di banda complessiva disponibile e/o il numero di connessioni iSCSI possibili aggiungendo altri sistemi di memorizzazione oppure ridurre il numero di telecamere che eseguono la registrazione sul sistema iSCSI.

## 16.26.6 Finestra di dialogo iqn-Mapper

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere  > fare clic con  > **IQN mappa**

Consente di avviare il processo di mappatura IQN.

## 16.26.7 Pagina LUN

Finestra principale >  **Dispositivi** > Espandi  > Espandi  > Espandi  > 

Consente di aggiungere, rimuovere o formattare i LUN.

Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo **Aggiungi LUN**.

**Rimuovi**

Fare clic per rimuovere i LUN selezionati. Viene visualizzata una finestra di messaggio.

**Formatta LUN**

Fare clic per formattare il LUN selezionato. Viene visualizzata una finestra di messaggio.

**Nota:**

Nella colonna **Formato**, fare clic sulla casella di controllo relativa al LUN desiderato.

**16.26.8 Finestra di dialogo Aggiungi LUN**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere  > espandere  >  > fare clic su **Aggiungi**

Consente di aggiungere un LUN.

**Id**

Immettere l'ID del LUN desiderato.

**16.27 Pagina del dispositivo Video Streaming Gateway**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere  > 

Consente di aggiungere e configurare dispositivi Video Streaming Gateway.

**Vedere anche**

- *Aggiunta di un dispositivo Video Streaming Gateway, 44*

**16.28 Scheda di assegnazione (Video Streaming Gateway)**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere  > 

Consente di assegnare telecamere al dispositivo VSG selezionato per configurare le telecamere VSG.

**Scansione rete**

Nell'elenco, selezionare il tipo di telecamera che si desidera visualizzare.



Fare clic per attivare o disattivare l'assegnazione delle telecamere selezionate a o da VSG.

**Nota:** quando vengono selezionate più telecamere all'elenco **Scansione rete**, scegliere solo telecamere dello stesso tipo, ad esempio solo telecamere Bosch o telecamere ONVIF,

altrimenti il pulsante  viene disabilitato.

**Aggiorna**

Fare clic per aggiornare l'elenco delle telecamere scansionate.

**Telecamere VSG**

Mostra le telecamere assegnate ad un dispositivo Video Streaming Gateway e le linee disponibili per l'assegnazione di una telecamera.

**Aggiungi...**

Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo **Aggiungi/Modifica** ed assegnare una telecamera al dispositivo Video Streaming Gateway in uso. Consente di configurare proprietà come l'indirizzo IP o le impostazioni del protocollo.

**Nota:** quando vengono aggiunte più telecamere ONVIF all'elenco **Scansione rete**, vengono visualizzati solo i token comuni nell'elenco **Token**.

**Modifica... (disponibile solo se viene selezionata una voce nell'elenco Telecamere VSG)**

Fare clic per visualizzare una finestra di dialogo e modificare le proprietà di una telecamera VSG.

**Vedere anche**

– *Aggiunta di una telecamera Bosch ad un VSG, 45*

**16.29****Finestra di dialogo Aggiungi/Modifica (Video Streaming Gateway)**

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere  > 

**URL**

Nell'elenco, selezionare l'indirizzo IP o l'URL del dispositivo VSG desiderato.

Dispositivo Bosch: indirizzo IP o nome DNS

ONVIF, RTSP, JPEG: URL (inizia con http)

**Nome utente**

Digitare il nome utente per accedere al dispositivo, in genere service.

**Password**

Digitare la password per accedere al dispositivo.

**Connetti**

Fare clic per la connessione al dispositivo e per assegnarlo a VSG.

Una volta completato l'accesso, configurare le impostazioni del protocollo, se necessario.

**Ignora**

Fare clic per attivare le impostazioni di configurazione nel gruppo **Impostazioni protocollo**.

Questo pulsante non viene visualizzato se si configura una telecamera rilevata dalla scansione

rete ed aggiunta facendo clic su . Il pulsante viene visualizzato se si seleziona una linea nell'elenco **Telecamere VSG** e si fa clic sul pulsante **Aggiungi...** o **Modifica...**

**Impostazioni protocollo**

Configurare le impostazioni di protocollo desiderate. Tenere presente che le impostazioni di configurazione disponibili variano in base alla voce selezionata nell'elenco **Tipo**.

**Tipo**

**Nota:** le impostazioni di configurazione selezionate variano in base alla voce selezionata.

Voce nell'elenco Tipo	Impostazioni di configurazione disponibili
Bosch RCP+	<p><b>Ingresso video</b> Se si configura un dispositivo multicanale, selezionare il numero delle telecamere desiderate.</p>
	<p><b>Stream</b> Selezionare il numero di flussi della telecamera selezionata.</p>
	<p><b>Protocollo</b> TCP Utilizzato per la trasmissione in Internet e/o per trasmissioni senza perdita di dati, assicura che non vada perso alcun pacchetto dati. La larghezza di banda richiesta può essere alta. Utilizzare se il dispositivo è protetto da un firewall. Non supporta il multicast. UDP Utilizzato per trasmissioni dati leggere e senza connessione in reti private. I pacchetti dati possono andare persi. La larghezza di banda richiesta può essere bassa. Supporta la modalità multicast.</p>
ONVIF	<p><b>Stream</b> ONVIF Media Profile Contiene impostazioni avanzate per una telecamera specifica, incluse, tra le altre, le impostazioni di codifica. <b>Sorgente video</b> Contiene impostazioni video di base per una telecamera specifica. Corrisponde ad un ingresso video fisico.</p>
	<p><b>Token</b> Selezionare un numero di profilo. In genere, se si seleziona <b>Sorgente video</b>, è disponibile solo una voce.</p>
	<p><b>Nome</b> Mostra il nome visualizzato del profilo, in caso di selezione del <b>Profilo dei supporti ONVIF</b>. Se sono disponibili più nomi, viene visualizzato <b>&lt;multipli&gt;</b>.</p>
RTSP	<p>Selezionare per aggiungere una telecamera di terze parti che supporta la funzione Real Time Streaming Protocol.</p>
JPEG	<p>Selezionare per aggiungere una telecamera di terze parti in grado di inviare immagini JPEG (in genere tutte le telecamere TVCC).</p>
	<p>Nell'elenco <b>Frequenza [ips]</b>, selezionare il valore desiderato.</p>

**Tabella 16.1: Impostazioni protocollo**

**Nome telecamera VSG**

Modificare il nome della telecamera, se necessario. Questo nome viene utilizzato per VRM e Bosch Video Client.

**Vedere anche**

- *Aggiunta di una telecamera Bosch ad un VSG, 45*
- *Aggiunta di una telecamera ONVIF ad un VSG, 45*
- *Aggiunta di una telecamera di terze parti ad un VSG, 46*

**16.30 Scheda Profili di registrazione (Video Streaming Gateway)**

Finestra principale > **Dispositivi** > espandere > espandere > espandere  
Consente di attivare/disattivare la registrazione su ciascuna telecamera VSG.

**Registrazione**

Nell'elenco, selezionare la voce desiderata.

**Vedere anche**

- *Attivare la registrazione VSG, 47*

**16.31 Schede Multicast (Video Streaming Gateway)**

Finestra principale > **Dispositivi** > espandere > espandere > espandere  
Consente di configurare la modalità multicast per le telecamere assegnate.

**Attiva**

Fare clic per attivare la modalità multicast per questa telecamera.

**Indirizzo multicast**

Inserire un indirizzo multicast valido (compreso nell'intervallo 224.0.0.0 - 239.255.255.255).  
Digitare 1.0.0.0. Viene automaticamente inserito un indirizzo multicast unico in base all'indirizzo MAC del dispositivo.

**Porta**

Quando si utilizza un firewall, immettere un valore porta configurato come porta non bloccata nel firewall.

**Streaming**

Fare clic per attivare lo streaming multicast continuo verso lo switch. Ciò significa che la connessione multicast non è preceduta da una registrazione RCP+. L'encoder gestisce sempre lo streaming di tutti i dati verso lo switch. Lo switch (nel caso non sia supportato o configurato il filtro multicast IGMP) invia quindi questi dati a tutte le porte, con il risultato che lo switch viene sovraccaricato.

È necessario eseguire lo streaming quando si utilizza un dispositivo non Bosch per ricevere un flusso multicast.

**Vedere anche**

- *Configurazione del multicast per VSG, 46*

### 16.32 Scheda Avanzate (Video Streaming Gateway)

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > espandere  > 

Consente di attivare la registrazione per Video Streaming Gateway.

### 16.33 Pagina Solo in modalità Live e con archiviazione locale

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > 

Consente di aggiungere e configurare gli encoder utilizzati solo per la modalità Live. È possibile aggiungere encoder Bosch e trasmettitori video di rete ONVIF.

#### 16.33.1 Pagina encoder ONVIF

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > 

Visualizza informazioni su un trasmettitore video di rete ONVIF in modalità solo Live aggiunto al Bosch Video Management System.

**Nome**

Digitare il nome del dispositivo ONVIF. È possibile rinominarlo direttamente nella Struttura dei Dispositivi.

**Indirizzo di rete**

Visualizza l'indirizzo IP del dispositivo.

**Input video**

Visualizza il numero di telecamere collegate a questo encoder.

**Vedere anche**

- *Aggiunta di un dispositivo di archiviazione locale o solo in modalità Live, 43*

#### 16.33.2 Finestra di dialogo Aggiungi ONVIF

Finestra principale >  **Dispositivi** > fare clic con il pulsante destro del mouse su  > fare clic su **Aggiungi encoder ONVIF**

**Indirizzo di rete**

Digitare l'indirizzo IP dell'encoder ONVIF.

**Numero di input video**

Digitare il numero di telecamere collegate a questo encoder.

**Vedere anche**

- *Aggiunta di un dispositivo di archiviazione locale o solo in modalità Live, 43*

### 16.34 Pagina Archiviazione locale

Finestra principale >  **Dispositivi** > espandere  > 

Consente di aggiungere e configurare gli encoder con archiviazione locale.

## 17 Pagina Encoder/Decoder

Il conteggio degli elementi sotto una voce è visualizzato in parentesi quadre.

### Per configurare un encoder:

Finestra principale >  **Dispositivi** > Espandi  > Espandi  > Espandi  >



o

Finestra principale >  **Dispositivi** > Espandi  > Espandi  > 

o

Finestra principale >  **Dispositivi** >  > 

### Per configurare un decoder:

Finestra principale >  **Dispositivi** > Espandi  > Espandi  > 

La maggior parte delle impostazioni sulle pagine di configurazione di encoder e decoder è attiva

subito dopo aver fatto clic su . Se si fa clic su un'altra scheda senza fare clic su  e si sono verificate modifiche, vengono visualizzati due messaggi corrispondenti. Confermarli entrambi se si desidera salvarli.

Per modificare la password di accesso, fare con il pulsante destro del mouse sull'icona del dispositivo e fare clic su **Modifica password...**

Per visualizzare il dispositivo in un browser Web, fare con il pulsante destro del mouse sull'icona del dispositivo e fare clic su **Mostra pagina Web nel browser.**

### Nota

A seconda dell'encoder o della telecamera selezionata, non tutte le pagine descritte di seguito risultano disponibili. Le diciture usate di seguito per descrivere le etichette dei campi possono variare rispetto al software.

- ▶ Fare clic su una scheda per visualizzare la pagina delle proprietà corrispondente.

## 17.1 Pagina Impostazioni principali > Accesso all'unità

### 17.1.1 Identificazione / Identificazione telecamera

#### Nome dispositivo

Digitare il nome del dispositivo.

Il nome semplifica la gestione di dispositivi multipli nei sistemi di grandi dimensioni. Il nome viene utilizzato per l'identificazione di un dispositivo. Utilizzare un nome che semplifichi al massimo l'identificazione della posizione.

Non usare caratteri speciali nel nome. I caratteri speciali non sono supportati e possono causare problemi, ad es. di riproduzione.

Fare clic su  per aggiornare il nome nella Struttura dei Dispositivi.

**ID dispositivo**

Digitare l'ID del dispositivo.

**ID telecamera**

Digitare l'ID della telecamera.

**Nome iniziatore**

Visualizza il nome iniziatore iSCSI. Il nome iniziatore viene visualizzato automaticamente quando viene stabilita una connessione.

**Estensione iniziatore**

Digitare il proprio testo per identificare più facilmente l'unità nei sistemi iSCSI estesi. Il testo viene aggiunto al nome iniziatore, separato da un punto.

**17.1.2****Nome telecamera****Telecamera**

Digitare il nome della telecamera. Verificare che la Telecamera 1 sia assegnata all'Ingresso video 1, la Telecamera 2 all'Ingresso video 2, ecc.

Il nome della telecamera semplifica l'identificazione in remoto della telecamera, ad esempio in caso di allarme. Utilizzare un nome che semplifichi al massimo l'identificazione della posizione. Non usare caratteri speciali nel nome. I caratteri speciali non sono supportati e possono causare problemi, ad esempio nella riproduzione di registrazioni. Le impostazioni in questa pagina vengono applicate a tutti gli ingressi delle telecamere.



Fare clic su  per aggiornare il nome nella Struttura dei Dispositivi.

**17.1.3****Informazioni sulla versione****Versione hardware**

Consente di visualizzare la versione dell'hardware.

**Versione firmware**

Consente di visualizzare la versione del firmware.

**17.2****Impostazioni principali > pagina Data/ora**

In presenza di più unità operanti nel sistema o nella rete, è necessario che i relativi orologi interni siano sincronizzati.

**Formato data dispositivo Data dispositivo Ora dispositivo**

In presenza di più dispositivi operanti nel sistema o nella rete, è importante che i relativi orologi interni siano sincronizzati. Ad esempio, è possibile identificare e valutare correttamente le registrazioni simultanee solo quando tutti i dispositivi sono in funzione alla stessa ora.

**Sincr. PC**

Fare clic per applicare l'ora di sistema del computer al dispositivo.

**Fuso orario dispositivo**

Selezionare il proprio fuso orario dall'elenco.

**Ora legale**

Impostato da Bosch VMS Management Server.

**Indirizzo IP server di riferimento orario**

Impostato da Bosch VMS Management Server.

**Tipo server di riferimento orario**

Impostato da Bosch VMS Management Server. L'impostazione predefinita è SNTP.

## 17.3 Pagina Impostazioni avanzate > Ingresso video

### 17.3.1 Impostazioni immagine

Consente di regolare ciascuna immagine video in base alle proprie esigenze. Tutte le modifiche vengono visualizzate immediatamente. Ricordarsi che le modifiche della qualità dell'immagine influiscono sulle prestazioni del processore.

#### Video

Inserire il numero della telecamera da regolare. Se si desidera effettuare questa operazione per ciascuna telecamera, inserire il numero della telecamera, regolare le impostazioni (luminosità, contrasto, ecc.), quindi inserire il numero della telecamera successiva e regolare le impostazioni.

#### Luminosità

Inserire il valore per regolare la luminosità dell'immagine video in base all'ambiente di lavoro.

#### Contrasto

Inserire il valore per regolare il contrasto dell'immagine video in base all'ambiente di lavoro.

#### Saturazione

Inserire il valore per regolare la saturazione del colore dell'immagine video sul monitor affinché i colori vengano riprodotti il più realisticamente possibile.

#### Filtro portata minima

Inserire il valore per rimuovere in modo accurato i disturbi nell'immagine. Ciò permette di ridurre ed ottimizzare la larghezza di banda necessaria per la trasmissione delle immagini nella rete. La risoluzione dell'immagine può risultarne compromessa. Quanto più alto è il valore impostato, tanto più piatto è il segnale dell'immagine.

#### Valore predefinito

Fare clic per ripristinare le impostazioni predefinite.

#### Mostra immagine

Fare clic per visualizzare la finestra immagine dell'encoder. Nella barra dei menu dell'immagine video, è possibile selezionare l'ingresso video che si desidera visualizzare.

### 17.3.2 Terminazione ingresso

Consente di attivare o disattivare la resistenza di fine linea da 75 Ohm per ogni ingresso video. La numerazione segue l'etichettatura degli ingressi video sul dispositivo. Ogni ingresso video è chiuso quando viene raggiunto.

#### Terminazione 75 Ohm

Selezionare una delle seguenti opzioni:

- **Off:** consente di disattivare la resistenza di fine linea da 75 Ohm e di eseguire il collegamento loop-through del segnale video.
- **On:** consente di attivare la resistenza di fine linea da 75 Ohm. Nessun collegamento loop-through del segnale video.

### 17.3.3 Tipo di sorgente

Consente di collegare videoregistratori come sorgente video. I videoregistratori richiedono un'impostazione più tollerante a causa degli effetti di sfarfallio dovuti ai componenti meccanici di un videoregistratore.

#### Ingresso 1-Ingresso 4

Selezionare **VCR** per collegare videoregistratori come sorgente video. Selezionare **Telecamera** per collegare le telecamere.

In alcuni casi, selezionando **VCR** anche per le telecamere, è possibile ottenere un miglioramento dell'immagine video.

## 17.4 Pagina Impostazioni avanzate > Gestione delle registrazioni

Le registrazioni attive sono indicate da .

Puntare sull'icona. Vengono visualizzate informazioni dettagliate sulle registrazioni attive.

### Modalità di gestione

Specificare il modo in cui le registrazioni del dispositivo devono essere gestite:

- **Registrazioni gestite manualmente**  
Le registrazioni vengono gestite localmente sul dispositivo. Tutte le relative impostazioni devono essere eseguite manualmente. Il dispositivo è rimosso dal sistema VRM.  
Se questa opzione è attivata, non sono necessarie altre impostazioni in questa pagina.
- **Registrazione 1 gestita da VRM**  
Le registrazioni del dispositivo vengono gestite dal sistema VRM, considerato esterno dal punto di vista del dispositivo.  
Se questa opzione è attivata, non sono necessarie altre impostazioni in questa pagina.
- **Registrazione 1 gestita da VRM - Registrazione 2 utilizzata per ANR**  
Non supportato.

### Supporti di registrazione

È possibile registrare le immagini su diversi supporti di archiviazione locali o su una periferica di memorizzazione iSCSI correttamente configurata. Per le immagini importanti e a lungo termine in postazioni stabili, è necessario utilizzare un sistema iSCSI di dimensioni appropriate.

Selezionare il supporto di registrazione richiesto.

### Supporto iSCSI

- **Indirizzo IP iSCSI**  
Digitare l'indirizzo IP del target iSCSI richiesto.
- **Password**  
Digitare la password per il supporto iSCSI.
- **Leggi**  
Fare clic per stabilire la connessione all'indirizzo IP. In Panoramica di archiviazione vengono visualizzate le unità logiche corrispondenti.
- **Aggiungi**  
Fare clic per aggiungere un supporto all'elenco **Supporti di memorizzazione gestiti**.
- **Rimuovi**  
Fare clic per rimuovere un supporto dall'elenco **Supporti di memorizzazione gestiti**.

### Supporti di memorizzazione gestiti

Vengono visualizzati i supporti di memorizzazione gestiti.

### Sovrascrivi registrazioni meno recenti

**Registrazione 1 / Registrazione 2:** se questa opzione è attivata, le registrazioni meno recenti vengono eliminate quando il supporto diventa pieno, realizzando un processo di registrazione a ciclo continuo.

Se questa opzione è disattivata, non viene salvato più nulla sul supporto quando questo diventa pieno.

## 17.5 Pagina Impostazioni avanzate > Preferenze registrazione

Viene visualizzata la pagina **Preferenze registrazione** per ciascun encoder. Questa pagina viene visualizzata solo se un dispositivo è assegnato al sistema VRM.

**[MISSINGDISPLAYTEXT: 000357BB\_CameraEditor\_Mode\_0: Modalità]**

Selezionare l'opzione richiesta.

- **Tutti**  
Il sistema VRM consente di rilevare tutti i target iSCSI disponibili e configurati e di visualizzare automaticamente la capacità disponibile. Se si verifica un problema con un target o è stata utilizzata tutta la capacità di memoria, viene scelto automaticamente un altro target. In questo caso, non è possibile inserire target nella scheda.
- **Limitata**  
Le registrazioni vengono archiviate prevalentemente nei target inseriti in questo campo. Il target principale e il target secondario vengono utilizzati in modo equivalente. Se non è presente spazio disponibile in entrambi i target inseriti, vengono utilizzati altri blocchi di memoria del sistema VRM finché non viene rilevato nuovamente spazio disponibile nei target inseriti.
- **Failover**  
Le registrazioni vengono salvate solo nel target principale. Se non è possibile salvare in questo target, la registrazione sarà salvata nel target inserito nel target secondario. È possibile lasciare vuoto il secondo elenco. In questo caso non sarà possibile alcun failover, ma si ridurrà il numero di sessioni iSCSI necessarie.
- **Preferita**  
Le registrazioni vengono salvate nei target inseriti nella sequenza specificata. Per effettuare questa operazione, inserire sia un target primario che uno secondario. Il target secondario viene utilizzato solo quando il target principale non dispone di capacità di archiviazione.  
Solo nel caso in cui questi target non siano disponibili, le registrazioni vengono distribuite in altri target.

**Destinazione principale**

Selezionare la voce per la registrazione richiesta, se è stata selezionata un'impostazione diversa da **Tutti** in **[MISSINGDISPLAYTEXT: 000357BB\_CameraEditor\_Mode\_0: Modalità]**.

**Destinazione secondaria**

Selezionare la voce per la registrazione richiesta, se è stato selezionato **Failover** in **[MISSINGDISPLAYTEXT: 000357BB\_CameraEditor\_Mode\_0: Modalità]**.

Se si seleziona **Limitata**, **Failover** o **Preferita**, l'inserimento di un target secondario è facoltativo. Le opzioni **Limitata** e **Preferita** senza una seconda destinazione si equivalgono.

**17.6****Pagina Impostazioni avanzate > VCA**

Il dispositivo contiene un sensore di analisi del contenuto video (VCA) integrato, in grado di individuare ed analizzare le modifiche al segnale tramite gli algoritmi di elaborazione delle immagini. Tali modifiche vengono attivate dal movimento nel campo visivo della telecamera. Se la potenza di elaborazione è insufficiente, viene data priorità alle immagini e registrazioni live. Ciò può compromettere il funzionamento del sistema VCA. Osservare il carico del processore ed ottimizzare le impostazioni del dispositivo o le impostazioni VCA, se necessario.

**Configurazione VCA**

È possibile configurare profili con diverse configurazioni VCA. È possibile salvare profili sul disco rigido del computer e caricare profili salvati da tale posizione. Questo può essere utile se si desidera verificare diverse configurazioni. Salvare una configurazione funzionante e verificare nuove impostazioni. È possibile utilizzare la configurazione salvata per ripristinare le impostazioni originali in qualsiasi elemento.

- ▶ Selezionare un profilo VCA e modificare le impostazioni, se necessario.

Per rinominare il profilo VCA:

- ▶ Fare clic su . Viene visualizzata la finestra di dialogo **Modifica**. Digitare il nuovo nome, quindi fare clic su **OK**.

#### **Preimpostazione**

Selezionare la preimpostazione, se necessario.

#### **Stato di allarme**

Consente di visualizzare lo stato di allarme corrente per controllare immediatamente gli effetti delle impostazioni.

#### **Tempo di aggregazione [s]**

È possibile impostare un tempo di aggregazione compreso tra 0 e 20 secondi, se necessario. Il tempo di aggregazione inizia sempre quando si verifica un evento. Tutti gli eventi successivi che si verificano durante il tempo di aggregazione vengono conteggiati come unico evento. In questo modo, eventi che si verificano in rapida successione non attivano un numero elevato di allarmi. Durante il tempo di aggregazione non vengono conteggiati nuovi eventi.

L'orario post-allarme impostato per le registrazioni di allarme inizia solo dopo la scadenza del tempo di aggregazione.

#### **Tipo di analisi**

Selezionare l'algoritmo di analisi. Per impostazione predefinita, è disponibile solo MOTION+. MOTION+ offre un rilevatore di movimento e l'importante funzione di rilevazione antimanomissione.

Algoritmi di analisi aggiuntivi con funzioni complete quali IVA sono disponibili presso Bosch Security Systems.

I metadati vengono sempre creati per l'analisi del contenuto video, a meno che tale operazione non venga esplicitamente esclusa. In base al tipo di analisi selezionato e alla relativa configurazione, le informazioni aggiuntive vengono sovrimpresse sull'immagine video nella finestra di anteprima accanto alle impostazioni dei parametri. Con il tipo di analisi MOTION+, ad esempio, i campi sensore in cui è registrato il movimento vengono contrassegnati con dei rettangoli.

#### **Rilevatore movimento**

Vedere la *Rilevatore movimento (solo MOTION+)*, 143.

#### **Rilevazione antimanomissione**

Vedere *Rilevazione antimanomissione*, 144

#### **Carica...**

Fare clic per caricare un profilo salvato. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Apri**. Selezionare il nome del file del profilo che si desidera caricare, quindi fare clic su **OK**.

#### **Salva...**

Fare clic per salvare le impostazioni del profilo in un altro file. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Salva**. Digitare il nome del file, selezionare la cartella in cui si desidera salvare il file, quindi fare clic su **OK**.

#### **Valore predefinito**

Fare clic per ripristinare i valori predefiniti per tutte le impostazioni.

### **17.6.1**

#### **Rilevatore movimento (solo MOTION+)**

I riflessi di luce (provenienti da superfici di vetro e simili), lo spegnimento o l'accensione di luci oppure le variazioni di luce prodotte dal movimento delle nuvole in una giornata di sole possono provocare risposte impreviste del rilevatore movimento e generare così falsi allarmi.

In caso di sorveglianza interna, assicurare l'illuminazione costante delle aree sia di giorno che di notte. Eseguire una serie di test a diverse ore del giorno e della notte per accertarsi che il sensore video funzioni come desiderato.

#### **Tempo debounce 1s (solo MOTION+)**

Il tempo debounce consente di evitare che eventi di allarme molto brevi attivino eventi singoli. Se viene attivata l'opzione **Tempo debounce 1s**, un evento deve durare almeno 1 secondo per attivare un allarme.

#### **Seleziona area...**

Fare clic per configurare le aree da monitorare con il rilevatore di movimento. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Seleziona area**.

Vedere la *Finestra di dialogo Seleziona area*, 144.

#### **Sensibilità (solo con la funzionalità MOTION+)**

Spostare il cursore per regolare la sensibilità del rilevatore di movimento. Il rilevatore di movimento reagisce alle variazioni di luminosità dell'immagine video. Quanto più è scura l'area di videosorveglianza, tanto maggiore deve essere il valore selezionato.

#### **Dimensioni minime oggetto (solo con la funzionalità MOTION+)**

Consente di specificare il numero di campi sensore che un oggetto deve occupare affinché venga generato un allarme. Questa impostazione evita che i piccoli oggetti attivino un allarme. Si consiglia un valore minimo di 4 pari a 4, che corrisponde a quattro campi sensore.

## 17.6.2

### **Finestra di dialogo Seleziona area**

Questa finestra di dialogo consente di visualizzare l'immagine della telecamera. All'interno della finestra è possibile attivare le aree dell'immagine da monitorare.

#### **Per attivare un'area:**

Nell'immagine della telecamera, trascinare l'area che si desidera attivare. Le aree attivate sono contrassegnate in giallo.

#### **Per disattivare un'area:**

Nell'immagine della telecamera, premere il tasto SHIFT e fare clic sull'area che si desidera disattivare.

#### **Per ottenere i comandi nella finestra:**

Per visualizzare i comandi per l'attivazione o disattivazione delle aree, fare clic con il pulsante destro del mouse in un punto qualsiasi della finestra. Sono disponibili i seguenti comandi:

- **Undo**  
Consente di annullare l'ultimo comando.
- **Set All**  
Consente di attivare l'immagine della telecamera.
- **Cancella tutto**  
Consente di disattivare l'immagine della telecamera.
- **Tool**  
Consente di definire la forma del cursore del mouse.
- **[MISSINGDISPLAYTEXT: 000357BB\_DeviceResourceView\_Settings\_0: Impostazioni]**  
Visualizza la finestra di dialogo Editor Settings. In questa finestra di dialogo è possibile modificare la sensibilità e le dimensioni minime dell'oggetto.

## 17.6.3

### **Rilevazione antimanomissione**

È possibile rilevare la manomissione delle telecamere e dei cavi video per mezzo di varie opzioni. Eseguire una serie di test a diverse ore del giorno e della notte per accertarsi che il sensore video funzioni come desiderato.

È possibile impostare le opzioni per la rilevazione antimanomissione solo per le telecamere fisse. Le telecamere dome o altre telecamere motorizzate non possono essere protette in questo modo poiché il movimento della telecamera stessa causa cambiamenti dell'immagine video.

#### **Scena troppo luminosa**

Selezionare la casella di controllo se i tentativi di manomissione mediante l'esposizione ad una luminosità eccessiva (ad esempio, la luce di una torcia puntata direttamente sull'obiettivo) devono attivare un allarme. La luminosità media della scena fornisce una base per la rilevazione.

#### **Modifica generale**

Selezionare la casella di controllo se le modifiche, impostate con il cursore **Modifica generale**, devono attivare un allarme.

Spostare il cursore per impostare l'entità delle modifiche nell'immagine video necessaria per l'attivazione dell'allarme. Impostare un valore alto se le modifiche che si verificano simultaneamente in alcune aree devono attivare un allarme. Impostare un valore basso se le modifiche che si verificano simultaneamente in un numero elevato di aree devono attivare un allarme. L'impostazione consente di rilevare, indipendentemente dagli allarmi di movimento, la manipolazione dell'orientamento della telecamera o della sua posizione, dovuta ad esempio alla rotazione della staffa di montaggio.

Questa impostazione è indipendente dalle aree selezionate nella finestra **Seleziona area** (vedere *Finestra di dialogo Seleziona area*, 144).

#### **Scena troppo scura**

Selezionare la casella di controllo se i tentativi di manomissione mediante la copertura dell'obiettivo (ad esempio tramite uno spruzzo di vernice sull'obiettivo) devono attivare un allarme. La luminosità media della scena fornisce una base per la rilevazione.

