







### **REGIONE PUGLIA**

PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE 2000-2006

### PROGETTO INTEGRATO TERRITORIALE N. 10

"MONTI DAUNI"

### PROGETTO MIS. 6.2 AZ.C

"Get Local Sub-appennino Dauno"

### PROGETTO DEL SISTEMA DEI CENTRI VISITA VIRTUALI

### SCHEDE DESCRITTIVE DEI MATERIALI: APPROFONDIMENTI PER SINGOLO CENTRO

Allegato 6

Committente:

Comunità Montana dei Monti Dauni Meridionali

Comunità Montana dei Monti Dauni Settentrionali

**Gruppo di lavoro:** ing. Tommaso FARENGA (capogruppo)

dott. Stefano RUSSO (capogruppo)

dott. Sabino ALVINO

ing. Antonio CAPPUCCI

dott. Claudio DI FLORIO

dott. Arcangelo CIRONE

ing. Michele ROMANO

arch. Maria Elena DI GIORGIO

prof. Gianpaolo PENNACCHIONI

ing. Alfonso SALVAGNA

### Collaborazioni interne alle strutture:

arch. R.E. De Sario - geom. D. Ruggiero

Elaborazioni e grafica: Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente (SIT&A srl)

 $Via\ S.\ Matarrese\ n.\ 4-70124\ BARI\ Tel./Fax:\ 080/9909280\ e-mail:\ tommas of arenga @studio farenga. it tommas of arenga and arenga arenga and arenga arenga and arenga arenga$ 

Cod. n. F11-06

# Elenco Componenti ed Attrezzature con indicazione della categoria di utilizzazione

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	Descrizione/Tipologia	Componenti	Categoria	Scheda n°	
		Application Server (Centri nodali)	HW		9
		Application Server (Primi livelli) Application Server (Secondi livello)	HW HW		
Ē		Data Base Server	HW		
ssio		Data Storage System	HW		9
Connessioni		LAN (router, firewall, switch, accessori, ecc.) (Centri nodali) LAN (router, firewall, switch, accessori, ecc.) (Primi livello)	HW HW		-
ပိ		LAN (router, firewall, switch, accessori, ecc.) (Secondi livello)	HW		.g
		Connettivita (WAN) (Centri nodali) Connettivita (WAN) (Primi livello)	HW HW		
		Connettivita (WAN) (Secondi livelli)	HW		
		Sistema di videoproiezione verticale formato da:  - Video-proiettore da 2600 ansi lumen del tipo cp-x440 della Hitachi (1533,00 euro)  - Schermo da proiezione a cornice frontal vision 103" del tipo Amleto della Screen Line (295,85euro) + struttura	HW	Schermo di proiezione 01 Video-proiettore 01	
	Videoproiezione verticale	Sistema di videoproiezione verticale formato da:  - Video-proiettore da 2600 ansi lumen del tipo cp-x440 della Hitachi (1533,00 euro)  - Schermo da proiezione a cornice frontal vision 123° del tipo Amleto della Screen Line (295,85euro) + struttura	HW	Schermo di proiezione 01 Video-proiettore 01	Ħ.
		Sistema di videoproiezione verticale formato da:  - Video-proiettore da 3200 ansi lumen del tipo cp-x445 (2278,00euro)  - Pannello di proiezione dual vision 90" del tipo DomoCasa (32euro per pollice) + struttura in plexiglass e ancoraggio (50euro al mq)	HW	Video-proiettore 02	IM = Impian
					Ξ̈́
Proiezioni		Sistema di videoproiezione verticale formato da: - Video-proiettore da 2600 ansi lumen del tipo cp-x440 della Hitachi (1533,00 euro) - Schermo da proiezione a cornice frontal vision 123" del tipo Amleto della Screen Line (295,85euro) + struttura	HW	Schermo di proiezione 01 Video-proiettore 01	= Arredo Multimediale; HW = Hardware; SW = Software; OE = Opere Edill; IM = Impianti.
<b>-</b>	Videoproiezione orizzonatale	Sistema di videoproiezione verticale formato da:  - Video-proiettore da 3200 ansi lumen del tipo cp-x445 (2278,00euro)  - Pannello di proiezione dual vision 112" del tipo DomoCasa (32euro per pollice) + struttura in plexiglass e ancoraggio (50euro al mg)	HW	Video-proiettore 02	ftware; OE
		Supporto per pannello double vision sospeso in orizzontale + sistema di luci cangianti	AM		Sof
		Supporto per pannello Frontal vision sospeso in orizzontale + sistema di luci	AM		<b>*</b>
		cangianti	AIVI		e; S
		Sistema di videoproiezione 3D composto da:			Jwai
	Videoproiezione 3D	Due video-proiettori 2000 Ansi Lumen     Scatola convertitrice per demultiplexing     Video interlacciamento con ingresso SVHS e standard PAL     Occhialini ed accessori	HW		HW = Har
		- Schermo non depolarizzante 10x8 piedi	AM		iale;
					ned
		Monitor LCD 21"	HW		i ii
		Monitor LCD 26	HW	T	<b>N</b>
ቮ		Monitor LCD 30"  Monitor LCD 32" del tipo 32LD6600 Hitachi	HW HW	Monitor LCD 01	rred
Monitor	Monitor ancorati a soffitto o a parete	Monitor LCD 36/37" del tipo 37LD6600 Hitachi	HW	Monitor LCD 02	= <b>A</b>
ž	paroto	Monitor LCD 40"   Monitor LCD 42"	HW HW	0	AM
		Monitor al Plasma 42" 16:9 del tipo 42PD6600 Hitachi	HW	Monitor PL 01	; op
		Monitor al Plasma 50" 16:9 del tipo CMP5000WXE Hitachi	HW	Monitor PL 02	= Arrec
		Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube	HW	Audio 01	AR = /
Audio	Audio	Sistema audio 7,1 professionale per sale proiezioni e sale 3D composto da: - Sint. Amplif. Denon 120Watt x 7 canali su 08 Ohm (1650,00euro) - Un lettore DVD Denon Hdmi (400,00euro) - Due diffusori B&W frontali a tre vie (1450,00euro) - Due diffusori B&W surround a tre vie (1450,00euro) - Un diffusore B&W per canale centrale (545,00euro) - Due diffusori B&W surround back a tre vie (1450,00euro) - Sowoofer B&W amplificato (975,00euro)	HW		A
		Sistema audio 5,1 professionale dolby del tipo Bose LIFESTYLE 48 Digital	HW	Audio 02	4
		Sistema audio 2,1 professionale frontale del tipo Bose 3-2-1 GSX	HW	Audio 03	
		Cuffie del tipo BOSE® TriPort® (composizione da tre cuffie)	HW	Audio 04	9
		Tavolo riunione in legno	AM		19
	Tavolo riunioni multimendiale	Postazione pc da incasso  Monitor 17" da incasso per tavolo riunioni	HW HW		
		inionio i da inasso per lavolo Ituliloni			
Φ		Tavolo in legno con specchiatura superiore d'acqua per proiezioni dall'alto	AM	Attrezzature speciali 12	
Multimediale	Tavolo d'acqua	Sistema di videoproiezione verticale formato da:  - Video-proiettore da 2600 ansi lumen del tipo cp-x440 della Hitachi (1533,00 euro)  - Schermo da proiezione a cornice frontal vision 123° del tipo Amleto della Screen Line (295,85euro) + struttura	HW	Schermo di proiezione 01 Video-proiettore 01	
		Tavolo d'accoglienza	AM	Attrezzature speciali 11	
	Tavolo per reception	Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro)	HW	Postazione PC 01	4
		con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro)	1 1 1 V V	Monitor PC 01	10

