Manuale utente

Suite per la segnaletica digitale iSignager ___

INDICE

Capitolo 1 > Descrizione

Introduzione	1-1
Colpisci, coinvolgi, informa, convinci con Suite per la segnaletica digitale iSignager	1-1
Come funziona la segnaletica digitale?	1-1
Caratteristiche	1-3
Visualizzazione dei contenuti	1-3
Progettazione: iArtist	1-3
Programmazione: iScheduler	1-4
Gestione: iCommander	1-4
Componenti del software iSignager	1-5

iArtist	1-5
	1-5
	1-5
Stile e allineamento caratteri	
	1-6
Pannello Strumenti	1-7
Pannello Anteprima	1-7
Pannello Galleria multimediale	
Pannello Playlist	
·	
Pannello di controllo zoom	1-9
iScheduler	1-10
	1-10
	1-10
	1-11
Pannello Layout	1-12
Pannello Modello	1-12

Pannello Anteprima	1-13
Pannello Piano	1-13
Pannello Proprietà pianificazione	1-14
iCommander	1-15
Pannello Dashboard	1-15
Pannello Stato box	
Pannello Controllo box	1-17
Pannello Operazioni di comando	1-17
Pannello Mostra log	1-18
Stato di pubblicazione	1-18

Capitolo 2 > Guida introduttiva

Requisiti		2-1	
Software		2-1	L

Primo utilizzo	2-4
Aggiungi un box per la segnaletica digitale	2-4
Creare un layout	. 2-7
Pubblicare una pianificazione	. 2-8
Capitolo 3 > Layout e modelli	

Creare un'area di disegno 3-1

3-1

Creare layout e modelli

Capitolo 4 > Pianificazione

oreare plant e planticazioni	4-1
Avvia un piano	4-1
Cosa c'è in un piano?	4-1
Creare un piano	4-2
Il pannello Calendario: Area di disegno di iScheduler	4-3
Utilizzare le pianificazioni	
Creare una pianificazione	4-3
Modificare le pianificazioni	4-5
Capitolo 5 > Gestione box	
Usare il pannello Dashboard	5-1
Gestione box	5-2
Aggiungere box	5-2
Eliminare box	5-4
Modificare le proprietà del box	5-5

Modificare la proprietà di base	5-5
Modificare le proprietà avanzate	5-6
Creare gruppi	
Rimuovere i gruppi	5-9
Controllare i box	5-11
Gestione operazioni	5-12
Creare comandi	5-12
Eliminare comandi	5-14
Stato del log	5-15
Ricercare log	5-15
Stato di pubblicazione	5-17
Assistenza tecnica	5-18

Convenzioni

Per offrire maggiori informazioni agli utenti sulle procedure o i contenuti specifici si utilizzano le convenzioni seguenti. È importante prestare attenzione a queste convenzioni per evitare che gli utenti causino danni a se stessi, i dispositivi o l'ambiente circostante.

Convenzioni generali

In questo documento si utilizzano le convenzioni generali seguenti.



Esempio:

Indica informazioni utilizzate per dimostrare o spiegare un concetto associato.



Nota:

Indica ulteriori informazioni rilevanti per il processo o la procedura attuali.



Importante:

Indica informazioni che è importante conoscere per completare la procedura in maniera appropriata, scegliere un'opzione o completare un'attività.



AVVERTENZA!

Le informazioni di avvertenza precedono il testo a cui fanno riferimento per sottolineare che il contenuto offre indicazioni per poter evitare danni al dispositivo o all'attrezzatura.



ATTENZIONE!

Attenzione appare prima del testo a cui fa riferimento. Attenzione è maiuscolo per sottolineare che il messaggio contiene informazioni sulla salute e sicurezza fondamentali.



Convenzioni tipografiche

In questo documento si utilizzano le convenzioni tipografiche seguenti.

Corsivo

Indica il titolo di libri, nomi di cartelle, di file, di percorsi e di programmi/processi.

Testo con spaziatura maggiore

Indica il testo del computer mostrato sullo schermo, compresi menu, prompt, risposta alla digitazione e messaggi di errore.

Testo con spaziatura maggiore in grassetto

Indica comandi o informazioni inserite letteralmente da un utente sul computer. Le variabili contenute nel testo digitato dall'utente sono mostrate tra le virgolette singole (< >).

Grassetto

Indica i tasti della tastiera che sono premuti dall'utente.

Disposizioni normative

DICHIARAZIONE FCC

Questo apparecchio è stato collaudato e trovato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe A, in conformità alla Parte 15 delle Normative FCC. Questi limiti sono designati a fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose in installazioni residenziali. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, può creare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non vi è tuttavia garanzia che non si manifestino interferenze in installazioni particolari. Qualora il prodotto dovesse provocare interferenze nella ricezione radiotelevisiva, soprattutto quando si spegne e si riaccende l'apparecchio, si consiglia di eliminare l'interferenza in uno dei seguenti modi:

- Cambiare l'orientamento o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio ed il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio ad una presa di corrente su un circuito diverso da quello al quale è collegato il ricevitore.

 Consultare il rivenditore o un tecnico specializzato radio/ TV per assistenza.

Qualsiasi cambiamento o modifica non espressamente approvata dal responsabile della conformità dell'apparecchio potrebbe invalidare il diritto dell'utente ad adoperare l'apparecchio.

I cavi di interfaccia schermati, se presenti, devono essere utilizzati in conformità ai limiti di emissione.

Per evitare il rischio di esplosione, installare solo batterie raccomandate per questo dispositivo. Riciclare le batterie usate ai sensi delle normative o indicazioni del governo locale.

AVVISO CE

Solo Classe A.

Descrizione

Capitolo 1

Introduzione

Colpisci, coinvolgi, informa, convinci con Suite per la segnaletica digitale iSignager

In un ambiente commerciale frenetico come quello odierno è ancora più difficile per un'azienda trasmettere il proprio messaggio. Quando clienti e potenziali clienti sono bombardati da annunci pubblicitari stampati, siti web, email, blog e social network, come attirare la loro attenzione?

Molte organizzazioni hanno scoperto il valore della segnaletica digitale strategicamente posizionata in negozi, hotel, centri sanitari, aeroporti, centri educativi, ristoranti e altri ambienti per superare il rumore dell'ambiente e coinvolgere il pubblico. Con la segnaletica digitale è possibile coinvolgere clienti, esistenti e potenziali, nel luogo giusto, con le adeguate informazioni nel momento migliore.

Come funziona la segnaletica digitale?

Il giusto target I messaggi tramite la segnaletica digitale sono presentati direttamente al cliente nel momento e nel luogo in cui questi è pronto ad agire, come quando sta facendo acquisti o prendendo un volo. È possibile personalizzare i messaggi di segnaletica digitale secondo un determinato momento della giornata, un luogo preciso, e secondo particolari esigenze della clientela, informando i clienti di promozioni in esercizi commerciali, ad esempio mentre sono in coda per pagare alla cassa.

Un messaggio forte La segnaletica digitale posizionata strategicamente, ad esempio dove le persone aspettano, permette di coinvolgere potenziali clienti in modo più semplice rispetto ad ambienti in cui le persone sono impegnate in altre attività. È anche una forma di intrattenimento, che permette di rendere più rapido il tempo di attesa e migliorare il servizio offerto ai clienti.

Una strategia di marketing più rapida Rispetto ai contenuti stampati o su web, la segnaletica digitale è più rapida da creare e meno costosa. Mentre si ottengono più informazioni sui clienti e sulla loro risposta ai messaggi trasmessi tramite



la segnaletica digitale, è possibile adattare, trasformare e creare rapidamente e facilmente nuovi contenuti che hanno un impatto sempre maggiore rispetto al passato.

Un maggiore campo di azione Gli studi dimostrano che molte più persone entrano in contatto con la segnaletica digitale rispetto a internet o Facebook. Anche chi conosce poco gli strumenti multimediali digitali o internet è in grado di accedere alla segnaletica digitale.

Un miglior risultato Gli studi dimostrano anche che le persone agiscono in risposta alla segnaletica digitale. Quasi un intervistato su cinque dichiara di aver fatto un acquisto non previsto dopo aver visto un oggetto presentato su uno schermo di segnaletica digitale. Oltre a motivare acquisti, la segnaletica digitale è anche molto efficace nel fornire informazioni fondamentali per il viaggio, la salute e altri settori oltre ad essere un modo per offrire indicazioni utili in ambienti industriali o sanitari.

Marketing con stile La segnaletica digitale crea un'immagine dell'azienda all'avanguardia e moderna, in particolare se utilizza tecnologie che attirano l'attenzione come messaggi su schermi multipli, che combinano diversi monitor di segnaletica digitale per formare un unico schermo gigante.

Caratteristiche



Nota:

(*1, *4): Disponibile su iS-1500, iS-1600, iS-1620 e iS-2800

(*2, *3): Disponibile su iS-1600, iS-1620 e iS-2800

• RSS in tempo reale da internet: È possibile trasmettere RSS istantanei ai monitor target connessi in pochi secondi.

Visualizzazione dei contenuti

- Layout dinamico: Controllato tramite una pianificazione predefinita e attivato dinamicamente tramite tecnologia API (*1)
- Monitor ad alta risoluzione: Supporta video Full-HD e Ultra-HD con orientamento del monitor regolabile (0, 90, 180, 270) (*2)
- Monitor multipli: I monitor connessi possono essere configurati come una grande area estesa ed indipendente, duplicata in vari monitor, a seconda del layout e della configurazione del monitor e la risoluzione può essere modificata in maniera dinamica. (*3)
- Integrazione con la tecnologia multischermo: Ottima integrazione con linee di prodotti iNDS Video Wall. La configurazione multischermo può essere controllata dai box di iSignager.

Progettazione: iArtist

- Layout a aree multiple
 - **Video**: Supporta i formati video MPEG-1/2/4, WMV9, VC-1
 - Audio: Supporta MPEG-1, MP3, WMA, WAV
 - Immagine: Supporta BMP, JPEG, PNG
 - **Testo**: Supporta messaggi da stringhe di testo, file di testo e RSS con velocità di scorrimento regolabile
 - Flash: Supporta Flash 8.0
 - Orologio
 - Digitale: Mostra l'ora in tempo reale con la data
 - Analogico: Mostro l'orologio classico con diversi modelli da scegliere



- Orologi multipli: È possibile definire orologi multipli con diversi fusi orari
- Modelli di layout
 - I modelli precaricati forniti con il programma rendono la progettazione rapida e semplice
 - I modelli personalizzabili dall'utente aiutano il personale a lavorare in modo più efficiente
- Programmazione della playlist: I file multimediali nella playlist possono essere configurati definendone il numero di ripetizioni e la durata, e la programmazione è semplice grazie all'interfaccia di controllo della riproduzione drag-and-drop

Programmazione: iScheduler

- Visualizzazione del calendario: Organizza i layout nel calendario per visualizzarli per ora del giorno o giorno della settimana
- Modelli di programmazione: Possibilità predefinite da utilizzare per diverse applicazioni verticali: basta trascinare il modello di programmazione sul calendario da utilizzare
- Pubblicazione diretta: Le pianificazioni programmate si possono pubblicare direttamente sull'iDS-Player specifico in installazioni di piccola portata

Gestione: iCommander

- Dashboard
 - Riepilogo dello stato del box sulle connessioni, stato delle riproduzioni, stato del monitor
 - Avvisi sullo spazio disponibile, temperatura eccessiva e guasti al sistema di raffreddamento
 - Elenco box e gruppo di box
- Gestione box
 - Scansione della rete locale: I box possono essere facilmente localizzati sulla rete intranet per la pubblicazione e gestione dei contenuti
 - **Gruppo box**: I box possono essere raggruppati per la pubblicazione dei contenuti e la gestione dei box
 - Sincronizzazione temporale: I box possono sincronizzare l'ora del sistema con il server NTP
- Stato di pubblicazione: Elenco con lo stato di trasferimento della pianificazione dei box di iSignager

Componenti del software iSignager

iArtist

iArtist è uno strumento di progettazione del layout potente e flessibile. Gli utenti finali possono utilizzare iArtist per progettare un layout multi-area e definire sequenze di riproduzione file, sincronizzazione e effetti di transizione. Inoltre gli utenti finali possono utilizzare l'intuitivo metodo di drag-and-drop per creare il proprio modello o layout. La sequenza temporale permette agli utenti finali di definire in modo intuitivo le playlist.