#### **Scena troppo rumorosa**

Selezionare la casella di controllo se i tentativi di manomissione associati all'interferenza EMC (una scena rumorosa a causa di un forte segnale di interferenza nelle vicinanze delle linee video) devono attivare un allarme.

## 17.7

### **Pagina Impostazioni avanzate > Allarme audio**

Alcuni encoder possono creare allarmi sulla base dei segnali audio. È possibile configurare la forza del segnale e le gamme di frequenza, in modo da evitare falsi allarmi, ad esempio provocati dal rumore della macchina o dal rumore di fondo.

**Nota:** configurare la trasmissione audio normale prima di configurare l'allarme audio.

Vedere *Pagina Telecamera > Audio*, 153

#### **Allarme audio**

Selezionare **On** se si desidera che il dispositivo generi allarmi audio.

#### **Nome**

Inserire un nome univoco e chiaro. I nomi facilitano l'identificazione dell'allarme nei sistemi di monitoraggio video completi.

---

#### **Attenzione!**

Non usare caratteri speciali nel nome, ad esempio &.

I caratteri speciali non sono supportati dalla gestione della registrazione interna e potrebbero pertanto impedire la riproduzione delle registrazioni in Bosch VMS Archive Player.

---

**Signal Ranges**

È possibile escludere particolari range di segnale per evitare falsi allarmi. Per questo motivo, il segnale totale viene diviso in 13 range tonali (scala mel). Selezionare o deselezionare le caselle sotto l'immagine grafica per includere o escludere singoli range.

**Soglia**

Configurare la soglia sulla base del segnale visibile nell'immagine grafica. È possibile impostare la soglia mediante il cursore o, in alternativa, è possibile spostare la linea bianca direttamente nell'immagine grafica tramite il mouse.

**Sensibilità**

È possibile utilizzare questa impostazione per adattare la sensibilità all'ambiente audio. È possibile ridurre singoli picchi di segnale. Un valore alto rappresenta un alto livello di sensibilità.

**17.8****Pagina Impostazioni avanzate > Regole allarme**

Il dispositivo dispone di un complesso di regole di allarme. Nella forma più semplice, una regola può specificare l'ingresso che attiva una determinata uscita. Fondamentalmente, una regola allarme consente di personalizzare un dispositivo in modo che risponda automaticamente a diversi ingressi allarme.

**Attivato**

Selezionare la casella di controllo per attivare l'allarme.

**[MISSINGDISPLAYTEXT: 000357BB\_G4adAlarmRules\_Input #\_0: Input]**

Selezionare una voce.

- **Ingresso locale 1:** connessione allarme fisica
- **Ingresso locale 2:** connessione allarme fisica
- **IVA/MOTION+:** allarme quando l'IVA o la rilevazione del movimento sono attivate.
- **Connessione:** allarme quando viene effettuato un tentativo di accesso all'indirizzo IP della telecamera.

**Uscita 1 / Uscita 2**

Selezionare una voce per ogni uscita.

- **Nessuno:** nessun comando definito.
- **Aux attivato:** consente di programmare un comando ON da tastiera standard o personalizzata.
- **Aux disattivato:** consente di programmare un comando OFF da tastiera standard o personalizzata.
- **Fotogramma:** definisce una scena preimpostata del fotogramma 1-64.

**17.9****Pagina Telecamera > Indicazione display****Nota!**

Non supportato in Bosch Video Management System.

Questa funzione consente di visualizzare importanti informazioni supplementari nell'immagine video. È possibile attivare singolarmente queste informazioni.

**Indicatore nome telecamera**

Impostare la posizione della sovrimpressione del nome della telecamera.

Fare clic sull'elemento da selezionare.

- **Off**

Nell'immagine video non è visualizzato alcun nome della telecamera.

- **Bottom**  
Il nome della telecamera viene visualizzato nella parte inferiore dell'immagine video.
- **Top**  
Il nome della telecamera viene visualizzato nella parte superiore dell'immagine video.
- **Personalizzata**  
Inserire la posizione in cui viene visualizzato il nome della telecamera nell'immagine video.

#### **Indicatore ora**

Imposta la posizione della sovrimpressione dell'ora.

Fare clic sull'elemento da selezionare.

- **Off**  
Nell'immagine video non viene visualizzata alcuna ora né data.
- **Bottom**  
L'ora e la data vengono visualizzate nella parte inferiore dell'immagine video.
- **Top**  
L'ora e la data vengono visualizzate nella parte superiore dell'immagine video.
- **Personalizzata**  
Inserire la posizione in cui vengono visualizzate l'ora e la data nell'immagine video.

#### **Visualizza millisecondi**

Se necessario, è possibile visualizzare anche i millesimi di secondo. Questa informazione può essere utile per le immagini video registrate; tuttavia, aumenta il tempo di elaborazione del processore.

Fare clic sull'elemento da selezionare.

- **On**  
I millesimi di secondo vengono visualizzati nell'immagine video.
- **Off**  
I millesimi di secondo non vengono visualizzati nell'immagine video.

#### **Indicatore modalità allarme**

Se necessario, in caso di allarme viene visualizzato un messaggio di testo nell'immagine.

- **On**  
Nell'immagine video viene visualizzato un messaggio di testo.
- **Off**  
Nell'immagine video non viene visualizzato alcun messaggio di testo.
- **Personalizzata**  
Inserire la posizione in cui viene visualizzato il messaggio di testo nell'immagine video.

#### **Messaggio allarme visualizzato**

Digitare il messaggio da visualizzare in caso di allarme. La lunghezza massima del testo è di 31 caratteri.

Fare clic sull'elemento da selezionare.

- **On**  
In caso di allarme viene visualizzato un messaggio nell'immagine video.
- **Off**  
Nell'immagine video non viene visualizzato alcun messaggio di allarme.
- **Personalizzata**  
Inserire la posizione in cui viene visualizzato un messaggio nell'immagine video.

#### **OSD titolo**

È possibile visualizzare i titoli OSD in una posizione a scelta.

- **On**

- Consente di visualizzare in modo costante sovrimpressioni di settore o titolo fotogramma nell'immagine. Inserire la posizione.
- **Off**  
Non consente di visualizzare sovrimpressioni di settore o titolo fotogramma nell'immagine.
  - **Flash**  
Consente di visualizzare in modo costante sovrimpressioni di settore o titolo fotogramma nell'immagine per qualche secondo. Inserire la posizione.

#### **OSD telecamera**

Consente di visualizzare le informazioni della telecamera, quali le sovrimpressioni di Zoom digitale, Iris aperto/chiuso e Messa a fuoco vicina/lontana nell'immagine.

- **On**  
Consente di visualizzare le informazioni della telecamera nella finestra. Inserire la posizione.
- **Off**  
Non consente di visualizzare le informazioni della telecamera nella finestra.

#### **Filigrana video**

Consente di fornire una filigrana alle immagini trasmesse.

- **On**  
Consente di attivare la filigrana. Dopo l'attivazione, tutte le immagini sono contrassegnate con una **W** verde. Una **W** rossa indica che la sequenza (live o salvata) è stata manipolata. Dopo l'attivazione, tutte le immagini sono contrassegnate da un'icona.
- **Off**  
Nessuna filigrana.

## **17.10**

### **Pagina Telecamera > Filtri privacy**

La funzione di Filtro privacy è utilizzata per impedire che un'area venga ripresa e registrata. Ad esempio, è possibile nascondere luoghi pubblici adiacenti alla proprietà interessata. È possibile definire in totale 15 filtri privacy.

#### **Nascondi filtri**

Per nascondere tutte le zone dalla finestra immagine, selezionare la casella di controllo.

#### **Filtri privacy**

Selezionare il numero del filtro privacy. La finestra di anteprima visualizza un rettangolo grigio nella scena.

#### **Attivato**

Selezionare la casella di controllo per attivare il filtro privacy. Dopo il salvataggio, il contenuto all'interno del filtro privacy non è più visibile nell'anteprima. Non è possibile visualizzare o registrare quest'area.

#### **Modello**

Modello del filtro privacy.

#### **Finestra di anteprima**

Se necessario, modificare la dimensione dell'area di filtro privacy e spostarla nella posizione desiderata.

## **17.11**

### **Pagina Telecamera > Telecamera**

#### **Bilanciamento del bianco**

Consente di regolare le impostazioni del colore per mantenere la qualità delle aree bianche dell'immagine.

- **ATW:** consente alla telecamera di eseguire regolazioni continue della riproduzione del colore.
- **Interno:** bilanciamento del bianco per uso interno.
- **Esterno:** bilanciamento del bianco per uso esterno.
- **AWB Hold:** sospende la funzione ATW e salva le impostazioni dei colori.
- **ATW esteso** (predefinito): consente alla telecamera di eseguire regolazioni costanti del colore per una riproduzione ottimale.
- **Manuale:** consente di impostare manualmente il guadagno rosso e blu secondo le specifiche esigenze.

#### **Guadagno rosso**

La regolazione del guadagno rosso consente di bilanciare l'allineamento predefinito del punto bianco (riducendo il rosso si introduce più ciano).

#### **Guadagno blu**

La regolazione del guadagno blu consente di bilanciare l'allineamento predefinito del punto bianco (riducendo il blu si introduce più giallo). Occorre modificare il bilanciamento del punto bianco solo in condizioni speciali.

#### **Controllo guadagno**

Consente di regolare il controllo guadagno automatico (AGC). Consente di impostare automaticamente il valore di guadagno minimo necessario per mantenere una buona qualità dell'immagine.

- **Fisso:** nessun incremento. Questa impostazione disattiva l'opzione Livello max guadagno. Selezionando questa opzione, ad esempio, la telecamera AutoDome Junior HD esegue automaticamente le seguenti modifiche:
  - **Modalità notte:** passa al valore **Colore**.
  - **Auto iris:** passa al valore **Costante**.
- AGC (predefinito): consente di schiarire automaticamente le scene scure, con la possibile granulosità delle scene con scarsa illuminazione.

#### **Livello guadagno max**

Consente di controllare il valore massimo di guadagno durante il funzionamento in modalità AGC. Per impostare il valore massimo di guadagno, scegliere tra le seguenti opzioni:

- **Normale**
- **Media**
- **Alta**

#### **Nitidezza**

Consente di regolare la nitidezza dell'immagine. Per impostare la nitidezza, digitare un valore compreso tra 1 e 15 inclusi. L'impostazione predefinita è 12.

#### **Modalità otturatore**

- **Off:** consente di disattivare la funzione Auto SensUP.
- **Auto SensUP:** consente di aumentare la sensibilità della telecamera aumentando il tempo di integrazione sul CCD. Questa operazione è resa possibile grazie all'integrazione di un segnale da alcuni fotogrammi video consecutivi allo scopo di ridurre le interferenze. Selezionando questa opzione, ad esempio, la telecamera AutoDome Junior HD esegue automaticamente la seguente modifica:
  - **Auto iris:** passa al valore **Costante**.

#### **Otturatore**

Consente di regolare la velocità dell'otturatore elettronico (AES) controllando il periodo di tempo necessario alla raccolta della luce da parte del dispositivo. L'impostazione predefinita è 1x (60 Hz: 1/30, 50 Hz: 1/25).

**Auto SensUp massimo**

Consente di impostare il valore minimo di Auto SensUp. Il valore minimo di Auto SensUp è il fattore in base al quale viene aumentata la sensibilità della telecamera. L'impostazione predefinita è 15x.

**Comp. controllo luce**

- **On:** consente di ottimizzare il livello del video nell'area dell'immagine selezionata. Le zone esterne a quest'area potrebbero risultare sottoesposte o sovraesposte.
- **Off:** impostazione predefinita

**Stabilizzazione**

- **On:** consente di attivare la stabilizzazione video.
- **Off:** consente di disattivare la stabilizzazione video.

**Modalità notte**

Consente di selezionare la modalità notte (Bianco e nero) per incrementare l'illuminazione nelle scene a bassa luminosità. Selezionare una delle seguenti opzioni:

- **Monocromatico:** consente alla telecamera di rimanere fissa sulla modalità Notte e trasmettere immagini monocromatiche.
- **Colore:** la telecamera non passa alla modalità notte, a prescindere dalle condizioni di luce ambientali.
- **Auto:** la telecamera disattiva la modalità Notte quando il livello di luce ambientale raggiunge una soglia predefinita.

**Soglia modalità notte**

Consente di regolare il livello luminoso al quale la telecamera disattiverà la modalità notte (B/N) in modo automatico. Selezionare un valore compreso tra 10 e 55 (in incrementi di 5), in cui 10 è precedente e 55 è successivo.

## 17.12

## Pagina Telecamera > Obiettivo

### 17.12.1

### Messa a fuoco

**Funzione auto focus**

Consente all'obiettivo di selezionare automaticamente la messa a fuoco corretta per garantire un elevato livello di nitidezza delle immagini.

- **Pressione singola** (predefinito): attiva la funzione di messa a fuoco automatica quando la telecamera si ferma. Una volta effettuata la messa a fuoco, la funzione automatica rimane inattiva finché la telecamera non si muove nuovamente.
- **Messa a fuoco automatica:** la messa a fuoco automatica è sempre attiva.
- **Manuale:** la messa a fuoco automatica non è attiva.

**Polarità messa a fuoco**

- **Normale** (predefinito): i controlli della messa a fuoco vengono azionati normalmente.
- **Inversione:** i controlli della messa a fuoco sono invertiti.

**Velocità messa a fuoco**

Consente di controllare la velocità di una nuova regolazione della messa a fuoco automatica qualora risultasse sfocata. Selezionare una delle seguenti opzioni:

- **Ultra bassa**
- **Bassa**
- **Media**
- **Alta**

## 17.12.2

### Iris

#### Auto iris

Consente la corretta illuminazione del sensore della telecamera grazie alla regolazione automatica. Questo tipo di obiettivo è consigliato per l'uso in condizioni di scarsa o mutevole illuminazione.

- **Costante** (predefinito): la telecamera si regola costantemente in base alla variazione delle condizioni di illuminazione.  
Selezionando questa opzione, ad esempio, la telecamera AutoDome Junior HD esegue automaticamente le seguenti modifiche:
  - **Controllo guadagno**: consente di passare ad AGC
  - **Modalità otturatore**: consente di passare a Normale
- **Manuale**: la telecamera deve essere regolata manualmente per compensare le variazioni delle condizioni di illuminazione.

#### Polarità iris

Capacità di inversione del funzionamento del pulsante Diaframma sul controller.

- **Normale** (predefinito): i controlli dell'iris vengono azionati normalmente.
- **Inversione**: i controlli dell'iris sono invertiti.

#### Livello auto iris

Consente di aumentare o diminuire la luminosità a seconda della quantità di luce. Digitare un valore compreso tra 1 e 15, inclusi. Il valore predefinito è 8.

#### Velocità iris

Consente di controllare la velocità di regolazione dell'apertura del diaframma a seconda dell'illuminazione della scena. Digitare un valore compreso tra 1 e 10, inclusi. Il valore predefinito è 5.

## 17.12.3

### Zoom

#### Velocità max dello zoom

Consente di controllare la velocità dello zoom. Impostazione predefinita: **Alta**

#### Polarità zoom

Capacità di inversione del funzionamento del pulsante dello zoom sul controller.

- **Normale** (predefinito): i controlli dello zoom vengono azionati normalmente.
- **Inversione**: i controlli dello zoom sono invertiti.

#### Zoom digitale

Lo zoom digitale è un metodo di riduzione dell'angolo di visione apparente di un'immagine video digitale. Viene eseguito elettronicamente, senza alcuna regolazione ottica della telecamera e senza guadagno di risoluzione ottica all'interno del processo.

- **Off** (predefinito): consente di attivare la funzione Zoom digitale.
- **On**: consente di disattivare la funzione Zoom digitale.

## 17.13

### Pagina Telecamera > PTZ

#### Velocità panoramica automatica

La telecamera effettua continuamente panoramiche a una velocità tra l'impostazione del limite destro e quella del limite sinistro. Digitare un valore compreso tra 1 e 60 (espresso in gradi), inclusi. Il valore predefinito è 30.

#### Inattività

Consente di selezionare l'intervallo in cui non è necessario controllare la dome prima dell'esecuzione dell'evento di inattività.

- **Off** (predefinito): la telecamera inquadra la scena attuale per un tempo indeterminato.
- **Scena 1**: la telecamera ritorna alla preimpostazione 1.
- **AUX precedente**: la telecamera ritorna all'attività precedente.

#### Periodo di inattività

Determina il comportamento della dome quando il controllo resta inattivo. Selezionare un intervallo dall'elenco a discesa (da 3 sec. a 10 min.). Il valore predefinito è 2 minuti.

#### Auto Pivot

La funzione Auto Pivot inclina la telecamera mentre questa ruota tenendola in posizione verticale per mantenere il corretto orientamento dell'immagine.

Impostare Snodo automatico su **On** (predefinito) per ruotare automaticamente la telecamera di 180° quando segue un soggetto che si sposta direttamente sotto la telecamera. Per disabilitare questa funzione fare clic su **Off**.

#### Fermo fotogramma

Selezionare **On** (predefinito) per bloccare l'immagine quando la telecamera si sposta verso una posizione predefinita della scena.

#### Limite inclinazione verso l'alto

Fare clic su **Imposta**, per impostare il limite di inclinazione superiore massimo della telecamera.

#### Limiti inclinazione

Fare clic su **Ripristina** per cancellare il limite di inclinazione superiore massimo.

## 17.14

### Pagina Telecamera > Preposizionamenti e tour

Consente di definire le singole scene ed un tour dei preposizionamenti composto da scene definite.

#### Per aggiungere scene:

Fare clic su .

#### Per eliminare scene:

Selezionare la scena, quindi fare clic su .

#### Per sovrascrivere (salvare) scene:

Fare clic su .

#### Per visualizzare scene:

Selezionare la scena, quindi fare clic su .

#### Includi in tour standard (contrassegnato con \*)

Selezionare la casella di controllo se si desidera che la scena faccia parte del tour dei preposizionamenti. L'asterisco (\*) a sinistra del nome della scena indica la selezione avvenuta.

## 17.15

### Pagina Telecamera > Settori

#### Settore

La capacità panoramica (ad esempio della telecamera AutoDome Junior HD) è di 360°, divisa in otto settori uguali. In questo modo è possibile assegnare un titolo a ciascun settore e di designare qualsiasi settore come Oscurato.

Per definire il titolo dei settori:

1. Posizionare il puntatore nella casella di inserimento a destra del numero del settore.
2. Digitare il titolo del settore di una lunghezza massima di 20 caratteri.
3. Per oscurare il settore, fare clic sulla casella di controllo a destra del titolo del settore.

## 17.16 Pagina Telecamera > Menu Install (Installa)

### Frequenza principale

Consente di impostare la frequenza dell'alimentazione in ingresso. Tale impostazione viene eseguita in fabbrica e non deve essere modificata.

### Orientamento

Consente di invertire l'immagine di 180° (ideale quando si esegue il montaggio al contrario). Impostare l'orientamento su **Normale** (predefinito) o **Capovolto**.

### Impostazioni SC

Fare clic su **Valore predefinito** per ripristinare tutte le impostazioni predefinite della telecamera.

### Dati SC

Fare clic su **Valore predefinito** per cancellare tutti i preposizionamenti, filtri privacy ed altre impostazioni utente.

## 17.17 Pagina Telecamera > Varie

### Indirizzo

Consente di utilizzare il dispositivo appropriato tramite l'indirizzo numerico nel sistema di controllo. Per identificare la telecamera, digitare un numero compreso tra 0000 e 9999, inclusi.

## 17.18 Pagina Telecamera > Registri

Questa pagina consente di visualizzare e salvare i file di registro.

### Scarica

Fare clic per ottenere le informazioni del file di registro. I file di registro vengono visualizzati nella panoramica.

### Salva

Fare clic per salvare i file di registro.

## 17.19 Pagina Telecamera > Audio

Questa funzione consente di impostare il guadagno dei segnali audio per soddisfare i requisiti specifici.

L'immagine video corrente viene visualizzata nella piccola finestra accanto ai controlli a cursore per facilitare la verifica della sorgente audio e migliorare le assegnazioni. Le modifiche sono immediatamente effettive.

La numerazione degli ingressi audio segue l'etichettatura sul dispositivo e l'assegnazione ai rispettivi ingressi video. Non è possibile modificare l'assegnazione per le connessioni del browser Web.

### Audio

I segnali audio vengono trasmessi mediante un flusso dati separato parallelo ai dati video, aumentando così il carico della rete. I dati audio vengono codificati secondo lo standard G.711 e richiedono un'ulteriore larghezza di banda di circa 80 kbps per ogni connessione.

- **On**: consente la trasmissione di dati audio.
- **Off**: nessuna trasmissione di dati audio.

### Ingresso linea 1 - Ingresso linea 4

Inserire il valore del guadagno del segnale audio. Verificare che il cursore  rimanga verde.

### Linea Out

Inserire il valore del guadagno. Verificare che il cursore  rimanga verde.

**Microfono (MIC)**

Inserire il valore del guadagno per il microfono.

**[MISSINGDISPLAYTEXT: 000357BB\_Audio\_Line OutSpeaker (SPK)\_0: Line Out/Speaker (SPK)]**

Inserire il valore del guadagno della linea e dell'altoparlante.

**Formato registrazione**

Selezionare un formato per la registrazione audio.

**G.711:** valore predefinito.

**L16:** selezionare L16 se si desidera una migliore qualità audio con velocità di scansione più alta. Tale impostazione richiede una larghezza di banda circa otto volte superiore a quella utilizzata per il valore G.711.

**17.20****Pagina Interfacce > Relè**

Questa funzione consente di configurare il tipo di commutazione delle uscite relè.

È possibile configurare il tipo di commutazione delle uscite relè. Per ogni relè, è possibile specificare un relè di commutazione aperto (contatto normalmente chiuso) oppure un relè di commutazione chiuso (contatto normalmente aperto).

Inoltre, è possibile specificare se un'uscita deve funzionare come relè bistabile o monostabile. In modalità bistabile, viene mantenuto lo stato di attivazione del relè. In modalità monostabile, è possibile impostare l'ora dopo la quale il relè torna allo stato di pausa.

È possibile selezionare eventi diversi che attivano automaticamente un'uscita. Ad esempio, tramite l'attivazione di un allarme di movimento è possibile accendere un riflettore e quindi spegnerlo di nuovo quando l'allarme si arresta.

**Idle state**

Selezionare **Apri** se si desidera che il relè funzioni come contatto NO oppure selezionare **Closed** se il relè deve funzionare come contatto NC.

**Operating mode**

Consente di selezionare una modalità di funzionamento del relè.

Ad esempio, per lasciare accesa una lampada attivata da un allarme al termine dell'allarme, selezionare la voce **Bistabile**. Se si desidera che una sirena attivata da un allarme suoni per dieci secondi, selezionare la voce 10 s.

**Relay follows**

Se necessario, selezionare un evento specifico che attiverà il relè. I seguenti eventi possono essere utilizzati come attivatori:

**Off:** il relè non è attivato da eventi

**Collegamento:** attivato ogni volta che si effettua un collegamento

**Allarme video:** attivato quando si verifica un'interruzione del segnale video nell'ingresso corrispondente

**Allarme movimento:** attivato da un allarme di movimento nell'ingresso corrispondente, come configurato nella pagina VCA.

**Ingresso locale:** attivato dal corrispondente ingresso di allarme esterno

**Ingresso remoto:** attivato dal contatto ad interruttore corrispondente della stazione remota (solo se esiste un collegamento).

**Nota**

I numeri negli elenchi degli eventi selezionabili si riferiscono ai collegamenti corrispondenti sul dispositivo, Allarme video 1, ad esempio per il collegamento Video In 1.

**Relè di attivazione**

Fare clic sul pulsante per attivare manualmente il relè, ad esempio a scopo di verifica o per azionare un apriporta.

Il pulsante relè consente di visualizzare lo stato di ogni relè.

Rosso: il relè è attivato.

Blu: il relè non è attivato.

## 17.21 Pagina Interfacce > Periferiche

### 17.21.1

**COM1**

Questa funzione consente di configurare i parametri dell'interfaccia seriale in base alle proprie esigenze.

Se il dispositivo funziona in modalità multicast, alla prima postazione remota che stabilisce un collegamento video con il dispositivo viene assegnata anche la connessione dati trasparente. Tuttavia, dopo circa 15 secondi di inattività la connessione dati viene interrotta automaticamente e un'altra postazione remota può scambiare dati trasparenti con il dispositivo.

**Funzione porta seriale**

Selezionare dall'elenco un dispositivo controllabile. Selezionare Transparent data per trasmettere i dati trasparenti mediante la porta seriale. Selezionare Terminal per utilizzare il dispositivo da un terminale.

Dopo aver selezionato un dispositivo, i parametri rimanenti nella finestra vengono impostati automaticamente e non devono essere modificati.

**Velocità di trasmissione (bps)**

Selezionare il valore per la velocità di trasmissione.

**Bit di stop**

Selezionare il numero di bit di stop per carattere.

**Controllo parità**

Selezionare il tipo di controllo di parità.

**Modalità di interfaccia**

Selezionare il protocollo per l'interfaccia seriale.

## 17.22 Pagina Rete > Accesso rete

Le impostazioni in questa pagina vengono utilizzate per integrare il dispositivo in una rete esistente.

**Nota**

Dopo aver modificato la subnet mask e/o l'indirizzo gateway, riavviare il computer.

**Subnet mask:**

Digitare il numero di subnet mask del dispositivo ottenuto dall'amministratore di rete.

**Indirizzo gateway**

Digitare l'indirizzo IP per il gateway per collegare il dispositivo ad una postazione remota in una subnet diversa. Questa casella può anche essere lasciata vuota (0.0.0.0).

**Indirizzo server DNS**

Digitare l'indirizzo IP del server DNS per il dispositivo.

Le unità elencate su un server DNS sono più facilmente accessibili. Per stabilire una connessione Internet con il dispositivo, è sufficiente inserire il nome del dispositivo - usato nel server DNS - come URL nel browser. Sono supportati server con DNS sicuro e dinamico.

**Trasmissione video**

Selezionare il protocollo TCP per le unità utilizzate dietro firewall. Selezionare UDP per le unità utilizzate in una rete locale.

**Nota**

- UDP supporta la modalità multicast, mentre TCP no. Il valore MTU (Maximum Transmission Unit) in modalità UDP è di 1514 byte.
- Bosch VMS NVR supporta solo UDP.

**Porta browser HTTP**

Selezionare la porta browser HTTP dall'elenco. La porta predefinita è 80. Per limitare le connessioni a HTTPS, disattivare la porta HTTP. Per effettuare questa operazione, selezionare **Off**.

**Porta browser HTTPS**

Non supportato.

**Porta RCP+ 1756**

Selezionare **On** per consentire connessioni non crittografate su tale porta. Selezionare **Off** per consentire solo connessioni crittografate (non supportate).

**Supporto Telnet**

Selezionare **On** per consentire connessioni non crittografate su tale porta. Selezionare **Off** per consentire solo connessioni crittografate (non supportate).

**Modalità di interfaccia ETH 1/Modalità di interfaccia ETH 2**

Se necessario, selezionare il valore per l'interfaccia, ad esempio 100 Mbps HD. Questo valore dipende dal dispositivo e deve essere impostato individualmente.

**MSS rete [byte]**

Inserire le dimensioni massime del segmento (MSS) per i dati utente del pacchetto IP. Questa impostazione consente di regolare le dimensioni dei pacchetti di dati in base all'ambiente di rete ed ottimizzare la trasmissione dei dati. Osservare il valore MTU di 1514 byte in modalità UDP.

**MSS iSCSI [byte]**

Inserire la Dimensione massima del segmento (MSS) per un collegamento al sistema iSCSI. È possibile che le dimensioni massime del segmento per un collegamento al sistema iSCSI siano maggiori rispetto al traffico di dati tramite la rete. Le dimensioni dipendono dalla struttura della rete. Un valore più alto è utile solo se il sistema iSCSI è ubicato nella stessa subnet del dispositivo.

**Indirizzo MAC**

Visualizza l'indirizzo MAC.

**17.23****Pagina Rete > Avanzate****17.23.1****SNMP**

Il dispositivo supporta il protocollo SNMP V2 (Simple Network Management Protocol) per la gestione e il monitoraggio dei componenti di rete e può inviare messaggi SNMP (trap) agli indirizzi IP. Il dispositivo supporta SNMP MIB II nel codice unificato.

**SNMP**

Selezionare **On** per attivare la funzione SNMP.

**1. Indirizzo host SNMP / 2. Indirizzo host SNMP**

Digitare l'indirizzo IP di una o due unità target. Il dispositivo (ad esempio encoder, telecamera) invia trap SNMP automaticamente alle unità target.

Se non viene immesso alcun indirizzo IP, il dispositivo risponde solo alle richieste SNMP e non invia trap SNMP alle unità target.

**Trap SNMP**

Consente di selezionare le trap che il dispositivo invia alle unità target. Per effettuare questa operazione, selezionare **Seleziona**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Trap SNMP**.

**Finestra di dialogo Trap SNMP**

Selezionare le caselle di controllo delle trap appropriate, quindi fare clic su **OK**.

**17.23.2****802.1x**

Lo standard IEEE 802.1x consente di comunicare con il dispositivo se nella rete viene utilizzato un server RADIUS.

**Autenticazione**

Selezionare **On** per attivare 802.1x.

**Identità**

Digitare il nome utente utilizzato dal server RADIUS per identificare il dispositivo.

**Password**

Digitare la password utilizzata dal server RADIUS per identificare il dispositivo.

**17.23.3****Cifratura**

Per eseguire la cifratura dei dati utente, è necessaria una licenza speciale insieme alla quale si riceve una chiave di attivazione corrispondente. Per rilasciare la funzione, è possibile inserire la chiave di attivazione nella pagina Licenze.