	Descrizione/Tipologia	Company	Cotocosio	Cabada a	
	Descrizione/ ripologia	Componenti	Categoria	Scheda n°	
	Tavolo completo ufficio tecnico /	Tavolo da ufficio sagomato secondo disegni	AM		
	regia	Work station del tipo PW318EA HP (2569,00euro)	HW	Postazione PC 02	9
	regia	con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro)	1177	Monitor PC 01	
		Totem multimediale (solo struttura ma completo di illuminazione interna)  Cuffie del tipo BOSE® TriPort® (composizione da tre cuffie)	AM HW	Attrezzature speciali 10 Audio 04	
	Totem	Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro)	1177	Audio 04	
		con Tastiera e mouse da incasso	HW		
		con Monitor LCD 19" del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro)			
		Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo,			
		comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)	AM	Attrezzature speciali 02	
		punion)			
	Infopoint 32"	Casse integrate con il monitor	HW		
		Monitor LCD 32" del tipo 32LD6600 Hitachi	HW	Monitor LCD 01	
		Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica	AM		
		Pannello fonoassorbente per l'ancoraggio di monitor	AM		
				Ĭ	풀
		Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi			sid
		pannelli)	AM	Attrezzature speciali 08	Ξ
					2
	Composizione di pannello illustrativo/fotografico e monitor	Monitor LCD 36/37" del tipo 37LD6600 Hitachi	HW	Monitor LCD 02	- 🖺
	illustrativo/fotografico e monitor LCD 36/37" anteposto	Casse integrate con il monitor	HW	THOUSE LOD OZ	Edil
	200 00,07 anteposto	Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al	•		= Arredo; AM = Arredo Multimediale; HW = Hardware; SW = Software; OE = Opere Edili; IM = Impianti.
		contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica	AR		å
		rappresentativi di contesti territoriali o ambientali			ı ı
		Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica	AM		OE.
		Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al			je j
<u>e</u>		contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica	l AM	Attrezzature speciali 03	wa
훓		rappresentativi di contesti territoriali o ambientali (65x85)	ļ ,	, ita ozzataro opocian co	oft
Multimediale	Composizione modulare di pannelli	Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo,			
풀	illustrativi o fotografici e monitor	comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi	. AM		3
2	LCD 36/37"	pannelli)	AW		e;
		Casse integrate con il monitor	l HW		var
		Monitor LCD 36/37" del tipo 37LD6600 Hitachi	HW	Monitor LCD 02	ar d
		Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica	AM		" I
			101111111111111111111111111111111111111	<u>.</u>	ž
		Struttura per touchscreen cavi di acciaio ancorati a soff/pav con una struttura per il contenimento del case al di sotto della postazione in legno o metallo	AM	Attrezzature speciali 06	Τ.
		Confirmento del case al di sotto della postazione in legno o metallo Cuffie del tipo BOSE® TriPort® (composizione da tre cuffie)	HW	Audio 04	ale
	6	Casse integrate con il monitor	HW		ed
	Postazione touchscreen	Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro)	HW		ti m
		Monitor al Plasma 42" 16:9 del tipo 42PD6600 Hitachi	HW	Monitor PL 01	3
		Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica	AM	A	용
		Adattatore per rendere touchscreen il Monitor	HW	Adattatore touchscreen 01	Te
		Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo,			Y
		comprensivi di sistemi di ancoraggio )	AR	Attrezzature speciali 07	Ξ
		pannello/i informativo/i	AR	<u></u>	. 4
	fotografico	Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica	AR		op.
		Pannelli informativi con struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o a	AR		Arr
		soffitto/pavimento di fattura artigianale e su supporto di materiale leggero	.i		
					AR
		box espositivi 45x45	AR		
	Sistema di pannello informativo e			D	
	box espositivi del tipo Allflex di Flex	Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo,	AR	Attrezzature speciali 05	
		comprensivi di sistemi di ancoraggio ) Pannello illustrativo (45x175)	AR	•	
		i annono illuotiativo (+0x170)	į AK		
	Donnella informativa in laste.				iiig
	Pannello informativo in lastra di cristallo temperato (chiusura delle	Pannello informativo in lastra di cristallo temperato	AR		
	nicchie)		Ī		
	<u> </u>	neon completo a tergo della lastra	. AR		
		Porte in cristallo temperato	AR		
		Parete in cristallo temperato divisore ambienti	AR AR		
				<u> </u>	mg
e. In		Parete in cristallo temperato divisore ambienti con infisso apribile	AR		
iiusure		Parete in cristallo temperato divisore ambienti con infisso apribile Parete in cartongesso dello spessore di 5cm			
Chiusure		Parete in cristallo temperato divisore ambienti con infisso apribile Parete in cartongesso dello spessore di 5cm Pannello illustrativo/fotografico semplice da applicare su supporto (cartongesso ,	AR		
Chiusure		Parete in cristallo temperato divisore ambienti con infisso apribile Parete in cartongesso dello spessore di 5cm	AR OE		

Descrizione/Tipologia	Componenti	Categoria	Scheda n°
	Tavolo per sale proiezioni e convegni	AR	
	Tavolo per sale proiezioni secondo livello	AR	
	Colonnina informativa tipo Flex Infopole a otto tasche	AR	Attrezzature speciali 04
	Sistema di colonnine per separazione ambienti	AR	Attrezzature speciali 01
	Ármadio guardaroba	AR	Attrezzature speciali 15/16
	Armadi tecnici per il contenimento di attrezzature informatiche Scaffali per archivio	AM AR	ļ
	Tavolo sagomato come da disegno	AR AR	
	Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro)		Postazione PC 01
PC	con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro)	HW	Monitor PC 01
PC	Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro)	HW	Postazione PC 01
	con Monitor LCD 19" del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro)	HVV	Monitor PC 01
	Struttura multimendiale in legno con rivestimento fonoassorbente per l'ancoraggio di	AM	
	monitor		
	Sedie da ufficio	AM	•
	Sedute in legno con sistema di illuminazione a scomparsa al di sotto della base	AM	Attrezzature speciali 13
	Saduta singola a cubo	AM	Attrezzature speciali 14
Sedute per postazini multimediali	Poltorncina	AM	1
• •	Divano circolare	AM	Attrezzature speciali 09
	Divano ad S	AM	
	Sedie con rivestimento in tessuto	AM	
	Sedute con rivestimento in tessuto e braccioli	AM	
Pavimentazione	Specchiatura di pavimento in parquet sovrapposto alla pavimentazione esistente	OE	
	Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari	AM	
Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante	AM	
	Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	AM	
	Patere divisoria fonoassorbente	AM	
	Lampada tipo Tolomeo di Artemide Lampada tipo Edge di Artemide	AR AR	Illuminazione 01 Illuminazione 02
	Lampada tipo Edge di Artemide  Lampada tipo Tamiri di Artemide	AR AR	Illuminazione 03
	Lampada tipo Logico di Artemide	AR	Illuminazione 04
	Luci a parete del tipo Corner di Viabizzuno (composizione da tre luci angolari)	AR	Illuminazione 05
	Lampada a soffitto del tipo Notte di Viabizzuno	AR	Illuminazione 06
	Lampada tipo Gea di Foscarini	AR	Illuminazione 07
Illuminazione	Lampada tipo Havana di Foscarini	AR	Illuminazione 08
	Lampada tipo B <i>ig Bang di Foscarini</i>	AR	Illuminazione 09
	Lampada tipo Supernova di Foscarini (multicolor - alluminio laccato)	AR	Illuminazione 10
	Lampada a soffitto del tipo Uto di Foscarini	AR	Illuminazione 11
	Composizione di lampade da terra tipo Bamboo di Viabizzuno	AR	
	Luci a pavimento calpestabili bombate o piatte del tipo MicroLED 230V SIMES	AR	Illuminazione 12
	Faretti più trasformatore 300V completo di cavistica	AM AR	
	Telescopio 12" del diametro di 300mm con focale F/8 del tipo a riflessione e sistema	AK	
	di connessione alla cabina di regia e/o al laboratoio (per la visualizzazione sulle varie		
Attrezzature speciali	postazioni), unitamente a struttura esterna apribile (cupola) opportunamente inserita	AM	Telescopio astronomico 01
	nel contesto architettonico.		THE STATE OF THE S