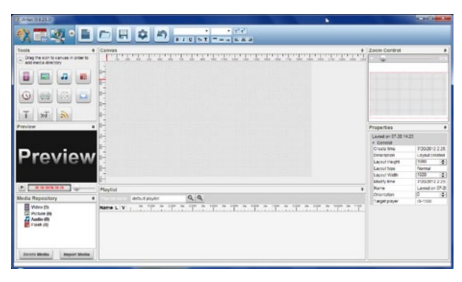
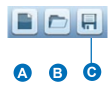


Figura 1-1. Descrizione dei componenti di iArtist

Pulsanti della barra del menu Gestione file



Pulsanti della barra del menu di gestione file

Tabella 1-1. Pulsanti della barra del menu di gestione file

	FUNZIONE	DESCRIZIONE
Α	Nuovo layout	Crea un nuovo layout sull'area di disegno
В	Carica layout esistente	Mostra la finestra Apri layout
С	Salva layout attuale	Mostra la finestra Salva layout attuale



Stile e allineamento caratteri



Figura 1-2. Pulsanti della barra del menu Stile e allineamento caratteri

Tabella 1-2. Pulsanti della barra del menu Stile e allineamento caratteri

	FUNZIONE	DESCRIZIONE
Α	Famiglia di caratteri	Imposta il nome per la famiglia di caratteri
В	Stile carattere	Imposta lo stile del carattere
С	Dimensioni carattere	Imposta le dimensioni del carattere
D	Allineamento carattere	Imposta il carattere orizzontale e verticale

Pannello dell'area di disegno

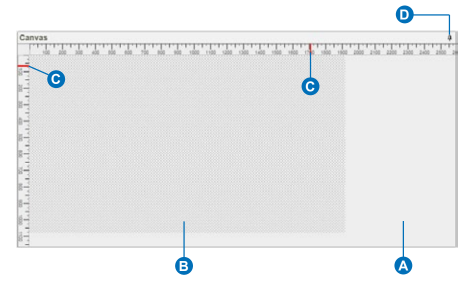


Figura 1-3. Pannello dell'area di disegno

Tabella 1-3. Pannello dell'area di disegno

FUNZIONE		DESCRIZIONE
Α	Area di disegno	L'area sul pannello dove si crea il modello
В	Area del modello	Area sul pannello in cui i componenti si aggiungono al modello
С	Righelli e guide	Righelli orizzontali e verticali con marcatori per mostrare la posizione attuale del mouse
D	Icona della puntina da disegno	Attivare la puntina da disegno per occupare un'area specifica dello schermo o deselezionarla per nascondere il pannello

Pannello Strumenti



Figura 1-4. Pannello Strumenti

Tabella 1-4. Pannello Strumenti

	FUNZIONE	DESCRIZIONE
А	Mostra/Nascondi strumenti	Mostra o nasconde gli strumenti multimediali del modello
В	Icona strumento	Uno strumento multimediale utilizzato per costruire modelli
С	Icona della puntina da disegno	Attivare la puntina da disegno per occupare un'area specifica dello schermo o deselezionarla per nascondere il pannello

Pannello Anteprima



Figura 1-5. Pannello Strumenti

Tabella 1-5. Pannello Strumenti

	FUNZIONE	DESCRIZIONE
А	Finestra di anteprima	Visualizza in anteprima video e immagini nella galleria
В	Indicatore temporale del video	Mostra il tempo attuale e finale del video in anteprima
С	Pulsante Riproduzione/ Pausa	Riproduce o sospende l'anteprima del video
D	Icona della puntina da disegno	Attivare la puntina da disegno per occupare un'area specifica dello schermo o deselezionarla per nascondere il pannello
E	Scorrimento della posizione dei fotogrammi	Visualizza o cambia il fotogramma attuale nella finestra di anteprima



Pannello Galleria multimediale

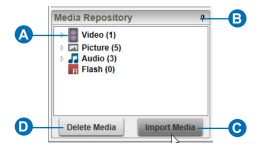


Figura 1-6. Pannello Strumenti

Tabella 1-6. Pannello Strumenti

	FUNZIONE	DESCRIZIONE
А	Elenco dei tipi di oggetto multimediale	Mostra gli oggetti multimediali disponibili organizzati per tipo
В	Icona della puntina da disegno	Attivare la puntina da disegno per occupare un'area specifica dello schermo o deselezionarla per nascondere il pannello
С	Pulsante Importa oggetto multimediale	Mostra la finestra di esplorazione file per selezionare l'oggetto multimediale per la galleria
D	Elimina oggetto multimediale	Rimuove gli oggetti multimediali dalla Galleria multimediale

Pannello Playlist

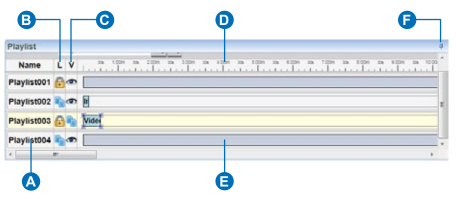


Figura 1-7. Pannello Strumenti

Tabella 1-7. Pannello Strumenti

	FUNZIONE	DESCRIZIONE
Α	Nome playlist	Mostra i nomi degli oggetti multimediali della playlist
В	Blocca	Abilita/disabilita la possibilità di spostare un oggetto multimediale sulla playlist
С	Visualizza	Visualizza/Nascondi oggetto multimediale nella playlist
D	Sequenza temporale	Mostra la lunghezza e la posizione dell'attuale sequenza temporale dell'oggetto multimediale della playlist
		Mostra gli oggetti multimediali nella sequenza temporale e rispetto ad altre playlist
ΙE	Oggetto multimediale	Nota:
		Se diversi oggetti multimediali sono su una playlist, ognuno può avere la propria durata e l'ordine può essere modificato.
F	Icona della puntina da disegno	Attivare la puntina da disegno per occupare un'area specifica dello schermo o deselezionarla per nascondere il pannello

Pannello Proprietà

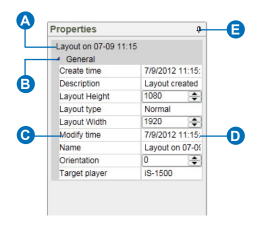


Figura 1-8. Pannello Proprietà

Tabella 1-8. Pannello Proprietà

	FUNZIONE	DESCRIZIONE
Α	Nome layout	Mostra il nome del layout attuale
В	Categoria di proprietà	Mostra il titolo della categoria di proprietà di un oggetto multimediale
С	Proprietà	Mostra il nome della proprietà di un oggetto multimediale
D	Valore proprietà	Mostra il valore della proprietà di un oggetto multimediale
E	Icona della puntina da disegno	Attivare la puntina da disegno per occupare un'area specifica dello schermo o deselezionarla per nascondere il pannello

Pannello di controllo zoom

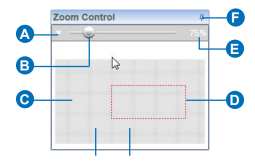


Figura 1-9. Pannello di controllo zoom

Tabella 1-9. Pannello di controllo zoom

	FUNZIONE	DESCRIZIONE
А	Mostra/Nascondi finestra di anteprima	Mostra/Nasconde la finestra del controllo dello zoom
В	Barra di scorrimento del controllo zoom	Imposta il valore del controllo dello zoom
С	Area di disegno attuale	Mostra le dimensioni dell'area di disegno attuale
D	Area di disegno dopo zoom	Mostra le dimensioni dell'area di disegno dopo lo zoom
E	Valore di controllo dello zoom	Mostra il valore di controllo dello zoom come percentuale delle dimensioni originali
F	Icona della puntina da disegno	Attivare la puntina da disegno per occupare un'area specifica dello schermo o deselezionarla per nascondere il pannello



iScheduler

iScheduler è uno strumento di pianificazione per la riproduzione del layout. Questo software supporta pianificazioni orarie, giornaliere, settimanali e mensili. Con il programma è fornito anche un modello in cui la visualizzazione delle fasce orarie e del calendario permette all'utente finale di programmare facilmente un piano di layout per diversi gruppi di box. La creazione di una visualizzazione a fasce orarie rappresenta la pianificazione del layout e del monitoraggio. Gli utenti finali possono assegnare qualsiasi tipo di layout alla fascia oraria. Inoltre la proprietà di ogni fascia oraria assegnata a un layout ha una modalità ripetizione (loop) o a tempo per determinare per quanto tempo si desidera visualizzare la propria pubblicità. Gli utenti finali possono utilizzare il calendario per cambiare il periodo di tempo desiderato facilmente.



Figura 1-10. Descrizione dei componenti di iScheduler

Icone della barra del menu

Gestione file



Icone della barra del menu di gestione file e opzioni

Tabella 1-10. Icone della barra del menu di gestione file e opzioni

	FUNZIONE	DESCRIZIONE
А	Crea nuovo pulsante di pianificazione	Crea una nuova pianificazione
В	Pulsante Carica	Mostra la finestra Carica pianificazione
С	Pulsante Salva	Il sottomenu Salva salva la pianificazione attuale.
D	Pulsante Esporta pianificazione su disco locale	Esporta il contenuto di una pianificazione sul sistema
E	Pubblica	Mostra la finestra di pubblicazione della pianificazione

Pannello Calendario

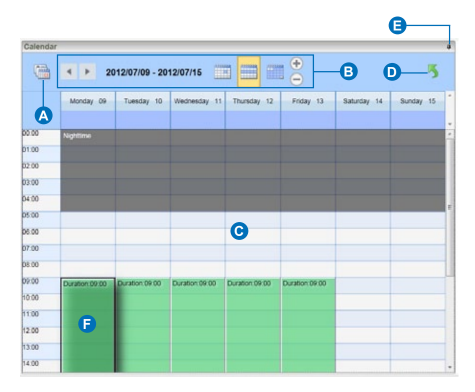


Figura 1-11. Pannello Calendario

Tabella 1-11. Pannello Calendario

	FUNZIONE	DESCRIZIONE
Α	Opzioni Calendario	Mostra la finestra delle opzioni del calendario
В	Controllo delle impostazioni della data	Controlla l'intervallo dei giorni di ciò che è mostrato nell'area del calendario
С	Area del calendario	Mostra l'attuale pianificazione
D	Questa settimana	Imposta l'area del calendario per mostrare i contenuti della settimana
Е	Icona della puntina da disegno	Attivare la puntina da disegno per occupare un'area specifica dello schermo o deselezionarla per nascondere il pannello
F	Area di pianificazione	Mostra una pianificazione individuale nel piano