**Vedere anche:**

*Pagina Assistenza > Licenze, 160*

**17.23.4****RTSP****Porta RTSP**

Se necessario, selezionare una porta differente per lo scambio dei dati RTSP. La porta predefinita è 554. Selezionare **Off** per disattivare la funzione RTSP.

**17.23.5****NTCIP**

Consente di specificare una serie di regole e protocolli per l'organizzazione, la descrizione e lo scambio di informazioni sulla gestione del trasporto tra applicazioni di gestione e apparecchiature di trasporto in modo che interagiscano tra loro.

**NTCIP**

Selezionare una porta dall'elenco.

**Indirizzo**

Selezionare l'indirizzo dall'elenco.

**17.23.6****UPnP**

È possibile attivare la funzione plug and play universale (UPnP). Una volta attivata, la telecamera reagisce su richiesta della rete e verrà registrata automaticamente come un nuovo dispositivo di rete sui computer che effettuano la richiesta. L'accesso alla telecamera è quindi possibile con l'utilizzo di Windows Explorer e senza la necessità di conoscere l'indirizzo IP della telecamera.

**Nota**

Per utilizzare la funzione UPnP su un computer con Windows XP o Windows Vista, è necessario attivare i servizi Universal Plug and Play Device Host e SSDP Discovery.

**17.23.7****Inserimento metadati TCP**

Questa funzione consente ad un dispositivo di ricevere dati da un trasmettitore TCP esterno, ad esempio un dispositivo bancomat o POS, e memorizzarli come metadati.

**Porta TCP**

Selezionare la porta per la comunicazione TCP. Selezionare **Off** per disattivare la funzione per i metadati TCP.

**Indirizzo IP trasmettitore**

Digitare qui l'indirizzo IP del trasmettitore di metadati TCP.

**17.24****Pagina Rete > Multicast**

Oltre ad una connessione 1:1 tra un encoder ed un singolo ricevitore (unicast), il dispositivo consente a più ricevitori di ottenere simultaneamente il segnale video da un encoder. Il dispositivo duplica il flusso di dati e lo distribuisce a più ricevitori (Multi-unicast) oppure invia un singolo flusso di dati alla rete, in cui il flusso di dati viene distribuito simultaneamente a più ricevitori in un gruppo definito (Multicast). È possibile inserire un indirizzo multicast dedicato ed una porta per ogni streaming.

Per il funzionamento multicast è necessaria una rete che supporti tale funzione e che utilizzi i protocolli UDP e IGMP. Non sono supportati altri protocolli di gestione gruppi. Il protocollo TCP non supporta connessioni multicast.

Per il funzionamento multicast in una rete, è necessario configurare uno speciale indirizzo IP, di classe D. La rete deve supportare gli indirizzi IP di gruppo e il protocollo IGMP V2 (Internet Group Management Protocol). L'intervallo di indirizzi è compreso tra 225.0.0.0 e 239.255.255.255. L'indirizzo multicast può essere lo stesso per più streaming. Tuttavia, in tal caso sarà necessario utilizzare una porta diversa per ciascuno, onde evitare che più flussi di dati siano inviati simultaneamente utilizzando la medesima porta ed il medesimo indirizzo multicast.

**Nota:** le impostazioni devono essere effettuate singolarmente per ogni encoder (ingresso video) e per ogni flusso. La numerazione segue l'etichettatura degli ingressi video sul dispositivo.

**Attiva**

Per attivare la ricezione dei dati simultanea su diversi ricevitori, è necessario attivare la funzione multicast. Per effettuare tale operazione, selezionare la casella di controllo, quindi inserire l'indirizzo multicast.

**Multicast Address**

Immettere un indirizzo multicast valido per ogni flusso proveniente dal relativo encoder (ingresso video) destinato al funzionamento in modalità multicast (duplicazione dei flussi di dati nella rete).

Con l'impostazione 0.0.0.0, l'encoder del flusso corrispondente funziona in modalità multi-unicast (copia dei flussi di dati nel dispositivo). Il dispositivo supporta le connessioni multi-unicast per un massimo di cinque ricevitori connessi simultaneamente.

**Nota:** la duplicazione dei dati comporta un carico elevato del dispositivo e, in determinate circostanze, può comportare un peggioramento della qualità dell'immagine.

**Porta**

Se sono presenti flussi di dati simultanei verso lo stesso indirizzo multicast, è necessario assegnare porte diverse a ciascuno di essi.

Immettere qui l'indirizzo della porta per il flusso corrispondente.

### **Streaming**

Selezionare la casella di controllo per attivare la modalità streaming multicast per il flusso corrispondente. Il dispositivo trasmette dati multicast anche se non è attiva alcuna connessione.

Per il normale funzionamento multicast, generalmente lo streaming non è necessario.

### **Pacchetto TTL (solo per Dinion IP, Gen4 e FlexiDome)**

Inserire un valore per specificare la durata dell'attività dei pacchetti di dati multicast sulla rete. Se per il funzionamento multicast è previsto l'utilizzo di un router, il valore deve essere maggiore di 1.

## **17.25 Pagina Rete > FTP posting**

### **17.25.1 JPEG posting**

Questa funzione consente di salvare immagini JPEG singole su un server FTP a determinati intervalli. In seguito, se necessario, recuperare queste immagini per ricostruire eventi di allarme.

#### **Formato immagine**

Selezionare la risoluzione delle immagini JPEG.

#### **Nome file**

Selezionare la modalità di creazione dei nomi dei file per le immagini individuali trasmesse.

- **Sovrascrivi**

Viene sempre utilizzato lo stesso nome del file. Un file esistente viene sovrascritto dal file corrente.

- **Incrementa**

Viene aggiunto al nome del file un numero da 000 a 255 con incremento automatico di 1. Quando la numerazione raggiunge 255, i numeri cominciano di nuovo da 000.

- **Suffisso data/ora**

La data e l'ora vengono aggiunte automaticamente al nome del file. Accertarsi che la data e l'ora del dispositivo siano sempre impostate correttamente. Ad esempio, il file snap011008\_114530.jpg è stato memorizzato il giorno 1 ottobre 2008 alle ore 11:45 e 30 secondi.

#### **Intervallo di posting (s; 0 = Off)**

Inserire l'intervallo in secondi tra l'invio delle immagini al server FTP. Inserire zero per non inviare immagini.

### **17.25.2 Server FTP**

#### **Indirizzo IP del server FTP**

Digitare l'indirizzo IP del server FTP sul quale si desidera salvare le immagini JPEG.

#### **Accesso al server FTP**

Digitare il nome di accesso al server FTP.

#### **Password del server FTP**

Digitare la password per il server FTP.

#### **Percorso sul server FTP**

Digitare il percorso esatto in cui salvare le immagini sul server FTP.

#### **Posting JPEG da telecamera**

Selezionare la casella di controllo per attivare l'ingresso telecamera per l'immagine JPEG. La numerazione segue l'etichettatura degli ingressi video sul dispositivo.

**Velocità di trasmissione dati max.**

È possibile limitare la velocità di trasferimento di FTP posting.

**17.26****Pagina Assistenza > Licenze**

Questa pagina consente di attivare funzioni o moduli software aggiuntivi.

**Codice di installazione**

Consente di visualizzare il codice di installazione.

**Chiave di attivazione**

Digitare la chiave di attivazione. La chiave di attivazione non può essere disattivata e non è trasferibile ad altre unità. La chiave di attivazione non può essere disattivata nuovamente e non è trasferibile ad altre unità.

**Licenze installate**

Consente di visualizzare le licenze installate dopo l'attivazione.

**17.27****Pagina Decodificatore > Decodificatore****17.27.1****Profilo decoder**

Consente di impostare le varie opzioni per la visualizzazione di immagini video su un monitor analogico o un monitor VGA.

**Nome monitor**

Digitare il nome del monitor. Il nome del monitor semplifica l'identificazione in remoto della telecamera. Utilizzare un nome che semplifichi al massimo l'identificazione della posizione.



Fare clic su  per aggiornare il nome nella Struttura dei Dispositivi.

**Standard**

Selezionare il segnale dell'uscita video al monitor in uso. Sono disponibili otto impostazioni preconfigurate per i monitor VGA oltre alle opzioni PAL e NTSC per i monitor video analogici.

**Attenzione!**

La selezione di un'impostazione VGA con valori che non rientrano nelle specifiche tecniche del monitor può causare seri danni al monitor. Fare riferimento alla documentazione tecnica del monitor che si sta utilizzando.

**Layout finestra**

Selezionare il layout dell'immagine predefinito per il monitor.

**Dimensioni schermo VGA**

Digitare le proporzioni dello schermo (ad esempio 4 × 3) o le dimensioni fisiche dello schermo in millimetri. Il dispositivo utilizza tali informazioni per scalare in modo preciso l'immagine video e visualizzarla senza distorsioni.

**17.27.2****Display di monitoraggio**

Il dispositivo riconosce le interruzioni di trasmissione e visualizza un avviso sul monitor.

**Visualizza disturbo trasmissione**

Selezionare **On** per visualizzare un avviso in caso di interruzione di trasmissione.

**Sensibilità disturbo**

Spostare il cursore per regolare il livello di interruzione che attiva l'avviso.

**Testo notifica disturbo**

Digitare il testo dell'avviso che viene visualizzato sul monitor quando si perde il collegamento. La lunghezza massima del testo è di 31 caratteri.

**Elimina logo decoder**

Fare clic per eliminare il logo che è stato configurato sulla pagina Web del decoder.

## 18 Pagina Mappe e struttura

Il conteggio degli elementi sotto una voce è visualizzato in parentesi quadre.



Finestra principale > **Mappe e struttura**

È possibile perdere le autorizzazioni. Se si sposta un gruppo di dispositivi, questi perdono le impostazioni delle autorizzazioni. In tal caso, è necessario impostare di nuovo le autorizzazioni nella pagina **Gruppi utenti**.

Visualizza la Struttura dei Dispositivi, la Struttura Logica e la finestra Mappa.

Consente di introdurre una struttura di tutti i dispositivi nel Bosch Video Management System. La struttura viene visualizzata nella Struttura Logica.

Consente di eseguire le operazioni descritte di seguito:

- Configurare la Struttura Logica completa
- Gestire i file di risorse, con assegnazione ai nodi
- Creare aree sensibili in una mappa

I file di risorse possono essere:

- File di mappa del sito
- File di documento
- File Web
- File audio
- Script dei Comandi
- File di sequenza telecamere

Le aree sensibili possono essere:

- Telecamere
- Ingressi
- Relè
- Script dei Comandi
- Sequenze
- Collegamenti ad altre mappe



Visualizza una finestra di dialogo per la gestione dei file di risorse.



Visualizza una finestra di dialogo per l'aggiunta di uno Script dei Comandi alla Struttura Logica.



Visualizza una finestra di dialogo per l'aggiunta di un file di sequenza telecamere.



Visualizza una finestra di dialogo per l'aggiunta di un nodo.



Visualizza una finestra di dialogo per l'aggiunta di file di risorse di mappa.



Visualizza una finestra di dialogo per l'aggiunta di un file HTML.



Digitare una stringa e premere il tasto ENTER per filtrare gli elementi visualizzati. Vengono visualizzati solo gli elementi contenenti la stringa e i loro elementi padri corrispondenti (solo nelle strutture). Viene fornito il conto degli elementi filtrati

e il conto totale degli elementi. Un filtro attivo viene indicato da . Racchiudere le stringhe tra virgolette doppie per cercare la corrispondenza esatta; ad esempio, "Camera 1" filtra esattamente le telecamere con questo nome, non camera 201. Per annullare il filtro, eliminare la stringa nel campo filtro.

## 18.1 Finestra di dialogo Manager delle risorse

Finestra principale >  **Mappe e struttura** >   
o

Finestra principale >  **Mappe e struttura** >  > **Gestisci**  
Consente di gestire i file di risorse.

È possibile gestire i seguenti formati file:

- DWF (file di risorse di mappa)  
Per essere usati in Operator Client, questi file vengono convertiti in un formato bitmap.
- HTML (documenti HTML; ad esempio, piani d'intervento)
- MP3 (file audio)
- TXT (file di testo)
- URL (contiene collegamenti a pagine Web)
- MHT (archivi Web)
- WAV (file audio)



Fare clic per visualizzare una finestra di dialogo e importare un file di risorse.

Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo  **Aggiungi URL**.



Fare clic per rimuovere il file di risorse selezionato.



Fare clic per rinominare il file di risorse selezionato.



Fare clic per visualizzare una finestra di dialogo e sostituire il file di risorse selezionato con un altro.



Fare clic per visualizzare una finestra di dialogo ed esportare il file di risorse selezionato.

## 18.2 Finestra di dialogo Seleziona risorsa

Finestra principale >  **Mappe e struttura** > 

Consente di aggiungere un file di mappa in formato DWF alla Struttura Logica.

### Seleziona un file di risorse:

Fare clic su un nome di file per selezionare un file di mappa. Il contenuto del file selezionato è visualizzato nel riquadro di anteprima.

**Gestisci**

Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo **Manager delle risorse**.

**18.3****Finestra di dialogo Strumento di creazione sequenze**

Finestra principale >

**Mappe e struttura** >



Consente di gestire le sequenze delle telecamere.

Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo



**Aggiungi sequenza**.



Fare clic per rinominare una sequenza telecamere.



Fare clic per rimuovere la sequenza telecamere selezionata.

**Aggiungi fase**

Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo **Aggiungi fase sequenza**.

**Rimuovi fase**

Fare clic per rimuovere le fasi selezionate.

**Fase**

Visualizza il numero della fase. Tutte le telecamere di una determinata fase hanno lo stesso tempo di indugio.

**Permanenza**

Consente di modificare il tempo di indugio (espresso in secondi).

**Numero telecamera**

Fare clic su una cella per selezionare una telecamera mediante il numero logico.

**Telecamera**

Fare clic su una cella per selezionare una telecamera mediante il nome.

**Funzione telecamera**

Fare clic su una cella per cambiare la funzione della telecamera nella riga.

**Dati**

Immettere la durata della funzione della telecamera selezionata. Per configurarla è necessario selezionare un elemento nella colonna **Telecamera** e un elemento nella colonna **Funzione telecamera**.

**Unità dati**

Selezionare l'unità di tempo per esprimere la durata selezionata, ad esempio i secondi. Per configurarla è necessario selezionare un elemento nella colonna **Telecamera** e un elemento nella colonna **Funzione telecamera**.

**Aggiungi a Struttura Logica**

Fare clic per aggiungere la sequenza telecamere selezionata alla Struttura Logica e chiudere la finestra di dialogo.

### 18.4 Finestra di dialogo Aggiungi sequenza

Finestra principale >  **Mappe e struttura** >  > finestra di dialogo **Strumento di creazione sequenze** > 

Consente di configurare le proprietà di una sequenza telecamere.

**Nome sequenza:**

Digitare il nome della nuova sequenza telecamere.

**Numero logico:**

Per l'utilizzo con una tastiera TVCC, immettere un numero logico per la sequenza.

**Tempo di indugio:**

Immettere il tempo di indugio desiderato.

**Telecamere per fase:**

Immettere il numero di telecamere in ogni fase.

**Fasi:**

Immettere il numero di fasi.

### 18.5 Finestra di dialogo Aggiungi fase sequenza

Finestra principale >  **Mappe e struttura** >  > pulsante **Aggiungi fase**  
 Consente di aggiungere una fase con un nuovo tempo di indugio a una sequenza telecamere.

**Tempo di indugio:**

Immettere il tempo di indugio desiderato.

### 18.6 Finestra di dialogo Aggiungi URL

Finestra principale >  **Mappe e struttura** >  >   
 Consente di aggiungere un indirizzo Internet (URL) al sistema. È possibile aggiungere l'indirizzo Internet alla Struttura Logica come documento. L'utente può visualizzare una pagina Internet su Operator Client.

**Nome:**

Digitare il nome visualizzato dell'URL.

**URL**

Digitare l'URL.

### 18.7 Finestra di dialogo Seleziona mappa per collegamento

Finestra principale >  **Mappe e struttura** > selezionare una cartella di mappa   
 nella Struttura Logica > sulla mappa, fare clic con il pulsante destro del mouse, quindi fare clic su **Crea collegamento**

Consente di selezionare una mappa per creare un collegamento ad un'altra mappa.

 Fare clic su un'altra mappa per effettuare la selezione.

### **Selezione**

Fare clic per inserire il collegamento alla mappa selezionata.

## 19 Pagina Pianificazioni



Finestra principale >

Consente di configurare Pianificazioni Registrazione e Pianificazioni Attività.



Fare clic per rinominare la Pianificazione Registrazione o Attività selezionata.

### **Pianificazioni Registrazione**

Visualizza la Struttura Pianificazioni Registrazione. Selezionare un elemento per eseguire la configurazione.

### **Pianificazioni Attività**

Visualizza la struttura Pianificazioni Attività. Selezionare un elemento per eseguire la configurazione.

Fare clic per aggiungere una nuova Pianificazione Attività.

### **Elimina**

Fare clic per eliminare la Pianificazione Attività selezionata.

## 19.1 Pagina Pianificazioni Registrazione



Finestra principale >

> Selezionare un elemento nella struttura Pianificazioni Registrazione

Consente di configurare le Pianificazioni Registrazione.

### **Giorni feriali**

Fare clic per visualizzare la Tabella Pianificazione relativa ai giorni feriali. Vengono visualizzati i periodi di tempo di tutte le Pianificazioni Registrazione configurate.

Trascinare il puntatore del mouse per selezionare i periodi di tempo per la pianificazione selezionata. Il colore di tutte le celle selezionate diventa uguale a quello della pianificazione selezionata.

Le 24 ore del giorno vengono visualizzate in senso orizzontale. Ogni ora è divisa in 4 celle, ognuna delle quali rappresenta 15 minuti.

### **Giorni festivi**

Fare clic per visualizzare la Tabella Pianificazione relativa ai giorni festivi.

### **Giorni d'Eccezione**

Fare clic per visualizzare la Tabella Pianificazione relativa ai giorni d'eccezione.

Fare clic per visualizzare una finestra di dialogo e aggiungere i giorni festivi o d'eccezione desiderati.

### **Elimina**

Fare clic per visualizzare una finestra di dialogo ed eliminare i giorni festivi o d'eccezione.

## 19.2 Pagina Pianificazioni Attività



Finestra principale >

> Selezionare un elemento nella struttura Pianificazioni Attività

Consente di configurare le Pianificazioni Attività disponibili. È possibile configurare uno schema standard o di ricorrenza.

**Standard**

Fare clic per visualizzare la Tabella Pianificazione per la configurazione delle Pianificazioni Attività standard. Se si configura uno schema standard, alla pianificazione selezionata non viene applicato alcuno schema di ricorrenza.

**Ricorrente**

Fare clic per visualizzare la Tabella Pianificazione per la configurazione di uno schema di ricorrenza nella Pianificazione Attività selezionata. Ad esempio, è possibile configurare una pianificazione per ogni secondo martedì di tutti i mesi o per ogni 2 giugno di tutti gli anni. Se si configura uno schema di ricorrenza, alla Pianificazione Attività selezionata non viene applicato alcuno schema standard.

**Giorni feriali**

Fare clic per visualizzare la Tabella Pianificazione relativa ai giorni feriali.

Trascinare il puntatore del mouse per selezionare i periodi di tempo per la pianificazione selezionata. Le celle selezionate vengono visualizzate nello stesso colore della pianificazione selezionata.

Le 24 ore del giorno vengono visualizzate in senso orizzontale. Ogni ora è divisa in 4 celle, ognuna delle quali rappresenta 15 minuti.

**Giorni festivi**

Fare clic per visualizzare la Tabella Pianificazione relativa ai giorni festivi.

**Giorni d'Eccezione**

Fare clic per visualizzare la Tabella Pianificazione relativa ai giorni d'eccezione.

**Cancella tutto**

Fare clic per deselezionare i periodi di tempo di tutti i giorni disponibili (feriali, festivi, d'eccezione).

**Seleziona tutto**

Fare clic per selezionare i periodi di tempo di tutti i giorni disponibili (feriali, festivi, d'eccezione).

**Aggiungi...**

Fare clic per visualizzare una finestra di dialogo e aggiungere i giorni festivi o d'eccezione desiderati.

**Elimina...**

Fare clic per visualizzare una finestra di dialogo ed eliminare i giorni festivi o d'eccezione.

**Schema di ricorrenza**

Selezionare la frequenza con cui deve ricorrere la Pianificazione Attività (Giornaliero, Settimanale, Mensile, Annuale), quindi selezionare le opzioni corrispondenti.

**Schema dei giorni**

Trascinare il puntatore del mouse per selezionare i periodi di tempo dello schema di ricorrenza.

## 20 Pagina Telecamere e Registrazione



Finestra principale > **Telecamere e Registrazione**

Visualizza la pagina Tabella telecamera o la pagina Tabella di registrazione.

Consente di configurare le proprietà delle telecamere e le impostazioni di registrazione.

Consente di filtrare le telecamere visualizzate in base al tipo.



Fare clic per copiare le impostazioni di registrazione da una Pianificazione Registrazione in un'altra.



Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo **Impostazioni qualità di streaming.**



Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo **Impostazioni di registrazione pianificate.**



Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo per la configurazione della telecamera PTZ selezionata.



Visualizza tutte le telecamere disponibili indipendentemente dal rispettivo dispositivo di archiviazione.



Fare clic per filtrare le telecamere visualizzate in base al dispositivo di archiviazione.



Visualizza la Tabella telecamera corrispondente. Non sono disponibili impostazioni di registrazione poiché queste telecamere non sono registrate in Bosch Video Management System.



Digitare una stringa e premere il tasto ENTER per filtrare gli elementi visualizzati. Vengono visualizzati solo gli elementi contenenti la stringa e i loro elementi padri corrispondenti (solo nelle strutture). Viene fornito il conto degli elementi filtrati

e il conto totale degli elementi. Un filtro attivo viene indicato da . Racchiudere le stringhe tra virgolette doppie per cercare la corrispondenza esatta; ad esempio, "Camera 1" filtra esattamente le telecamere con questo nome, non camera 201.

Per annullare il filtro, eliminare la stringa nel campo filtro.

### 20.1 Pagina Telecamere



Finestra principale > **Telecamere e Registrazione** > fare clic su un dispositivo di



registrazione, ad esempio

Visualizza varie informazioni sulle telecamere disponibili in Bosch Video Management System.

Consente di modificare le proprietà delle telecamere riportate di seguito:

- Nome telecamera
- Assegnazione di una sorgente audio
- Numero logico

- Controllo PTZ, se disponibile
- Qualità della visualizzazione live (VRM e Live / Archiviazione locale)
- Profilo impostazioni di registrazione
- Tempo di archiviazione minimo e massimo
- ▶ Fare clic sull'intestazione di una colonna per ordinare la tabella in base al contenuto di tale colonna.

**Encoder**

Visualizza il tipo di dispositivo.

**Famiglia di dispositivi**

Visualizza il tipo di firmware utilizzato nell'encoder.

**Telecamera**

Visualizza il nome della telecamera.

**Indirizzo di rete**

Visualizza l'indirizzo IP della telecamera.

**Posizione**

Visualizza la posizione della telecamera. Se la telecamera non è ancora stata assegnata a una posizione, viene visualizzato il messaggio **Posizione non assegnata**.

**Numero**

Fare clic su una cella per modificare il numero logico che la telecamera ha ricevuto automaticamente quando è stata rilevata. Se si immette un numero già utilizzato, viene visualizzato un messaggio di errore.

Il numero logico diventa di nuovo disponibile quando la telecamera viene rimossa.

**Audio**

Fare clic su una cella per assegnare una sorgente audio alla telecamera.

Se si attiva un allarme a priorità bassa associato a una telecamera in cui è configurato l'audio, il segnale audio viene riprodotto anche quando viene visualizzato un allarme con priorità più alta. Tuttavia, questo si verifica soltanto se per l'allarme con priorità più alta non è configurato l'audio.

**Streaming 1 - Codec / Streaming 2 - Codec (solo VRM e Archiviazione locale)**

Fare clic su una cella per selezionare il codec desiderato per la codifica del flusso.

Sono disponibili le seguenti voci:

- MPEG-4 SH++ (solo per encoder che non supportano H.264)  
Codec classico per codifica MPEG-4.
- H.264 BP+ (solo per VIPX e ARM)  
Codec per codifica H.264 con Baseline+ Profile ottimizzato per basse velocità di trasferimento. Utilizzare per la visualizzazione con VIPX.  
**Nota:** se il video live deve essere visualizzato su un decoder VIPX, selezionare **H.264 BP+**.
- H.264 MP (solo per VIPX)  
Codec per codifica H.264 con Main Profile ottimizzato per una codifica efficiente. Utilizzare per la registrazione.
- H.264 MP Low Latency (solo per ARM)  
Codec per codifica H.264 con Main Profile ottimizzato per basse velocità di trasferimento ed una codifica efficiente. Utilizzare per la visualizzazione live e la registrazione. Per ARM: usare H.264 MP Low Latency sia per la visualizzazione live che per la registrazione.

**Streaming 1 - Qualità / Streaming 2 - Qualità**

Selezionare la qualità del flusso utilizzato per la visualizzazione live o la registrazione. È possibile configurare le impostazioni della qualità nella finestra di dialogo **Impostazioni qualità di streaming**.

**Video Live (solo VRM e solo in modalità Live / Archiviazione locale)**

Fare clic su una cella per selezionare il flusso per un dispositivo VRM o un encoder con archiviazione locale / solo in modalità Live.

**Registrazione (solo VRM e Archiviazione locale)**

Fare clic su una cella per selezionare l'impostazione di registrazione richiesta. È possibile configurare le impostazioni di registrazione disponibili nella finestra di dialogo **Impostazioni di registrazione pianificate**.



(visibile solo quando si fa clic su  **Tutti**)

Selezionare una casella di controllo per attivare il controllo PTZ.

**Nota**

Per le impostazioni della porta, consultare la *COM1, 155*.



**Porta** (visibile solo quando si fa clic su  **Tutti**)

Fare clic su una cella per specificare la porta seriale dell'encoder da utilizzare per il controllo PTZ. Per una telecamera PTZ collegata al sistema Bosch Allegiant, è possibile selezionare **Allegiant**. Per tale telecamera non è necessario utilizzare una linea di collegamento.



**Protocollo** (visibile solo quando si fa clic su  **Tutti**)

Fare clic su una cella per selezionare il protocollo appropriato per il controllo PTZ.



**Indirizzo PTZ** (visibile solo quando si fa clic su  **Tutti**)

Digitare il numero dell'indirizzo del controllo PTZ.

**Archiviazione Tempo minimo [giorni] (solo VRM e Archiviazione locale)**

Fare clic su una cella per modificare la durata minima, espressa in giorni, di archiviazione dei dati video della telecamera. Le registrazioni più recenti rispetto al numero di giorni inserito non vengono eliminate automaticamente.

**Archiviazione Tempo massimo [giorni] (solo VRM e Archiviazione locale)**

Fare clic su una cella per modificare la durata massima, espressa in giorni, di archiviazione dei dati video della telecamera. Le registrazioni più vecchie rispetto al numero di giorni inserito vengono eliminate automaticamente.

**20.2****Impostazioni di registrazione pianificate finestra di dialogo (solo VRM ed Archiviazione locale)**

Finestra principale > **Telecamere e Registrazione** > 

Consente di configurare le impostazioni di registrazione soggette a programmazione per ogni famiglia di dispositivi disponibile. Una famiglia di dispositivi è disponibile quando si aggiunge almeno un encoder della famiglia alla Struttura dei dispositivi. Nella tabella **Telecamere**, è possibile assegnare una determinata impostazione di registrazione ad ogni telecamera. È possibile utilizzare le Pianificazioni Registrazione configurate nella pagina **Pianificazioni**.

**Nota:** l'attivazione o la disattivazione della registrazione normale è valida per tutte le famiglie di dispositivi.

#### **Impostazioni di registrazione disponibili**

Selezionare un'impostazione di registrazione predefinita per modificarne le proprietà. È possibile aggiungere o eliminare un'impostazione definita dall'utente.

#### **Nome:**

Digitare un nome per la nuova impostazione di registrazione.



Selezionare la famiglia di dispositivi desiderata per configurarne le impostazioni di registrazione.



Per la famiglia di dispositivi selezionata, selezionare una Pianificazione Registrazione per configurare le impostazioni di registrazione.

#### **Registrazione:**

Attivare o disattivare la registrazione normale (continua o pre-allarme).

#### **Modalità registrazione**

Selezionare la modalità di registrazione desiderata.

Sono disponibili i seguenti elementi:

- **Continua**
- **Pre-allarme**

Selezionare il flusso desiderato utilizzato per la registrazione normale.

**Nota:** i flussi disponibili variano in base alla famiglia di dispositivi.

Selezionare la qualità del flusso desiderata utilizzata per la registrazione normale. Le impostazioni della qualità disponibili vengono configurate nella finestra di dialogo

#### **Impostazioni qualità di streaming.**

#### **Durata**

Immettere il tempo di registrazione desiderato prima di un allarme nel formato hh.mm.ss.

**Nota:** abilitato solo quando **Pre-allarme** è selezionato.

#### **Registrazione allarme:**

Consente di attivare o disattivare la registrazione allarme per la telecamera.

#### **Allarme movimento:**

Consente di attivare o disattivare la registrazione allarme attivata dal movimento.

Selezionare il flusso utilizzato per la registrazione allarme.

**Nota:** i flussi disponibili variano in base alla famiglia di dispositivi.

Selezionare la qualità del flusso desiderata utilizzata per la registrazione allarme. Le impostazioni della qualità disponibili vengono configurate nella finestra di dialogo

#### **Impostazioni qualità di streaming.**

Solo per ARM: quando si seleziona la voce **Nessuna modifica**, la registrazione allarme utilizza la stessa qualità della registrazione continua o pre-allarme. Si consiglia di utilizzare la voce **Nessuna modifica**. Quando si seleziona una qualità del flusso per la registrazione allarme, solo i valori per l'intervallo di codifica delle immagini e la velocità di trasferimento target vengono

modificati in base alle impostazioni della qualità del flusso. Vengono utilizzate le altre impostazioni della qualità configurate nell'impostazione della qualità assegnata alla registrazione continua o pre-allarme.