## Subappennino Dauno Meridionale Centro nodale e centri di primo livello

2		Sant' Agata di Puglia	
Stanza	Descrizione / Tipologia	Componenti	Schede
	Tavolo riunioni multimendiale	Tavolo riunione in legno Postazione pc da incasso Monitor 17" da incasso per tavolo riunioni Sedie da ufficio	
attito	Monitor ancorati a soffitto o a parete	Monitor al Plasma 50* 16:9 del tipo CMP5000WXE Hitachi  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)	Monitor PL 02 Attrezzature speciali 02
Sala dibattito	Composizione di pannello illustrativo/fotografico e monitor LCD 36/37" anteposto	Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)  Monitor LCD 36/37" del tipo 37LD6600 Hitachi Casse integrate con il monitor	Attrezzature speciali 08 Monitor LCD 02
	Fonoassorbenti	Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica  Tendaggi del tipo oscurante	
	Tavolo per reception	Tavolo d'accoglienza Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie da ufficio	Attrezzature speciali 1 Postazione PC 01 Monitor PC 01
Reception	Varie	Armadio guardaroba Colonnina informativa tipo Flex Infopole a otto tasche	Attrezzature speciali 15/16 Attrezzature speciali 04
Rec	Chiusure	Pannello illustrativo/fotografico semplice da applicare su supporto (cartongesso , legno,)  Parete in cartongesso dello spessore di 5cm	
	Illuminazione	Lampada da parete tipo Gea di Foscarini Lampada tipo Tolomeo di Artemide	Illuminazione 07 Illuminazione 01
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante	
Sala 1	Illuminazione	Lampada a sospensione tipo Havana di Foscarini	Illuminazione 08
٠,	Varie	Sistema di colonnine per separazione ambienti	Attrezzature speciali 01
	Sistema di pannello informativo e box espositivi del tipo Allflex di Flex	Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali (45x175) box espositivi 45x45 Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)	Attrezzature speciali 05
Sala 2	Tavolo d'acqua	Tavolo in legno con specchiatura superiore d'acqua per proiezioni dall'alto Sistema di videoproiezione verticale formato da: - Video-proiettore da 2600 ansi lumen del tipo cp-x440 della Hitachi (1533,00 euro) - Schermo da proiezione a comice frontal vision 123' del tipo Amleto della Screen Line (295,85euro) + struttura	Attrezzature speciali 12 Schermo di proiezione 01 Video-proiettore 01
	Audio	Sistema audio professionale 5,1 dolby del tipo Bose LIFESTYLE 48 Digital	Audio 02
	Fonoassorbenti		
	i dildassorbellii	Tendaggi del tipo oscurante	
		Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
	Infopoint 32*	Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)  Monitor LCD 32" del tipo 32LD6600 Hitachi  Casse integrate con il monitor  Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica	Attrezzature speciali 02 Monitor LCD 01
la 3		Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)  Monitor LCD 32º del tipo 32LD6600 Hitachi  Casse integrate con il monitor  Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica  Pannello fonoassorbente per l'ancoraggio di monitor	Monitor LCD 01
Sala 3	Audio	Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)  Monitor LCD 32º del tipo 32LD6600 Hitachi  Casse integrate con il monitor  Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica  Pannello fonoassorbente per l'ancoraggio di monitor  Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube  Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari	
		Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)  Monitor LCD 32' del tipo 32LD6600 Hitachi Casse integrate con il monitor  Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica  Pannello fonoassorbente per l'ancoraggio di monitor  Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube  Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari  Tendaggi del tipo oscurante  Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	Monitor LCD 01
	Audio  Fonoassorbenti  Pannello informativo in lastra	Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)  Monitor LCD 32° del tipo 32LD6600 Hitachi Casse integrate con il monitor Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica Pannello fonoassorbente per l'ancoraggio di monitor  Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube  Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	Monitor LCD 01
Sala	Audio  Fonoassorbenti  Pannello informativo in lastra	Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)  Monitor LCD 32' del tipo 32LD6600 Hitachi Casse integrate con il monitor Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica Pannello fonoassorbente per l'ancoraggio di monitor  Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube  Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente  Pannello informativo in lastra di cristallo temperato neon completo a tergo della lastra  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli) Monitor LCD 32' del tipo 32LD6600 Hitachi Casse integrate con il monitor Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica	Monitor LCD 01
	Audio  Fonoassorbenti  Pannello informativo in lastra di cristallo temperato (chiusura	Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)  Monitor LCD 32' del tipo 32LD6600 Hitachi  Casse integrate con il monitor  Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica  Pannello fonoassorbente per l'ancoraggio di monitor  Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube  Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari  Tendaggi del tipo oscurante  Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente  Pannello informativo in lastra di cristallo temperato neon completo a tergo della lastra  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)  Monitor LCD 32' del tipo 32LD6600 Hitachi Casse integrate con il monitor  Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica  Pannello fonoassorbente per l'ancoraggio di monitor	Audio 01  Audio 01  Audio 11  Audio 11  Attrezzature speciali 02  Monitor LCD 01
Sala	Audio  Fonoassorbenti  Pannello informativo in lastra di cristallo temperato (chiusura	Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)  Monitor LCD 32' del tipo 32LD6600 Hitachi Casse integrate con il monitor Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica Pannello fonoassorbente per l'ancoraggio di monitor  Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube  Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente  Pannello informativo in lastra di cristallo temperato neon completo a tergo della lastra  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli) Monitor LCD 32' del tipo 32LD6600 Hitachi Casse integrate con il monitor Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica	Monitor LCD 01  Audio 01  Attrezzature speciali 02