Pannello Layout

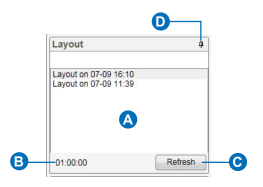


Figura 1-12. Pannello Layout

Tabella 1-12. Pannello Layout

	FUNZIONE	DESCRIZIONE
Α	Layout	Mostra un elenco di layout disponibili
В	Durata layout	Mostra il tempo in cui un layout selezionato viene visualizzato
С	Pulsante Aggiorna	Aggiorna l'elenco di layout
D	Icona della puntina da disegno	Attivare la puntina da disegno per occupare un'area specifica dello schermo o deselezionarla per nascondere il pannello

Pannello Modello



Figura 1-13. Pannello Modello

Tabella 1-13. Pannello Modello

FUNZIONE		DESCRIZIONE
А	Modelli	Mostra un elenco di modelli di pianificazione disponibili
В	Icona della puntina da disegno	Attivare la puntina da disegno per occupare un'area specifica dello schermo o deselezionarla per nascondere il pannello

Pannello Anteprima

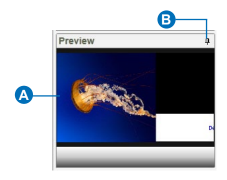


Figura 1-14. Pannello Anteprima

Tabella 1-14. Pannello Anteprima

FUNZIONE		DESCRIZIONE
Α	Anteprima	Mostra un'anteprima del layout attuale
В	Icona della puntina da	Attivare la puntina da disegno per occupare un'area specifica dello schermo o deselezionarla per nascondere il pannello

Pannello Piano

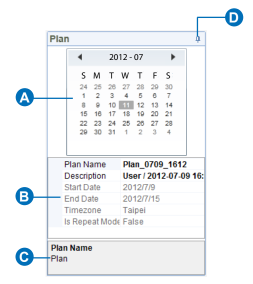


Figura 1-15. Pannello Piano

Tabella 1-15. Pannello Piano

	FUNZIONE	DESCRIZIONE	
А	Calendario	Mostra un calendario per aiutare a navigare l'area calendario del pannello del calendario	
В	Dettagli del Piano	Mostra i dettagli dell'attuale pianificazione	
С	Nome piano	Mostra il nome dell'attuale pianificazione	
D	Icona della puntina da disegno	Attivare la puntina da disegno per occupare un'area specifica dello schermo o deselezionarla per nascondere il pannello	



Pannello Proprietà pianificazione

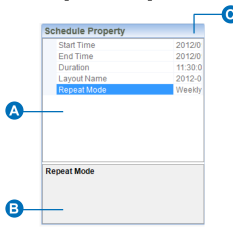


Figura 1-16. Pannello Proprietà pianificazione

Tabella 1-16. Pannello Proprietà pianificazione



iCommander

iCommander è un software di gestione che offre funzioni di gestione box, come lo stato del box e della rete, le impostazioni del box e del sistema, log, ecc. Il pannello Dashboard fornisce informazioni essenziali per i controlli di routine, ed è possibile trovare le informazioni approfondite per la manutenzione di tutto il sistema in pochi passi.

Pannello Dashboard

Costruire una rete di segnaletica digitale è solitamente la parte più facile. Tuttavia gestire un sistema di successo giorno dopo giorno richiede un controllo costante. Tutti questi box e schermi della segnaletica digitale richiedono attenzione per evitare problemi. Il pannello Dashboard offre una serie di funzioni e strumenti attivi per permettere di controllare la rete di segnaletica digitale comodamente dal proprio computer.



Figura 1-17. Pannello Dashboard

Tabella 1-17. Pannello Dashboard

	FUNZIONE	DESCRIZIONE
Α	Pulsante Dashboard	Mostra il pannello dashboard



	FUNZIONE	DESCRIZIONE
В	IBox online/offline	Mostra un elenco di box della segnaletica digitale online e offline
С	Errore box	Mostra lo stato di errore box per i box
D	Stato di riproduzione box	Mostra lo stato di riproduzione box
E	Pubblicazioni di oggi	Mostra lo stato delle pubblicazioni del giorno



Lo stato in tempo reale e lo stato di connessione dei box per controllare le condizioni dei box nella rete tramite il controllo dello stato delle condizioni del box.

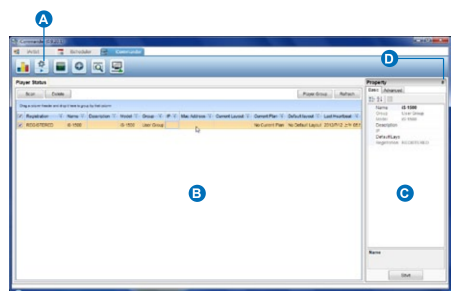


Figura 1-18. Pannello Stato box

Tabella 1-18. Pannello Stato box

	FUNZIONE	DESCRIZIONE
Α	Pulsante Stato box	Mostra il pannello dello stato del box
В	Pannello Stato box	Mostra un elenco dei box della segnaletica digitale
С	Proprietà	Mostra le proprietà di base e avanzate di un box selezionato della segnaletica digitale
D	Icona della puntina da disegno	Attivare la puntina da disegno per occupare un'area specifica dello schermo o deselezionarla per nascondere il pannello

Pannello Controllo box

Un riepilogo delle informazioni in tempo reale e della configurazione del box.

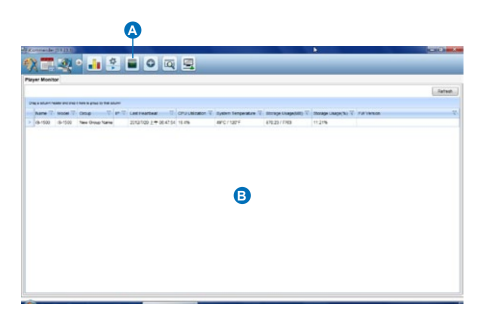


Figura 1-19. Pannello Controllo box

Tabella 1-19. Pannello Stato box

FUNZIONE		DESCRIZIONE
Α	Pulsante Controllo box	Mostra il pannello di controllo del box
В	Pannello Controllo box	Mostra un elenco dei box della segnaletica digitale

Pannello Operazioni di comando

Imposta i comandi di gestione del box, come pianificazione on/off e la rimozione dei file multimediali.

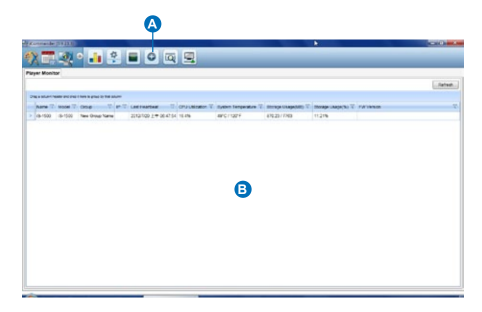


Figura 1-20. Pannello Operazioni di comando

Tabella 1-20. Pannello Operazioni di comando

FUNZIONE		DESCRIZIONE
Α	•	Mostra il pannello delle operazioni di comando
В		Mostra una lista delle operazioni di comando



Pannello Mostra log

Fornisce i log di registro dettagliati del box, compresi gli accessi al sistema e le informazioni di riproduzione relative.

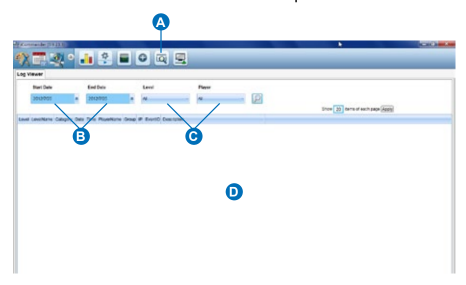


Figura 1-21. Pannello Mostra log

Tabella 1-21. Pannello Mostra log

FUNZIONE		DESCRIZIONE
Α	Pulsante Mostra log	Visualizza il pannello Mostra log
В	Scegli data avvio/ interruzione	Mostra la data di avvio e di interruzione per gli eventi log salvati
С	Elenchi a tendina di box e livello	Mostra i box della segnaletica digitale monitorati dal server e un elenco di possibili livelli di evento.
D	Pannello Mostra log	Mostra un elenco di eventi log

Stato di pubblicazione

Elenca il progresso di trasferimento e la scadenza della pubblicazione pianificata.

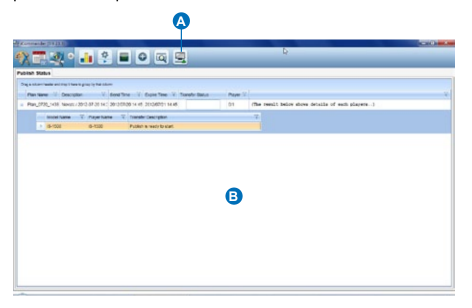


Figura 1-22. Pannello Stato di pubblicazione

Tabella 1-22. Pannello Operazioni di comando

	FUNZIONE	DESCRIZIONE
А	Pulsante Stato di pubblicazione	Mostra il pannello dello stato di pubblicazione
В	Pannello Stato di pubblicazione	Mostra un elenco di pianificazioni pubblicate e box associati a tali pianificazioni.

Guida introduttiva

Capitolo 2



Requisiti

Software



Nota:

Il software iSignager deve essere installato su un PC con Windows 7 o Windows Vista.

1. Inserire il CD di iSignager nel lettore CDROM per cercare e lanciare il software di installazione.



Figura 2-1. Installazione di iSignager (punto 1 su 5)

- 2. Fare clic su Successivo per continuare o su Annulla per terminare.
- 3. Fare clic sulle caselle necessarie per selezionare i componenti da installare.

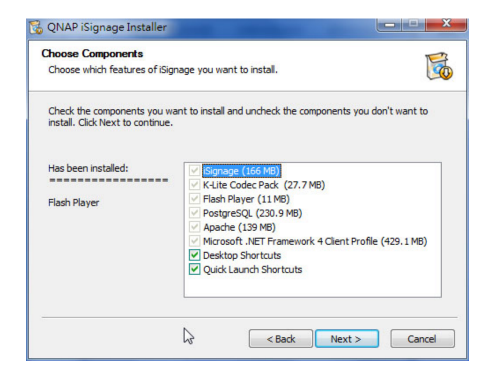


Figura 2-2. Installazione di iSignager (punto 2 su 5)

- 4. Fare clic su Successivo per continuare, su, Indietro per visualizzare la schermata precedente o su Annulla per terminare.
- 5. Inserire la cartella di installazione nella casella successiva o sfogliare per cercare la cartella per installare l'applicazione.

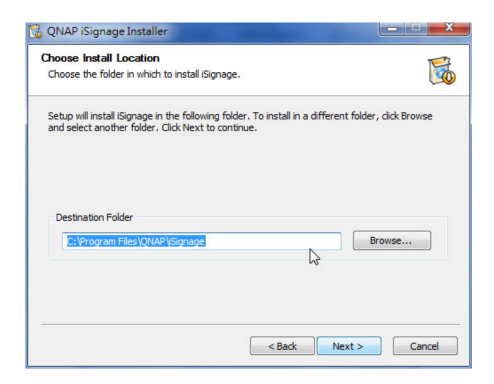


Figura 2-3. Installazione di iSignager (punto 3 su 5)

- 6. Fare clic su Successivo per continuare, su, Indietro per visualizzare la schermata precedente o su Annulla per terminare.
- 7. Visualizzare la barra di progresso fino a che l'installazione non è completa.