### Durata

Immettere il tempo di registrazione allarme desiderato nel formato hh.mm.ss.

## 20.3

### Pagine impostazioni di registrazione (solo NVR)



Finestra principale > **Telecamere e Registrazione** > fare clic su una scheda



Pianificazione Registrazione (ad esempio )

Consente di configurare le impostazioni di registrazione per tutti gli encoder assegnati all'NVR del sistema in uso.

Le Pianificazioni Registrazione visualizzate sono configurate in **Pianificazioni**.

Sono descritte solo le colonne che non fanno parte di una tabella telecamera.

- Fare clic sull'intestazione di una colonna per ordinare la tabella in base al contenuto di tale colonna.

#### Registrazione continua

Nella colonna **Qualità**, fare clic su una cella per disattivare la registrazione oppure selezionare la qualità del flusso di Streaming 1.

Nella colonna , selezionare una casella di controllo per attivare l'audio.

#### Registrazione Live/pre-evento

Nella colonna **Qualità**, fare clic su una cella per selezionare la qualità del flusso della visualizzazione live (richiesta per la riproduzione istantanea) e la modalità di registrazione pre-evento (richiesta per la registrazione movimento ed allarme) di Streaming 2. Se il dual streaming è attivo su questo encoder, è possibile selezionare Streaming 1 ed utilizzarlo per la registrazione live o pre-evento.

Nella colonna , selezionare una casella di controllo per attivare l'audio.

#### Registrazione movimento

Nella colonna **Qualità**, fare clic su una cella per disattivare la registrazione oppure selezionare la qualità del flusso di Streaming 1.

Nella colonna , fare clic su una cella per attivare l'audio.

Nella colonna **Pre-evento [sec]**, fare clic su una cella per selezionare il tempo di registrazione, espresso in secondi, che precede l'evento di movimento.

Nella colonna **Post-evento [sec]**, fare clic su una cella per selezionare il tempo di registrazione, espresso in secondi, che segue l'evento di movimento.

#### Registrazione allarme

Nella colonna **Qualità**, fare clic su una cella per selezionare la qualità del flusso di Streaming 1. Per attivare la registrazione di allarmi, configurare un allarme corrispondente.

Nella colonna , selezionare una casella di controllo per attivare l'audio.

Nella colonna **Pre-evento [sec]**, fare clic su una cella per selezionare il tempo di registrazione, espresso in secondi, che precede l'allarme.

Nella colonna **Post-evento [sec]**, fare clic su una cella per selezionare il tempo di registrazione, espresso in secondi, che precede segue l'allarme.

## 20.4 Finestra di dialogo Impostazioni qualità di streaming



Finestra principale > **Telecamere e Registrazione** >

Consente di configurare i profili della qualità del flusso che è possibile assegnare successivamente alle modalità di registrazione.

La qualità del flusso è il risultato della combinazione di risoluzione video, frequenza fotogrammi, larghezza di banda massima e compressione video.



Fare clic per aggiungere una nuova qualità del flusso.



Fare clic per eliminare una qualità del flusso selezionata. Non è possibile eliminare le impostazioni di registrazione predefinite.

### Nome:

Visualizza il nome della qualità del flusso. Quando si aggiunge una nuova qualità del flusso, è possibile modificare il nome.

### Risoluzione video SD:

Selezionare la risoluzione video desiderata. Per la qualità HD, si configura la qualità SD del flusso 2.

### Intervallo di codifica immagine:

Spostare il cursore oppure digitare il valore desiderato.

Il sistema calcola i valori corrispondenti per il sistema IPS (PAL e NTSC).

Mediante l'intervallo di codifica immagine si configura l'intervallo in base al quale vengono codificate e trasmesse le immagini. Inserendo 1, vengono codificate tutte le immagini.

Inserendo 4 viene codificata solo un'immagine ogni quattro, mentre le tre successive vengono ignorate; questo può risultare vantaggioso in caso di larghezza di banda ridotta. Quanto più è basso il valore della larghezza di banda, tanto maggiore dovrebbe essere questo valore per ottenere video di qualità ottimale.

### Velocità di trasferimento target [Kbps]:

Spostare il cursore oppure digitare il valore desiderato.

È possibile limitare la velocità dati affinché l'encoder possa ottimizzare l'utilizzo della larghezza di banda della rete. La velocità dati target deve essere impostata in base alla qualità immagine desiderata per le scene tipiche senza eccessivo movimento.

Per immagini complesse o con un contenuto che cambia spesso a causa di movimenti frequenti, questo limite può essere temporaneamente superato, fino a raggiungere il valore specificato nel campo **Velocità massima di trasferimento [Kbps]**:

### Velocità massima di trasferimento [Kbps]:

Spostare il cursore oppure digitare il valore desiderato.

Mediante la velocità massima di trasmissione si configura la velocità di trasmissione massima che non può essere superata.

Impostando un limite per la velocità di trasferimento, è possibile stabilire in modo affidabile lo spazio su disco necessario per salvare i dati video.

A seconda delle impostazioni della qualità video per i fotogrammi di tipo I e P, è possibile che vengano saltate singole immagini.

Il valore qui specificato deve superare di almeno il 10% quanto indicato nel campo **Velocità di trasferimento target [Kbps]**:. Se il valore immesso in questo campo è troppo basso, viene regolato automaticamente.

**Distanza I-frame**

Questo parametro consente di impostare gli intervalli nei quali i fotogrammi di tipo I vengono codificati. Fare clic su **Automatico** per inserire fotogrammi di tipo I come necessario. Il valore 1 indica che i fotogrammi di tipo I vengono generati in modo continuo. Il valore 2 indica che solo un'immagine ogni due è un fotogramma di tipo I, mentre 3 indica che solo un'immagine ogni tre è un fotogramma di tipo I e così via. I fotogrammi intermedi vengono codificati come fotogrammi di tipo P.

**Livello qualità dei frame**

In questa finestra di dialogo è possibile impostare un valore compreso tra 0 e 100 per fotogrammi di tipo I e fotogrammi di tipo P. Il valore più basso corrisponde alla qualità massima ed alla frequenza di aggiornamento dei fotogrammi minima. Il valore più alto corrisponde alla frequenza di aggiornamento dei fotogrammi massima e alla qualità dell'immagine minima.

Quanto più è bassa la larghezza di banda disponibile per la trasmissione, tanto più alta deve essere la regolazione del livello di qualità per mantenere una qualità elevata del video.

**Nota**

La qualità video viene regolata in relazione al movimento e al livello di dettagli nel video. Se si selezionano le caselle di controllo **Automatico**, la relazione ottimale tra movimento e definizione dell'immagine viene regolata automaticamente.

**Impostazioni XFM4 VIP X1600**

Consente di configurare le seguenti impostazioni H.264 per il modulo encoder XFM4 VIP X 1600.

**Filtro di sblocco H.264:** selezionare per migliorare la qualità di visualizzazione e le prestazioni di previsione aumentando la nitidezza dei bordi.

**CABAC:** selezionare per attivare la compressione ad alta efficienza. Utilizza un'elevata potenza di elaborazione,

**20.5**

**Finestra di dialogo Impostazioni PTZ**

Finestra principale >  **Telecamere e Registrazione** >  > selezionare una telecamera PTZ > 

Consente di configurare una telecamera PTZ.

**Nota**

Per poter configurare le impostazioni della telecamera PTZ, è necessario prima configurare le impostazioni della relativa porta. In caso contrario, il controllo PTZ non funziona in questa finestra di dialogo.

È possibile impostare le posizioni predefinite e i comandi ausiliari.

 Fare clic per spostare la telecamera sulla posizione predefinita o per eseguire il comando.

 Fare clic per salvare il comando o la posizione predefinita.

 Fare clic per rinominare il comando o la posizione predefinita.

 Fare clic per rimuovere il comando o la posizione predefinita.

**Scheda Posizioni predefinite**

Fare clic per visualizzare la tabella delle posizioni predefinite.

**Numero**

Visualizza il numero della posizione predefinita.

**Nome**

Fare clic su una cella per modificare il nome della posizione predefinita.

**Scheda Comandi Aux**

Fare clic per visualizzare la tabella dei comandi ausiliari.

**Numero**

Visualizza il numero del comando ausiliario.

**Nome**

Fare clic su una cella per modificare il nome del comando.

**Codice**

Fare clic su una cella per modificare il codice del comando.

## 21 Pagina Eventi



Finestra principale > **Eventi**

Visualizza la struttura eventi completa di tutti gli eventi disponibili e una Tabella di configurazione per ogni evento. Gli eventi vengono raggruppati in base al tipo. Ad esempio, tutti gli eventi di registrazione da telecamera, come registrazione continua o registrazione allarmi, sono raggruppati in Modalità di registrazione.

Gli eventi disponibili vengono raggruppati dietro i dispositivi corrispondenti. Il cambiamento di

stato di un dispositivo viene visualizzato dietro a  come . Tutti gli altri sono

visualizzati dietro ai gruppi che dipendono dal dispositivo come .

Per ogni evento è possibile configurare:

- Attivazione di un allarme in base ad una pianificazione (non disponibile per tutti gli eventi)
- Registrazione dell'evento in base ad una pianificazione Se è presente nel registro, un evento viene visualizzato nella finestra Elenco Eventi di Operator Client.
- Esecuzione di uno Script dei Comandi in base a una pianificazione (non disponibile per tutti gli eventi)

Se l'evento si verifica, le impostazioni vengono eseguite.

È possibile creare un Evento Composto, che è il risultato della combinazione di più eventi mediante espressioni booleane.

- ▶ Fare clic su un elemento della struttura per visualizzare la corrispondente Tabella di configurazione eventi.



Fare clic per duplicare un evento. Questa operazione risulta utile per generare più allarmi per un determinato evento.



Fare clic per eliminare un evento duplicato o un Evento Composto.



Fare clic per rinominare l'Evento Composto selezionato.



Fare clic per visualizzare una finestra di dialogo e creare gli Eventi Composti mediante l'uso di espressioni booleane di altri eventi (al massimo 10).

Gli Eventi Composti vengono aggiunti alla Tabella di configurazione eventi.



Fare clic per modificare l'Evento Composto selezionato.



Fare clic per visualizzare una finestra di dialogo e creare o modificare gli Script dei Comandi.



Digitare una stringa e premere il tasto ENTER per filtrare gli elementi visualizzati. Vengono visualizzati solo gli elementi contenenti la stringa e i loro elementi padri corrispondenti (solo nelle strutture). Viene fornito il conto degli elementi filtrati

e il conto totale degli elementi. Un filtro attivo viene indicato da . Racchiudere le stringhe tra virgolette doppie per cercare la corrispondenza esatta; ad esempio, "Camera 1" filtra esattamente le telecamere con questo nome, non camera 201. Per annullare il filtro, eliminare la stringa nel campo filtro.

### **Scheda Impostazioni di antirimbalo**

**Nota:** per alcuni eventi, la scheda Impostazioni di antirimbalo non è disponibile a causa di limitazioni tecniche.

Consente di configurare le impostazioni di antirimbalo per l'evento selezionato.

#### **Tempo di antirimbalo:**

Durante il periodo di tempo inserito, tutti gli altri eventi vengono ignorati.

#### **Priorità dello Stato Evento:**

È possibile assegnare un'impostazione di priorità allo stato di un evento.

#### **Modifica priorità**

Fare clic per visualizzare una finestra di dialogo e configurare un'impostazione di priorità.

#### **Aggiungi impostazione**

Fare clic per aggiungere una riga e configurare un'impostazione di antirimbalo differente dalle impostazioni di antirimbalo di tutti gli altri dispositivi.

#### **Rimuovi impostazione**

Fare clic per rimuovere una riga selezionata. Per selezionare una riga, fare clic sull'intestazione sinistra della riga.

### **Scheda Impostazioni**

#### **Dispositivo**

Visualizza il nome del dispositivo o della pianificazione.

#### **Rete**

Visualizza l'indirizzo IP del dispositivo IP corrispondente.

#### **Allarme trigger**

Fare clic su una cella per selezionare una Pianificazione Registrazione o Attività per l'attivazione di un allarme.

Selezionare **Sempre** se l'evento deve essere attivato indipendentemente dal punto nel tempo.

Selezionare **Mai** se l'evento non deve essere attivato.

#### **Registro**

Nella colonna **Pianificazione**, fare clic su una cella per selezionare una Pianificazione Registrazione o Attività da scrivere nel registro.

Selezionare **Sempre** se l'evento deve essere scritto nel registro indipendentemente dal punto nel tempo.

Selezionare **Mai** se l'evento non deve essere registrato.

#### **Script**

Nella colonna **Script**, fare clic su una cella per selezionare uno Script dei Comandi.

Nella colonna **Pianificazione**, fare clic su una cella per selezionare una Pianificazione Registrazione o Attività perché sia eseguito uno Script dei Comandi.

Selezionare **Sempre** se lo Script dei Comandi deve essere eseguito indipendentemente dal punto nel tempo.

Selezionare **Mai** se lo Script dei Comandi non deve essere eseguito.

## 21.1 Finestra di dialogo Editor Script dei Comandi

Finestra principale >  **Eventi** > 

Consente di creare e modificare gli Script dei Comandi.



Fare clic per salvare le impostazioni modificate.



Fare clic per ripristinare le impostazioni salvate.



Fare clic per controllare il codice di uno script.



Fare clic per creare un file scriptlet.



Fare clic per eliminare un file scriptlet.



Fare clic per visualizzare una finestra di dialogo e importare un file script.



Fare clic per visualizzare una finestra di dialogo ed esportare un file script.



Fare clic per convertire uno script esistente in un altro linguaggio di script disponibile.

Tutti i testi di script esistenti vengono eliminati.



Fare clic per visualizzare la Guida in linea per l'API di script di Bosch Video Management System.



Fare clic per visualizzare la Guida in linea per Bosch Video Management System.



Fare clic per chiudere la finestra di dialogo **Editor Script dei Comandi**.

## 21.2 Finestra di dialogo Crea Evento Composto / Modifica Evento Composto

Finestra principale >  **Eventi** > 

Consente di creare o modificare un Evento Composto.



Digitare una stringa e premere il tasto ENTER per filtrare gli elementi visualizzati. Vengono visualizzati solo gli elementi contenenti la stringa e i loro elementi padri corrispondenti (solo nelle strutture). Viene fornito il conto degli elementi filtrati

e il conto totale degli elementi. Un filtro attivo viene indicato da . Racchiudere le stringhe tra virgolette doppie per cercare la corrispondenza esatta; ad esempio, "Camera 1" filtra esattamente le telecamere con questo nome, non camera 201.

Per annullare il filtro, eliminare la stringa nel campo filtro.

### Nome Evento:

Digitare il nome dell'Evento Composto.

**Stati Evento:**

Selezionare il cambiamento di stato che farà parte dell'Evento Composto.

**Oggetti:**

Selezionare uno o più oggetti disponibili per lo stato di un evento selezionato. Lo stato e l'oggetto selezionati compaiono nella Struttura Evento Composto come elemento secondario immediato dell'operatore principale.

**Evento Composto:**

Consente di creare eventi composti nella Struttura Evento Composto. Tutti gli elementi secondari immediati di un operatore booleano (AND, OR) vengono combinati dall'operatore.

**21.3****Finestra di dialogo Seleziona linguaggio di script**

Finestra principale >

**Eventi** >

Consente di impostare il linguaggio degli Script dei Comandi.

Tuttavia, non è possibile cambiare il linguaggio degli Script dei Comandi esistenti.

**Linguaggio di script:**

Selezionare il linguaggio di script.

**21.4****Finestra di dialogo Modifica priorità del tipo di evento**

Finestra principale >

**Eventi** > scheda **Impostazioni di antirimbato** > pulsante

**Modifica priorità****Nome della priorità:**

Digitare un nome per la nuova impostazione di priorità.

**Valore stato**

Visualizza i nomi degli stati evento dell'evento selezionato.

**Priorità stato**

Consente di inserire la priorità desiderata. 1=priorità massima, 10=priorità più bassa.

**21.5****Finestra di dialogo Seleziona dispositivi****Selezione**

Selezionare la casella di controllo della voce desiderata e fare clic su **OK** per aggiungere una riga nella tabella **Dispositivi con impostazioni di antirimbato su deviatore**.

## 22

## Pagina Allarmi



Finestra principale > **Allarmi**

Visualizza la Struttura Eventi ed una tabella di configurazione allarmi per ogni evento. Vengono visualizzati solo gli eventi configurati nella pagina **Eventi**.

Nella tabella è possibile configurare per ciascun evento la modalità di visualizzazione di un allarme attivato dall'evento e le telecamere da registrare e visualizzare in seguito all'allarme. Alcuni eventi, come ad esempio un errore di sistema, sono configurati come eventi per impostazione predefinita.

Per gli eventi riportati di seguito non è possibile configurare un allarme:

- Cambiamento di modalità di registrazione
- Cambiamento di stato per un allarme
- La maggior parte delle azioni utente, come ad esempio un'azione PTZ

Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo  **Manager delle risorse**.



Visualizza una finestra di dialogo per la definizione delle impostazioni di allarme valide per questo Management Server.



Digitare una stringa e premere il tasto ENTER per filtrare gli elementi visualizzati. Vengono visualizzati solo gli elementi contenenti la stringa e i loro elementi padri corrispondenti (solo nelle strutture). Viene fornito il conto degli elementi filtrati

e il conto totale degli elementi. Un filtro attivo viene indicato da . Racchiudere le stringhe tra virgolette doppie per cercare la corrispondenza esatta; ad esempio, "Camera 1" filtra esattamente le telecamere con questo nome, non camera 201.

Per annullare il filtro, eliminare la stringa nel campo filtro.

- ▶ Fare clic su un elemento della struttura per visualizzare la corrispondente Tabella di configurazione allarmi.

### Dispositivo

Visualizza il dispositivo della condizione evento selezionata nella Struttura Eventi.

### Indirizzo di rete

Visualizza l'indirizzo IP del dispositivo IP corrispondente.

### ID allarme

Nella colonna **Priorità**, fare clic su una cella per digitare la priorità dell'allarme selezionato (**100** indica una priorità bassa, **1** una priorità alta). Nella colonna **Titolo**, fare clic su una cella per digitare il titolo dell'allarme da visualizzare in Bosch Video Management System, ad esempio nell'Elenco Allarmi. Nella colonna **Colore**, fare clic su una cella per visualizzare una finestra di dialogo per la selezione di un colore per l'allarme da visualizzare nell'Operator Client, ad esempio nell'Elenco Allarmi.

### Riquadri Immagine Allarme

In una delle colonne **1-5**, fare clic su ... in una cella per visualizzare una finestra di dialogo e selezionare una telecamera.

È possibile selezionare soltanto una telecamera aggiunta alla Struttura Logica in **Mappe e struttura**.

La finestra di dialogo **Impostazioni allarme** consente di configurare il numero di riquadri Immagine Allarme disponibili.

Nella colonna **File audio**, fare clic su ... in una cella per visualizzare una finestra di dialogo per selezionare un file audio da riprodurre in caso di allarme.

### Opzioni allarme

Fare clic su ... all'interno di una cella per visualizzare la finestra di dialogo **Opzioni allarme**.

## 22.1

### Finestra di dialogo Impostazioni allarme

Finestra principale >  **Allarmi** > 

#### Scheda Impostazioni allarme

##### Numero max. riquadri Immagine per allarme:

Immettere il numero massimo di riquadri Immagine Allarme da visualizzare in caso di allarme.

##### Tempo di annullamento automatico:

Immettere il numero di secondi oltre il quale un allarme viene annullato automaticamente.

Il valore si applica solo agli allarmi impostati su **Annullamento automatico** nella pagina **Allarmi**.

##### Tempo di registrazione allarme manuale:

Valido solo per registrazioni NVR.

Inserire il numero di minuti per la durata della registrazione allarme che un utente può avviare manualmente in Operator Client.

L'utente può interrompere la registrazione manuale prima che il tempo definito sia trascorso.

#### Scheda Gruppi monitor analogici

##### Mostra schermo vuoto

Fare clic per non visualizzare nulla su un monitor non utilizzato per indicare allarmi.

##### Continua visualizzazione live

Fare clic se si desidera configurare un monitor non utilizzato per l'indicazione dell'allarme in modo che mostri la visualizzazione live.

## 22.2

### Finestra di dialogo Seleziona contenuto riquadro Immagine

Finestra principale >  **Allarmi** >  o  > colonna **Riquadri Immagine Allarme** > fare clic su ... in una delle colonne **1-5**

Consente di selezionare l'elemento nella Struttura Logica visualizzato e registrato (se l'elemento è una telecamera) nel caso dell'allarme selezionato.



#### Nota!

Una mappa visualizzata in un riquadro Immagine Allarme è ottimizzata per la visualizzazione e contiene solo la visualizzazione iniziale del file .dwf di base.

#### Ricerca voce

Immettere il testo per trovare un elemento nella Struttura Logica.

#### Trova

Fare clic per trovare la telecamera la cui descrizione contiene il testo da ricercare immesso.

#### Live

Fare clic per visualizzare l'immagine live della telecamera in caso di allarme.

**Riproduzione istantanea**

Fare clic su questa opzione per visualizzare la riproduzione istantanea della telecamera. Il tempo di riavvolgimento per la riproduzione istantanea viene configurato nella finestra di dialogo **Impostazioni allarme**. Vedere *Finestra di dialogo Impostazioni allarme*, 182.

**Sospendi riproduzione**

Selezionare la casella di controllo per visualizzare la telecamera di riproduzione istantanea dell'allarme con la riproduzione istantanea in pausa. Se necessario, l'utente può avviare la riproduzione istantanea.

**Registra questa telecamera**

Selezionare la casella di controllo per attivare la registrazione allarme per la telecamera in caso di allarme. Se viene attivato un allarme, la registrazione della telecamera avviene con la qualità di registrazione allarme. La durata della registrazione equivale alla durata dello stato di allarme più la durata del pre-allarme e del post-allarme. Questa impostazione modifica direttamente l'impostazione della registrazione dell'allarme nella finestra di dialogo **Opzioni allarme** e viceversa.

**22.3****Finestra di dialogo Seleziona risorsa**

Finestra principale >

**Allarmi** > colonna



o



> **Riquadri Immagine Allarme** >

colonna **File audio** > fare clic su ...

Consente di selezionare un file audio che viene riprodotto in caso di allarme.

**Riproduci**

Fare clic per riprodurre il file audio selezionato.

**Pausa**

Fare clic per mettere in pausa il file audio selezionato.

**Arresta**

Fare clic per interrompere il file audio selezionato.

**Gestisci**

Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo **Manager delle risorse**.

**22.4****Finestra di dialogo Opzioni allarme**

Finestra principale >

**Allarmi** >



o



> colonna **Opzioni allarme** > ...

Consente di configurare le impostazioni allarme riportate di seguito:

- Telecamere che avviano la registrazione in caso di allarme
- Attivazione della protezione delle registrazioni allarme (solo per la registrazione NVR)
- Attivazione dei comandi PTZ in caso di allarme
- Segnalazioni da inviare in caso di allarme
- Flusso di lavoro da elaborare in caso di allarme
- Assegnazione di telecamere visualizzate nei gruppi monitor analogici in caso di allarme.

**Scheda Telecamere****Numero**

Visualizza il numero della telecamera così come è stato configurato nella pagina **Telecamere e Registrazione**.

**Nome**

Visualizza il nome della telecamera così come è stato configurato nella pagina **Telecamere e Registrazione**.

**Posizione**

Visualizza la posizione della telecamera così come è stata configurata nella pagina **Mappe e struttura**.

**Registra**

Selezionare una casella di controllo per attivare la registrazione allarme per la telecamera in caso di allarme. Se viene attivato un allarme, la registrazione della telecamera avviene con la qualità di registrazione allarme. La durata della registrazione equivale alla durata dello stato di allarme più la durata del pre-allarme e del post-allarme. Questa impostazione modifica direttamente l'impostazione della registrazione dell'allarme nella finestra di dialogo **Seleziona contenuto riquadro Immagine** e viceversa.

**Proteggi registrazione (solo per registrazioni su NVR)**

Selezionare una casella di controllo per proteggere la registrazione allarme della telecamera.

**Posizione**

Fare clic su una cella per selezionare un comando ausiliario da eseguire in caso di allarme. Le voci dell'elenco sono disponibili soltanto per una telecamera PTZ.

**Posizione predefinita**

Fare clic su una cella per selezionare una posizione predefinita da impostare in caso di allarme.

Le voci dell'elenco sono disponibili soltanto per una telecamera PTZ.

**Scheda Segnalazioni****E-mail**

Selezionare la casella di controllo per inviare un messaggio e-mail in caso di allarme.

**Server**

Selezionare un server di posta elettronica.

**Destinatari:**

Digitare gli indirizzi e-mail dei destinatari (ad esempio: nome@provider.com).

**SMS**

Selezionare la casella di controllo per inviare un SMS in caso di allarme.

**Dispositivo:**

Selezionare un dispositivo SMS.

**Destinatari:**

Digitare i numeri di cellulare dei destinatari.

**Testo:**

Comporre il testo della segnalazione.

**Informazioni:**

Selezionare la casella di controllo per aggiungere le informazioni corrispondenti al testo della segnalazione.

**Scheda Flusso di lavoro****Registra solo allarme**

Selezionare la casella di controllo per specificare che la telecamera viene solo registrata e non visualizzata in caso di allarme. La casella di controllo è attiva solo se è selezionata la casella di controllo **Registra** nella scheda **Telecamere**.

**Annulla automaticamente l'allarme dopo il tempo configurato (finestra di dialogo 'Impostazioni generali allarme')**

Selezionare la casella di controllo per specificare che l'allarme venga annullato automaticamente.

**Annulla automaticamente l'allarme quando lo stato dell'evento ritorna normale**

Selezionare la casella di controllo per specificare che l'allarme venga annullato automaticamente quando cambia lo stato dell'evento che attiva l'allarme. L'allarme non verrà annullato automaticamente se è accettato e rifiutato.

**Mostra piano d'intervento**

Selezionare la casella di controllo per attivare il flusso di lavoro da elaborare in caso di allarme.

**Risorse...**

Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo **Manager delle risorse**. Selezionare un documento contenente la descrizione del flusso di lavoro corrispondente.

**Visualizza casella commenti**

Selezionare la casella di controllo per attivare la visualizzazione di una casella dei commenti in caso di allarme. In questo modo l'utente può digitare eventuali commenti relativi all'allarme.

**Consenti elaborazione del flusso di lavoro all'operatore**

Selezionare la casella di controllo in modo che l'utente elabori il flusso di lavoro. Se selezionata, l'utente può annullare l'allarme solo dopo aver immesso un commento sull'allarme.

**Esegui il seguente script del client quando l'allarme viene accettato:**

Selezionare uno Script dei Comandi del client che venga eseguito automaticamente, quando l'utente accetta un allarme.

**Scheda Gruppo monitor analogici****1...10**

In una colonna numerata, fare clic su una cella e selezionare una telecamera dalla Struttura Logica. La telecamera selezionata verrà visualizzata nel monitor assegnato in caso di allarme.

**Cancella tabella**

Fare clic per rimuovere tutte le assegnazioni di telecamere ai gruppi di monitor analogici.

**Nome allarme**

Selezionare la casella di controllo se si desidera che il nome dell'allarme venga visualizzato a schermo sui monitor analogici.

**Ora allarme**

Selezionare la casella di controllo se si desidera che l'ora dell'allarme venga visualizzata a schermo sui monitor analogici.

**Data allarme**

Selezionare la casella di controllo se si desidera che la data dell'allarme venga visualizzata a schermo sui monitor analogici.

**Nome telecamera allarme**

Selezionare la casella di controllo se si desidera che il nome della telecamera con allarme venga visualizzato a schermo sui monitor analogici.

**Numero telecamera allarme**

Selezionare la casella di controllo se si desidera che il numero della telecamera con allarme venga visualizzato a schermo sui monitor analogici.

**Solo sul primo monitor**

Selezionare la casella di controllo se si desidera che il nome e l'ora dell'allarme vengano visualizzati a schermo solo sul primo monitor del gruppo di monitor analogici.

## 23 Pagina Gruppi utenti



Finestra principale > **Gruppi utenti**

Il gruppo utenti riportato di seguito è disponibile per impostazione predefinita:

– Gruppo Admin (nome utente: Admin)

Consente di configurare gruppi utenti, gruppi utenti aziendali ed accesso aziendale.

### Scheda Gruppi utenti

Fare clic per visualizzare le pagine disponibili per la configurazione dei diritti del gruppo utenti standard.

### Scheda Enterprise User Groups (disponibile solo con una licenza Enterprise valida)

Fare clic per visualizzare le pagine disponibili per la configurazione delle autorizzazioni di un Enterprise User Group.

### Scheda Enterprise Access (disponibile solo con una licenza Enterprise valida)

Fare clic per visualizzare le pagine disponibili per l'aggiunta e la configurazione dell'Enterprise Access.



Fare clic per eliminare una voce selezionata.



Fare clic per aggiungere un nuovo gruppo o account.



Fare clic per aggiungere un nuovo utente al gruppo utenti selezionato. È possibile modificare il nome utente predefinito.



Fare clic per aggiungere un nuovo gruppo autorizzazione doppia.



Fare clic per aggiungere una nuova coppia di registrazione per l'autorizzazione doppia.



Visualizza una finestra di dialogo per la copia delle autorizzazioni da un gruppo utenti selezionato ad un altro.



Fare clic per visualizzare le pagine disponibili per la configurazione delle autorizzazioni del gruppo.



Fare clic per visualizzare la pagina disponibile per la configurazione delle proprietà dell'utente.



Fare clic per visualizzare la pagina disponibile per la configurazione delle proprietà della coppia di registrazione.



Fare clic per visualizzare le pagine disponibili per la configurazione delle autorizzazioni del gruppo autorizzazione doppia.