Stanza		Sant' Agata di Puglia	
Sta	Descrizione / Tipologia	Componenti	Schede
	Videoproiezione verticale	Sistema di videoproiezione verticale formato da: - Video-proiettore da 2600 ansi lumen del tipo cp-x440 della Hitachi (1533,00 euro) - Schermo da proiezione a cornice frontal vision 123" del tipo Amleto della Screen Line (295,85euro) + struttura	Schermo di proiezione 01 Video-proiettore 01
Sala 5	Sedute Audio	Sedute in legno con sistema di illuminazione a scomparsa al di sotto della base Sistema audio professionale 2,1 frontale del tipo Bose 3-2-1 GSX	Attrezzature speciali 13 Audio 03
0,	Illuminazione	Lampada a sospensione tipo Supernova di Foscarini (multicolor - alluminio laccato)	Illuminazione 10
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
9	Totem	Totem multimediale (solo struttura ma completo di illuminazione interna) Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Tastiera e mouse da incasso con Monitor LCD 19" del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro)	Attrezzature speciali 10
Sala	Audio	Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube	Audio 01
	Fonoassorbenti	Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
	Sistema di videoproiezione orizzonatele	Sistema di videoproiezione verticale formato da: - Video-proiettore da 2600 ansi lumen del tipo cp-x440 della Hitachi (1533,00 euro) - Schermo da proiezione a cornice frontal vision 123" del tipo Amleto della Screen Line (295,85euro) + struttura	Schermo di proiezione 01 Video-proiettore 01
	Sedute	Divano circolare	Attrezzature speciali 09
Sala 7	Audio	Sistema audio professionale 5,1 dolby del tipo Bose LIFESTYLE 48 Digital	Audio 02
	Pavimentazione	Specchiatura di pavimentazione di sicurezza elettricamente isolante in parquet sovrapposto alla pavimentazione esistente	
	Illuminazione	Lampada da parete tipo Tamiri di Artemide	Illuminazione 03
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
	Totem	Totem multimediale (solo struttura ma completo di illuminazione interna)  Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Tastiera e mouse da incasso con Monitor LCD 19" del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro)	Attrezzature speciali 10
Sala 8	Audio	Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube	Audio 01
ŭ	Fonoassorbenti	Materiale fonoassorbente costituito da moquette o suqhero o similari Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
		Pannello informativo in lastra di cristallo temperato neon completo a tergo della lastra	
	Videoproiezione 3D	Sistema di videoproiezione 3D composto da: - Due video-proiettori 2000 Ansi Lumen - Scatola convertitrice per demultiplexing - Video interlacciamento con ingresso SVHS e standard PAL - Occhialini ed accessori - Schermo non depolarizzante 10x8 piedi	
	Sedute	Poltronoina	
Sala 9	Audio	Sistema audio professionale 7,1 per sale proiezioni e sale 3D composto da:  - Sint. Amplif. Denon 120Watt x 7 canali su 08 Ohm (1650,00euro)  - Un lettore DVD Denon Hdmi (400,00euro)  - Due diffusori B&W frontali a tre vie (1450,00euro)  - Due diffusori B&W surround a tre vie (1450,00euro)  - Un diffusore B&W per canale centrale (545,00euro)  - Un diffusori B&W surround back a tre vie (1450,00euro)  - Sowoofer B&W surround back a tre vie (1450,00euro)	
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
	Illuminazione	Luci segnapasso calpestabili bombate o piatte del tipo MicroLED 230V SIMES Lampada da parete tipo Edge di Artemide	Illuminazione 12 Illuminazione 02

Stanza		Sant' Agata di Puglia	Schede
Š	Descrizione / Tipologia	Componenti	Concuc
ë	Tavolo completo ufficio tecnico / regia	Tavolo da ufficio sagomato secondo disegni Work station del tipo PW318EA HP (2569,00euro) con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie da ufficio	Postazione PC 02 Monitor PC 01
Regia	Varie	Armadi tecnici per il contenimento di attrezzature informatiche	
	Illuminazione	Lampada tipo Tolomeo di Artemide	Illuminazione 01
	Chiusure	Infissi in legno e/o vetro scorrevoli a 2 o 4 ante	
Laboratorio	Tavolo completo ufficio tecnico / regia	Tavolo da ufficio sagomato secondo disegni Work station del tipo PW318EA HP (2569,00euro) con Monitor LCD 17* del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie da ufficio	Postazione PC 02 Monitor PC 01
Labo	Varie	Scaffali per archivio	
	Chiusure	Parete in cristallo temperato divisore ambienti con infisso apribile	
Laboratorio	Tavolo completo ufficio tecnico / regia	Tavolo da ufficio sagomato secondo disegni Work station del tipo PW318EA HP (2569,00euro) con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie da ufficio	Postazione PC 02 Monitor PC 01
ے	Varie	Scaffali per archivio	
Archivio	Varie	Scaffali per archivio	
Torre sud-est	Attrezzature speciali	Telescopio 12" del diametro di 300mm con focale F/8 del tipo a riflessione e sistema di connessione alla cabina di regia e/o al laboratoio (per la visualizzazione sulle varie postazioni), unitamente a struttura esterna apribile (cupola) opportunamente inserita nel contesto architettonico.	Telescopio astronomico 01
	I		

nza		Bovino	
Stanza	Descrizione / Tipologia	Componenti	Schede
Androne	Composizione modulare di pannelli illustrativi o fotografici e monitor LCD 36/37"	Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali (65x85)  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)  Monitor LCD 36/37" del tipo 37LD6600 Hitachi	Attrezzature speciali 03 Monitor LCD 02
And	Infopoint a pannello informativo o fotografico	Casse integrate con il monitor Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica	Attrezzature speciali 07
	Illuminazione Monitor	Lampada a sospensione tipo Havana di Foscarini  Monitor LCD 32° del tipo 32LD6600 Hitachi	Illuminazione 06 Monitor LCD 01
Atrio	Infopoint 32"	Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli) Casse integrate con il monitor Monitor LCD 32° del tipo 32LD6600 Hitachi	Attrezzature speciali 02  Monitor LCD 01
	Fonoassorbenti	Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica  Pannello fonoassorbente per l'ancoraggio di monitor  Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
Reception	Tavolo per reception	Tavolo d'accoglienza Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie da ufficio	Attrezzature speciali 11 Postazione PC 01 Monitor PC 01
~	Illuminazione	Lampada tipo Tolomeo di Artemide	Illuminazione 01
	Tavolo completo ufficio tecnico / regia	Tavolo da ufficio sagomato secondo disegni  Work station del tipo PW318EA HP (2569,00euro)  con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro)  Sedie da ufficio	Postazione PC 02 Monitor PC 01
Regia	Varie Illuminazione	Armadi tecnici per il contenimento di attrezzature informatiche  Lampada tipo Tolomeo di Artemide	Illuminazione 01
	Chiusure	Parete in cristallo temperato divisore ambienti con infisso apribile Pannello illustrativo/fotografico semplice da applicare su supporto (cartongesso , legno,) Patere divisoria fonoassorbente	
	Totem	Totem multimediale (solo struttura ma completo di illuminazione interna) Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro)	Attrezzature speciali 10
Sala 1	Audio Fonoassorbenti	Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube  Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	Audio 01
	Illuminazione	Lampada a sospensione tipo Havana di Foscarini	Illuminazione 08
2	Postazione touchscreen	Struttura per touchscreen cavi di acciaio ancorati a soff/pav con una struttura per il contenimento del case al di sotto della postazione in legno o metallo Monitor LCD 32° del tipo 32LD6600 Hitachi Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica Adattatore per rendere touchscreen il Monitor	Attrezzature speciali 06 Monitor LCD 01 Adattatore touchscreen 01
Sala 2	Audio Fonoassorbenti	Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube  Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari	Audio 01
		Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	III
	Illuminazione	Lampada a sospensione tipo Big Bang di Foscarini	Illuminazione 09