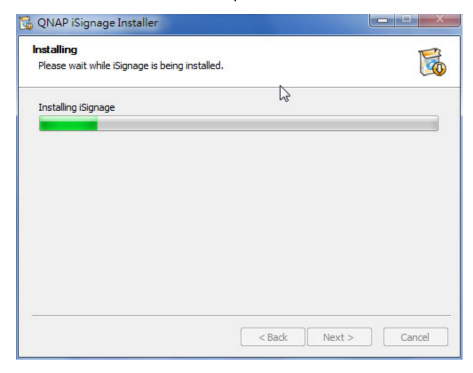


Figura 2-4. Installazione di iSignager (punto 4 su 5)



8. Fare clic su Riavvia adesso per riavviare automaticamente il computer dopo l'installazione o su Desidero riavviare manualmente dopo per riavviare successivamente.



Figura 2-5. Installazione di iSignager (punto 5 su 5)

9. Fare clic su Fine per completare l'installazione.

Primo utilizzo

Aggiungi un box per la segnaletica digitale

1. Avvia iSignager.exe dal menu Start di Windows.



Figura 2-6. Applicazione software iSignager

2. Fare clic sull'icona iCommander per mostrare la schermata iCommander.

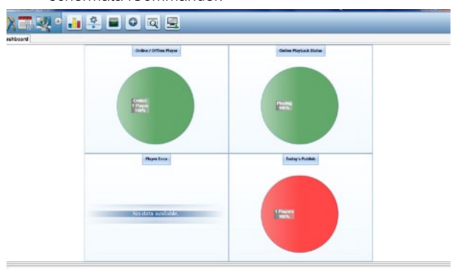


Figura 2-7. Schermata iCommander



3. Fare clic sul pulsante Stato box per mostrare il pannello di controllo del box.

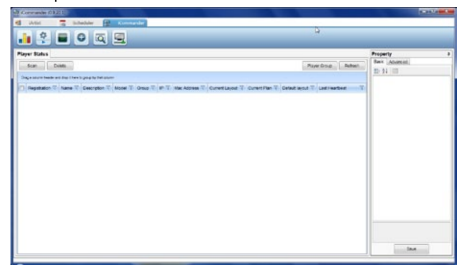


Figura 2-8. Pannello Stato box

4. Fare clic su Scansione per cercare box per la segnaletica digitale sulla rete.

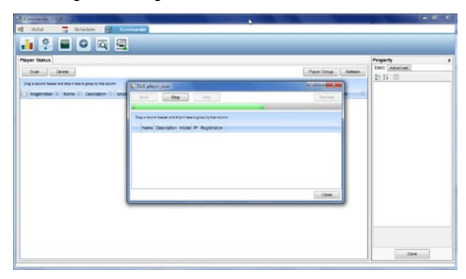


Figura 2-9. Finestra per la scansione box

5. Quando l'applicazione trova un box per la segnaletica digitale, selezionarlo dall'elenco e fare clic su Aggiungi.



Figura 2-10. Finestra per la scansione box per la segnaletica digitale

6. Nella finestra di registrazione box, inserire il nome box e la password del server.



Figura 2-11. Finestra di registrazione box

- 7. Fare clic su OK per salvare le modifiche o su Annulla per terminare.
- 8. Nella Finestra per la scansione box, fare clic su Chiudi per tornare alla schermata Stato box. (Figura 1-9)



Creare un layout

1. Fare clic sulla scheda iArtist per visualizzare la schermata di iArtist. La finestra Crea nuovo layout si aprirà automaticamente.

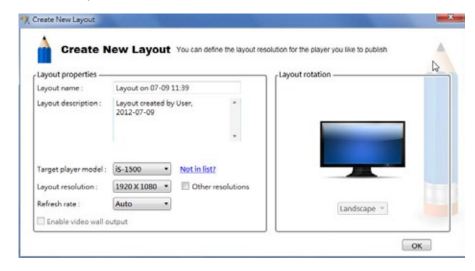


Figura 2-12. Modulo Crea nuovo layout

- 2. Inserire un nome per il layout nel campo Nome layout.
- 3. Inserire una descrizione per il layout nel campo Descrizione layout.
- 4. Fare clic su Modello box target per selezionare un dispositivo del box.
- 5. Fare clic su Risoluzione layout per selezionare una risoluzione supportata (varia a seconda del modello box).

6. Fare clic su Intervallo di aggiornamento per selezionare un intervallo di aggiornamento del dispositivo di visualizzazione.



Nota:

L'intervallo di aggiornamento dipende dai modelli del box.

- 7. Fare clic su Orizzontale o Verticale per impostare l'orientamento del layout.
- 8. Fare clic su OK per chiudere la finestra e mostrare l'area di disegno del layout.



Figura 2-13. Area di disegno del layout di iArtist



Nota:

Si possono aggiungere contenuti multimediali direttamente dal sistema o dalla galleria multimediale dell'applicazione. La galleria multimediale è il sistema più efficiente per creare un layout e dunque l'opzione raccomandata.

- 9. Progettare un layout aggiungendo contenuti multimediali nell'area di disegno dello schermata.
- 10. Fare clic sull'icona Salva layout attuale per mostrare la finestra Salva layout attuale.
- 11. Fare clic su OK per salvare il layout o su Annulla per chiudere senza salvare le modifiche.

Pubblicare una pianificazione

Pre-requisito:

Il box deve essere disponibile e registrato per pubblicare una pianificazione.

1. Fare clic su iScheduler per visualizzare il componente per la pianificazione.



Nota:

La prima volta che si apre il componente iScheduler si apre la finestra.

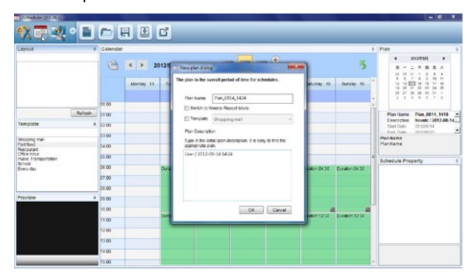


Figura 2-14. Componente iScheduler



2. Inserire un nome per la pianificazione nel campo Nome piano.

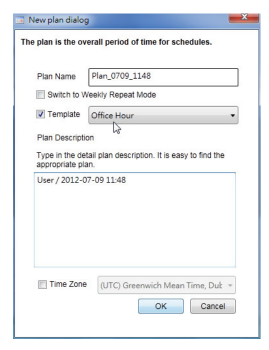


Figura 2-15. Finestra Nuovo piano



Nota:

Dopo aver selezionato la modalità ripetizione settimanale della pianificazione, non è possibile tornare indietro alla modalità normale

- 3. Fare clic su Passa a modalità ripetizione settimanale per pianificare un calendario settimanale.
- 4. Fare clic su Modello per abilitare la selezione di modelli di pianificazione e selezionare una pianificazione predefinita nel menu a tendina
- 5. Inserire una descrizione per questa pianificazione. Si raccomanda di compilare questo campo per organizzare le proprie pianificazioni.
- 6. Fare clic su OK per salvare il calendario pianificato o su Annulla per chiudere senza salvare le modifiche.
- 7. Fare clic sull'icona Pubblica per pubblicare un calendario pianificato per un box.

Layout e modelli

Capitolo 3

Creare layout e modelli

Creare un'area di disegno

Per creare un'area di disegno è necessario un processo composto da due fasi, la definizione delle proprietà del dispositivo target e l'inserimento dei contenuti da pubblicare.

Definire un dispositivo per iArtist

È necessario definire le proprietà di un dispositivo su cui verrà pubblicato il layout per visualizzare correttamente il contenuto.

Impostare le proprietà di layout del dispositivo Impostare le proprietà di layout per definire i parametri adatti

al box e al/ai monitor target.

- 1. Inserire un nome per il layout nel campo Nome layout.
- 2. Inserire una descrizione per il layout nel campo Descrizione layout.



Figura 3-1. Finestra Crea nuovo layout

3. Fare clic su Modello box target per selezionare un dispositivo box.



Nota:

Se un modello box target specifico non compare nel menu a tendina, fare clic sul link Non compare sull'elenco? per maggiori informazioni.



4. Fare clic su Risoluzione layout per selezionare una risoluzione target del dispositivo di visualizzazione.



Nota:

Nell'elenco del menu a tendina saranno mostrate solo le risoluzioni del layout supportate dal dispositivo scelto. Per vedere l'elenco completo delle possibili risoluzioni, fare clic su Altre risoluzioni.



AVVERTENZA!

Controllare le specifiche del monitor per scegliere una risoluzione compatibile. Usare una risoluzione non compatibile può causare la distorsione dell'immagine sullo schermo.

5. Fare clic su Intervallo di aggiornamento per selezionare un intervallo di aggiornamento del dispositivo di visualizzazione.



Nota:

Si raccomanda di scegliere Auto dal menu a tendina.



Nota:

Abilita uscita multischermo non è supportato da iS-1500.

Utilizzare i contenuti

L'area di disegno di iArtist mostra esattamente quello che vedono le persone sul monitor del box. Aggiungere video, audio, banner (testo dinamico), oggetti Flash e RSS feed all'area di disegno per costruire layout dinamici.

Ci sono due modi per rendere gli oggetti multimediali disponibili su iArtist: la galleria multimediale e i pannelli degli strumenti.

Costruire una Galleria multimediale

La *Galleria multimediale* fornisce un'interfaccia per gli oggetti multimediali accessibile all'applicazione del server di iSignager.

Importare contenuti multimediali nella galleria

Per aggiungere un oggetto multimediale nella galleria, seguire le istruzioni seguenti:

1. Fare clic su Importa oggetto multimediale per visualizzare la finestra di importazione dell'oggetto multimediale.

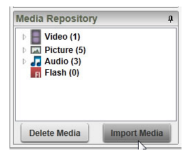


Figura 3-2. Importa oggetto multimediale

2. Fare clic su un oggetto multimediale nella finestra di esplorazione dei file.



Figura 3-3. Finestra di importazione dell'oggetto multimediale



Nota:

La galleria di iSignager gestisce oggetti multimediali e salva le informazioni rilevanti come codec, EXIF e altri metadata nel database. La galleria può riconoscere oggetti multimediali duplicati e salvarne solo uno.

3. Fare clic su Apri per aggiungere un oggetto nella galleria.

Rimuovere oggetti multimediali dalla galleria

- a. Per rimuovere un oggetto multimediale dalla galleria, seguire le istruzioni seguenti:
- 1. Fare clic su un oggetto multimediale nella galleria.



Figura 3-4. Elimina oggetto multimediale

- 2. Fare clic su Elimina oggetto multimediale per visualizzare la finestra Conferma eliminazione.
- 3. Fare clic su Sì per confermare l'eliminazione o su No per annullare.



Aggiungere oggetti multimediali sull'area di disegno

Si può aggiungere un oggetto multimediale al layout trascinando e rilasciando gli oggetti dal pannello *Strumenti* o dalla *Galleria multimediale* all'area di disegno.

Utilizzare il pannello Strumenti

Il pannello Strumenti contiene video, immagini e audio che sono stati salvati nella Galleria multimediale e anche i seguenti widget:

Orologi analogici e digitali

RSS

- Immagine di sfondo
 Un'immagine trasparente che fa da sfondo ad altri oggetti multimediali e widget. Il z-order è pari a zero (0).
- Maschera
 Un'immagine usata da sovrapporre ad altri oggetti multimediali e widget. Il z-order è pari a venti (20).
- Testo
 Un widget che mostra contenuto testuale statico.
- Banner
 Un widget che mostra contenuto testuale che scorre.
- Un widget che mostra contenuto testuale che scorre proveniente da un RSS feed.