### Autorizzazioni su un Enterprise System

Per un Enterprise System è possibile configurare i seguenti gruppi di autorizzazioni:

- Autorizzazioni operative di Operator Client, che consentono all'utente di utilizzare i dispositivi di tutti i computer Management Server configurati, quale ad esempio l'interfaccia utente del monitor allarme.  
Utilizzare un gruppo utenti aziendali. Da configurare sul Enterprise Management Server.
- Autorizzazioni dispositivi, valide su tutti i Management Server.  
Utilizzare l'accesso aziendale. Da configurare su ogni Management Server.

### Autorizzazioni su un singolo Management Server

Per la gestione dell'accesso ad un solo Management Server, utilizzare il gruppo utenti standard. Tutte le autorizzazioni sul Management Server vengono configurate in questo gruppo utenti.

È possibile configurare gruppi utenti di autorizzazione doppia per i gruppi utenti standard e per i Enterprise User Groups. L'autorizzazione doppia non è disponibile per l'Enterprise Access.

Nome del tipo di gruppo utenti	Contiene utenti?	Impostazioni di configurazione disponibili	Posizione di configurazione
Gruppo utenti	Sì	– Autorizzazioni operative e dispositivi	– Management Server
Gruppo utenti aziendali	Sì	– Autorizzazioni operative – Per il Management Server nell'elenco server: nome dell'Enterprise Account corrispondente con credenziali di accesso	– Server di gestione aziendale
Accesso aziendale	No	– Autorizzazioni dispositivi – Credenziali di accesso	– Management Server
Gruppo utenti di autorizzazione doppia	No	– Autorizzazioni Management Server	– Management Server
Autorizzazione doppia Enterprise	No	– Per Management Server: nome del Enterprise User Group corrispondente con credenziali di accesso	– Enterprise Management Server

**Tabella 23.1: Tipi di gruppi utenti**



Digitare una stringa e premere il tasto ENTER per filtrare gli elementi visualizzati. Vengono visualizzati solo gli elementi contenenti la stringa e i loro elementi padri corrispondenti (solo nelle strutture). Viene fornito il conto degli elementi filtrati e il conto totale degli elementi. Un filtro attivo viene indicato da . Racchiudere le stringhe tra virgolette doppie per cercare la corrispondenza esatta; ad esempio, "Camera 1" filtra esattamente le telecamere con questo nome, non camera 201. Per annullare il filtro, eliminare la stringa nel campo filtro.

## 23.1 Finestra di dialogo Aggiungi nuovo gruppo/account utenti

Finestra principale >  **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti** >   
o

Finestra principale >  **Gruppi utenti** > scheda Enterprise User Groups >   
o

Finestra principale >  **Gruppi utenti** > scheda Enterprise Access > 

Consente di creare un gruppo utenti standard, un gruppo utenti aziendali o un account aziendale. La scheda Enterprise User Groups è disponibile solo quando si dispone della licenza



appropriata ed uno o più computer Management Server sono configurati in **Dispositivi > Sistema Enterprise > Elenco server.**

La scheda Enterprise Access è disponibile solo se si dispone della licenza appropriata e vi sono dispositivi configurati sui rispettivi Management Server.

**Nome:**

Digitare un nome per il gruppo o per l'account.

**Descrizione:**

Digitare una descrizione per il gruppo o per l'account.

**Per gli account aziendali:**

**Password Enterprise Account:**

Digitare una password.

**Conferma password:**

Digitare di nuovo la password.

**Vedere anche**

- Creazione di un gruppo o di un account, 76

## 23.2 Pagina Proprietà Gruppo utenti

Finestra principale >  **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti** > **Autorizzazioni di esercizio** > scheda **Proprietà Gruppo utenti**  
o

Finestra principale >  **Gruppi utenti** > scheda Enterprise User Groups > **Autorizzazioni di esercizio** > scheda **Proprietà Gruppo utenti**

Consente di configurare le seguenti impostazioni per il gruppo utenti selezionato:

- Pianificazione accesso
- Associazione di un gruppo utenti LDAP

**Descrizione:**

Digitare una descrizione del gruppo utenti.

**Lingua**

Selezionare la lingua di Operator Client (NVR e VRM).

**Pianificazione accesso:**

Selezionare una pianificazione di attività o di registrazione. Gli utenti del gruppo selezionato potranno accedere al sistema solo negli orari stabiliti nella pianificazione.

**Gruppo LDAP associato:**

Digitare il nome del gruppo utenti LDAP da utilizzare per il sistema.

È anche possibile fare doppio clic su un elemento nell'elenco **Gruppi LDAP:**.

**Gruppi LDAP:**

Visualizza i gruppi utenti LDAP disponibili. È possibile configurare i gruppi LDAP tramite la finestra di dialogo **Impostazioni server LDAP**.

**Cerca gruppi**

Fare clic per visualizzare i gruppi utenti LDAP disponibili nell'elenco **Gruppi LDAP:**. Per eseguire la ricerca di gruppi utenti è necessario configurare le impostazioni necessarie nella finestra di dialogo **Impostazioni server LDAP**.

**Impostazioni**

Fare clic per visualizzare la finestra di dialogo **Impostazioni server LDAP**.

**Associa gruppo**

Fare clic per associare il gruppo LDAP selezionato al gruppo utenti.

**Cancella gruppo**

Fare clic per cancellare il campo **Gruppo LDAP associato:**. L'associazione del gruppo LDAP al gruppo utenti di Bosch Video Management System viene rimossa.

**23.3****Pagina Proprietà utente**

Finestra principale >  **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti** > **Autorizzazioni di**

**esercizio** >  > scheda **Proprietà utente**  
o

Finestra principale >  **Gruppi utenti** > scheda Enterprise User Groups > **Autorizzazioni**

**di esercizio** >  > scheda **Proprietà utente**

Consente di configurare un nuovo utente in un gruppo utenti standard o in un gruppo utenti aziendali.

**Nome completo:**

Digitare il nome completo dell'utente.

**Descrizione:**

Inserire una descrizione dell'utente.

**Inserisci nuova password:**

Digitare la password per il nuovo utente.

**Conferma password:**

Digitare di nuovo la password.

**Applica**

Fare clic per applicare le impostazioni.

**23.4**

**Finestra di dialogo Aggiungi nuovo gruppo autorizzazione doppia**

Finestra principale >  **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti** >   
o

Finestra principale >  **Gruppi utenti** > scheda Enterprise User Groups >   
Consente di creare un'autorizzazione doppia per un gruppo utenti standard o per un gruppo utenti aziendali.  
Per l'accesso aziendale, l'autorizzazione doppia non è disponibile.

**Nome:**

Digitare un nome per il gruppo.

**Descrizione:**

Digitare una descrizione per il gruppo.

**Vedere anche**

- Creazione di un gruppo autorizzazione doppia, 77

**23.5**

**Pagina Proprietà coppia di registrazione**

Finestra principale >  **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti** >  **Nuovo gruppo**  
**autorizzazione doppia** >    
o

Finestra principale >  **Gruppi utenti** > scheda Enterprise User Groups >  **Nuovo**  
**gruppo autorizzazione doppia Enterprise** >  

Consente di modificare una coppia di gruppi utenti in un gruppo autorizzazione doppia. Gli utenti del primo gruppo corrispondono agli utenti che devono utilizzare la prima finestra di dialogo per effettuare l'accesso. Gli utenti del secondo gruppo confermano l'accesso.

**Seleziona coppia di registrazione**

In ogni elenco, selezionare un gruppo utenti.

**Consenti autorizzazione doppia**

Selezionare questa casella di controllo per consentire ad ogni utente di effettuare l'accesso solo insieme ad un utente del secondo gruppo utenti.

## 23.6 Selezionare la finestra di dialogo Gruppi di utenti

Finestra principale >  **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti** >  **Nuovo gruppo autorizzazione doppia** >  o

Finestra principale >  **Gruppi utenti** > scheda Enterprise User Groups >  **Nuovo gruppo autorizzazione doppia Enterprise** > 

Consente di aggiungere una coppia di gruppi utenti ad un gruppo autorizzazione doppia. Gli utenti del primo gruppo corrispondono agli utenti che devono utilizzare la prima finestra di dialogo per effettuare l'accesso. Gli utenti del secondo gruppo confermano l'accesso.

### Seleziona coppia di registrazione

In ogni elenco, selezionare un gruppo utenti.

### Consenti autorizzazione doppia

Selezionare questa casella di controllo per consentire ad ogni utente di effettuare l'accesso solo insieme ad un utente del secondo gruppo utenti.

## 23.7 Pagina Autorizzazioni telecamera

Finestra principale >  **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti** > **Autorizzazioni dispositivo** > scheda **Autorizzazioni telecamera** o

Finestra principale >  **Gruppi utenti** > scheda Enterprise Access > **Autorizzazioni dispositivo** > scheda **Autorizzazioni telecamera**

Consente di configurare i diritti di accesso alle funzioni di una telecamera o di un gruppo di telecamere per il gruppo utenti selezionato.

Se vengono aggiunti nuovi componenti, le autorizzazioni relative alle telecamere devono essere configurate in un secondo momento.

La pagina **Struttura Logica** consente di richiamare l'accesso ad una telecamera.

### Telecamera

Visualizza il nome della telecamera così come è stato configurato nella pagina **Telecamere e Registrazione**.

### Posizione

Visualizza la posizione della telecamera così come è stata configurata nella pagina **Mappe e struttura**.

### Accesso

Selezionare una casella di controllo per consentire l'accesso alla telecamera.

### Video live

Selezionare una casella di controllo per attivare l'uso del video live.

**Audio Live**

Selezionare una casella di controllo per attivare l'uso dell'audio live.

**Registrazione manuale**

Selezionare una casella di controllo per consentire la registrazione manuale (registrazione allarme).

È possibile selezionare o deselezionare questa casella di controllo solo se nella pagina

**Funzioni operatore** è stata attivata la registrazione allarme manuale.

**Video di riproduzione**

Selezionare una casella di controllo per attivare l'uso del video di riproduzione.

È possibile selezionare o deselezionare questa casella di controllo solo se nella pagina

**Funzioni operatore** è stata attivata la funzione di riproduzione.

**Audio di riproduzione**

Selezionare una casella di controllo per attivare l'uso dell'audio di riproduzione.

È possibile selezionare o deselezionare questa casella di controllo solo se nella pagina

**Funzioni operatore** è stata attivata la funzione di riproduzione.

**Metadati**

Selezionare una casella di controllo per consentire la visualizzazione dei metadati.

È possibile selezionare o deselezionare questa casella di controllo solo se nella pagina

**Funzioni operatore** è stata attivata la visualizzazione dei metadati.

**Esporta**

Selezionare una casella di controllo per abilitare l'esportazione dei dati video.

È possibile selezionare o deselezionare questa casella di controllo solo se nella pagina

**Funzioni operatore** è stata attivata l'esportazione dei dati video.

**PTZ**

Selezionare una casella di controllo per consentire l'uso di questa telecamera.

È possibile selezionare o deselezionare questa casella di controllo solo se il controllo PTZ di una telecamera è stato attivato nella pagina **Funzioni operatore**.

**Aux**

Selezionare una casella di controllo per consentire l'esecuzione dei comandi ausiliari.

È possibile selezionare o deselezionare questa casella di controllo solo se il controllo PTZ di una telecamera è stato attivato nella pagina **Funzioni operatore**.

**Imposta predefiniti**

Selezionare una casella di controllo per consentire all'utente di impostare le preposizioni della telecamera PTZ.

È possibile selezionare o deselezionare questa casella di controllo solo se il controllo PTZ di una telecamera è stato attivato nella pagina **Funzioni operatore**.

**Immagine di riferimento**

Selezionare una casella di controllo per consentire l'aggiornamento dell'immagine di riferimento di questa telecamera.

## 23.8

### Priorità di controllo



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti** > **Autorizzazioni dispositivo** > scheda **Priorità di controllo**

o



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda Enterprise Access > **Autorizzazioni dispositivo** > scheda **Priorità di controllo**

#### **Priorità di controllo**

Spostare il cursore appropriato verso destra per diminuire la priorità di acquisizione dei controlli PTZ e delle linee di collegamento Bosch Allegiant. Un utente con priorità alta può bloccare il controllo PTZ o il controllo di una linea di collegamento agli utenti con priorità più basse. È possibile impostare il timeout per il blocco del controllo PTZ nel campo **Timeout in min.**. L'impostazione predefinita è 1 minuto.

#### **Timeout in min.**

Immettere il periodo di tempo in minuti.

#### **Vedere anche**

– *Configurazione delle varie priorità, 82*

## 23.9

### **Finestra di dialogo Copia autorizzazioni Gruppo utenti**



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti** > **Gruppi utenti**  > 

o



Finestra principale > **Gruppi utenti** > Enterprise User Groups  > 

Consente di selezionare le autorizzazioni da copiare nei gruppi utenti selezionati.

#### **Copia da:**

Visualizza il gruppo utenti selezionato. Le autorizzazioni del gruppo verranno copiate in un altro gruppo utenti.

#### **Impostazioni per la copia**

Selezionare una casella di controllo per selezionare le autorizzazioni di gruppo utenti da copiare.

#### **Copia in:**

Selezionare una casella di controllo per specificare il gruppo utenti in cui copiare le autorizzazioni di gruppo utenti selezionate.

## 23.10

### **Pagina Autorizzazioni decoder**

Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti** > **Autorizzazioni dispositivo** > scheda **Autorizzazioni decoder**

o



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda Enterprise Access > **Autorizzazioni dispositivo** > scheda **Autorizzazioni decoder**

Consente di configurare i decoder a cui hanno accesso gli utenti del gruppo.

#### **Decoder**

Visualizza i decoder disponibili.

Fare clic su questa casella di controllo per assegnare al gruppo utenti l'accesso al decoder.

## 23.11 Pagina Eventi e Allarmi

Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti** > **Autorizzazioni dispositivo** > scheda **Eventi e Allarmi**

o



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda Enterprise Access > **Autorizzazioni dispositivo** > scheda **Eventi e Allarmi**

Consente di configurare le autorizzazioni relative alla struttura eventi, ad esempio impostare gli eventi che il gruppo utenti è autorizzato ad utilizzare.

Ad ogni evento corrisponde almeno un dispositivo. Ad esempio, per l'evento **Perdita di segnale video** i dispositivi corrispondenti sono le telecamere disponibili. Per un evento come **Backup terminato** il dispositivo corrispondente è **Backup con controllo orario**. Pertanto, un dispositivo può anche essere un processo software.

1. Per attivare gli eventi, espandere un elemento della struttura, quindi fare clic sulle caselle di controllo desiderate. Nella colonna **Telecamera** selezionare la casella di controllo per attivare gli eventi di tutti i dispositivi disponibili. In questo modo, il gruppo utenti ha la certezza di ricevere gli eventi anche dai dispositivi ai quali non ha accesso. Le pagine **Struttura Logica** e **Autorizzazioni telecamera** consentono di configurare l'accesso ai dispositivi.
2. Per attivare o disattivare contemporaneamente tutti gli eventi, selezionare o deselezionare la casella di controllo **Eventi e Allarmi**.

## 23.12 Finestra di dialogo Impostazioni server LDAP



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti** > **Autorizzazioni dispositivo** > scheda **Proprietà Gruppo utenti** > pulsante **Impostazioni**

o



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda Enterprise User Groups > **Autorizzazioni dispositivo** > scheda **Proprietà Gruppo utenti** > pulsante **Impostazioni**

Consente di immettere le impostazioni del server LDAP configurate all'esterno di Bosch Video Management System. È necessaria l'assistenza dell'amministratore IT che imposta il server LDAP per le voci riportate di seguito.

Tutti i campi sono obbligatori, tranne i campi contenuti nella casella di gruppo **Utente di prova / Gruppo utenti**.

### Impostazioni server LDAP

#### Server LDAP:

Digitare il nome del server LDAP.

#### Porta:

Digitare il numero di porta del server LDAP (predefinito non crittografato: 389, crittografato: 636)

#### Connessione protetta

Selezionare la casella di controllo per attivare la trasmissione dei dati crittografati.

#### Base LDAP per utente:

Digitare il nome univoco (DN = distinguished name) del percorso LDAP in cui effettuare la ricerca di un utente. Esempio di un DN della base  
LDAP:CN=Users,DC=Security,DC=MyCompany,DC=com

#### Filtro per utente:

Selezionare un filtro da utilizzare per la ricerca di un nome utente univoco. Gli esempi sono predefiniti. Sostituire %username% con il nome utente effettivo.

**Base LDAP per gruppo:**

Digitare il nome univoco del percorso LDAP in cui effettuare la ricerca per gruppi.  
Esempio di un DN della base LDAP:CN=Users,DC=Security,DC=MyCompany,DC=com

**Filtro per ricerca membro gruppo:**

Selezionare un filtro da utilizzare per la ricerca di un membro di gruppo.  
Gli esempi sono predefiniti. Sostituire %usernameDN% con il nome utente effettivo ed il relativo DN.

**Utente proxy****Nome utente (DN):**

Digitare il nome univoco dell'utente proxy. Tale utente è necessario per consentire agli utenti del gruppo utenti Bosch Video Management System di effettuare l'accesso al server LDAP.

**Password**

Digitare la password dell'utente proxy.

**Test**

Fare clic per verificare se l'utente proxy ha accesso al server LDAP.

**Utente di prova / Gruppo utenti**

Le voci contenute in questa casella di gruppo non vengono salvate dopo aver selezionato **OK**. Servono solo per eseguire il test.

**Nome utente:**

Digitare il nome di un utente di prova. Omettere il DN.

**Password**

Digitare la password dell'utente di prova.

**Utente di prova**

Fare clic per verificare se la combinazione di nome utente e password è corretta.

**Gruppo (DN):**

Digitare il nome del gruppo univoco a cui è associato l'utente.

**Gruppo di prova**

Fare clic per controllare l'associazione dell'utente al gruppo.

**Filtro per ricerca gruppo:**

Non lasciare vuoto questo campo. Se non è disponibile alcuna voce, non è possibile assegnare un gruppo LDAP ad un gruppo utenti Bosch Video Management System.

Selezionare un filtro da utilizzare per la ricerca di un gruppo utenti.

Gli esempi sono predefiniti.

## 23.13

### Pagina delle credenziali



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda Enterprise Access > **Autorizzazioni dispositivo** > scheda **Credenziali**

Configurare le credenziali di un Enterprise Account su un Management Server.

L'accesso aziendale viene configurato su ogni Management Server membro del Enterprise System. Il Enterprise Management Server utilizza queste credenziali per concedere l'accesso ai dispositivi di questo Management Server per l'Operator Client che esegue l'accesso come utente di un gruppo utenti aziendali.



Rinominare l'elemento  come desiderato. Questo è il nome dell'Enterprise Account.

**Descrizione:**

Digitare una descrizione per l'Enterprise Account.

**Inserisci nuova password: / Conferma password:**

Digitare e confermare la password per questo Management Server.

**Vedere anche**

– *Finestra di dialogo Aggiungi nuovo gruppo/account utenti, 189*

**23.14****Pagina Struttura Logica**

Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti** > **Autorizzazioni dispositivo** > scheda **Struttura Logica**

o



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda Enterprise Access > **Autorizzazioni dispositivo** > scheda **Struttura Logica**

Consente di configurare la Struttura Logica per ogni gruppo utenti.

**Struttura Logica**

Selezionare una casella di controllo per assegnare agli utenti del gruppo utenti selezionato l'accesso ai dispositivi corrispondenti.

La pagina **Autorizzazioni telecamera** consente di richiamare l'accesso ad una telecamera.

**23.15****Pagina relativa alle funzioni dell'operatore**

Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti** > **Autorizzazioni di esercizio** > scheda **Funzioni operatore**

o



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda Enterprise User Groups > **Autorizzazioni di esercizio** > scheda **Funzioni operatore**

Consente di configurare diverse autorizzazioni del gruppo utenti selezionato.

**Controllo PTZ per telecamere dome**

Selezionare la casella di controllo per attivare il controllo di una telecamera.

Pagina **Priorità di controllo**: nel campo **Priorità di controllo**, è possibile impostare la priorità di acquisizione del controllo di una telecamera.

**Linee di collegamento Allegiant**

Selezionare questa casella di controllo per abilitare l'accesso alle linee di collegamento Bosch Allegiant.

Pagina **Priorità di controllo**: nel campo **Priorità di controllo**, è possibile impostare la priorità di acquisizione delle linee di collegamento Bosch Allegiant.

**Stampa e salva dati video**

Selezionare la casella di controllo per abilitare la stampa ed il salvataggio dei dati video.

**Elaborazione allarme**

Selezionare questa casella di controllo per abilitare l'elaborazione degli allarmi.

**Interrompi lo screen saver di Windows per gli allarmi in entrata**

Selezionare la casella di controllo per poter visualizzare un allarme in entrata anche quando è attivo il salvaschermo. Se il salvaschermo richiede un nome utente ed una password per essere interrotto, questa impostazione non viene applicata.

**Indicazione allarme**

Selezionare questa casella di controllo per abilitare la visualizzazione degli allarmi. Se si seleziona questa opzione, l'**Elaborazione allarme** viene disattivata automaticamente.

**Riproduzione**

Selezionare questa casella di controllo per consentire una priorità più alta per la modalità Riproduzione e consentire le altre funzioni di riproduzione.

Se la casella di controllo viene deselezionata, le autorizzazioni **Esporta file video**, **Proteggi e rimuovi protezione da dati video**, **Elimina video** e **Accesso ai dati video registrati in periodi in cui al gruppo utenti non era consentito l'accesso** e le autorizzazioni **Video live** per tutte le telecamere disponibili nella pagina **Funzioni operatore** vengono deselezionate ed annullate.

**Esporta file video**

Selezionare questa casella di controllo per abilitare l'esportazione dei dati video.

Se la casella di controllo viene deselezionata, vengono annullate anche le autorizzazioni per tutte le telecamere disponibili nella pagina **Funzioni operatore**.

**Proteggi e rimuovi protezione da dati video**

Selezionare questa casella di controllo per consentire la protezione dei dati video.

**Elimina video**

Selezionare questa casella di controllo per consentire l'eliminazione dei dati video.

**Accesso ai dati video registrati in periodi in cui al gruppo utenti non era consentito l'accesso**

Selezionare questa casella di controllo per consentire l'accesso ai dati video descritti.

**Accesso a Registro**

Selezionare questa casella di controllo per consentire l'accesso al Registro.

**Pulsanti Eventi operatore**

Selezionare questa casella di controllo per attivare i pulsanti Evento utente in Operator Client.

**Chiudi Operator Client**

Selezionare questa casella di controllo per consentire la chiusura di Operator Client.

**Riduci a icona Operator Client**

Selezionare questa casella di controllo per consentire la riduzione ad icona di Operator Client.

**Videocitofono audio**

Selezionare la casella di controllo per consentire all'utente di parlare nell'altoparlante di un encoder con funzione di ingresso ed uscita audio.

**Registrazione allarme manuale**

Selezionare la casella di controllo per consentire la registrazione allarme manuale.

Se la casella di controllo viene deselezionata, vengono deselezionate ed annullate le autorizzazioni **Metadati** per tutte le telecamere disponibili nella pagina **Funzioni operatore**.

**Accesso a Monitor VRM**

Selezionare questa casella di controllo per consentire l'accesso al software VRM Monitor.

**Imposta immagine di riferimento**

Selezionare questa casella di controllo per consentire l'aggiornamento dell'immagine di riferimento in Operator Client.

**Imposta selezione area per immagine di riferimento**

Selezionare la casella di controllo per consentire la selezione dell'area nell'immagine della telecamera per l'aggiornamento dell'immagine di riferimento in Operator Client.

**Ordine di visualizzazione in caso di priorità allarme identica:**

Selezionare il valore appropriato per configurare l'ordine dei riquadri Immagine Allarme nella finestra Indicazione allarme di Operator Client.

**Tempo di riavvolgimento riproduzione istantanea:**

Inserire il numero di secondi per la durata della riproduzione istantanea.

**Ripeti allarme audio:**

Selezionare la casella di controllo ed immettere il numero di secondi che devono trascorrere prima che venga ripetuto un segnale acustico.

**Limita l'accesso al video registrato agli ultimi n minuti.**

Selezionare questa casella di controllo per limitare l'accesso alle registrazioni video. Nell'elenco, immettere il numero di minuti.

**Vedere anche**

– *Configurazione delle autorizzazioni operative, 79*

**23.16****Pagina Priorità**

Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti** > **Autorizzazioni di esercizio** > scheda **Priorità**  
o



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda Enterprise User Groups > **Autorizzazioni di esercizio** > scheda **Priorità**



Finestra principale > **Gruppi utenti** >  Consente di configurare il timeout per il blocco PTZ esplicito. È possibile impostare le priorità per il controllo PTZ e la visualizzazione degli allarmi in entrata.

**Modalità popup automatico**

Spostare il cursore per regolare il valore della priorità della finestra Immagine Live o Immagine Riproduzione. Mediante questo valore gli allarmi in entrata stabiliscono se visualizzare l'allarme automaticamente nella finestra Immagine Allarme.

Ad esempio, se si sposta il cursore della finestra Immagine in modalità Live su 50 ed in modalità Riproduzione su 70, quando si attiva un allarme con priorità 60, l'allarme viene visualizzato automaticamente solo se l'utente ha attivato la finestra Immagine in modalità Riproduzione. L'allarme non viene visualizzato automaticamente quando l'utente ha attivato la finestra Immagine in modalità Live.

## 23.17 Pagina Interfaccia utente



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda **Gruppi utenti** > **Autorizzazioni di esercizio** > scheda **Interfaccia utente**

o



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda Enterprise User Groups > **Autorizzazioni di esercizio** > scheda **Interfaccia utente**

Consente di configurare l'interfaccia utente dei 4 monitor utilizzati da Operator Client.

### **Monitor di controllo**

Selezionare il monitor di controllo che visualizza soltanto immagini in modalità Live.

### **Monitor allarme**

Selezionare il monitor allarme che può visualizzare la modalità Live e la modalità Allarme oppure soltanto la modalità Allarme.

### **Monitor 1 - 4**

Nell'elenco corrispondente, selezionare la voce desiderata.

### **Proporzioni riquadri immagine**

Per ciascun monitor selezionare le proporzioni richieste per l'avvio iniziale di Operator Client. Per le telecamere HD usare il rapporto 16:9.

### **Salva impostazioni alla chiusura**

Selezionare questa casella di controllo per consentire al sistema di memorizzare l'ultimo stato dell'interfaccia utente quando l'utente si disconnette da Operator Client. Se la casella di controllo non è selezionata, Operator Client viene avviato sempre con l'interfaccia utente configurata.

### **Reimposta valori predefiniti**

Fare clic per ripristinare le impostazioni predefinite della pagina.

### **Carica layout personalizzato**

Fare clic per importare un file XML con le impostazioni dell'interfaccia utente.

### **Scarica layout personalizzato**

Fare clic per visualizzare una finestra di dialogo per scaricare le impostazioni dell'interfaccia importate.

## 23.18 Pagina relativa all'accesso server



Finestra principale > **Gruppi utenti** > scheda Enterprise User Groups >  > scheda **Accesso al server**

L'accesso server viene configurato su un Enterprise Management Server.

Si immette il nome dell'account aziendale e la relativa password per ogni Management Server del Enterprise System. Questo account viene configurato su ogni Management Server.

### **Management Server**

Visualizza il nome del Management Server configurato su questo Enterprise Management Server.

**Indirizzo di rete**

Visualizza l'indirizzo IP o il nome DNS del Management Server.

**Numero server**

Visualizza il numero del Management Server. Questo numero viene utilizzato da una tastiera IntuiKey per selezionare il Management Server desiderato.

**Accesso**

Fare clic per controllare quando si desidera concedere l'accesso al Management Server.

**Enterprise Account**

Digitare il nome dell'account Enterprise configurato sul Management Server.

**Password Enterprise Account**

Digitare la password dell'account Enterprise configurato sul Management Server.

**Vedere anche**

- *Aggiunta di più computer server di gestione, 87*
- *Creazione di un gruppo o di un account, 76*

## 24

## Nozioni

Questo capitolo contiene informazioni generali su argomenti specifici.

### 24.1

### Gestione allarmi

È possibile configurare gli allarmi singolarmente in modo che siano gestiti da uno o più gruppi utenti. Quando si attiva, l'allarme compare nell'Elenco Allarmi di tutti gli utenti membri del gruppo configurato per la sua ricezione. Quando uno degli utenti inizia ad elaborare l'allarme, questo scompare dall'Elenco Allarmi di tutti gli altri utenti.

Gli allarmi vengono visualizzati su un monitor allarme della workstation e, facoltativamente, su monitor analogici. Questa modalità viene descritta nei seguenti paragrafi.

#### Flusso di un allarme

1. Nel sistema si verifica un allarme.
2. Le relative segnalazioni appaiono nelle finestre Elenco Allarmi di tutti gli utenti configurati per tale allarme. Il video dell'allarme viene visualizzato immediatamente sui monitor configurati. Se un allarme viene visualizzato automaticamente (comparsa automatica), anche il video dell'allarme viene visualizzato automaticamente sui monitor allarme della workstation Operator Client.

Se l'allarme viene configurato come allarme ad annullamento automatico, viene rimosso dall'Elenco Allarmi al termine del tempo di annullamento automatico configurato in Configuration Client.

Sui monitor analogici, le visualizzazioni quad da VIP XD vengono temporaneamente sostituite da visualizzazioni a tutto schermo.

3. Uno degli utenti accetta l'allarme. Il video dell'allarme viene visualizzato sulla workstation dell'utente (se non è già stato visualizzato per comparsa automatica). L'allarme viene rimosso da tutte le altre finestre Elenco Allarmi e viene visualizzato il video dell'allarme.
4. L'utente che accetta l'allarme richiama un flusso di lavoro che può prevedere la lettura di un piano d'intervento e l'immissione di commenti. Questo passaggio è facoltativo. I requisiti del flusso di lavoro possono essere configurati dall'amministratore.
5. Infine, l'utente annulla l'allarme. L'allarme viene rimosso dalla finestra Elenco Allarmi e dalla vista allarme.