Stanza	Bovino		Schede
Sta	Descrizione / Tipologia	Componenti	Julieue
	Videoproiezione verticale	Sistema di videoproiezione verticale formato da: - Video-proiettore da 2600 ansi lumen del tipo cp-x440 della Hitachi (1533,00 euro) - Schermo da proiezione a cornice frontal vision 123" del tipo Amleto della Screen Line (295,85euro) + struttura	Schermo di proiezione 01 Video-proiettore 01
က	Sedute	Sedie con rivestimento in tessuto	
Sala	Audio	Sistema audio professionale 5,1 dolby del tipo Bose LIFESTYLE 48 Digital	Audio 02
	Illuminazione	Lampada da parete tipo Edge di Artemide Luci segnapasso calpestabili bombate o piatte del tipo MicroLED 230V SIMES	Illuminazione 02 Illuminazione 12
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante	

Stanza		Castelluccio de Sauri	Schede
Sta	Descrizione / Tipologia	Componenti	Schede
	Tavolo per reception	Tavolo d'accoglienza Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie da ufficio	Attrezzature speciali 1 Postazione PC 0 Monitor PC 0
ne scale	Illuminazione	Lampada tipo Tolomeo di Artemide Lampada da parete tipo Gea di Foscarini	Illuminazione ( Illuminazione (
- Andro		Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli) Casse integrate con il monitor	Attrezzature speciali (
Reception - Androne	Infopoint 32"	Monitor LCD 32" del tipo 32LD6600 Hitachi Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica Pannello fonoassorbente per l'ancoraggio di monitor	Monitor LCD 0
	Infopoint a pannello informativo o fotografico	Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli) Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali	Attrezzature speciali 0
<u>a</u>	Tavolo completo ufficio tecnico / regia	Tavolo da ufficio sagomato secondo disegni Work station del tipo PW318EA HP (2569,00euro) con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie da ufficio	Postazione PC 0 Monitor PC 0
Regia			
	Varie	Armadi tecnici per il contenimento di attrezzature informatiche	
	Illuminazione	Lampada tipo Tolomeo di Artemide	Illuminazione (
	Postazione touchscreen	Struttura per touchscreen cavi di acciaio ancorati a soff/pav con una struttura per il contenimento del case al di sotto della postazione in legno o metallo  Cuffie del tipo BOSE® TriPort® (composizione da tre cuffie) Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro)  Monitor al Plasma 42° 16:9 del tipo 42PD6600 Hitachi Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica Adattatore per rendere touchscreen il Monitor	Attrezzature speciali C Audio 0 Monitor PL 0 Adattatore touchscreen C
_	Sedute	Sedute in legno con sistema di illuminazione a scomparsa al di sotto della base	Attrezzature speciali 1
Sala 1			
	Monitor	Monitor al Plasma 50" 16:9 del tipo CMP5000WXE Hitachi Monitor LCD 42"	Monitor PL 0
	Audio	Sistema audio professionale 2,1 frontale del tipo Bose 3-2-1 GSX	Audio 0
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante Patere divisoria fonoassorbente	
	Illuminazione	Lampada a sospensione del tipo Uto di Foscarini	Illuminazione 1
		Struttura per touchscreen cavi di acciaio ancorati a soft/pav con una struttura per il contenimento del case al di sotto della postazione in legno o metallo [ Cuffie del tipo BOSE® TriPort® (composizione da tre cuffie)	Attrezzature speciali 0 Audio 0
	Postazione touchscreen	Postazioni PC del tipo PE203EA Hp. (699.00euro) Monitor al Plasma 42° 15:9 del tipo 42PD6600 Hitachi Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica Adattatore per rendere touchscreen il Monitor	Monitor PL 0  Adattatore touchscreen 0
Sala 2		Totem multimediale (solo struttura ma completo di illuminazione interna)	Attrezzature speciali 1
Sa	Totem	Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro)  con Tastiera e mouse da incasso  con Monitor LCD 19" del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro)	Aurezzature speciali i
	Audio	Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube	Audio 0
	Eonographant:	Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari	
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante	

nza		Castelluccio de Sauri	
Sta	Descrizione / Tipologia	Componenti	Schede
	Videoproiezione verticale	Sistema di videoproiezione verticale formato da: - Video-proiettore da 2600 ansi lumen del tipo cp-x440 della Hitachi (1533,00 euro) - Schermo da proiezione a cornice frontal vision 123" del tipo Amleto della Screen Line (295,85euro) + struttura	Schermo di proiezione 01 Video-proiettore 01
	Varie	Tavolo per sale proiezioni e convegni	
	Sedute	Sedute con rivestimento in tessuto e braccioli	
are	Audio	Sistema audio professionale 5,1 dolby del tipo Bose LIFESTYLE 48 Digital	Audio 02
onsil	Illuminazione	Lampada a sospensione tipo Havana di Foscarini	Illuminazione 08
Sala c	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante	
		Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)	Attrezzature speciali 02
	Infopoint 32"	Casse integrate con il monitor  Monitor LCD 32" del tipo 32LD6600 Hitachi	Monitor LCD 01
		Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica Pannello fonoassorbente per l'ancoraggio di monitor	
	Monitor	Monitor al Plasma 50° 16:9 del tipo CMP5000WXE Hitachi	Monitor PL 02

Stanza		Castelluccio Valmaggiore	Schede
St	Descrizione / Tipologia	Componenti	
Reception	Tavolo per reception	Tavolo d'accoglienza Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie da ufficio	Attrezzature speciali 11 Postazione PC 01 Monitor PC 01
Re	Illuminazione	Lampada tipo Tolomeo di Artemide Lampada da parete tipo Gea di Foscarini	Illuminazione 01 Illuminazione 07
	Videoproiezione 3D	Sistema di videoproiezione 3D composto da: - Due video-proiettori 2000 Ansi Lumen - Scatola convertitrice per demultiplexing - Video interlacciamento con ingresso SVHS e standard PAL - Occhialini ed accessori - Schermo non depolarizzante 10x8 piedi	
	Soduto	Daltrancina	 
	Sedute	Poltroncina	
Sala 1	Audio	Sistema audio professionale 7,1 per sale proiezioni e sale 3D composto da: - Sint. Amplif. Denon 120Watt x 7 canali su 08 Ohm (1650,00euro) - Un lettore DVD Denon Hdmi (400,00euro) - Due diffusori B&W frontali a tre vie (1450,00euro) - Due diffusori B&W surround a tre vie (1450,00euro) - Un diffusore B&W per canale centrale (545,00euro) - Due diffusori B&W surround back a tre vie (1450,00euro) - Sowoofer B&W amplificato (975,00euro)	
	III	Land Control of the C	
	Illuminazione	Luci segnapasso calpestabili bombate o piatte del tipo MicroLED 230V SIMES Lampada da parete tipo Edge di Artemide	Illuminazione 12 Illuminazione 02
	217	W	} }
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Tavolo per reception	Tavolo da ufficio sagomato secondo disegni Work station del tipo PW318EA HP (2569,00euro) con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie da ufficio	Postazione PC 02 Monitor PC 01
Regia			^
ĕ	Varie	Armadi tecnici per il contenimento di attrezzature informatiche	
	Chiusure	Parete in cristallo temperato divisore ambienti con infisso apribile Parete in cristallo temperato divisore ambienti Parete in cartongesso dello spessore di 5cm	
	Postazione Touchscreen	Struttura per touchscreen cavi di acciaio ancorati a soff/pav con una struttura per il contenimento del case al di sotto della postazione in legno o metallo Casse integrate con il monitor Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro)	Attrezzature speciali 06
5		Monitor LCD 32" del tipo 32LD6600 Hitachi Adattatore per rendere touchscreen il Monitor	Monitor LCD 01 Adattatore touchscreen 01
Sala	Illuminazione	Luci a neon Lampada da parete tipo Edge di Artemide	Illuminazione 02
	Audio	Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube	Audio 01
	Fonoassorbenti	Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari Tendaggi del tipo oscurante	