Aggiungere oggetti multimediali dal pannello Strumenti

Per aggiungere oggetti multimediali o widget dal pannello Strumenti all'area di disegno, seguire queste istruzioni:

 Fare clic e tenere premuta un'icona nel pannello strumenti



Figura 3-5. Pannello Strumenti



Nota:

Ogni strumento ha proprietà diverse da configurare, quindi la procedura di impostazione iniziale varia.

- 2. Trascinare l'icona in una posizione sull'area di disegno.
- 3. Inserire le proprietà di configurazione per impostare l'oggetto multimediale o il widget.
- Video, immagini, suoni di sottofondo, e file di Adobe Flash:

Fare clic su un oggetto multimediale nella finestra di esplorazione file o fare clic su Apri per chiudere la finestra.

Orologi analogici e digitali

Fare riferimento a Utilizzare il *Pannello proprietà* per cambiare data e ora.

Immagine di sfondo

Nella finestra *Seleziona sfondo*, fare clic su una delle quattro schede sotto per configurare e fare clic su OK per chiudere la finestra:

- Nessuna: Non imposta alcuna immagine di sfondo.
- Riempimento: Utilizza lo strumento di selezione del colore di riempimento per scegliere un colore.
- *MS Office*: Utilizza lo strumento di selezione del colore di MS Office per scegliere un colore.
- Immagine: Imposta un'immagine dalla galleria multimediale come sfondo.

Maschera

Sulla finestra Seleziona maschera, fare clic su un'immagine da usare come maschera e fare clic su $\bigcirc \mathbb{K}$ per chiudere la finestra.

Testo, banner

Fare doppio clic sul widget per mostrare la finestra *Modifica testo* e inserire il contenuto personalizzato. Fare clic su OK per chiudere la finestra. Fare riferimento a "Working with the Properties Panel" per un metodo alternativo per modificare le proprietà del testo.

RSS

Fare doppio clic sul widget per mostrare la finestra *Modifica URL* e inserire un RSS feed. Fare clic su OK per chiudere la finestra. Fare riferimento a "*Working with the Properties Panel*" per un metodo alternativo per modificare le proprietà dell'indirizzo URL.

Aggiungere oggetti multimediali alla galleria

Per aggiungere oggetti multimediali dalla Galleria multimediale all'area di disegno, sequire queste istruzioni:

1. Fare clic su e tenere premuto un oggetto multimediale nella galleria.



Figura 3-6. Pannello Strumenti

- 2. Trascinare l'oggetto multimediale in una posizione sull'area di disegno.
- 3. Fare clic su un oggetto multimediale nella finestra di esplorazione file o fare clic su Apri per chiudere la finestra.



Pannello Strumenti o Galleria multimediale?

La galleria multimediale e i pannelli degli strumenti offrono principalmente le stesse funzioni, quindi è possibile utilizzare uno dei due metodi per lavorare con i contenuti. La galleria multimediale è più efficiente da utilizzare quando si utilizzano spesso gli stessi contenuti. Accedere agli oggetti multimediali è comodo e c'è un leggero miglioramento nella velocità d'uso quando si aggiungono i contenuti all'area di disegno. Il pannello *Strumenti* contiene widget oltre che oggetti multimediali. Un widget non è collegato alle risorse sul sistema, per cui non ci sono rallentamenti quando se ne inserisce uno sull'area di disegno.

Utilizzare gli oggetti multimediali su un'area di lavoro

Gestire una serie di oggetti multimediali e widget perché insieme possano presentare il contenuto in modo logico e coerente richiede l'uso dei pannelli di controllo di anteprima, playlist, proprietà e zoom.

Utilizzare il pannello Anteprima

Il pannello di anteprima mostra il contenuto multimediale da video, immagini, audio e oggetti Flash. Il contenuto viene visualizzato nella finestra di anteprima e gestito utilizzando il pulsante play e la barra di scorrimento. Il tempo attuale e totale è visualizzato sotto la finestra dell'anteprima.

Utilizzare il pannello Proprietà

Il pannello delle proprietà permette l'accesso all'impostazione

di funzioni specifiche di un oggetto multimediale o di un widget. Alcune proprietà possono essere impostate usando il pannello delle proprietà mentre per altre è prevista un'opzione di modifica alternativa. Ad esempio, è possibile cambiare il contenuto di un widget di testo aprendo la finestra modifica testo o alternativamente facendo clic sull'oggetto di testo nel pannello delle proprietà.

In situazioni in cui sono necessarie piccole modifiche, come cambiamenti minori alla posizione di un oggetto, il pannello proprietà è un'opzione preferibile.

Per widget che contengono stili di carattere e proprietà di allineamento del testo, un'altra opzione è utilizzare la barra degli strumenti "Font Style and Alignment". Fare riferimento a Stile e allineamento caratteri per una descrizione più dettagliata della barra degli strumenti.

Utilizzare il pannello di Controllo zoom

Il pannello di controllo zoom permette di aumentare o diminuire le dimensioni della zona modificabile dell'area di disegno. Le dimensioni dell'area di ingrandimento si regolano dalla barra di scorrimento del controllo zoom. L'intervallo dello zoom è da 25% a 500%. La posizione specifica dell'area modificabile rispetto all'area di disegno totale è mostrata nel riquadro rosso della finestra di anteprima del controllo zoom.

Utilizzare il pannello Playlist

Il pannello playlist organizza oggetti multimediali e widget come playlist separate. Una playlist mostra un oggetto multimediale o una sequenza di oggetti multimediali in sequenza temporale o in relazione ad altre playlist per aiutare l'utente a impostare la sequenza, durata e visibilità degli oggetti.

Un'utile funzione della playlist è quella di gestire una serie di oggetti multimediali come un'entità singola pur permettendo la configurazione di ogni oggetto in modo indipendente al gruppo.

Per creare una playlist con oggetti multimediali, seguire queste istruzioni:

1. Fare clic su un oggetto multimediale o widget nel pannello *Strumenti* o *Galleria multimediale* e trascinarlo sull'area di disegno.

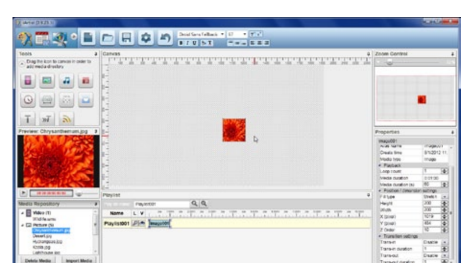


Figura 3-7. Creare una playlist

- 2. Fare clic su un secondo oggetto multimediale e trascinarlo sul primo oggetto multimediale.
- 3. Quando viene mostrata la finestra *Aggiungi a playlist*, fare clic su Sì per aggiungere l'oggetto multimediale alla prima playlist.



Nota:

Fare clic su No per creare una nuova playlist.

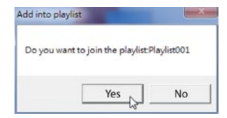
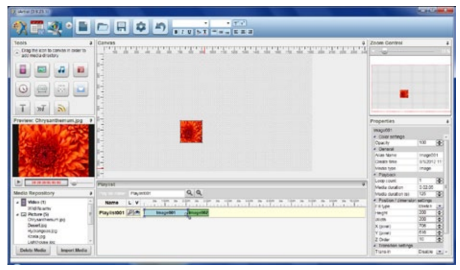


Figura 3-8. Aggiungi alla finestra Playlist

4. Per modificare la durata di un oggetto multimediale, selezionare l'oggetto nella playlist e trascinare una delle quattro maniglie agli angoli verso destra o sinistra lungo la sequenza temporale con il mouse.





Modificare la durata di un oggetto multimediale

5. Per modificare altre proprietà di un oggetto multimediale, selezionare l'oggetto nella playlist e modificare le proprietà nel pannello *Proprietà*.

Pianificazione

Capitolo 4

Creare piani e pianificazioni

Avvia un piano

Un piano è una raccolta di pianificazioni che definisce quando e quanto spesso i layout vengono visualizzati sui dispositivi remoti.

Cosa c'è in un piano?

Per creare un piano si utilizzano gli elementi seguenti:

Nome piano

Il nome del piano si utilizza per identificare un piano per modificarlo e pubblicarlo su un dispositivo.

Modalità ripetizione settimanale

Per impostare i parametri di pianificazione, come il momento di avvio e di interruzione, l'elenco dei layout, e la frequenza di ripetizione per giorno della settimana per ripetere automaticamente all'infinito, abilitare Modalità ripetizione settimanale.



Nota:

Quando si attiva Modalità ripetizione settimanale, nel calendario non si imposta alcuna data.

Modelli

Il nome del modello usato per specificare una raccolta di pianificazioni predefinite ed organizzate.

Descrizione piano

Una descrizione del piano per descrivere più accuratamente lo scopo ad altri utenti.



Creare un piano

Per creare un piano, seguire queste istruzioni:

1. Fare clic sul pulsante Crea un nuovo piano per visualizzare la finestra delle proprietà del piano.

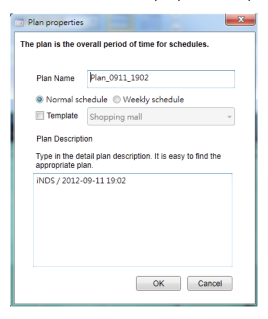


Figura 4-1. Finestra proprietà piano

2. Inserire un nome per la pianificazione nel campo Nome piano.



Nota:

Dopo aver selezionato la modalità ripetizione settimanale della pianificazione, non è possibile tornare indietro alla modalità normale

- 3. Fare clic su Passa a modalità ripetizione settimanale per ripetere la pianificazione ogni settimana.
- 4. Fare clic su Modello per abilitare la selezione dei modelli di pianificazione.
- 5. Fare clic sul modello di pianificazione tramite il menu a tendina per selezionarne uno.
- 6. Inserire il modello di pianificazione in Descrizione piano.
- 7. Fare clic su OK per salvare il calendario pianificato o su Annulla per chiudere senza salvare le modifiche.

Il pannello Calendario: Area di disegno di iScheduler

Il pannello calendario è l'area di lavoro principale per creare e gestire pianificazioni. Dal pannello del layout e dei modelli si aggiungono i contenuti che possono essere gestiti tramite i pannelli anteprima, piano e proprietà pianificazione.

Consultare "Calendar Panel" per una descrizione dettagliata.

Opzioni calendario

I blocchi notturni e i giorni di vacanza sono definiti nella finestra delle opzioni del calendario.

Controllo delle impostazioni della data

Il controllo delle impostazioni della data si utilizza per controllare la visualizzazione attuale dell'area del calendario. È possibile visualizzare l'intervallo delle date. Più e meno (+/-) si possono utilizzare per impostare l'intervallo orario giornaliero di un'ora, mezz'ora, un quarto d'ora, ecc.

Questa settimana

Facendo clic sull'icona *Questa settimana* si imposta l'area di visualizzazione del calendario alla settimana attuale.

Area del calendario

L'area del calendario mostra la pianificazione e il layout della pianificazione attuale.

Utilizzare le pianificazioni

Le pianificazioni sono il principale componente di un piano. Contengono i layout e la pianificazione per il contenuto del layout.

Creare una pianificazione

Ci sono due modi per creare una pianificazione: utilizzare i modelli forniti con iScheduler, e crearli singolarmente sulla pannello del calendario.