In un gruppo monitor analogici, i monitor tornano a mostrare le telecamere visualizzate prima dell'attivazione dell'allarme.

#### Finestra Immagine Allarme

1. Per visualizzare il video dell'allarme, la finestra Immagine Allarme sostituisce la finestra Immagine in modalità Live o Riproduzione sul monitor destinato alla visualizzazione dell'allarme.
2. A ogni allarme è riservata una riga di riquadri immagine. A ogni allarme possono essere associati fino a 5 riquadri Immagine. I riquadri Immagine possono visualizzare video live, video di riproduzione o mappe.

In un gruppo di monitor analogici, ogni allarme può richiamare telecamere su una riga di monitor analogici. Il numero di telecamere nella riga è limitato dal numero di colonne nel gruppo di monitor analogici. I monitor nella riga non utilizzati per il video dell'allarme possono essere configurati per continuare la visualizzazione corrente o per visualizzare uno schermo vuoto.

3. Gli allarmi a priorità più alta vengono visualizzati prima di quelli a priorità più bassa sulle righe del monitor analogico e sulle righe di allarme visualizzate sul display della workstation Operator Client.

4. Se la finestra Immagine Allarme si riempie completamente di righe di immagini ed è necessario visualizzare un ulteriore allarme, gli allarmi con priorità più bassa appariranno sovrapposti nell'ultima riga in fondo alla finestra. È possibile spostarsi tra gli allarmi sovrapposti con i comandi nella parte sinistra di una riga di allarme. È possibile spostarsi tra gli stack di allarmi sui gruppi di monitor analogici con i pulsanti di controllo nella finestra **Monitor** del display della workstation Operator Client. I monitor analogici in allarme vengono indicati da icone rosse con 'LED' lampeggianti. Facoltativamente, è possibile visualizzare il nome, l'ora e la data dell'allarme su tutti i monitor analogici, oppure solo sul primo monitor nella riga di allarme.
5. Nel caso di allarmi con priorità uguale, l'amministratore può configurare l'ordine di sequenza:
  - Modalità LIFO (Last-In-First-Out): in base a questa configurazione, i nuovi allarmi vengono inseriti *sopra* quelli più vecchi aventi la stessa priorità.
  - Modalità FIFO (First-In-First-Out): in base a questa configurazione, i nuovi allarmi vengono inseriti *sotto* quelli più vecchi aventi la stessa priorità.
6. La riga Immagine di un allarme può essere visualizzata nella finestra Immagine Allarme in uno dei due modi seguenti:
  - Quando viene generato (comparsa automatica). Questo si verifica quando la priorità dell'allarme è maggiore rispetto alla priorità di visualizzazione.
  - Quando l'allarme viene accettato. Questo si verifica quando la priorità dell'allarme è minore rispetto alla priorità di visualizzazione.

#### Allarmi a comparsa automatica

È possibile configurare gli allarmi in modo che siano visualizzati automaticamente (a comparsa), in base alla priorità dell'allarme, nella finestra Immagine Allarme. Anche alle visualizzazioni live e di riproduzione di ciascun gruppo utenti viene assegnato un grado di priorità. Quando si ricevono allarmi con una priorità superiore a quella della visualizzazione dell'utente, la riga relativa all'allarme viene visualizzata automaticamente nella finestra Immagine Allarme. Se al momento non è visualizzata, la finestra Immagine Allarme sostituisce automaticamente la finestra Immagine in modalità Live o Riproduzione sul monitor abilitato agli allarmi.

Sebbene siano visualizzati nella finestra Immagine Allarme, gli allarmi a comparsa automatica non sono automaticamente accettati. Possono essere visualizzati sugli schermi di più utenti simultaneamente. Quando un utente lo accetta, un allarme a comparsa automatica viene rimosso dalla finestra Elenco Allarmi e dalla vista allarme.

## 24.2

### Sistema aziendale

Lo scopo di un sistema aziendale Bosch VMS è permettere ad un utente di Operator Client di accedere a più computer server di gestione contemporaneamente.

Il Management Server in cui si configura un elenco di ulteriori computer Management Server è denominato server di gestione aziendale. Tale server può svolgere il ruolo aggiuntivo di un normale Management Server.

#### Vedere anche

- *Creazione di un sistema aziendale, 87*

### 24.2.1

#### Scenari

Vengono ipotizzati i tre scenari seguenti.

- **Scenario 1:** un server dedicato svolge il ruolo di un Enterprise Management Server. Tale server ha il solo compito di gestire l'accesso simultaneo di una workstation Operator Client a più computer Management Server.

Una workstation Operator Client esegue l'accesso ad un Enterprise Management Server. Completato l'accesso, l'utente di Operator Client può accedere ai dispositivi di tutti i computer Management Server configurati.

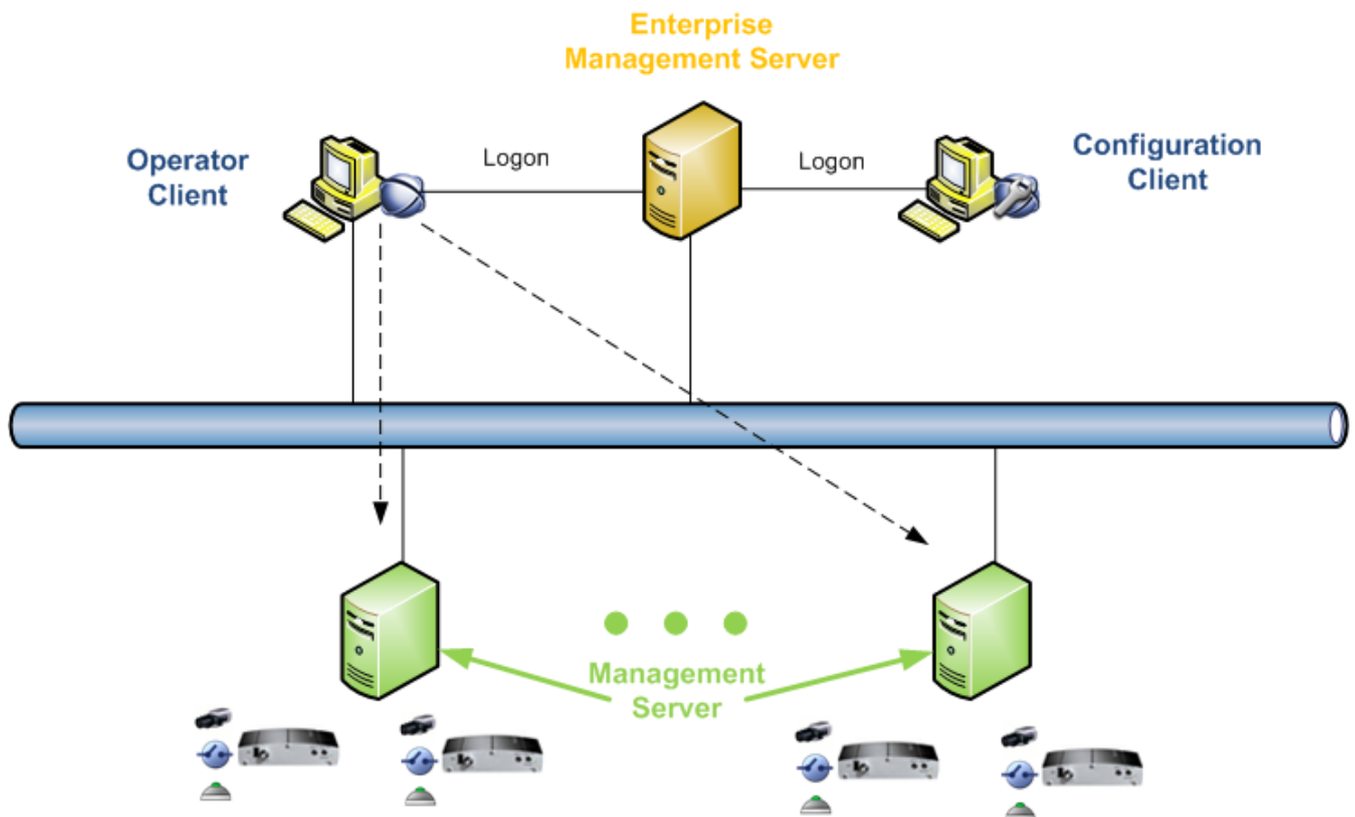


Figura 24.1: Scenario aziendale 1

- **Scenario 2:** un computer Management Server ha il compito aggiuntivo di un Enterprise Management Server e come tale gestisce l'accesso a tutti i computer Management Server compreso se stesso.

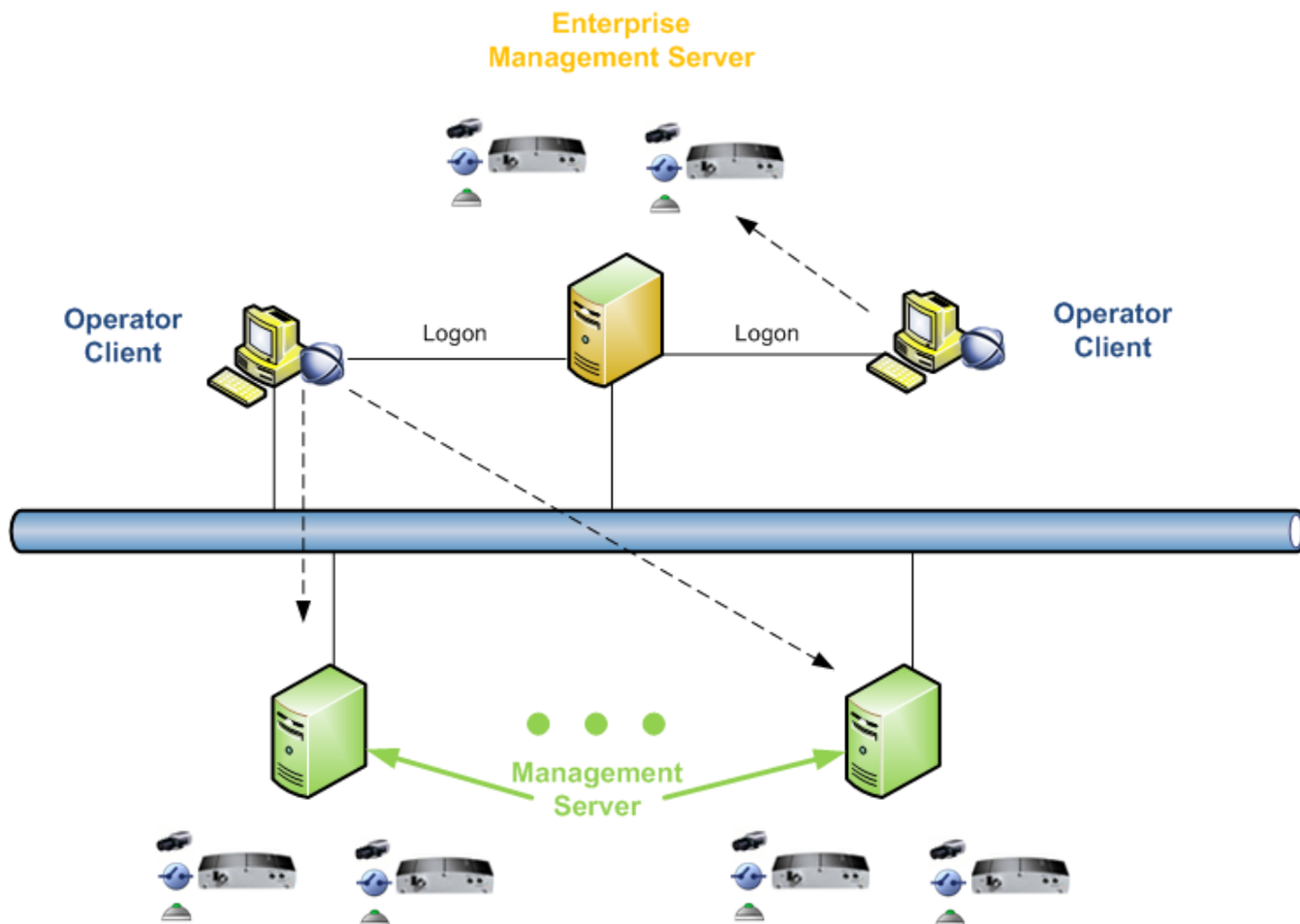


Figura 24.2: Scenario aziendale 2

- **Scenario 3:** la classica architettura client-server resta supportata.

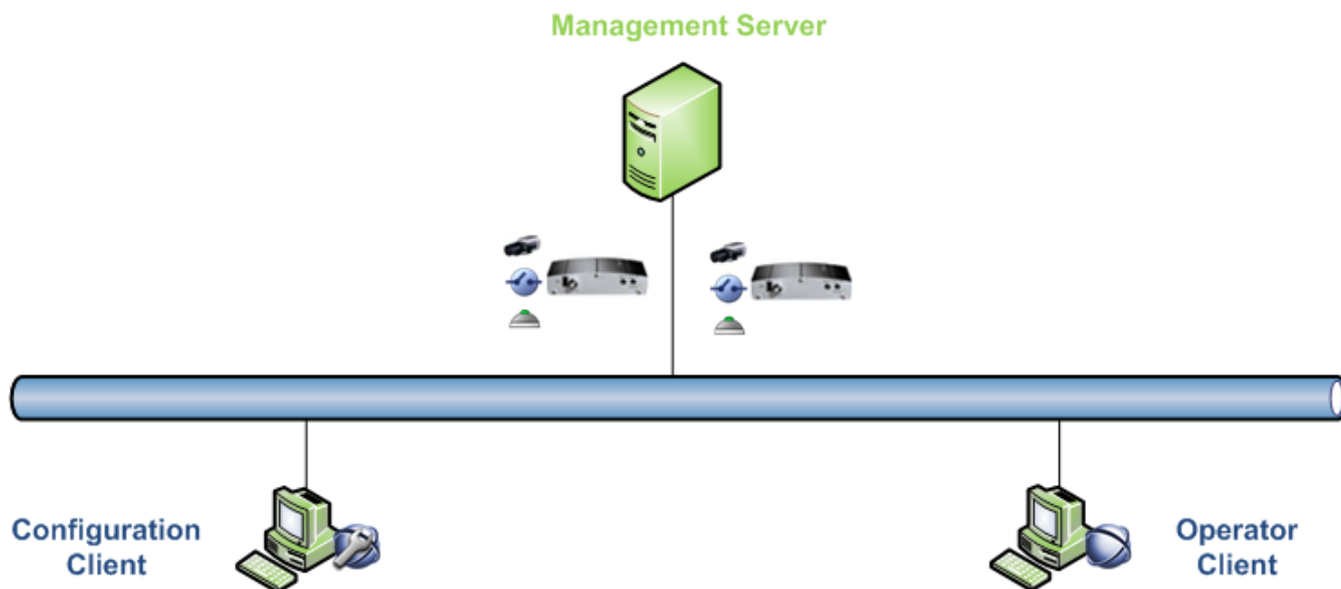


Figura 24.3: Scenario classico 3

## 24.2.2 Autorizzazioni

### Autorizzazioni su un Enterprise System

Per un Enterprise System è possibile configurare i seguenti gruppi di autorizzazioni:

- Autorizzazioni operative di Operator Client, che consentono all'utente di utilizzare i dispositivi di tutti i computer Management Server configurati, quale ad esempio l'interfaccia utente del monitor allarme.  
Utilizzare un gruppo utenti aziendali. Da configurare sul Enterprise Management Server.
- Autorizzazioni dispositivi, valide su tutti i Management Server.  
Utilizzare l'accesso aziendale. Da configurare su ogni Management Server.

### Autorizzazioni su un singolo Management Server

Per la gestione dell'accesso ad un solo Management Server, utilizzare il gruppo utenti standard. Tutte le autorizzazioni sul Management Server vengono configurate in questo gruppo utenti.

È possibile configurare gruppi utenti di autorizzazione doppia per i gruppi utenti standard e per i Enterprise User Groups. L'autorizzazione doppia non è disponibile per l'Enterprise Access.

## 24.2.3 Tipi di gruppi utenti

Nome del tipo di gruppo utenti	Contiene utenti?	Impostazioni di configurazione disponibili	Posizione di configurazione
Gruppo utenti	Sì	– Autorizzazioni operative e dispositivi	– Management Server
Gruppo utenti aziendali	Sì	– Autorizzazioni operative – Per il Management Server nell'elenco server: nome dell'Enterprise Account corrispondente con credenziali di accesso	– Server di gestione aziendale
Accesso aziendale	No	– Autorizzazioni dispositivi – Credenziali di accesso	– Management Server
Gruppo utenti di autorizzazione doppia	No	– Autorizzazioni Management Server	– Management Server
Autorizzazione doppia Enterprise	No	– Per Management Server: nome del Enterprise User Group corrispondente con credenziali di accesso	– Enterprise Management Server

**Tabella 24.1: Tipi di gruppi utenti**

### 24.2.4 **Concessione della licenza**

Per abilitare la funzionalità, è necessaria una licenza versione Bosch VMS Enterprise (MBV-BENT) per ogni Enterprise Management Server.

Per ogni Management Server da collegare che si prevede di configurare come membro di un Enterprise System, è necessaria una licenza (MBV-XSUB).

Per aggiornare una licenza Bosch VMS esistente ad un Enterprise System, è necessaria una licenza di aggiornamento Enterprise (MBV-FEUP).

Per ogni workstation è necessario disporre della licenza workstation esistente (MBV-XWST).

## 24.3 **Collegamento della matrice Bosch Allegiant a Bosch Video Management System**

L'interfaccia della matrice Allegiant di Bosch Video Management System offre accesso completo alle telecamere a matrice analogica nell'interfaccia di Operator Client. Le telecamere Allegiant appaiono quasi identiche alle telecamere IP. L'unica differenza è il simbolo di una piccola griglia indicante che si tratta di una telecamera Allegiant. È possibile visualizzare le telecamere effettuando le stesse operazioni utilizzate per le telecamere IP. Sono incluse sia nella Struttura Logica che nelle mappe delle postazioni e possono essere aggiunte alle Strutture Preferiti dell'utente. Per le telecamere PTZ collegate tramite Allegiant è supportato il controllo mediante finestra nel video; inoltre le telecamere Allegiant possono essere facilmente visualizzate sui monitor analogici collegati ai decoder IP.

Bosch Video Management System offre un'interfaccia alla matrice tramite l'applicazione MCS (Master Control Software) di Allegiant. L'applicazione MCS, in questo caso, viene eseguita in background in modo invisibile. Questo software offre un'interfaccia ad Allegiant efficiente e basata sugli eventi. Fornisce risposte rapide e in tempo reale da Allegiant a Bosch Video Management System. Ad esempio, se un cavo coassiale difettoso provoca la perdita del segnale video in Allegiant, viene inviata una notifica immediata a Bosch Video Management System. Inoltre, è possibile programmare Bosch Video Management System in modo che risponda agli allarmi Allegiant.

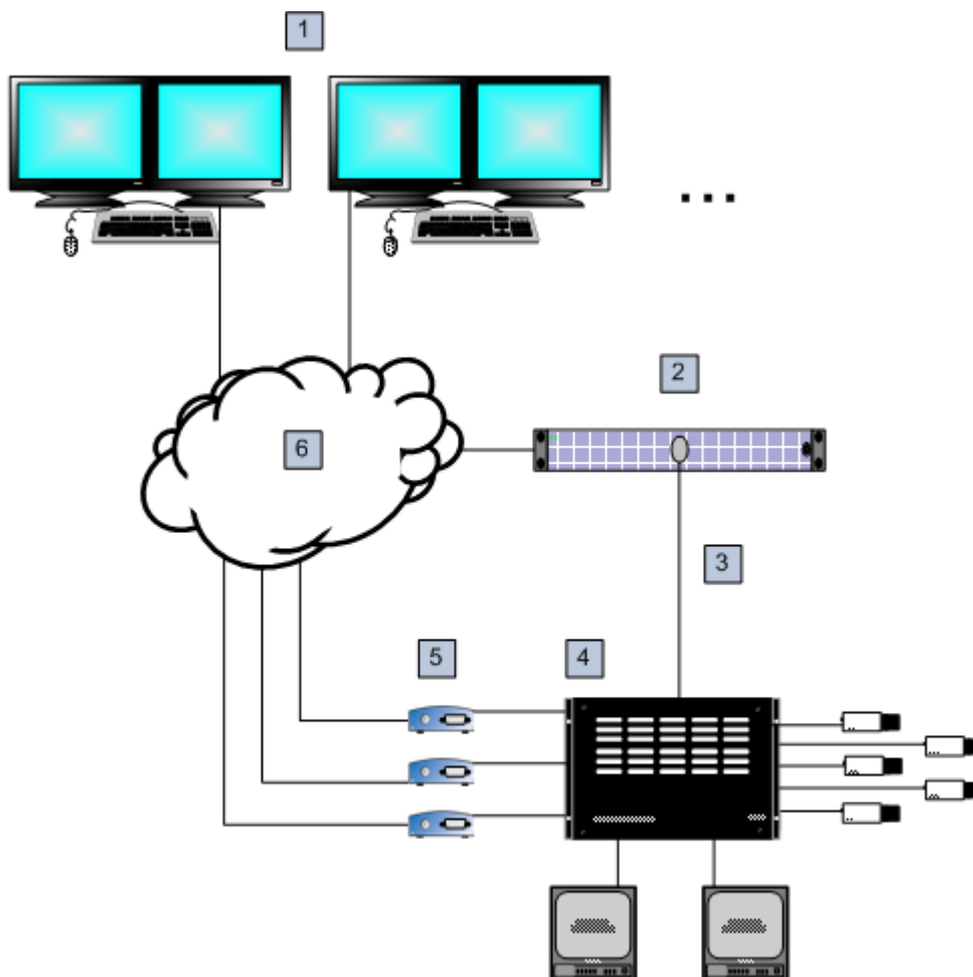
### 24.3.1 **Panoramica sul collegamento di Bosch Allegiant**

Per stabilire un collegamento tra Bosch Video Management System e un sistema di commutazione a matrice Allegiant, è necessario configurare un canale di controllo tra Bosch Video Management System e la matrice Allegiant.

Sono possibili due esempi:

- Collegamento locale  
La matrice Allegiant è controllata dal Management Server.
- Collegamento remoto  
La matrice Allegiant è controllata da un PC Bosch Allegiant riservato e collegato alla rete.

**Collegamento locale**



**Figura 24.4: Collegamento locale di Bosch Video Management System ad una matrice Bosch Allegiant**

<b>1</b>	Workstation client Bosch Video Management System
<b>2</b>	Management Server con Master Control Software
<b>3</b>	Collegamento RS-232
<b>4</b>	Matrice Allegiant
<b>5</b>	encoder
<b>6</b>	Rete

### Collegamento remoto

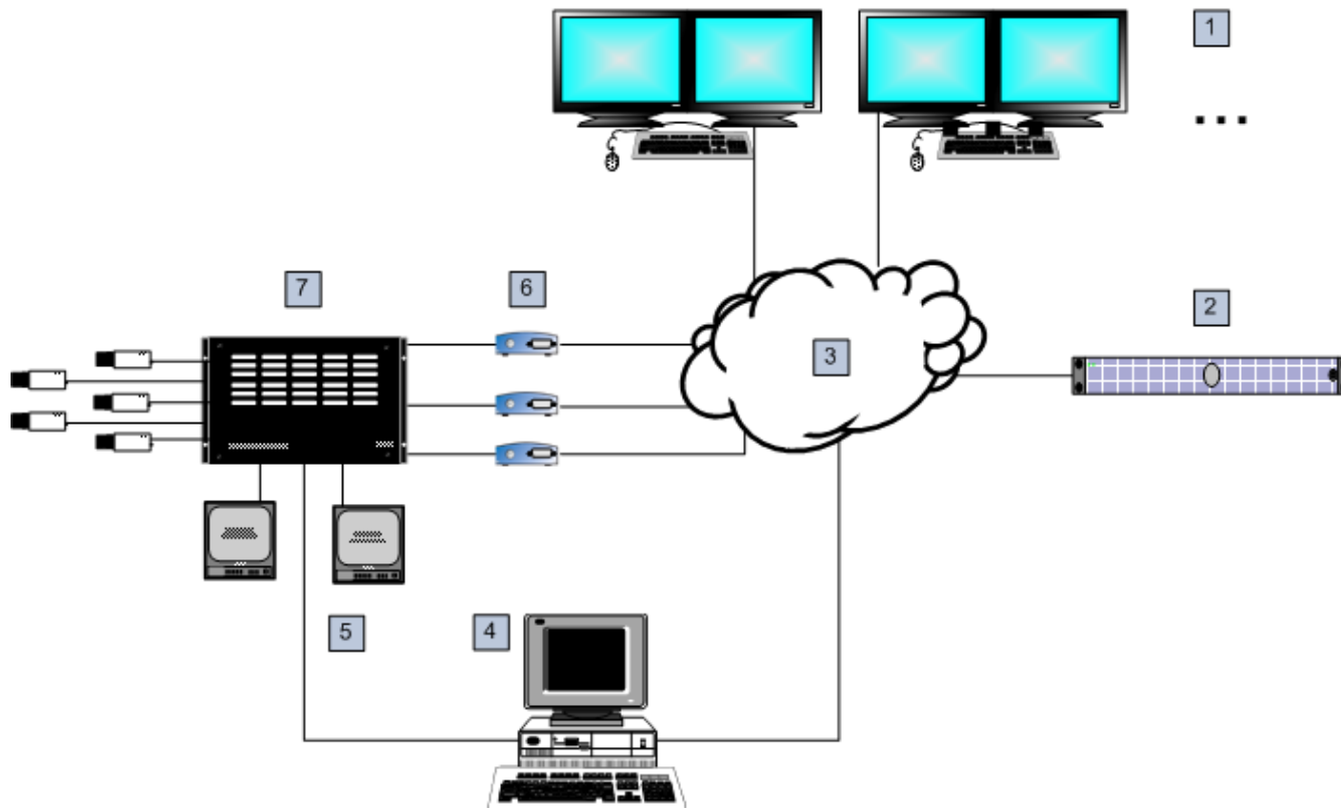


Figura 24.5: Collegamento remoto di Bosch Video Management System ad una matrice Bosch Allegiant

1	Workstation client Bosch Video Management System
2	Management Server con Master Control Software
3	Rete
4	PC Allegiant con Master Control Software
5	Collegamento RS-232
6	Encoder
7	Matrici Allegiant

### 24.3.2

#### Configurazione del canale di controllo

Per configurare il canale di controllo, effettuare le seguenti operazioni:

- Cablaggio
- Installazione del software
- Creazione di un file di configurazione Allegiant
- Aggiunta della matrice Allegiant a Bosch Video Management System
- Configurazione dei nomi utente

#### Cablaggio

Per configurare il canale di controllo tra Bosch Video Management System e la matrice Allegiant, collegare un PC mediante una porta seriale RS-232 alla porta console di Allegiant (per il collegamento, utilizzare il cavo Bosch specificato). Può trattarsi del Management Server di Bosch Video Management System o di un qualsiasi altro PC collegato in rete.

### Installazione di Allegiant Master Control Software

1. Interrompere il servizio del Management Server se in esecuzione (**Start > Pannello di controllo > Servizi > Fare clic con il pulsante destro del mouse su Bosch VMS Management Server > Arresta**)
2. Installare Allegiant Master Control Software su Management Server e sul PC Allegiant (se presente).
3. Su un PC Allegiant remoto, effettuare la configurazione per avviare il programma Allegiant Network Host (Id\_alghw.exe) all'avvio. In tal modo vengono avviati i servizi Allegiant necessari per consentire agli altri PC collegati in rete di accedere ad Allegiant. Il software viene eseguito in modo invisibile. Non è necessario che al computer sia collegato un dongle.

Per configurare l'avvio automatico del servizio all'avvio del computer, copiare un collegamento a Id\_alghw.exe nella cartella di avvio del computer.

### Creazione di un file di configurazione Bosch Allegiant

1. Utilizzando Allegiant Master Control Software, creare un file di configurazione Allegiant per specificare il computer collegato alla matrice Allegiant. Per questa operazione è necessario utilizzare il dongle Master Control.
2. Nel menu Transfer, fare clic su Communication Setup. Nell'elenco Current Host, immettere il nome DNS del computer collegato alla matrice Allegiant, quindi immettere i parametri della porta seriale (numero di porta COM, velocità di trasmissione, ecc.) collegata ad Allegiant. Ciò consente a Master Control Software sul Management Server o sul PC di funzionare in linea con il sistema Allegiant. Se questa operazione non viene eseguita correttamente, verificare che Master Control Software o il programma Allegiant Network Host sia in esecuzione sul computer collegato alla matrice Allegiant e che la protezione della rete sia configurata in modo da consentire l'accesso remoto al computer.
3. Nel menu Transfer, fare clic su Upload. Selezionare tutte le tabelle e fare clic su Upload. Per salvare il file di configurazione, selezionare una directory.
4. Uscire da Master Control Software.

### Aggiunta della matrice Bosch Allegiant a Bosch Video Management System

1. Avviare il servizio del Management Server di Bosch Video Management System, avviare Configuration Client, quindi aggiungere il dispositivo Allegiant mediante l'aggiunta di questo file di configurazione (vedere *Aggiunta di un dispositivo, 31* per istruzioni dettagliate).
2. Verificare che il file di configurazione di Allegiant Master Control Software utilizzato in Bosch Video Management System corrisponda alla configurazione corrente di Allegiant. Bosch Video Management System esegue i componenti di Master Control Software in background in modo invisibile.

### Configurazione del nome utente per accedere ai servizi Allegiant

Se la matrice Allegiant è collegata ad un PC in rete e non al Management Server, verificare che i servizi Allegiant sul PC e sul Management Server abbiano lo stesso account utente di accesso. L'utente deve essere membro di un gruppo di amministratori.