ıza		Faeto	
Stanza	Descrizione / Tipologia	Componenti	Schede
	,,		
	Tavolo per reception	Tavolo d'accoglienza Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie da ufficio	Attrezzature speciali 11 Postazione PC 01 Monitor PC 01
5		Lawrends a constraint of the Dis Dans of Faculty	
pţi	Illuminazione	Lampada a sospensione tipo Big Bang di Foscarini	iliuminazione 09
Reception	Infopoint 32"	Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli). Casse integrate con il monitor. Monitor LCD 36/37" del tipo 37LD6600 Hitachi Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica Pannello fonoassorbente per l'ancoraggio di monitor	Attrezzature speciali 02 - Monitor LCD 02
		Pannello fonoassorbente per l'ancoraggio di monitor	-
Regia	Tavolo completo ufficio tecnico / regia	Tavolo da ufficio sagomato secondo disegni Work station del tipo PW318EA HP (2569,00euro) con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie da ufficio	Postazione PC 02 Monitor PC 01
Œ	Arredi	Armadi tecnici per il contenimento di attrezzature informatiche	
	Luci	Lampada tipo Tolomeo di Artemide	Illuminazione 01
	Videoproiezione verticale	Sistema di videoproiezione verticale formato da: - Video-proiettore da 2600 ansi lumen del tipo cp-x440 della Hitachi (1533,00 euro) - Schermo da proiezione a cornice frontal vision 123" del tipo Amleto della Screen Line (295,85euro) + struttura	Schermo di proiezione 01 Video-proiettore 01
	Monitor	Monitor al Plasma 42" 16:9 del tipo 42PD6600 Hitachi	Monitor PL 01
_	Fonoassorbenti	Patere divisoria fonoassorbente  Pannello illustrativo/fotografico semplice da applicare su supporto (cartongesso, legno,)	-
Sala		r anneno inustrativo rotogranico seniplice da applicare su supporto (cartorigesso , legito,)	
Ø	Audio	Sistema audio professionale 5,1 dolby del tipo Bose LIFESTYLE 48 Digital	Audio 02
	Sedute	Sedie con rivestimento in tessuto	-
	Illuminazione	Luci segnapasso calpestabili bombate o piatte del tipo MicroLED 230V SIMES Lampada da parete tipo Edge di Artemide	Illuminazione 12 Illuminazione 02
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	-
	Audio	Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube	Audio 01
Q.	Infopoint 32"	Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli) Monitor LCD 32" del tipo 32LD6600 Hitachi	Attrezzature speciali 02 Monitor LCD 01
Sala 2		Casse integrate con il monitor  Pannello fonoassorbente per l'ancoraggio di monitor	-
Ø			
	Fonoassorbenti	Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari	-
	Sedute	Sedute in legno con sistema di illuminazione a scomparsa al di sotto della base	Attrezzature speciali 13
	Illuminazione	Luci a neon	
	Illullillazione	LUCI A IICUI	
	5	Struttura per touchscreen cavi di acciaio ancorati a soff/pav con una struttura per il contenimento del case al di sotto della postazione in legno o metallo Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro)	Attrezzature speciali 06 -
a 3	Postazione Touchscreen	Monitor al Plasma 42" 16:9 del tipo 42PD6600 Hitachi Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica Adattatore per rendere touchscreen il Monitor	Monitor PL 01 - Adattatore touchscreen 01
Sala	 		
	Audio	Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube	Audio 01
	Fonoassorbenti	Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari	-
			Ukumbandan 00
	Illuminazione	Lampada a sospensione tipo Havana di Foscarini	Illuminazione 08

ıza	Monte Leone di Puglia		
Stanza	Descrizione / Tipologia	Componenti	Schede
	Connessioni	Application Server (Primi livelli) LAN (router, firewall, switch, accessori, ecc.) (Primi livello) Connettivita (WAN) (Primi livello)	
	Software	Sistema operativo server 35 licenze	
Varie	Impianti	Nel centro si dovrà prevedere almeno:  - Quadro elettrico di alimentazione ambiente per linea luci, prese, preferenziale, oltre alle componentistiche per l'impianto d Building Technologies;  - Sistema di distribuzione con misure rilevabili dagli elaborati tecnici;  - Sistema di video sorveglianza;  - Sistema di illuminazione ordinaria e di emergenza;  - Sistema di distribuzione energia, dati, tecnologici e telefonici;  - Sistema di rilevazione presenze;  - Per un totale dei costi impiantistici pari a	
		Realizzazione di un "angolo natura" costituito da pannelli informativi e divulgativi, unitamente ad una teca in cristallo e al sistema dell'illuminazione artificiale, sulle tematiche trattate nel centro visita e integrato col sistema del centro visita virtuale. contenuti dell'angolo natura possono altresi essere distribuiti nel centro, purché totalmente integrati con le altre attrezzature	
	Tavolo per reception	Tavolo d'accoglienza Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie da ufficio	Attrezzature speciali 11 Postazione PC 01 Monitor PC 01
	Illuminazione	Lampada a sospensione del tipo Uto di Foscarini Lampada a sospensione tipo Big Bang di Foscarini Lampada a sospensione tipo Havana di Foscarini	Illuminazione 11 Illuminazione 09 Illuminazione 08
Reception	Composizione di pannello illustrativo/fotografico e monitor LCD 36/37" anteposto	Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli).  Monitor LCD 36/37" del tipo 37LD6600 Hitachi Casse integrate con il monitor Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali	Attrezzature speciali 08 Monitor LCD 02
Rec	Composizione modulare di pannelli illustrativi o fotografici e monitor LCD 36/37"	Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali (65x85)  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)  Casse integrate con il monitor  Monitor LCD 36/37" del tipo 37LD6600 Hitachi	Attrezzature speciali 05  Monitor LCD 02
		Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica	
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
	Varie	Armadio guardaroba	Attrezzature speciali 15/16
	Tavolo completo ufficio tecnico / regia	Tavolo da ufficio sagomato secondo disegni Work station del tipo PW318EA HP (2569,00euro) con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro)	Postazione PC 02 Monitor PC 01
Regia	Varie	Sedie da ufficio  Armadi tecnici per il contenimento di attrezzature informatiche	
ž	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante	
	Chiusure	Parete in cristallo temperato divisore ambienti con infisso apribile	
Sala 1	Box multimediale	Struttura multimendiale in legno con rivestimento fonoassorbente per l'ancoraggio di monitor  Monitor LCD 26  Casse integrate con il monitor  Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali (65x85)  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)  Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica	Attrezzature speciali 03
	Audio	Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube	Audio 01
	Fonoassorbenti	Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari	