Creare pianificazioni con i modelli iScheduler

Per creare una pianificazione con i modelli di iScheduler, seguire queste istruzioni:

1. Fare clic su un modello sull'elenco del pannello Modello e trascinarlo nell'area del calendario.

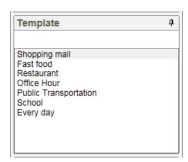


Figura 4-2. Pannello Modello

2. Nella finestra *Modello per piano*, definire la data di avvio e di interruzione usando i controlli del calendario.



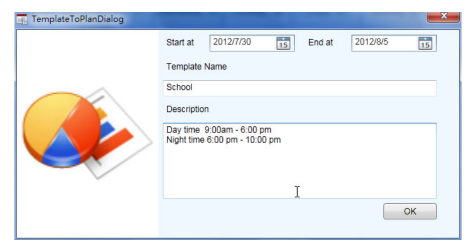


Figura 4-3. Finestra Modello per piano

3. Fare clic su OK per chiudere la finestra e applicare la nuova pianificazione.

Creare una pianificazione vuota

Se è richiesta una pianificazione individuale o personalizzata, creare una pianificazione vuota invece di usare un modello.

Per creare una pianificazione vuota, seguire queste istruzioni:

1. Selezionare un intervallo temporale nel pannello del calendario.

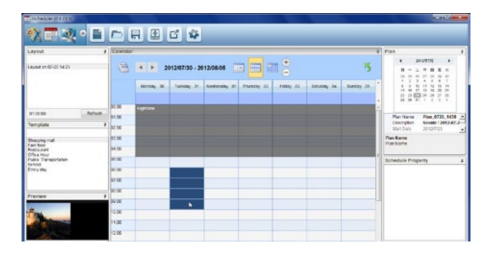


Figura 4-4. Intervallo temporale del pannello Calendario

2. Fare clic col tasto destro sull'area selezionata per visualizzare il menu contestuale.

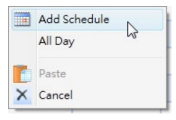


Figura 4-5. Menu contestuale del pannello Calendario

3. Fare clic sulla voce del menu Aggiungi pianificazione per aggiungere una pianificazione nell'area selezionata

Modificare le pianificazioni

Col passare del tempo è necessario modificare le pianificazioni esistenti per poter cambiare i contenuti. iScheduler fornisce diversi strumenti per gestire le pianificazioni. Consultare "iScheduler" per una descrizione dettagliata.

Il pannello Layout

Il pannello Layout contiene un elenco dei layout creati con iArtist che sono disponibili per iScheduler.

Il pannello Modello

Il pannello Modello contiene un elenco di modelli forniti da iScheduler. Un modello è una pianificazione precompilata che può essere trasmessa una volta o ripetuta. Usare un modello risparmia il tempo necessario per creare manualmente una pianificazione e modificare le proprietà di pianificazione.



Nota:

I modelli di iScheduler non possono essere creati da un utente.

Il pannello Anteprima

Il pannello Anteprima mostra il layout selezionato attualmente nel pannello del layout.

Il pannello Piano

Il pannello Piano mostra le proprietà del piano come nome piano, descrizione, data di avvio e interruzione e modalità di ripetizione.



Nota:

L'ora di avvio e di interruzione del piano sono determinate dalla prima e ultima pianificazione.

Pannello Proprietà pianificazione

Il pannello delle proprietà di pianificazione mostra le proprietà di pianificazione attualmente selezionate, come la data di avvio e interruzione, la durata, il nome del layout e la modalità di ripetizione.

Cambiare le proprietà di pianificazione

Per cambiare le proprietà di una pianificazione esistente, seguire le istruzioni seguenti:

 Fare clic con il tasto destro, su un'area di pianificazione nel piano per mostrare un menu contestuale, o fare doppio clic su un'area di pianificazione per aprire direttamente la finestra Proprietà pianificazione.



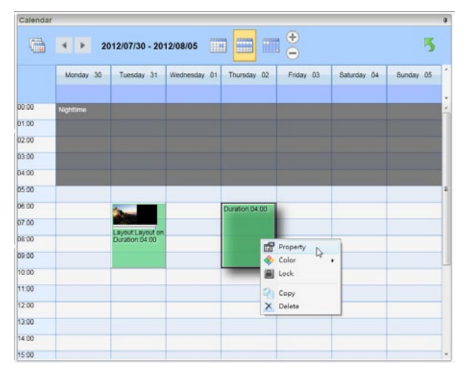


Figura 4-6. Menu contestuale dell'area di pianificazione

2. Fare clic su Proprietà sul menu contestuale per mostrare la finestra *Proprietà pianificazione*.



Figura 4-7. Finestra Proprietà pianificazione

3. Per modificare l'ora di avvio e di interruzione, fare clic sulle frecce su e giù in Ora di avvio e ora di interruzione.

4. Per cambiare le impostazioni di priorità, fare clic sull'elenco a tendina *Priorità* e selezionare Normale o Alta.



Nota:

Impostare una priorità alta significa che la pianificazione avrà precedenza sulle altre pianificazioni nello stesso periodo di tempo.

- 5. Per cambiare il layout attuale, fare clic sull'elenco a tendina *Elenco layout* e selezionare un nuovo layout.
- 6. Per cambiare il valore di ripetizione, utilizzare uno dei metodi seguenti:
 - Fare clic su Giornaliero e selezionare un valore compreso tra 1 e 60 giorni dall'elenco a tendina, o
 - fare clic su Settimanale e selezionare i giorni della settimana usando le caselle. Fare clic su Seleziona inverso per deselezionare le caselle attivate e selezionare quelle disattivate.
 - Fare clic su Mensile e inserire un valore tra 1 e 31.
- 7. Per modificare l'intervallo di ripetizione, inserire la data di avvio e di interruzione in Avvio e Interruzione.

 Alternativamente utilizzare i controlli del calendario per impostare il valore della data.



Nota:

L'intervallo predefinito è una settimana.

8. Fare clic su OK per salvare le nuove proprietà di pianificazione o su Annulla per terminare.



Nota:

Per cambiare i valori dell'intervallo di ripetizione, è necessario selezionare Giornaliero, Settimanale o Mensile nella sezione Ripetizione.

Priorità alta Ripetere pianificazione

Figura 4-8. Ripetere una pianificazione con priorità alta



Aggiungere un layout con una pianificazione vuota

Per creare un layout in una pianificazione vuota, seguire queste istruzioni:

1. Fare clic e tenere premuto un layout nel pannello Layout.

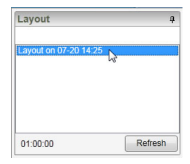


Figura 4-9. Pannello Layout

2. Trascinare il layout su un'area di pianificazione sul pannello calendario.

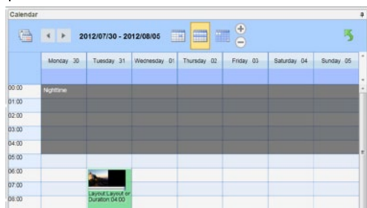


Figura 4-10. Popolare una pianificazione vuota

3. Fare clic sulla pianificazione e guardare il pannello Proprietà pianificazione per visualizzare i cambiamenti.

Cambiare il layout in una pianificazione

Per cambiare un layout esistente in una pianificazione, seguire queste istruzioni:

- 1. Fare clic e tenere premuto un layout nel pannello Layout.
- 2. Trascinare il layout su un'area di pianificazione del pannello calendario per visualizzare la finestra Evento di pianificazione.
- 3. Fare clic su Sì per sostituire il layout attuale con uno nuovo.

Riprodurre layout multipli nello stesso periodo di tempo

Se si aggiungono più di un layout in un unico periodo di tempo e ciascuna pianificazione ha priorità normale, iSignager li riproduce nella sequenza in cui sono stati aggiunti.

Per aggiungere layout multipli allo stesso periodo di tempo, seguire queste istruzioni:

- 1. Fare clic e tenere premuto un layout nel pannello *Layout*.
- 2. Trascinare il layout su un'area di pianificazione del pannello calendario per visualizzare la finestra *Evento di pianificazione*.
- 3. Fare clic su No per creare una nuova pianificazione con il layout nello stesso periodo di tempo.

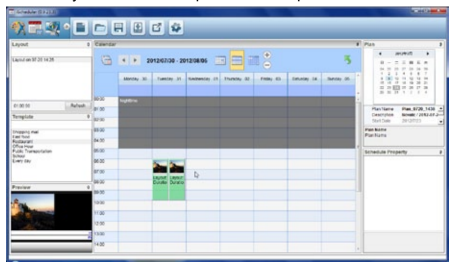


Figura 4-11. Layout multipli nello stesso periodo di tempo

- 4. Per modificare le proprietà di pianificazione, consultare *"Changing Schedule Properties".*
- 5. Per aggiungere altri layout, ripetere le fasi da uno a quattro.

Dare la priorità a layout multipli nello stesso periodo di tempo

Impostare le priorità delle pianificazioni trasmesse nello stesso periodo di tempo permette di controllare meglio come e quando i layout vengono mostrati. Quando le pianificazioni hanno priorità normale, verranno trasmesse in sequenza all'interno dell'intervallo di tempo. Se una pianificazione è impostata con priorità alta, solo quella verrà trasmessa e le altre saranno ignorate.

Per modificare la priorità di una pianificazione, consultare "Changing Schedule Properties".

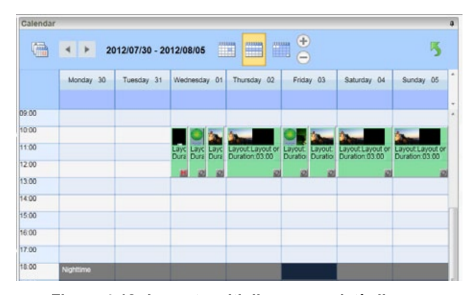


Figura 4-12. Layout multipli con proprietà diverse



Applicare un modello di pianificazione

Per applicare un nuovo modello di iScheduler ad una pianificazione esistente, seguire le istruzioni seguenti:

- 1. Fare clic su un modello sull'elenco del pannello Modello e trascinarlo nell'area del calendario.
- 2. Nella finestra *Modello per piano*, definire la data di avvio e di interruzione usando i controlli del calendario.
- 3. Fare clic su OK per chiudere la finestra e applicare la nuova pianificazione.



Modificare la visualizzazione del pannello del calendario per personalizzare l'ambiente di lavoro della pianificazione. Per farlo utilizzare i controlli delle impostazioni della data.

Per personalizzare la visualizzazione del pannello del calendario, seguire le istruzioni seguenti:

1. Fare clic sull'icona Opzioni per visualizzare la finestra delle opzioni del calendario.

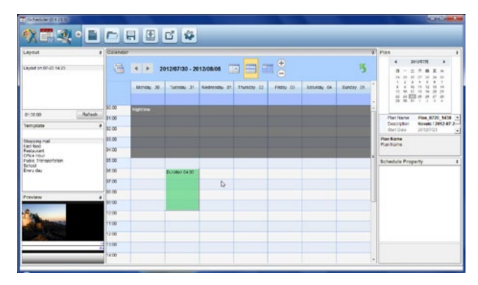


Figura 4-13. Finestra Opzioni calendario.

2. Fare clic su Notte per abilitare le ore notturne e impostare i valori di avvio e interruzione.

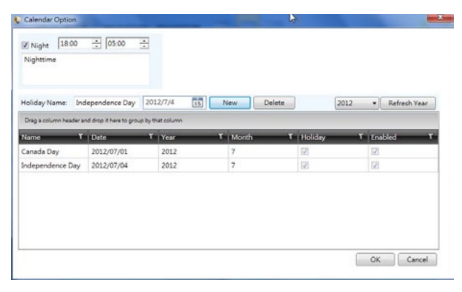


Figura 4-14. Finestra Opzioni calendario.