### Ulteriori note nella documentazione

Per ulteriori informazioni sulle finestre disponibili, fare riferimento alle seguenti sezioni:

– *Pagina Matrici, 113*

Per informazioni sulle istruzioni dettagliate disponibili, seguire i riferimenti riportati:

– *Configurazione di un dispositivo Bosch Allegiant, 36*

### 24.3.3 Concetto del sistema satellitare Allegiant di Bosch

La matrice Allegiant consente il collegamento di più sistemi Allegiant utilizzando il sistema satellitare. In tal caso, più sistemi Allegiant possono apparire su Bosch Video Management System come un unico grande sistema, consentendo l'accesso a tutte le telecamere di tutti i sistemi.

In un sistema satellitare Allegiant, le uscite monitor di un slave Allegiant sono collegate agli ingressi video del master Allegiant. Questo collegamento è denominato linea di collegamento. Inoltre, viene stabilito un canale di controllo tra il master e lo slave. Quando una telecamera di uno slave Allegiant viene richiesta dal master Allegiant, viene inviato un comando allo slave, con l'istruzione di commutare la telecamera richiesta ad una linea di collegamento.

Contemporaneamente, il master commuta l'ingresso del collegamento Allegiant all'uscita monitor del master Allegiant. In tal modo viene completato il collegamento video dalla telecamera slave richiesta al monitor master desiderato.

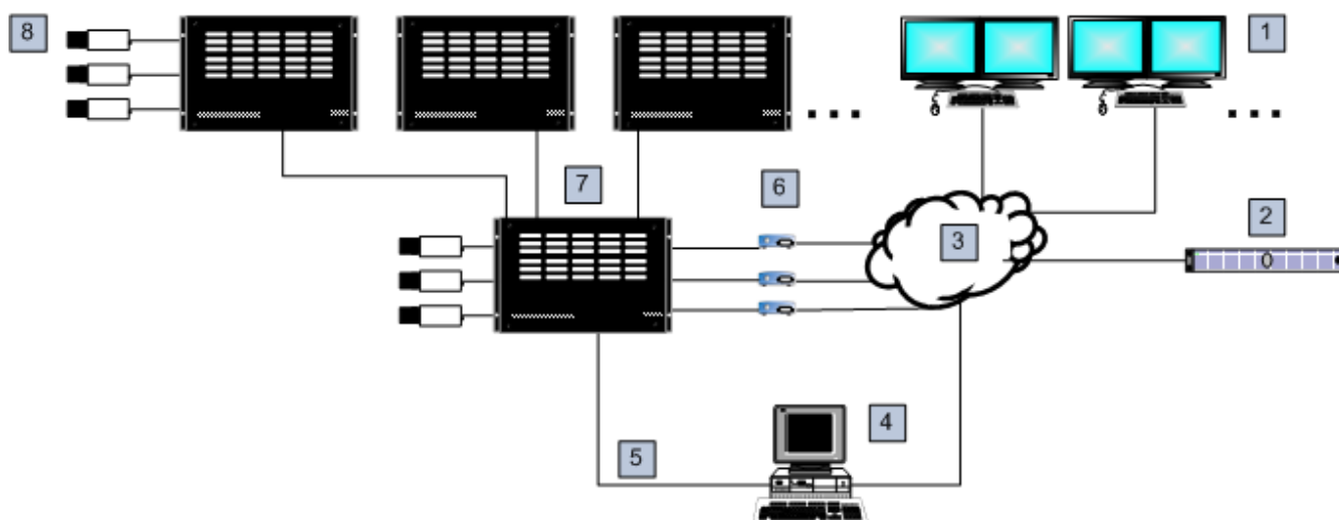


Figura 24.6: Sistema Bosch Allegiant esteso con commutatori satellitari

1	Workstation client Bosch Video Management System
2	Management Server con Master Control Software
3	Rete
4	PC Allegiant con Master Control Software
5	Collegamento RS-232
6	Encoder
7	Matrice Allegiant
8	Matrice satellitare Allegiant

È possibile applicare il sistema satellitare in modo che un dispositivo Allegiant possa fungere sia da master che da slave. In tal modo, ogni dispositivo Allegiant può visualizzare le telecamere degli altri dispositivi. È solo necessario collegare le linee di collegamento e di controllo in entrambe le direzioni e configurare correttamente le tabelle Allegiant.

Il collegamento può essere ulteriormente esteso, senza alcun limite, a più sistemi Allegiant. Un sistema Allegiant può disporre di diversi slave e a sua volta può essere uno slave per diversi master. È possibile programmare le tabelle Allegiant per consentire o impedire agli utenti di accedere alle viste della telecamera come richiesto dalle politiche del sito.

## 24.4

### Comandi CCL Allegiant supportati in Bosch VMS

Per utilizzare i comandi CCL, è necessario disporre della guida dell'utente CCL. Questo manuale è disponibile nel catalogo on-line dei prodotti nella sezione documenti di ogni matrice Allegiant LTC.

Comando supportato	Descrizione	Commenti
<b>Commutazione/Sequenza</b>		
LCM	Passa da Telecamera logica a Monitor	LCM, LCM+ e LCM- sono equivalenti.
LCMP	Passa da Telecamera logica a Monitor con Richiamo Preposizionamento	
MON+CAM	Passa da Telecamera fisica a Monitor	
MON-RUN	Esegui Sequenza in base al Numero monitor	
MON-HOLD	Mantieni Sequenza in base al Numero monitor	
SEQ-REQ	Richiesta di Sequenza	
SEQ-ULD	Scaricamento di Sequenza	
<b>Ricevitore/driver</b>		
R/D	Comandi del controllo di base	
REMOTE-ACTION	Comandi di controllo Panoramica/Inclinazione/Zoom simultanei	
REMOTE-TGL	Attiva/disattiva comandi di controllo Panoramica/Inclinazione/Zoom	
PREPOS-SET	Imposta Preposizionamento	
PREPOS	Richiama Preposizionamento	
AUX-ON AUX-OFF	Comandi di controllo ausiliari – Ausiliari attivati – Ausiliari disattivati	
VARSPPEED_PTZ	Comandi di Controllo a velocità variabile	

Comando supportato	Descrizione	Commenti
<b>Commutazione/Sequenza</b>		
<b>Allarme</b>		Utilizzato per il controllo degli ingressi virtuali. Ad esempio "+alarm 1" chiude l'ingresso virtuale 1, "-alarm 1" apre l'ingresso virtuale 1
+ALARM	Attiva un allarme	Apri un ingresso virtuale in Bosch VMS.
-ALARM	Disattiva un allarme	Chiude un ingresso virtuale in Bosch VMS.
<b>Sistema</b>		
TC8x00>HEX	Imposta la Modalità esadecimale	
TC8x00>DECIMAL	Imposta la Modalità decimale	

## 24.5 Collegamento di una tastiera TVCC a Bosch Video Management System

Questo capitolo contiene informazioni generali sulla configurazione di una tastiera TVCC.

### 24.5.1 Esempi di collegamenti della tastiera TVCC

È possibile collegare una tastiera TVCC alla porta COM di una workstation Bosch Video Management System (esempio 1) o ad un decoder hardware (VIP XD, esempio 2).

Se si collega la tastiera ad una workstation Bosch Video Management System, è possibile controllare l'intero sistema. Se si collega la tastiera ad un decoder, è possibile controllare solo i monitor analogici del sistema.

Se si collega la tastiera ad un Operator Client Enterprise, è possibile controllare le telecamere di uno specifico Management Server premendo prima il tasto server per digitare il numero di questo server e poi digitando il numero della telecamera.

#### Nota!

Per collegare la tastiera TVCC ad una workstation Bosch Video Management System, utilizzare il cavo Bosch specificato.



Per collegare la tastiera TVCC ad un decoder VIP XD, è necessario un cavo che colleghi una porta COM seriale della tastiera all'interfaccia seriale del decoder. Per informazioni sui collegamenti, vedere *Collegamento di una tastiera TVCC collegata ad un decoder, 216 ad un decoder*.

### Tastiera TVCC collegata ad una workstation Bosch VMS

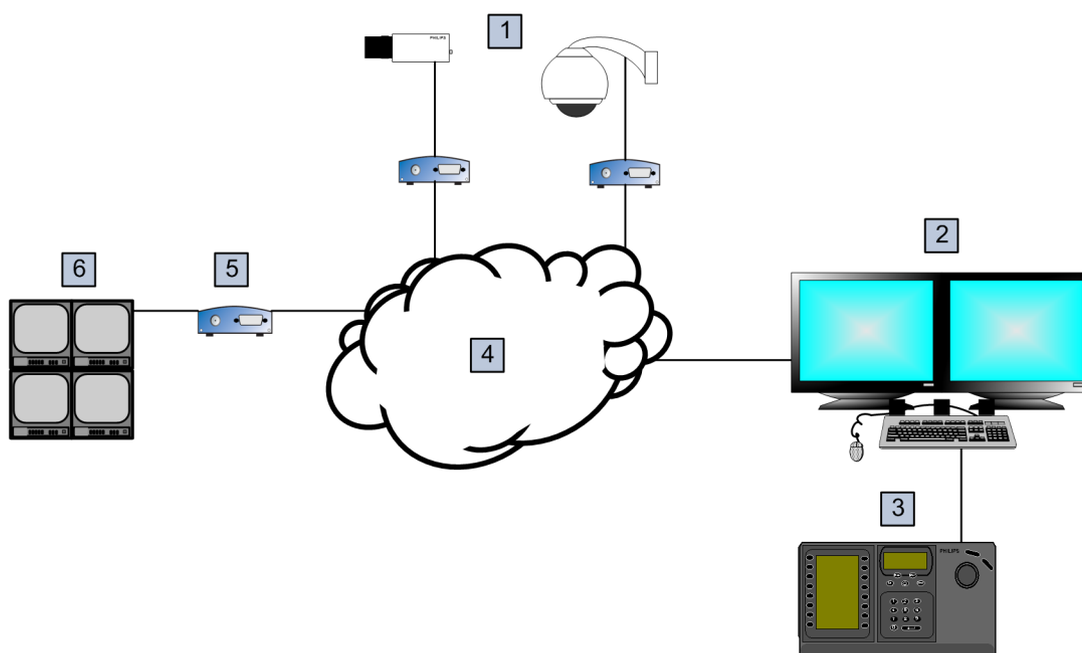


Figura 24.7: Scenario 1: tastiera TVCC collegata ad una workstation Bosch Video Management System

1	Diverse telecamere collegate alla rete tramite encoder
2	Workstation Bosch Video Management System
3	tastiera TVCC
4	Rete Bosch Video Management System
5	Decoder
6	Monitor analogici

### Tastiera TVCC collegata ad un decoder

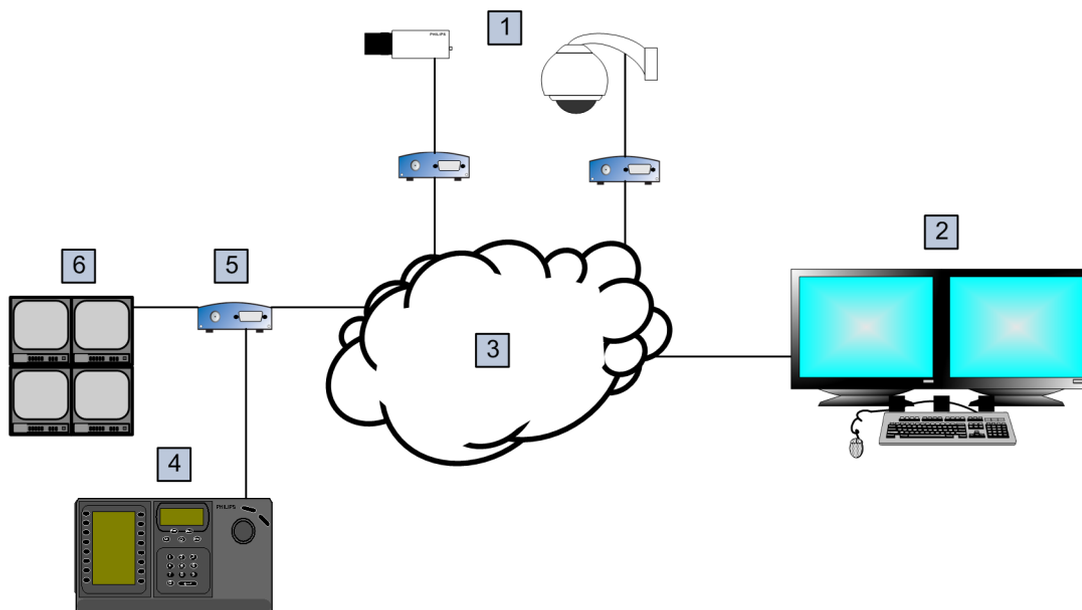


Figura 24.8: Esempio 2: tastiera TVCC collegata ad un decoder

1	Diverse telecamere collegate alla rete tramite encoder
2	Workstation Bosch Video Management System
3	Rete Bosch Video Management System
4	Tastiera TVCC
5	Decoder
6	Monitor analogici

Per ulteriori informazioni sulle finestre disponibili, fare riferimento alle seguenti sezioni:

– *Pagina Tastiere CCTV, 125*

Per informazioni sulle istruzioni dettagliate disponibili, seguire i riferimenti riportati:

- *Configurazione di una tastiera TVCC (workstation), 39*
- *Configurazione di una tastiera TVCC (decoder), 39*
- *Configurazione di un decoder da utilizzare con una tastiera TVCC, 34*

## 24.5.2

### Collegamento di una tastiera TVCC collegata ad un decoder

#### Configurazione del decoder

Per ulteriori informazioni, vedere *Configurazione di un decoder da utilizzare con una tastiera TVCC, 34*.

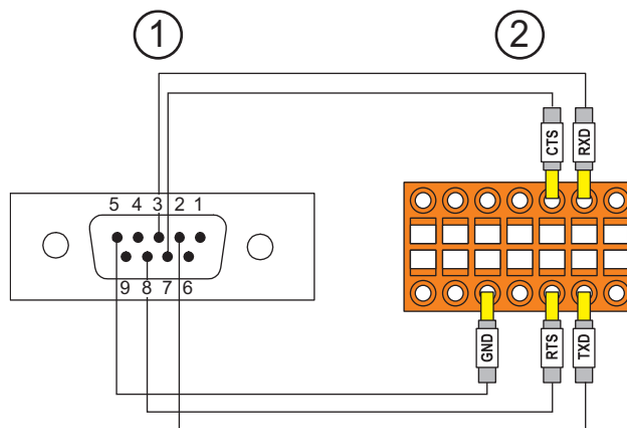
#### Collegamenti tra la porta COM e il decoder VIP XD

Nella seguente tabella sono elencati i collegamenti tra un adattatore RS232 e un'interfaccia seriale di un decoder VIP XD:

Adattatore RS232	Interfaccia seriale di un decoder VIP XD
1	
2	TX

Adattatore RS232	Interfaccia seriale di un decoder VIP XD
3	RX
4	
5	GND
6	
7	CTS
8	RTS
9	

L'illustrazione riportata di seguito mostra il collegamento tra un adattatore RS232 standard (1) e la piedinatura dell'adattatore seriale del decoder (2):



### 24.5.3

#### Aggiornamento del firmware della tastiera TVCC

1. Su qualsiasi PC, installare l'utilità di download di IntuiKey.
2. Avviare l'utilità di aggiornamento del firmware IntuiKey.
3. Collegare la tastiera a questo PC con un cavo seriale valido (fare riferimento all'Assistenza Bosch se tale cavo non è disponibile).
4. Sulla tastiera, premere il tasto funzione Keyboard Control, quindi Firmware Upgrade.
5. Immettere la password: 0 e 1 contemporaneamente.  
La tastiera è in modalità di avvio.
6. Sul PC, fare clic su Browse per selezionare il file del firmware: ad esempio kbd.s20
7. Impostare la porta COM.
8. Fare clic sul pulsante Download per scaricare il firmware.  
Sul display della tastiera viene visualizzato Programming.  
Non premere il tasto Clr ora, altrimenti non è possibile utilizzare la tastiera dopo il riavvio (vedere l'avviso riportato di seguito).
9. Fare clic su Browse per selezionare la lingua: ad esempio 8900\_EN\_..82.s20  
Sul display della tastiera viene visualizzato Programming.
10. Chiudere l'utilità di aggiornamento del firmware IntuiKey.
11. Sulla tastiera premere il tasto Clr per uscire.  
La tastiera effettua il riavvio. Attendere alcuni secondi fino a quando non viene visualizzato il menu per selezionare la lingua della tastiera.
12. Selezionare la lingua desiderata con un tasto funzione.  
Viene visualizzato il display di avvio predefinito.

**Nota!**

Per avviare la modalità di avvio direttamente, è possibile scollegare l'alimentatore dalla tastiera, premere 0 e 1 simultaneamente, inserire nuovamente l'alimentatore, rilasciare 0 e 1.

---

## 25

### Risoluzione dei problemi

Questo capitolo riporta informazioni sulla gestione dei problemi noti relativi all'uso di Configuration Client di Bosch Video Management System.

#### Problemi successivi all'aggiornamento di Bosch Video Management System

Problema	Causa	Soluzione
L'NVR non registra dopo l'aggiornamento di Bosch Video Management System.	Il collegamento tra l'NVR ed il server centrale si è perso dopo l'aggiornamento.. L'aggiornamento potrebbe aver modificato il database di Bosch VMS sul server centrale. L'NVR deve "riconoscere" queste modifiche.	Ristabilire la connessione tra l'NVR ed il server centrale.

#### Problemi durante l'installazione

Problema	Causa	Soluzione
Nella procedura d'installazione vengono visualizzati caratteri non appropriati.	Le impostazioni della lingua di Windows non sono corrette.	<i>Configurazione della lingua desiderata in Windows, 221</i>
La configurazione si interrompe e viene visualizzato un messaggio che indica che non è possibile installare il Server OPC.	Non è possibile sovrascrivere i file del server OPC.	Disinstallare OPC Core Components Redistributable e riavviare la configurazione di Bosch VMS.
Non è possibile disinstallare il software eseguendo l'installazione.		Avviare Control Panel > Add/Remove Programs e disinstallare Bosch Video Management System.

**Problemi subito dopo l'avvio dell'applicazione**

<b>Problema</b>	<b>Causa</b>	<b>Soluzione</b>
La lingua visualizzata in Bosch Video Management System non è quella corretta.	Windows non ha impostato la lingua richiesta.	<i>Configurazione della lingua di Configuration Client, 20</i> o <i>Configurazione della lingua di Operator Client, 20</i>
La lingua visualizzata nella finestra di dialogo di accesso di Operator Client non è quella corretta.	Sebbene sia stata modificata la lingua per Operator Client in Configuration Client, la lingua per la finestra di dialogo di accesso di Operator Client dipende dalla lingua utilizzata nel sistema Windows.	<i>Configurazione della lingua desiderata in Windows, 221</i>

**Problemi relativi alla lingua visualizzata**

<b>Problema</b>	<b>Causa</b>	<b>Soluzione</b>
Alcuni testi visualizzati in Configuration Client o Operator Client sono in lingua straniera, di solito inglese.	La lingua della visualizzazione a schermo del computer in cui è installato Management Server, è spesso l'inglese. Pertanto, quando viene generato il database di Bosch Video Management System su questo computer, molti testi di visualizzazione sono creati in inglese e rimangono invariati indipendentemente dalla lingua utilizzata nel sistema Windows di un computer Operator Client. Per evitare tali discrepanze linguistiche, installare il software Management Server su un computer con la lingua di interfaccia Windows desiderata.	Non apportare modifiche.

**Problemi relativi alla tastiera TVCC**

<b>Problema</b>	<b>Causa</b>	<b>Soluzione</b>
La tastiera TVCC attiva un allarme e nella visualizzazione dei tasti funzione viene visualizzato Off Line.	Il collegamento alla workstation viene perso. Il cavo è danneggiato o scollegato, oppure la workstation è stata ripristinata.	<i>Ripristino della connessione ad una tastiera TVCC, 222</i>

**Problemi relativi alle impostazioni nel controllo registrazione della scheda audio**

Problema	Causa	Soluzione
Quando si utilizza un microfono con funzionalità di videocitofono si verifica un ritorno audio.	Nel controllo registrazione della scheda audio deve essere selezionato il microfono e non il messaggio stereo (o altri elementi). Operator Client controlla il file di configurazione durante l'avvio e modifica di conseguenza le impostazioni del controllo registrazione. Il file di configurazione contiene una voce predefinita che potrebbe non corrispondere alla configurazione del sistema in uso. L'impostazione viene ripristinata ad ogni avvio di Operator Client.	Modificare l'impostazione nel file di configurazione di Operator Client selezionando il microfono.

**Arresto di Configuration Client**

Problema	Causa	Soluzione
Configuration Client si arresta.	Se in un file sono configurate molte telecamere non collegate a Bosch Video Management System, è possibile ridurre questo numero. Ciò consente di evitare un inutile carico al sistema.	Vedere <i>Riduzione del numero di telecamere Allegiant, 222</i> .

**Arresto di Operator Client**

Problema	Causa	Soluzione
Operator Client si arresta.	DiBos Web client è installato ed è stato avviato sul computer in cui è installato l'Operator Client.	Disinstallare DiBos Web client.

**25.1****Configurazione della lingua desiderata in Windows**

Se si desidera modificare la lingua di visualizzazione per l'installazione di Bosch Video Management System, è necessario impostare la lingua nel sistema Windows in uso. Per attivare le impostazioni della lingua il computer viene riavviato al termine della procedura descritta di seguito.

**Per configurare la lingua desiderata:**

1. Fare clic su **Start**, fare clic su **Pannello di controllo**, quindi fare doppio clic su **Opzioni internazionali e della lingua**.

2. Fare clic sulla scheda **Avanzate** e in **Lingua per programmi non Unicode**, selezionare la lingua desiderata.
3. Fare clic su **OK**.
4. Fare clic su **Sì** in ciascuna delle finestre di messaggio visualizzate.  
Il computer viene riavviato.

## 25.2 Ripristino della connessione ad una tastiera TVCC

1. Inserire nuovamente il cavo o attendere che la workstation sia in linea.  
Il messaggio Off Line scompare.
2. Premere il tasto funzione Terminal per accedere a Bosch Video Management System.

## 25.3 Riduzione del numero di telecamere Allegiant

Per modificare il file Allegiant, è necessario disporre di Allegiant Master Control Software.

### Per ridurre il numero di telecamere Allegiant:

1. Avviare Master Control Software.
2. Aprire il file Allegiant.
3. Fare clic sulla scheda Camera.
4. Contrassegnare le telecamere non richieste.
5. Nel menu Edit, fare clic su Delete.
6. Salvare il file. La dimensione del file rimane invariata.
7. Ripetere l'ultima fase per i monitor non necessari. Fare clic sulla scheda Monitors.
8. Importare questo file in Bosch Video Management System (vedere *Aggiunta di un dispositivo*, 31).

## 25.4 Ripristino della configurazione del sistema

È possibile ripristinare una configurazione del sistema utilizzando i dati di configurazione ed i dati utente esportati.

### Per effettuare il ripristino:

1. Interrompere il servizio del server di gestione e tutti i servizi NVR.
2. Estrarre il file .zip.
3. Sostituire elements.bvms con export.bvms.
4. Sostituire la cartella UserData con il contenuto estratto dalla cartella UserData compressa.
5. Eliminare tutti i NVR.elements.bvms in tutte le istanze NVR.
6. Avviare il servizio del server di gestione e tutti i servizi NVR.

Altri file di configurazione:

- Elements.bvms.bak (dalla V.2.2 in poi): file di backup antecedente all'ultima attivazione, inclusa la cronologia
- Elements\_Backup\*\*\*\*\*.bvms: configurazione da una versione precedente. Viene creato dopo un aggiornamento software.

## Glossario

### 802.1x

Lo standard IEEE 802.1x fornisce un metodo generale per l'autenticazione e l'autorizzazione su reti IEEE-802. L'autenticazione viene eseguita tramite un autenticatore, che controlla le informazioni di autenticazione trasmesse mediante un server apposito (vedere server RADIUS) ed approva o rifiuta di conseguenza l'accesso ai servizi offerti (LAN, VLAN o WLAN).

### Accesso aziendale

Insieme che consente di assegnare uno o più accessi account aziendali ai dispositivi di computer server di gestione.

### Account aziendale

Autorizzazione che consente ad un Operator Client aziendale di collegarsi ai dispositivi di un server di gestione facente parte di un sistema aziendale. In un account aziendale vengono configurate tutte le autorizzazioni per i dispositivi di tale server di gestione. L'Operator Client aziendale può collegarsi contemporaneamente a più computer server di gestione. Tale accesso è controllato dall'appartenenza ad un gruppo utenti aziendali, che è correlato ad un account aziendale, a sua volta correlato ad un server di gestione.

### Allarme

Evento configurato per creare un allarme. Si tratta di una situazione particolare (movimento rilevato, squillo di campanello, segnale perso, ecc.) che richiede immediata attenzione. Un allarme può visualizzare un video live, un video di riproduzione, un piano d'intervento, una pagina Web o una mappa.

### Allegiant

Sistemi di matrici analogiche Bosch.

### Area sensibile

In una mappa, icona sensibile al mouse che viene configurata nel client di configurazione. Telecamere, relè, Script dei Comandi sono esempi di area sensibile. Tale area consente all'utente di localizzare e selezionare un dispositivo all'interno di un edificio.

### ATM

Acronimo di Automatic Teller Machine.

### Bosch ATM/POS Bridge

Riceve stringhe tramite cavo seriale/interfaccia COM e le inoltra tramite cavo Ethernet (TCP/IP). In genere, le stringhe riguardano dati POS o prelievi da ATM.

### CCL

Acronimo di Command Console Language. Serie di comandi utilizzata per controllare le funzioni di un dispositivo Bosch Allegiant.

### Decoder

Dispositivo che trasforma un flusso digitale in flusso analogico, ad esempio per visualizzare un video digitale su un monitor analogico.

### DNS

Acronimo di Domain Name System. Sistema di nomi di dominio con cui un server DNS converte un URL (ad esempio, www.mioDispositivo.com) in un indirizzo IP su reti che utilizzano il protocollo TCP/IP.

### Doppia autorizzazione

Politica di sicurezza che richiede l'accesso ad Operator Client da parte di due diversi utenti. Entrambi gli utenti devono essere membri di un normale gruppo utenti Bosch Video Management System. Tale gruppo utenti (o i gruppi utenti nel caso in cui gli utenti siano membri di gruppi diversi) deve appartenere ad un gruppo di autorizzazione doppia. In Bosch Video Management System, un gruppo autorizzazione doppia dispone di diritti di accesso propri. Tale gruppo deve disporre di maggiori diritti di accesso rispetto al normale gruppo a cui appartiene l'utente. Esempio: l'utente A è membro di un gruppo di utenti denominato Gruppo A. L'utente B è membro del Gruppo B. Inoltre, viene eseguita la configurazione di un gruppo con autorizzazione doppia, i cui membri sono il Gruppo A ed il Gruppo B. Per gli utenti del Gruppo A, l'autorizzazione doppia è facoltativa, per gli utenti del Gruppo B è obbligatoria. Quando l'utente A esegue l'accesso, viene visualizzata una seconda finestra di dialogo per la conferma dell'accesso. Tale finestra di dialogo consente l'accesso di un secondo utente, se disponibile. In caso contrario, l'utente A può proseguire ed avviare Operator Client. In tal caso, dispone dei soli diritti di

accesso del Gruppo A. Anche quando l'utente B esegue l'accesso, viene visualizzata una seconda finestra di dialogo di accesso. Tale finestra di dialogo richiede l'accesso di un secondo utente. In mancanza, l'utente B non può avviare Operator Client.

### **Dual Streaming**

La funzionalità Dual Streaming consente la codifica simultanea dei flussi di dati in entrata in base a due diverse impostazioni configurate singolarmente. Ciò crea due flussi di dati: uno per la registrazione live e pre-evento, l'altro per la registrazione continua, movimento ed allarme.

### **Duplex**

Termine utilizzato per definire la direzione della trasmissione dati tra due entità. La modalità half-duplex consente la trasmissione dati in entrambe le direzioni ma non contemporaneamente. La modalità full-duplex consente la trasmissione dati contemporanea.

### **DWF**

Acronimo di Design Web Format. Formato utilizzato per visualizzare disegni tecnici sullo schermo del computer.

### **DynDNS**

Acronimo di Dynamic Domain Name System. Un servizio host DNS che contiene indirizzi IP pronti in un database. Il DNS dinamico consente di collegarsi al dispositivo tramite Internet utilizzando il nome host del dispositivo. Vedere DNS.

### **Elenco Allarmi**

Finestra di Bosch Video Management System utilizzata per visualizzare un elenco di allarmi attivi.

### **Encoder**

Dispositivo che trasforma un flusso analogico in flusso digitale, ad esempio per integrare telecamere analogiche in un sistema digitale come Bosch Video Management System. Alcuni encoder sono dotati di un'archiviazione locale come una scheda flash o un disco rigido USB oppure possono archiviare i dati video su dispositivi iSCSI. Le telecamere IP dispongono di un encoder integrato.

### **Evento**

Circostanza o stato collegato ad un allarme e/o un'azione. Gli eventi possono provenire da molte sorgenti, ad esempio telecamere, archivi, directory, ingressi digitali, ecc. Possono includere stati di avvio registrazione, stati di perdita del segnale, messaggi di disco pieno, accessi degli utenti, trigger di ingresso digitali.

### **Evento composto**

Combinazione di più eventi diversi. La combinazione utilizza espressioni booleane, ad esempio gli operatori AND ed OR. È possibile combinare soltanto cambiamenti di stato. Ad esempio, il cambiamento di uno stato di connessione che diventa Disconnesso o l'attivazione di una pianificazione.

### **Famiglia di dispositivi**

Le telecamere IP e gli encoder Bosch possono appartenere ad una delle seguenti famiglie di dispositivi: - VIPX (H.263 o H.264) - ARM SD (definizione standard) - ARM HD (alta definizione) Ogni famiglia di dispositivi utilizza un'altra piattaforma con funzionalità diverse. ARM HD è la piattaforma più recente ed offre supporto esteso per H.264 e la risoluzione video HD.