Stanza	Monte Leone di Puglia		Schede
ŭ	Descrizione / Tipologia	Componenti	Julian
		Struttura per touchscreen cavi di acciaio ancorati a soff/pav con una struttura per il contenimento del case al di sotto della postazione in legno o metallo	Attrezzature speciali 06
		Cuffie del tipo BOSE® TriPort® (composizione da tre cuffie)	Audio 04
	Postazione touchscreen	Monitor al Plasma 42" 16:9 del tipo 42PD6600 Hitachi	Monitor PL 01
		Casse integrate con il monitor	
		Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro)	
		Adattatore per rendere touchscreen il Monitor	Adattatore touchscreen 01
		Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica	
	Videoproiezione verticale	Monitor al Plasma 50" 16:9 del tipo CMP5000WXE Hitachi	Monitor PL 02
<u>a</u>	Videoproiezione verticale	Worldon art rasina 30 10.9 der tipo civil 30000VXE rittacin	MOTILOT 1 L 02
Sala	Sedute	Sedute in legno con sistema di illuminazione a scomparsa al di sotto della base	Attrezzature speciali 13
	Audio	Sistema audio professionale 2,1 frontale del tipo Bose 3-2-1 GSX	Audio 03
		Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)	Attrezzature speciali 02
	Infopoint 32"	Casse integrate con il monitor Monitor LCD 32" del tipo 32LD6600 Hitachi	Monitor LCD 01
		Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica	Monitor LCD 01
		Pannello fonoassorbente per l'ancoraggio di monitor	
		Tallinello iolioassorbene per rancoraggio di montor	
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante	
		Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
	Illuminazione	Lampada da parete tipo Gea di Foscarini	Illuminazione 07
		Monitor al Plasma 42" 16:9 del tipo 42PD6600 Hitachi	Monitor PL 01
	Monitor ancorati a soffitto o a		
	parete	Casse integrate con il monitor	
		Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)	Attrezzature speciali 02
		nssaggio e sosiedno urappositr parmein	
	Tavolo riunioni multimendiale	Tavolo riunione in legno	
		Postazione pc da incasso	
7		Monitor 17" da incasso per tavolo riunioni	
Sala			
υ,	Sedute	Sedie con rivestimento in tessuto	
		Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)	Attrezzature speciali 02
		Casse integrate con il monitor	
	Infopoint 32"	Monitor LCD 32" del tipo 32LD6600 Hitachi	Monitor LCD 01
		Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica	11.0.11.0. LOD 01
		Pannello fonoassorbente per l'ancoraggio di monitor	
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante	
		Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	

### Subappennino Dauno Meridionale Centri di secondo livello

Stanza	Accadia		Scheda
	Descrizione / Tipologia	Componenti	Scheda
		Totem multimediale (solo struttura ma completo di illuminazione interna)	Attrezzature speciali 10
		Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Tastiera e mouse da incasso	
	Totem	con Monitor LCD 19" del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro)	
		Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube	Audio 01
		Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari	
		Sistema di videoproiezione verticale formato da:	Schermo di proiezione 01
ala	Videoproiezione verticale	- Video-proiettore da 2600 ansi lumen del tipo cp-x440 della Hitachi (1533,00 euro) - Schermo da proiezione a cornice frontal vision 123" del tipo Amleto della Screen Line (295,85euro) + struttura	Video-proiettore 01
o,	Videoproiezione verticale	Sistema audio professionale 2,1 frontale del tipo Bose 3-2-1 GSX	Audio 03
		Sedie con rivestimento in tessuto	
	Infopoint a pannello	Pannelli informativi con struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o a soffitto/pavimento di fattura artigianale e su	
	informativo o fotografico	supporto di materiale leggero	
		Lampada tipo Edge di Artemide	Illuminazione 02
		Editipada ipo Edgo al Maniao	marimazione oz
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante	

Stanza	Anzano di Puglia		Schede
	Descrizione / Tipologia	Componenti	Scriede
		,	
	frontal 123"	Sistema di videoproiezione verticale formato da: - Video-proiettore da 2600 ansi lumen del tipo cp-x440 della Hitachi (1533,00 euro) - Schermo da proiezione a cornice frontal vision 123" del tipo Amleto della Screen Line (295,85euro) + struttura	Schermo di proiezione 01 Video-proiettore 01
_		Sistema audio professionale 2,1 frontale del tipo Bose 3-2-1 GSX	Audio 03
Sala		Sedute in legno con sistema di illuminazione a scomparsa al di sotto della base	Attrezzature speciali 13
တိ		Saduta singola a cubo	Attrezzature speciali 14
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante	
	Illuminazione	Lampada tipo Edge di Artemide	Illuminazione 02
i			
	<del>-</del> .	Totem multimediale (solo struttura ma completo di illuminazione interna) Cuffie del tipo BOSE® TriPort® (composizione da tre cuffie)	Attrezzature speciali 10 Audio 04
la 2	Totem	Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Tastiera e mouse da incasso and Marieta LCD 401 del tipo PX850AA LIB 14006 (220,00euro)	
Sala		con Monitor LCD 19" del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro)	
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante	
	Illuminazione	Lampada tipo Edge di Artemide	Illuminazione 02

nza		Ascoli Satriano	Schede
Sta	Descrizione / Tipologia	Componenti	Schede
	Videoproiezione verticale	Sistema di videoproiezione verticale formato da:  - Video-proiettore da 2600 ansi lumen del tipo cp-x440 della Hitachi (1533,00 euro)  - Schermo da proiezione a cornice frontal vision 123" del tipo Amleto della Screen Line (295,85euro) + struttura  Sistema audio professionale 2,1 frontale del tipo Bose 3-2-1 GSX	Schermo di proiezione 01 Video-proiettore 01 Audio 03
	Audio		
	Sedute	Sedie con rivestimento in tessuto	
	Infopoint a pannello informativo o fotografico	Pannelli informativi con struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o a soffitto/pavimento di fattura artigianale e su supporto di materiale leggero	
Sala		Totem multimediale (solo struttura ma completo di illuminazione interna) Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Tastiera e mouse da incasso con Monitor LCD 19" del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro) Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube	Attrezzature speciali 10 Audio 01
	di cristallo temperato	Pannello informativo in lastra di cristallo temperato neon completo a tergo della lastra	
	(cniusura delle niccnie)	neon completo a tergo della lastra	
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari	
	Illuminazione	Lampada tipo Havana di Foscarini Lampada tipo Edge di Artemide	Illuminazione 08 Illuminazione 02