- 3. Per inserire un giorno di vacanza, seguire le istruzioni seguenti:
 - a. Inserire un nome per il giorno di vacanza e un valore corrispondente per la data.
 - b. Fare clic su Nuovo per aggiungere la vacanza al calendario.
- 4. Fare clic su OK per salvare le modifiche o su Annulla per terminare.
- 5. Fare clic sull'icona del calendario Giorno , Settimana o Mese per mostrare la visualizzazione della data desiderata.

- 6. Fare clic sulle icone Successivo o Precedente per navigare all'intervallo di date successivo o precedente.
- 7. Fare clic sulle icone Ingrandisci o Riduci per regolare la dimensione della visualizzazione dell'ora ogni giorno.

Visualizzare le proprietà di piano e pianificazione

Per visualizzare le proprietà del piano, espandere il pannello del piano, o utilizzare la barra di scorrimento per andare su o giù nell'elenco. Consultare il pannello Piano per una descrizione dettagliata.

Per visualizzare le proprietà di pianificazione, fare clic su una pianificazione e espandere il pannello Proprietà pianificazione. Consultare "Schedule Property Panel" per una descrizione dettagliata.

Pubblicare il lavoro

Per pubblicare un piano su un dispositivo target, seguire queste istruzioni:

- 1. Fare clic sull'icona Pubblicazione per visualizzare la finestra di *Pubblicazione*
- 2. Fare clic su un box nell'elenco dei box online.





Figura 4-15. Finestra Pubblicazione

- 3. Fare clic su Pubblicazione per avviare il processo di pubblicazione.
- 4. Fare clic su Chiudi per chiudere la finestra o su Annulla selezionati per terminare.

Aggiornamento del contenuto del box offline

Un'alternativa alla pubblicazione del contenuto su un box tramite la rete è aggiornare il contenuto offline usando un drive USB.

- Fare clic sull'icona Esporta pianificazione su disco locale ▼.
- 2. Posiziona la cartella per i contenuti esportati in una sottocartella della cartella di iSignager.



Nota:

La convenzione per i nomi della cartella dei contenuti esportati è la seguente YYYY_MM_DD_HHMMSS. Ad esempio una pianificazione per il 31 luglio 2012 alle ore 15 sarà generata in una cartella con il nome seguente \[cartella di iSignager]\2012_07_31_150000\

- 3. Rinominare la cartella come ndsimport.
- 4. Copiare la cartella ndsimport su un drive USB.
- 5. Inserire il drive USB in uno slot USB del box.
- 6. Il box comincia ad importare i contenuti nel sistema.



Nota:

A seconda delle dimensioni dei file multimediali, il box può impiegare più tempo per importare il contenuto.

Il box avvierà automaticamente la riproduzione dopo che la pianificazione e i contenuti sono importati senza errori.

Gestione box

Capitolo 5

Usare il pannello Dashboard

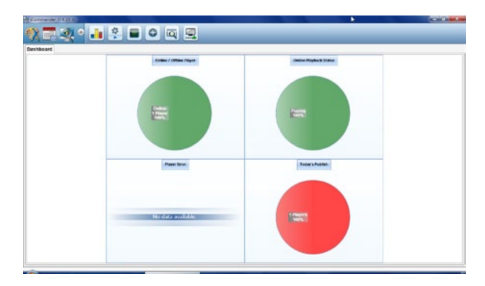


Figura 5-1. Pannello Dashboard

Box online/offline

Mostra i box online e offline.

Elenco della cronologia dei piani

Mostra i piani pubblicati fino al giorno stesso.

Stato di riproduzione box

Mostra lo stato di riproduzione dei box monitorati sul server iSignager.

Errore box

Mostra lo stato di errore dei box monitorati sul server iSignager.



Gestione box

Aggiungere box

1. Fare clic sul pulsante Stato box per mostrare il pannello di controllo del box.

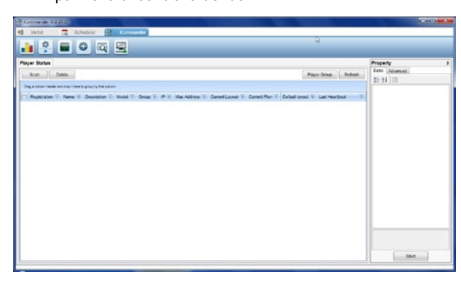


Figura 5-2. Pannello Stato box

2. Fare clic su Scansione per cercare box per la segnaletica digitale sulla rete.



Figura 5-3. Finestra per la scansione box

3. Selezionare un box della segnaletica digitale dall'elenco e fare clic su Aggiungi.

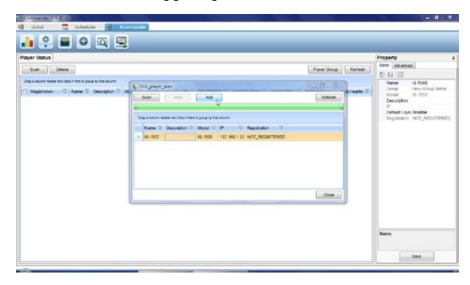


Figura 5-4. Finestra per la scansione box per la segnaletica digitale

4. Nella finestra Registrazione box, inserire il nome box e la password del server.



Nota:

Lo username predefinito è admin e la password predefinita è signage.



Figura 5-5. Finestra di registrazione box

5. Fare clic su OK per salvare le modifiche o su Annulla per terminare.



6. Nella finestra Scansione box, fare clic su Chiudi per tornare alla schermata Stato box. (Figura 3.2.3)



Nota:

Dopo aver aggiunto un box al sistema, lo stato di registrazione iniziale è NON REGISTRATO. Dopo alcuni secondi, lo stato dovrebbe cambiare con REGISTRATO. Se lo stato non cambia, fare cic sul pulsante Aggiorna. Se lo stato continua a non cambiare, assicurarsi che il box stia usando lo username e la password corretti.

Eliminare box

Eliminando un box lo si rimuove dal server di iSignager. Non è più possibile gestire l'account del box.



Nota:

Il numero massimo di box che un server iSignager può gestire è 25.

1. Fare clic sul pulsante Stato box per mostrare il pannello di controllo del box.

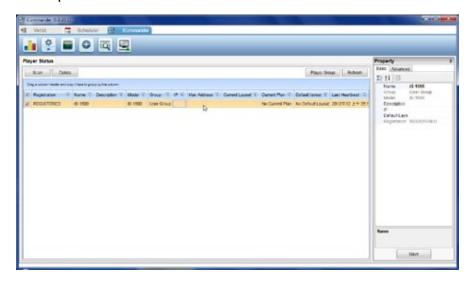


Figura 5-6. Pannello Stato box

- 2. Selezionare un box della segnaletica digitale dall'elenco sul pannello Stato box.
- 3. Fare clic su Elimina.
- 4. Sulla finestra di conferma, fare clic su Sì per confermare l'eliminazione o su No per annullare.

Modificare le proprietà del box

1. Fare clic sul pulsante Stato box per mostrare il pannello di stato del box.

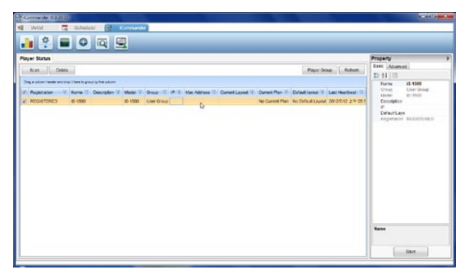


Figura 5-7. Pannello Stato box

2. Selezionare un box della segnaletica digitale dall'elenco sul pannello Stato box.

Modificare la proprietà di base

1. Fare clic sulla scheda Proprietà di base sotto il pannello Proprietà.



Figura 5-8. Proprietà di base del box della segnaletica digitale

2. Seleziona una delle proprietà seguenti da modificare:



Tabella 5-1. Proprietà di base del box della segnaletica digitale

NOME PROPRIETÀ	DESCRIZIONE
Nome	Nome del box della segnaletica
Gruppo	Il gruppo a cui appartiene il box della segnaletica
Modello	Il nome del modello del box della segnaletica
Descrizione	Una descrizione del box della segnaletica
IP	L'indirizzo IP del box della segnaletica
Layout predefinito	Il layout predefinito usato quando un box non ha assegnato un layout
Registrazione	Stato di registrazione del box della segnaletica

Modificare le proprietà avanzate

1. Fare clic sulla scheda Proprietà avanzate sotto il pannello Proprietà.

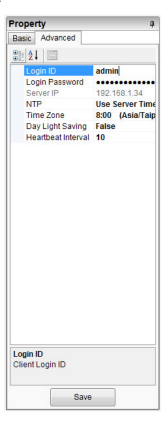


Figura 5-9. Proprietà avanzate del box della segnaletica digitale

2. Seleziona una delle proprietà seguenti da modificare:

Tabella 5-2. Proprietà avanzate del box della segnaletica digitale

NOME PROPRIETÀ	DESCRIZIONE
Login	ID Lo username per il server iSignager
Login	Password La password per il server iSignager
IP del server	Indirizzo IP del server iSignager.
NTP	L'indirizzo IP del protocollo di sincronizzazione orologi della rete (NTP)
Fuso orario	Il fuso orario del box della segnaletica digitale
Ora legale	Abilita/Disabilita l'ora legale
Intervallo di heartbeat	Un box invia un pacchetto di dati ad intervalli regolari a iCommander per informare il server che è ancora attivo. L'intervallo predefinito è 10 secondi.

Creare gruppi

Creare gruppi è un modo per gestire i box adibiti allo stesso scopo, come mostrare elementi multimediali in un piano di un centro commerciale.

1. Fare clic sul pulsante Stato box per mostrare il pannello di controllo del box.

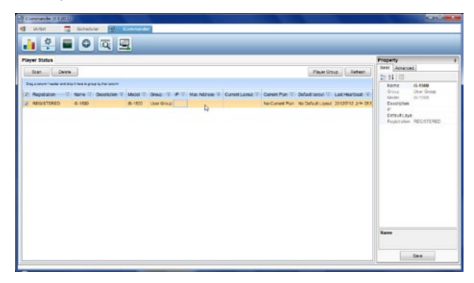


Figura 5-10. Pannello Stato box



2. Fare clic su Gruppo box per visualizzare la finestra Box e gruppo.

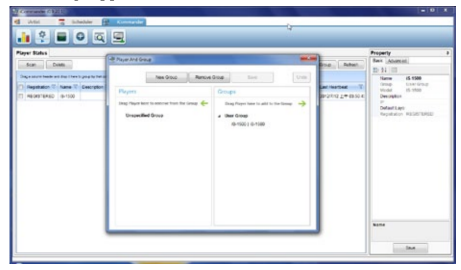


Figura 5-11. Finestra Box e gruppo

3. Fare clic su Nuovo gruppo per creare un nuovo gruppo.

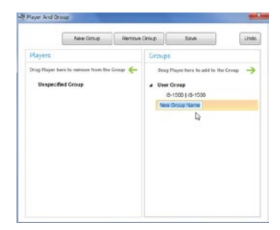


Figura 5-12. Nuovo gruppo

- 4. Fare clic sul nome del nuovo gruppo per cambiarne il valore.
- 5. Fare clic su Salva per salvare le modifiche o su Annulla per terminare.