### **Finestra Immagine**

Contenitore di riquadri Immagine, strutturato in uno schema di finestre Immagine.

### **Finestra Immagine Allarme**

Finestra Immagine per la visualizzazione di uno o più riquadri Immagine Allarme.

### **Funzionalità videocitofono**

Utilizzata per parlare negli altoparlanti di un encoder. Questo encoder deve disporre della funzione di ingresso ed uscita audio. La funzionalità videocitofono può essere autorizzata per gruppo di utenti.

### **Gruppo monitor analogici**

Un gruppo di monitor analogici collegati a dei decoder. Il gruppo di monitor analogici può essere utilizzato per l'elaborazione dell'allarme in una determinata posizione. Ad esempio, una installazione con tre sale di controllo separate potrebbe avere tre gruppi di monitor. I monitor in un gruppo di monitor analogici sono configurati logicamente in righe e colonne e possono essere impostati sulla modalità Tutto schermo o visualizzazione quad.

### Gruppo utenti

Utilizzato per definire attributi utente comuni, ad esempio autorizzazioni, privilegi e priorità PTZ. Diventando membro di un gruppo, un utente eredita automaticamente tutti gli attributi del gruppo.

### Gruppo utenti aziendali

Gruppo utenti configurato su un server di gestione aziendale. Definisce gli utenti autorizzati ad accedere a più computer server di gestione contemporaneamente. Definisce le autorizzazioni operative disponibili per tali utenti.

### GSM

Acronimo di Global System for Mobile Communication (sistema globale per la comunicazione mobile). Standard per telefoni mobili digitali.

### H.264

Standard per la codifica (compressione) di audio e video digitali per le applicazioni multimediali. Questo standard include profili differenti che possono dipendere dal produttore. I profili disponibili sono i seguenti: Baseline, Baseline+, Main Profile. Baseline (non utilizzato in Bosch Video Management System) supporta 2 CIF. Baseline+ supporta 4 CIF ed offre una migliore qualità dell'immagine rispetto a Baseline. Main Profile supporta 4 CIF ed offre un algoritmo di compressione ad alta efficienza denominato CABAC (Context-Adaptive Binary Arithmetic Coding). Questo consente una codifica di elevata qualità per l'archiviazione.

### Immagine di riferimento

Un'immagine di riferimento è il termine di paragone per l'immagine video corrente. Se l'immagine video corrente nelle aree contrassegnate è diversa rispetto all'immagine di riferimento, viene attivato un allarme. Questo consente di rilevare una manomissione che altrimenti non verrebbe rilevata, ad esempio se la telecamera viene ruotata.

### Indicatore cronologico

Parte dell'interfaccia utente di Bosch Video Management System. Visualizza le linee come rappresentazioni grafiche delle registrazioni delle telecamere selezionate. L'Indicatore cronologico consente di spostarsi tra i video registrati.

### Ingresso virtuale

Utilizzato per l'inoltro a Bosch Video Management System di eventi provenienti da sistemi di terze parti.

### IPS

Acronimo di Images Per Second. Numero di immagini video trasmesse o registrate al secondo.

### IQN

Nome qualificato iSCSI. Il nome iniziatore in formato IQN viene utilizzato per fornire indirizzi per iniziatori e target iSCSI. Con la mappatura IQN è possibile creare un gruppo di iniziatori che controlla l'accesso ai LUN su un target iSCSI ed è possibile scrivere i nomi iniziatore di ciascun encoder ed il VRM in questo gruppo di iniziatori. L'accesso al LUN è concesso solo ai dispositivi che dispongono di nomi iniziatore aggiunti ad un gruppo di iniziatori. Vedere LUN ed iSCSI.

### iSCSI

Acronimo di Internet Small Computer System Interface. Protocollo per la gestione dell'archiviazione tramite una rete TCP/IP. La funzionalità iSCSI consente l'accesso ai dati archiviati da qualsiasi postazione nella rete. Grazie all'avvento di Gigabit Ethernet, è diventato possibile collegare server di archiviazione iSCSI semplicemente come dischi rigidi remoti ad una rete di computer. Nella terminologia iSCSI, il server che fornisce risorse di archiviazione è denominato target iSCSI, mentre il client collegato al server e con accesso alle relative risorse del server è denominato iniziatore iSCSI.

### IVA

Acronimo di Intelligent Video Analysis. Algoritmo che rileva, in una scena monitorata tramite una videocamera, specifiche proprietà e comportamenti degli oggetti, dai quali genera eventi di allarme che, a loro volta, possono essere elaborati in un sistema TVCC. La registrazione con le impostazioni IVA attivate è un prerequisito affinché in seguito sia possibile eseguire ricerche rapide e selettive nel materiale video. L'algoritmo IVA consente di acquisire e valutare il movimento direzionale degli oggetti in modo da ridurre notevolmente i falsi allarmi. L'algoritmo IVA si adatta automaticamente alla variazione delle condizioni ambientali ed è pertanto insensibile all'impatto di elementi di disturbo quali pioggia o alberi mossi dal vento. Specie ai fini della ricerca

forense, l'algoritmo IVA consente di filtrare gli oggetti in movimento in base a specifici colori. Grazie all'algoritmo IVA è possibile effettuare ricerche selettive di oggetti con proprietà dei colori specifiche in grandi volumi di materiale video.

#### **LDAP**

Acronimo di Lightweight Directory Access Protocol. Protocollo di rete in esecuzione su TCP/IP che consente l'accesso alle directory. Ad esempio, una directory potrebbe essere un elenco dei gruppi utenti e dei relativi diritti di accesso. Bosch Video Management System lo utilizza per accedere agli stessi gruppi utenti di MS Windows o di un altro sistema di gestione utenti.

#### **Linea di collegamento**

Uscite analogiche di una matrice analogica collegate ad un dispositivo encoder. Questo consente l'utilizzo delle sorgenti video a matrice in Bosch Video Management System.

#### **LUN**

Acronimo di Logical Unit Number. Usato in ambiente iSCSI in riferimento ad una singola unità disco o ad una partizione virtuale (volume). La partizione è parte di un array del disco RAID (il target iSCSI).

#### **MCS (Master Control Software)**

Software utilizzato come interfaccia tra Bosch Video Management System ed un dispositivo Allegiant. Viene utilizzata la versione 2.8 o superiore.

#### **Metadati**

Dati di un POS o un ATM, ad esempio la data e l'ora o il numero di conto corrente, memorizzati con i dati video corrispondenti al fine di fornire ulteriori informazioni per la valutazione.

#### **MHT**

Acronimo di Microsoft Hypertext Archive. Chiamato anche 'archivio Web'. Formato file in grado di salvare in un solo file tutti i file HTML ed immagine di un sito Internet. Per evitare problemi si consiglia di creare file MHT solo con Internet Explorer versione 7.0 o successiva.

#### **Monitoraggio della rete**

Misurazione dei valori relativi alla rete e loro valutazione tramite confronto con soglie configurabili.

#### **MPEG-4**

Acronimo di Motion Picture Expert Group. Standard per la codifica (compressione) di audio e video digitali per le applicazioni multimediali.

#### **MSS**

Acronimo di Maximum Segment Size. Massima quantità di dati, espressa in byte, che un computer o un dispositivo di comunicazione può gestire in un unico blocco non frammentato.

#### **MTU**

Acronimo di Maximum Transmission Unit. Indica la quantità massima di dati (espressa in byte) che può essere trasferita senza essere frammentata.

#### **Multicast**

Comunicazione tra un unico ricetrasmittitore e più destinatari su una rete tramite la distribuzione di un unico flusso di dati sulla rete a diversi destinatari all'interno di un gruppo definito. Per il funzionamento di questo tipo di comunicazione è necessaria una rete conforme a multicast con l'implementazione dei protocolli UDP ed IGMP.

#### **NVR**

Acronimo di Bosch Network Video Recorder; computer in ambiente in grado di archiviare i dati audio e video e di funzionare come NVR di failover o NVR ridondante. Questo NVR è diverso dall'NVR VIDOS che può essere integrato in Bosch Video Management System.

#### **NVR di failover**

Computer nell'ambiente Bosch Video Management System. Subentra ad un server NVR primario in caso di guasto. Il subentro può avvenire anche in caso di guasto del server centrale. In tali casi, l'NVR di failover registra tutte le telecamere dell'NVR primario. Quando l'NVR primario è di nuovo funzionante ed in linea, riassume l'onere della registrazione delle telecamere e dell'archiviazione delle registrazioni. L'NVR di failover interrompe la registrazione. Le registrazioni effettuate durante il periodo di inattività dell'NVR primario rimangono sull'NVR di failover.

#### **NVR primario**

Computer nell'ambiente Bosch Video Management System. Archivia i dati audio e video.

**NVR ridondante**

Computer nell'ambiente Bosch Video Management System. Registra gli stessi dati video ed audio dell'NVR primario. Un NVR primario non può avere più di un NVR ridondante.

**NVR VIDOS**

Network Video Recorder VIDOS. Software che archivia dati audio e video di encoder IP su un disk array RAID 5 o su altri supporti di memorizzazione. NVR VIDOS offre funzioni di riproduzione e recupero dei video registrati. È possibile integrare telecamere in Bosch Video Management System collegate ad un computer NVR VIDOS.

**OID**

Acronimo di Object Identifier. Termine dell'ambiente SNMP. Stabilisce una variabile MIB (Management Information Base).

**Operator Client**

Componente di Bosch Video Management System che fornisce l'interfaccia utente per il monitoraggio e la gestione del sistema.

**OSD**

Acronimo di On-Screen Display: i menu appaiono sul monitor di visualizzazione.

**Pianificazione Attività**

Utilizzata per programmare eventi che possono verificarsi in Bosch Video Management System, come ad esempio l'esecuzione di uno Script dei Comandi. In Eventi, è possibile assegnare Pianificazioni Attività agli eventi. Per pianificare gli eventi si possono utilizzare anche le Pianificazioni Registrazione. Con una Pianificazione Attività standard si configurano i periodi di tempo per ogni giorno della settimana, per i giorni festivi e per i giorni che costituiscono un'eccezione. Con una Pianificazione Attività ricorrente si configurano periodi di tempo che si ripetono. Possono ripetersi ogni giorno, ogni settimana, ogni mese oppure ogni anno.

**Pianificazione Registrazione**

Utilizzata per programmare la registrazione ed alcuni eventi, ad esempio l'avvio del backup o la limitazione delle connessioni. Le Pianificazioni Registrazione non possono contenere spazi vuoti o sovrapposti. Determina anche la qualità di registrazione del video.

**Porta**

1) Nei computer e nei dispositivi di telecomunicazione, una porta è in genere il luogo specifico da cui parte il collegamento fisico verso altri dispositivi, solitamente mediante una spina ed una presa di qualche tipo. Solitamente, un personal computer è dotato di una o più porte seriali ed una porta parallela. 2) In programmazione una porta è un "luogo per il collegamento logico". In particolare, nel protocollo Internet TCP/IP è il modo in cui un programma client raggiunge un determinato programma server in computer in rete. Le applicazioni di livello superiore che utilizzano protocolli TCP/IP come il protocollo Web, ovvero l'HTTP (HyperText Transfer Protocol), hanno porte con numeri preassegnati. Si tratta delle cosiddette "well-known ports", che sono state assegnate dall'IANA (Internet Assigned Numbers Authority). Agli altri processi applicativi, i numeri di porta vengono assegnati dinamicamente ad ogni connessione. Quando viene avviato la prima volta, un servizio (programma server) effettua il binding al proprio numero di porta designato. Quando intende utilizzare il server, anche un programma client deve richiedere di effettuare il binding al numero di porta designato. I numeri di porta sono compresi nell'intervallo tra 0 e 65535. L'uso delle porte da 1 a 1023 è riservato ad alcuni servizi privilegiati. Per il servizio HTTP, la porta 80 è identificata come predefinita e non deve essere specificata nell'URL (Uniform Resource Locator).

**POS**

Acronimo di Point of Sale.

**RAID**

Acronimo di Redundant Array of Independent Disks (array ridondante di dischi indipendenti). Utilizzato per organizzare due o più dischi rigidi come se costituissero una sola unità. Tali unità consentono di condividere o replicare i dati e vengono utilizzate per aumentare la capacità, l'affidabilità e la velocità dei sistemi.

**Registro**

Contenitore per la registrazione di tutti gli eventi in Bosch Video Management System.

### Riproduzione istantanea

Riproduzione dell'immagine registrata della telecamera selezionata in un riquadro Immagine della schermata live. È possibile configurare l'ora di inizio, ovvero il numero di secondi nel passato o tempo di riavvolgimento.

### riquadro Immagine

Utilizzato per visualizzare video live o registrati di una singola telecamera, una mappa o un file HTML.

### Risoluzione video

Indica i pixel orizzontali e verticali trasferiti con i segnali video. PAL: 1CIF = 352 x 288 2CIF = 704 x 288 4CIF = 704 x 576 QCIF = 176 x 144 NTSC 1CIF = 352 x 240 2CIF = 704 x 240 4CIF = 704 x 480 QCIF = 176 x 120 HD 720 p = 1280 x 720 codificato 1080 p = 1920 x 1080 codificato

### RTSP

Acronimo di Real Time Streaming Protocol. Protocollo di rete che consente di controllare la trasmissione continua di dati audio/video o software su reti IP.

### Script dei Comandi

Macro che l'amministratore può programmare per creare un'azione automatica, come il posizionamento di una telecamera PTZ o l'invio di messaggi e-mail. Per questa funzionalità Bosch Video Management System fornisce un insieme di comandi specifico. Gli Script dei Comandi si dividono in Script del client e Script del server. Gli Script del client si utilizzano sulle workstation client per eseguire alcune attività compatibili con questo tipo di computer. Gli Script del server vengono eseguiti automaticamente da un evento attivato nel sistema. Raccolgono argomenti forniti dall'evento, come ad esempio la data e l'ora. Uno Script dei Comandi può essere composto da diversi scriptlet. È possibile creare uno Script dei Comandi utilizzando i linguaggi di script seguenti: C# e VB.Net. Gli Script dei Comandi vengono eseguiti in risposta ad eventi o allarmi: automaticamente in base ad una pianificazione (solo in caso di script del server), manualmente mediante la Struttura Logica oppure manualmente tramite icone o mappe.

### Server centrale

Obsoleto per computer dell'ambiente Bosch Video Management System per la gestione centralizzata. Nuovo termine: Server di gestione

### Server di gestione

Computer dell'ambiente Bosch Video Management System preposto alla gestione centralizzata.

### Server di gestione aziendale

Server di gestione di Bosch VMS contenente un elenco di ulteriori computer server di gestione a cui un utente di Operator Client può accedere contemporaneamente. Può anche agire come normale server di gestione.

### Server RADIUS

Acronimo di Remote Authentication Dial-In User Service. Protocollo client-server per l'autenticazione, l'autorizzazione e la gestione degli account degli utenti con connessione remota per le reti di computer. RADIUS è lo standard di fatto per l'autenticazione centralizzata delle connessioni remote tramite modem, ISDN, VPN, LAN Wireless (vedere 802.1x) e DSL.

### Sistema aziendale

Funzionalità di Bosch Video Management System che consente ad un utente di Operator Client di accedere a più computer server di gestione simultaneamente.

### SNMP

Acronimo di Simple Network Management Protocol. Protocollo IP che consente di ottenere informazioni dai dispositivi di rete (GET), di impostare i parametri dei dispositivi di rete (SET) e di ricevere la segnalazione di determinati eventi (EVENT).

### SNTP

SNTP (Simple Network Time Protocol) è una versione semplificata di NTP (vedere NTP). È possibile utilizzare il protocollo SNTP quando le prestazioni superiori offerte dall'implementazione NTP completa descritta in RFC 1305 non sono richieste o non sono giustificate. SNTP versione 4 è descritto in RFC 2030 (vedere RFC).

### Struttura dei Dispositivi

Elenco gerarchico di tutti i dispositivi disponibili nel sistema.

### Struttura Logica

Struttura personalizzata che riporta tutti i dispositivi. La Struttura Logica viene utilizzata in Operator Client per selezionare le telecamere ed altri dispositivi. Configuration Client consente di configurare la "struttura logica completa" (nella pagina Mappe e struttura) e di personalizzarla per ciascun gruppo utenti (nella pagina Gruppi utenti).

### Telecamera PTZ

Telecamera con funzioni di brandeggio e zoom (Pan/Tilt/Zoom).

### Tempo di antirimbalo

Periodo di tempo che inizia al verificarsi di un evento. Durante tale periodo di tempo non vengono accettati altri eventi dello stesso tipo. Questo impedisce ad esempio che un sensore di commutazione possa creare un elevato numero di eventi. Esempio 1: si verifica l'evento Movimento rilevato ed inizia il relativo tempo di antirimbalo. Durante tale periodo di tempo si verifica un altro evento Movimento rilevato. L'evento Movimento rilevato non viene accettato come nuovo evento. Per gli eventi a più stati, è possibile configurare le impostazioni di priorità. Esempio 2: si verifica l'evento Movimento rilevato ed inizia il relativo tempo di antirimbalo. Durante tale periodo di tempo si verifica l'evento Movimento arrestato con la stessa priorità. L'evento Movimento arrestato non viene accettato come nuovo evento. Esempio 3: si verifica l'evento Movimento rilevato ed inizia il relativo tempo di antirimbalo. Durante tale periodo di tempo si verifica l'evento Movimento arrestato con una priorità maggiore. L'evento Movimento arrestato viene accettato come nuovo evento.

### Tempo di indugio

In una sequenza telecamere, periodo di tempo predefinito per il quale una telecamera viene visualizzata in una finestra Immagine finché non viene visualizzata la telecamera successiva.

### Tempo di riavvolgimento

Numero di secondi nel passato in cui in un riquadro Immagine viene attivata la riproduzione istantanea.

### Trap

Termine dell'ambiente SNMP che indica un messaggio non richiesto da parte di un dispositivo monitorato (agente) al sistema di monitoraggio della rete (manager) riguardante un evento in tale dispositivo.

### URI

Uniform Resource Identifier. Stringa per l'identificazione di una risorsa di rete. Ogni URI è costituito da schema, autorità, percorso, query, frammento. Solo schema e frammento sono obbligatori. Esempio: `http:<schema>\<example.com<autorità>/over/therepath>?name=ferret<query>#nose<frammento>`

### Video Streaming Gateway

Dispositivo virtuale che consente l'integrazione di telecamere Bosch, telecamere ONVIF, telecamere JPEG e telecamere RTSP.

### VRM

Acronimo di Video Recording Manager. Pacchetto software in Bosch Video Management System per la gestione dell'archiviazione di dati video (MPEG-4 SH++ ed H.264) ed audio su dispositivi iSCSI in rete. Il servizio VRM gestisce un database che contiene informazioni sulle sorgenti di registrazione ed un elenco di unità iSCSI associate. VRM è realizzato come servizio in esecuzione su un computer nella rete Bosch Video Management System. I dati non vengono archiviati dal VRM stesso, ma quest'ultimo distribuisce agli encoder le capacità di archiviazione sui dispositivi iSCSI e contemporaneamente gestisce il bilanciamento del carico tra più dispositivi iSCSI. VRM esegue lo streaming di dati audio e video di riproduzione da iSCSI ad Operator Client.

## Indice

### Valori numerici

16

9, 80

## A

accesso alla Guida , 11

accesso negato

emulazione CCL Allegiant, 127

acquisizione controllo PTZ, 82

aggiorna, 219

aggiorna stati, 97, 107

aggiornamento del firmware

tastiera TVCC, 217

aggiornamento software, 219

aggiunta di bridge ATM/POS Bosch, 92

aggiunta di un ingresso allarme Bosch Allegiant, 93

Allegiant

canale di controllo, 210, 212

emulazione CCL, 31, 40

programma Network Host, 211

sistema satellitare, 212

telecamera PTZ, 171

troppe telecamere, 222

versione firmware, 17

archivio , 27

aree sensibili, 162

arresto

Configuration Client, 221

Operator Client, 221

attivare, 84

attivazione, 20

Bosch Video Management System, 19

configurazione, 84

configurazione precedente, 85

ritardata, 84, 99

attivazione ritardata, 84, 99

autorizzazione doppia, 191, 192

autorizzazioni, 162

autorizzazioni , 48

## B

backup

NVR, 110

blocco PTZ, 82, 194, 200

Bosch Video Management System, 14

aggiornamento, 219

attivazione, 19

concessione della licenza, 19

Guida in linea , 11

lingua dell'interfaccia grafica utente, 220

panoramica, 14

## C

CABAC, 102, 175

Chiave di attivazione , 100

codec, 61, 170

Codice commerciale, 100

Codice di autorizzazione , 100

codifica su NVR, 103

collegamento

matrice Allegiant e Bosch VMS, 208

collegamento a mappa , 52

comandi di menu, 97

concessione della licenza

Bosch Video Management System, 19

server Stratus, 19

configurazione

non in linea, 84

offsite, 84

configurazione del sistema

ripristino, 222

configurazione della registrazione VRM, 93

Configurazione di base, 41

configurazione non in linea, 84

configurazione non in linea , 84

configurazione offsite, 84

configurazione precedente, 85

Configurazione predefinita, 41

conflitti con gli indirizzi IP, 25

connessione

Tastiera TVCC e Bosch VMS, 214

controllo di una telecamera , 61, 94

controllo PTZ

blocco, 82, 194, 200

copia e incolla , 59

creazione

Script dei Comandi , 72

**D**

- database Registro, 102
  - stringa di collegamento, 102
- dati configurazione
  - esportazione, 85
- dati di configurazione in OPC
  - esportazione, 86
- Deblocking filter H.264, 102, 175
- decoder, 22
  - tastiera TVCC, 34
- DiBos
  - versione, 17
- disconnesso, 21
- dispositivi di comunicazione, 22
- dispositivi, riquadro, 162
- dispositivo ATM/POS, 31
- Dispositivo BVIP
  - pagina web, 138
  - password, 138
- dispositivo di monitoraggio della rete, 31
- dispositivo DiBos, 31
- dispositivo e-mail, 31
- Dispositivo iSCSI, 41
- dispositivo SMS, 31
- dual streaming, 116
- duplicazione di un evento , 67

**E**

- emulazione CCL, 40
- emulazione CCL Allegiant
  - accesso negato, 127
- encoder, 22
- esempi, 87
  - aggiunta di bridge ATM/POS Bosch, 92
  - aggiunta di un ingresso allarme Bosch Allegiant, 93
  - configurazione della registrazione VRM, 93
- esportazione
  - dati configurazione, 85
  - dati di configurazione in OPC, 86
  - Script dei Comandi , 73
- Estensione iniziatore, 139
- Eventi Composti , 68, 177
- eventi personalizzati , 68, 177

**F**

- File Allegiant, 222
- file di risorse
  - importazione, 49
- file di risorse , 49
- file HTML, 162
- filtro, 103, 107, 162, 169, 177, 179, 181, 188
- Firewall, 135
- Firmware ARM, 170
- Firmware VIPX, 170
- Forensic Search, 37, 94, 115, 116
- Funzionalità videocitofono, 199
- Funzionalità videocitofono audio, 199
- Funzione "premi per parlare", 199

**G**

- giorni d'eccezione, 57
- giorni festivi, 57
- giro di telecamera, 162
- giro di telecamera , 50, 165
- gruppo di monitor analogici, 32
  - aggiunta, 32
  - predefinito, 32
- gruppo di monitor analogici predefinito, 32
- gruppo monitor analogici, 22, 25, 31, 37, 102, 117, 185
  - controllato da workstation, 37, 102
  - modalità quad, 37
  - OSD, 37
  - telecamera di avvio, 37
  - telecamera iniziale, 37
  - visualizzazione singola, 37
- guida , 11, 12
- Guida in linea dell'applicazione , 11
- Guida in linea per l'API di script Bosch, 72

**H**

- H.264, 102, 175
- H.264 BP, 170
- H.264 BP+, 170
- H.264 MP, 170
- H.264 MP Bassa latenza, 170

**I**

- ID dispositivo, 139
- identificazione, 138
- identificazione dispositivo, 138
- importazione
  - file di risorse, 49
  - Script dei Comandi , 73
- impostazioni generali allarme, 70
- impostazioni interfaccia
  - VIP XD, 34
- indicatore modalità allarme, 147
- indicatore nome telecamera, 146
- indicatore ora, 147
- indirizzi IP duplicati, 25, 105
- indirizzo di rete
  - modifica, 25, 30, 35, 36
- indirizzo IP
  - duplicato, 25
  - modifica, 25, 30, 35, 36, 106, 107
- Indirizzo IP
  - conflitto, 25
  - duplicati, 105
- indirizzo IP predefinito, 25, 105
- informazioni del file di registro, 153
- ingressi, 22
- ingresso virtuale, 22, 31
- Initiator name, 139
- iPad, 128
- iPhone, 40, 128

**L**

- licenza , 20
- lingua, 220
  - Configuration Client, 102
  - Operator Client, 190
- lingua interfaccia grafica utente, 220

**M**

- mantieni registrazioni protette, 110
- mappa allarme, 182
- mappa con collegamento , 52
- Mappatura IQN, 41
- mappe, 162
- matrice Allegiant, 31
- Matrice Allegiant, 113
- Matrice Allegiant , 36
- matrice analogica, 22
- matrice analogica , 113
- messaggio di allarme, 147
- modalità automatica popup allarme, 204
- modalità con più monitor, 80
- modalità di registrazione
  - automatica, 130
  - manuale, 130
- modalità di registrazione automatica, 130
- modalità di registrazione manuale, 130
- modalità quad, 37, 118
- modalità Registrazione allarme , 171
- modalità Telecamera , 100, 174
- modifica indirizzo di rete, 25, 30, 35, 36
- modifica indirizzo IP, 25, 30, 35, 36, 106, 107
- moduli I/O, 31
- Moduli I/O, 22
- multicast, 135

**N**

- nome dispositivo, 138
- Nome iniziatore server, 129
- Nome server, 129
- non accoppiato, 21
- non in linea, 21
- Note sulla versione, 16
- nuovi dispositivi DiBos , 36
- NVR, 16
  - backup, 110
  - rimozione, 27
  - unità locale, 112
- NVR di failover, 108
- NVR di failover , 106, 109
- NVR primario, 108
- NVR primario , 106
- NVR ridondante, 28, 108

**O**

## ONVIF

- flusso, 135
- token, 135

Operator Client, 14, 48

orario post-evento , 171, 173

orario pre-evento , 171, 173

**P**

pacchetto software , 20

pagina Web, 138

password, 138

Password CHAP, 129

Password iSCSI, 129

periferica, 31

Preferenze di registrazione, 141

priorità allarme, 82

profilo , 100, 174

pulsante evento utente, 67

**Q**

qualità di registrazione , 100, 174

**R**

registrazione, 66, 67, 70

Registrazione, 130

registrazione allarme, 182

registrazione manuale, 182

regola allarme, 146

relè, 22

requisiti di sistema, 16

Rete di server, 24, 87

rete non affidabile, 128

rete, scansione, 105

rete, scansione , 25

riaccesso automatico, 84

riavvio automatico, 84

ricerca

- informazioni nella Guida , 11
- dispositivi, 103, 107, 162, 169, 177, 179, 181, 188

rimozione

- NVR, 27

ripristino della configurazione del sistema, 222

**S**

scansione

- nelle subnet, 102
- tra le subnet, 102

scansione di dispositivi IP, 106

scansione iniziale dispositivo, 25

scansione per indirizzi IP in conflitto, 25, 105

scansione rete, 105

scheda tecnica, 16

Script dei Comandi, 162

esportazione, 73

Guida in linea per l'API di script Bosch, 72

importazione, 73

Script dei Comandi , 50

Script dei Comandi del client

allarme accettato, 185

eseguito all'avvio, 73, 74

selezione multipla , 48

sensori di chattering , 66, 70

sequenza , 165

sequenza allarmi, 100, 182

sequenza telecamere, 162

sequenza telecamere , 50, 165

Server di gestione, 16, 21, 204

Server OPC, 219

Server principale, 129

server Stratus

concessione della licenza, 19

servizio di transcodifica, 40, 128

Sistema aziendale, 204

sistema DiBos, 22

sostituzione contenuto, 49

sottosistemi RAID, 18

stampa della Guida , 12

stati, 97, 107

stringa di collegamento, 102

Struttura dei Dispositivi, 103, 162

Struttura Logica, 48, 185

- T**
- Tabella di registrazione, 169
  - tastiera digitale, 17, 18, 22, 31, 33, 115
  - tastiera digitale Bosch IntuiKey, 17, 18
  - Tastiera digitale IntuiKey, 17
  - Tastiera IntuiKey, 22
  - tastiera IntuiKey, 31, 33, 115
  - tastiera TVCC, 17, 18, 22, 31, 33, 34, 115, 214, 217
    - perdita di connessione, 220
  - telecamera dome , 63, 175
  - telecamera iniziale, 118
  - telecamera PTZ
    - Allegiant, 171
  - Telecamera PTZ , 63, 175
  - telecamere HD, 80
  - tempo di registrazione allarme (NVR), 182
  - tempo di registrazione allarme (VRM), 172
  - tempo di registrazione manuale (NVR), 182
  - tempo di registrazione manuale (VRM), 172
- token, 135
- troppe telecamere Allegiant, 222
- U**
- unità locale, 112
  - uscite, 22
- V**
- VCA, 142
  - Velocità dati target, 101, 174
  - VIP XD, 17
    - modalità half-duplex, 34
    - impostazioni interfaccia, 34
    - modalità quad, 37
  - visualizzazione automatica degli allarmi, 204
- W**
- WLAN, 40, 128
  - workstation, 22, 37, 102
- X**
- XFM4 VIP X1600, 102, 175



**Bosch Sicherheitssysteme GmbH**

Robert-Bosch-Ring 5

85630 Grasbrunn

Germany

**[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)**

© Bosch Sicherheitssysteme GmbH, 2012