Rimuovere i gruppi

1. Fare clic sul pulsante Stato box per mostrare il pannello di controllo del box.

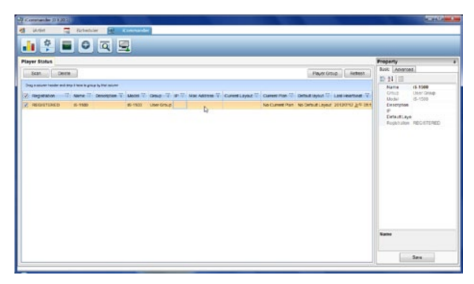


Figura 5-13. Pannello Stato box

2. Fare clic su Gruppo box per visualizzare la finestra Box e gruppo.

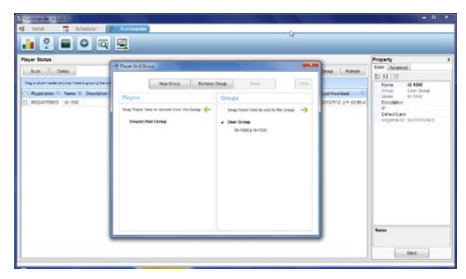


Figura 5-14. Finestra Box e gruppo



3. Fare clic sul nome di un gruppo nell'elenco Gruppi.

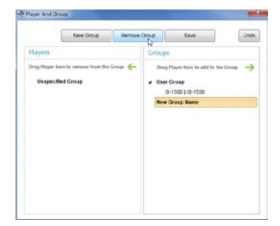


Figura 5-15. Nuovo gruppo

- 4. Fare clic su Rimuovi gruppo.
- 5. Fare clic su Salva per salvare le modifiche o su Annulla per terminare.

Controllare i box

1. Fare clic sul pulsante Controllo box per mostrare il pannello di controllo del box.

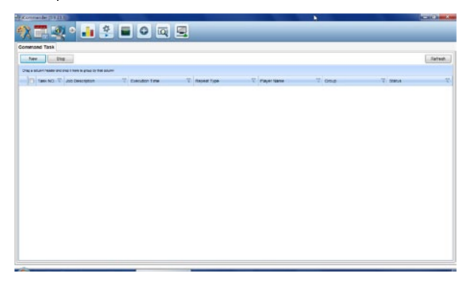


Figura 5-16. Pannello Controllo box

2. Selezionare un box della segnaletica digitale nell'elenco per visualizzare le proprietà seguenti.

Tabella 5-3. Proprietà del controllo box

NOME PROPRIETÀ	DESCRIZIONE
Nome	II box della segnaletica digitale
Modalità	Il nome del modello del box della segnaletica
Gruppo	Il gruppo a cui appartiene il box della segnaletica
IP	L'indirizzo IP del box della segnaletica
Ultimo heartbeat	Un box invia un pacchetto di dati ad intervalli regolari a iCommander per informare il server che è ancora attivo. L'intervallo predefinito è 10 secondi.
	Nota:
	Se iCommander non riceve un segnale heartbeat per 30 secondi, cambierà lo stato della connessione in OFFLINE.
Utilizzo CPU	La % di CPU utilizzata dal box della segnaletica
Temperatura di sistema	La temperatura del sistema del box della segnaletica
Utilizzo spazio di archiviazione (MB)	Lo spazio di archiviazione totale e lo spazio usato dal box della segnaletica
Utilizzo spazio di archiviazione (%)	La % di spazio di archiviazione totale utilizzato dal box della segnaletica
Versione FW	La versione del firmware del box della segnaletica



Gestione operazioni

iCommander invia comandi ai box per eseguire operazioni remote come riavvio, attivazione e disattivazione pianificazioni, ecc.

Creare comandi

1. Fare clic sul pulsante Operazioni di comando per mostrare il pannello delle operazioni di comando.

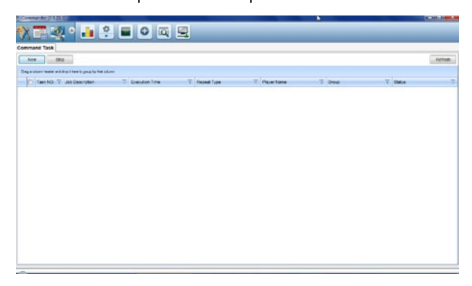


Figura 5-17. Pannello Operazioni di comando

2. Fare clic su Nuovo per mostrare la finestra del nuovo comando.

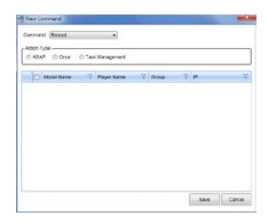


Figura 5-18. Finestra Nuovo comando

3. Selezionare un box della segnaletica nell'elenco dei box.

4. Selezionare un comando dall'elenco Comandi a tendina.

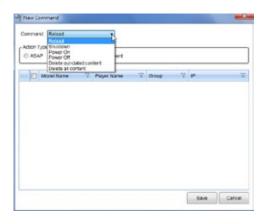


Figura 5-19. Elenco Comandi a tendina

5. Seleziona tipo di azione.



Figura 5-20. Elenco del pulsante radio tipo di azione



Nota:

Se il tipo di azione è impostato su Una volta, inserire la data di esecuzione.

Se il tipo di azione è Gestione operazioni, selezionare Tipo di ripetizione e inserire una data di esecuzione.

6. Fare clic su Salva per salvare la nuova operazione di comando o su Annulla per terminare.



Nota:

I comandi Riavvia e Arresta possono essere usati solamente con il tipo di azione ASAP (il prima possibile).



Nota:

L'uso principale dei comandi Accensione e Spegnimento sono per programmare il box per un consumo di energia ottimale.



Nota:

Il comando Elimina contenuti datati cancella i contenuti datati sul box.



Nota:

Il comando Elimina tutto il contenuto elimina tutti i contenuti di pianificazione e multimediali sul box.



Eliminare comandi

1. Fare clic sul pulsante Operazioni di comando per mostrare il pannello delle operazioni di comando.

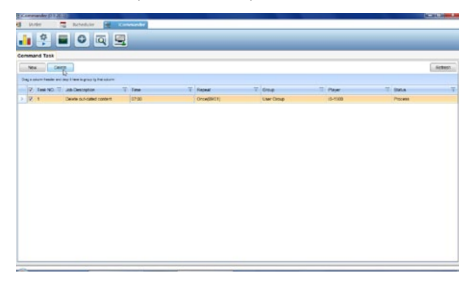


Figura 5-21. Pannello Operazioni di comando

- 2. Selezionare un'operazione di comando nell'elenco delle operazioni.
- 3. Fare clic su Elimina.
- 4. Sulla finestra di conferma, fare clic su Sì per confermare l'eliminazione o su No per annullare.

Stato del log

Ricercare log

1. Fare clic sul pulsante Mostra log per mostrare il pannello di visualizzazione del log.

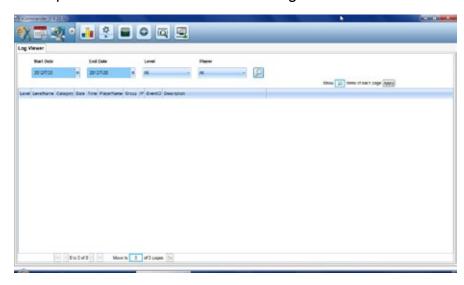


Figura 5-22. Pannello Mostra log

2. Fare clic su Scegli data avvio per selezionare una data di inizio per la ricerca.

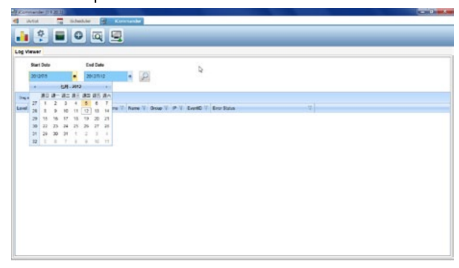


Figura 5-23. Scegli data avvio



3. Fare clic su Scegli data interruzione per selezionare una data di interruzione per la ricerca.

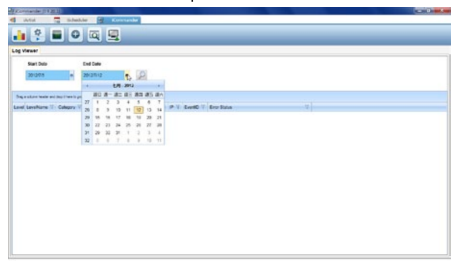


Figura 5-24. Scegli data interruzione

- 4. Fare clic sul pulsante di ricerca per avviare la ricerca.
- 5. Visualizzare le proprietà degli eventi del log nell'elenco degli eventi log.

NOME PROPRIETÀ	DESCRIZIONE
Livello	Ci sono tre livelli di eventi log:
	Info: il box funziona normalmente
	 Avviso: la riproduzione è limitata a causa dell'hardware.
	Errore: la riproduzione non è coerente, e si possono verificare errori o la disattivazione del box.
Nome del livello	Nome del livello dell'evento log
Categoria	Ci sono quattro categorie di eventi log:
	Sistema: eventi di sistema relativi ad avvio, riavvio, rete o archiviazione
	Signage: informazioni relative alla riproduzione
	Operazioni: riceve, esegue e riporta lo stato delle operazioni a iCommander
	Pubblica: registra lo stato della transizione della pianificazione
Data	Data dell'evento log
Ora	Ora dell'evento log
Nome	Nome del box di segnaletica
Gruppo	Gruppo del box di segnaletica
IP	Indirizzo IP del box di segnaletica
ID evento	ID evento log
Stato errore	Lo stato di errore dell'evento log.

Statodipubblicazione

Un piano può essere pubblicato su box multipli. Lo stato di ogni box collegato a un piano può essere visualizzato nelle righe sotto il piano.

1. Fare clic sul pulsante Pubblica operazione per mostrare il pannello dello stato di pubblicazione.

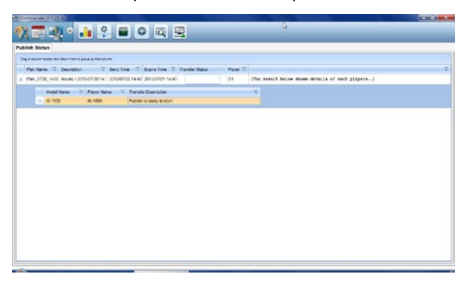


Figura 5-25. Pannello Stato di pubblicazione

2. Visualizza le proprietà dello stato di pubblicazione nell'elenco delle proprietà dello stato di pubblicazione.

Tabella 5-4. Elenco delle proprietà dello stato di pubblicazione

NOME PROPRIETÀ	DESCRIZIONE
Nome piano	Nome della pianificazione
Descrizione	Descrizione della pianificazione
Ora di invio	Invio dell'ora di pubblicazione di una pianificazione
Ora di scadenza	Un piano deve essere pubblicato prima dell'avvio della riproduzione. Il sistema determina quando il piano scade.
Stato di trasferimento (barra di progressione)	Visualizzazione dello stato del trasferimento

Tabella 5-5. Stato di pubblicazione del box di segnaletica

NOME PROPRIETÀ	DESCRIZIONE
Nome modello	Nome del modello del box di segnaletica
Nome del box	Nome del box di segnaletica
Stato di trasferimento dettagliato	Dettagli dello stato di trasferimento
Stato errore	Stato degli errori di pubblicazione



QNAP fornisce assistenza online dedicata e servizio ai clienti tramite email. Potete contattare l'assistenza tramite i seguenti indirizzi:

Assistenza online: http://www.indstech.com:8000/index.php?lang=en&sn=4064

E-mail: ds_support@indstech.com