Stanza	Candela		Schede
Sta	Descrizione / Tipologia	Componenti	Schede
	Composizione modulare di pannelli illustrativi o fotografici e monitor LCD 36/37"	Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali (65x85)	Attrezzature speciali 03
		Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)	
-		Casse integrate con il monitor	
Sala		Monitor LCD 36/37" del tipo 37LD6600 Hitachi	Monitor LCD 02
•			
		Totem multimediale (solo struttura ma completo di illuminazione interna) Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Tastiera e mouse da incasso con Monitor LCD 19" del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro)	Attrezzature speciali 10
		Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube Materiale fonoassorbente costituito da moguette o sughero o similari	Audio 01
2	Videoproiezione verticale	Sistema di videoproiezione verticale formato da: - Video-proiettore da 2600 ansi lumen del tipo cp-x440 della Hitachi (1533,00 euro) - Schermo da proiezione a cornice frontal vision 103" del tipo Amleto della Screen Line (295,85euro) + struttura - Sedie con rivestimento in tessuto	Schermo di proiezione 01 Video-proiettore 01
Sala		ocal controcalitation in toocaco	
U,	Illuminazione	Lampada tipo Havana di Foscarini	Illuminazione 08
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
	L		

nza		Celle di San Vito	
Sta	Descrizione / Tipologia	Componenti	Schede
		,	
		Totem multimediale (solo struttura ma completo di illuminazione interna) Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Tastiera e mouse da incasso con Monitor LCD 19" del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro)	Attrezzature speciali 10
		Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube Materiale fonoassorbente costituito da moguette o sughero o similari	Audio 01
Sala	Videoproiezione verticale	Sistema di videoproiezione verticale formato da:  Video-proiettore da 2600 ansi lumen del tipo cp-x440 della Hitachi (1533,00 euro)  Schermo da proiezione a cornice frontal vision 103" del tipo Amleto della Screen Line (295,85euro) + struttura  Sedie con rivestimento in tessuto	Schermo di proiezione 01 Video-proiettore 01
		Tavolo per sale proiezioni secondo livello Sistema audio professionale 2,1 frontale del tipo Bose 3-2-1 GSX	Audio 03
		Pannelli informativi con struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o a soffitto/pavimento di fattura artigianale e su supporto di materiale leggero	
	Illuminazione	Lampada tipo Edge di Artemide	Illuminazione 02
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante	
Ì	1 0110000000000000000000000000000000000	i vinaggi ser ipo coculano	 

Stanza	Deliceto		2
	Descrizione / Tipologia	Componenti	Schede
	Totom	Totem multimediale (solo struttura ma completo di illuminazione interna) Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Tastiera e mouse da incasso con Monitor LCD 19" del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro)	Attrezzature speciali 10
		Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube  Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari	Audio 01
	Audio	Sistema audio professionale 2,1 frontale del tipo Bose 3-2-1 GSX	Audio 03
Sala	Composizione modulare di	Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali (65x85)  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)	Attrezzature speciali 03
	e monitor LCD 36/37"	Casse integrate con il monitor Monitor LCD 36/37" del tipo 37LD6600 Hitachi Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica	Monitor LCD 02
	Monitor ancorati a soffitto o a parete		
	Sedute	Sedute in legno con sistema di illuminazione a scomparsa al di sotto della base	Attrezzature speciali 13
	Illuminazione	Lampada tipo Edge di Artemide	Illuminazione 02
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante	

Stanza		Orsara di puglia	
	Descrizione / Tipologia	Componenti	Schede
	Illuminazione	Luci a neon Lampada tipo Edge di Artemide	Illuminazione 02
	Monitor ancorati a soffitto o a parete	Monitor al Plasma 50" 16:9 del tipo CMP5000WXE Hitachi	Monitor PL 02
	Audio	Sistema audio professionale 2,1 frontale del tipo Bose 3-2-1 GSX	Audio 03
Sala	Sedute	Sedute in legno con sistema di illuminazione a scomparsa al di sotto della base	Attrezzature speciali 13
σ		Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio ) pannello/i informativo/i	Attrezzature speciali 07
	Postazioni PC	Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Monitor LCD 19" del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro) Cuffie del tipo BOSE® TriPort® (composizione da tre cuffie)	Postazione PC 01 Monitor PC 01 Audio 04
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante	
	i		i

nza		Panni	
Sta	Descrizione / Tipologia	Componenti	Schede
	,		
	Illuminazione	Lampada tipo Havana di Foscarini	Illuminazione 08
	Monitor ancorati a soffitto o a parete	Monitor al Plasma 42" 16:9 del tipo 42PD6600 Hitachi	Monitor PL 01
	Audio	Sistema audio professionale 2,1 frontale del tipo Bose 3-2-1 GSX	Audio 03
<u>a</u>	Sedute	Sedute in legno con sistema di illuminazione a scomparsa al di sotto della base Saduta singola a cubo	Attrezzature speciali 13 Attrezzature speciali 14
Sala		Totem multimediale (solo struttura ma completo di illuminazione interna) Cuffie del tipo BOSE® TriPort® (composizione da tre cuffie) Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro)	Attrezzature speciali 10 Audio 04
		con Tastiera e mouse da incasso con Monitor LCD 19" del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro)	
		Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari	Audio 01
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante	
ļ			

Stanza		Rocchetta Sant'Antonio	
	Descrizione / Tipologia	Componenti	Schede
		Struttura per touchscreen cavi di acciaio ancorati a soff/pav con una struttura per il contenimento del case al di sotto della postazione in legno o metallo Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro)	Attrezzature speciali 06
	Postazione touchscreen	Monitor al Plasma 42" 16:9 del tipo 42PD6600 Hitachi Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica	Monitor PL 01
ala		raretti ancorati alla struttura più trasiormatore suov compieto di cavistica Adattatore per rendere touchscreen il Monitor Casse integrate con il monitor	Adattatore touchscreen 01
Ø	Monitor ancorati a soffitto o a parete	Monitor al Plasma 42" 16:9 del tipo 42PD6600 Hitachi	Monitor PL 01
	Audio	Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube	Audio 01
	Fonoassorbenti	Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari	
	i		

Stanza		Troia	
Sta	Descrizione / Tipologia	Componenti	Schede
	Audio	Sistema audio professionale 2,1 frontale del tipo Bose 3-2-1 GSX	Audio 03
	Videoproiezione verticale	Monitor al Plasma 42" 16:9 del tipo 42PD6600 Hitachi	Monitor PL 01
	Sedute	Sedie con rivestimento in tessuto	
Sala 1		Totem multimediale (solo struttura ma completo di illuminazione interna) Cuffie del tipo BOSE® TriPort® (composizione da tre cuffie) Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Tastiera e mouse da incasso con Monitor LCD 19" del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro)	Attrezzature speciali 10 Audio 04
	Illuminazione	Lampada tipo Havana di Foscarini	Illuminazione 08
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante	
	Monitor ancorati a soffitto o a parete	Monitor LCD 21"	
Sala 2	Sedute	Sedute in legno con sistema di illuminazione a scomparsa al di sotto della base	Attrezzature speciali 13
Sa	Illuminazione	Lampada tipo Havana di Foscarini	Illuminazione 08
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
	<u> </u>		



Centro nodale e centri di primo livello

Stanza	Pietramontecorvino		
Sta	Descrizione / Tipologia	Componenti	Schede
	Tavolo riunioni multimendiale	Tavolo riunione in legno Postazione pc da incasso Monitor 17" da incasso per tavolo riunioni	
ttito	Audio	Sistema audio professionale 5,1 dolby del tipo Bose LIFESTYLE 48 Digital	Audio 02
Sala dibattito	Sedute	Poltroncina  Sistema di videoproiezione verticale formato da:	Schermo di proiezione 01
ŭ	Videoproiezione verticale	<ul> <li>Video-proiettore da 2600 ansi lumen del tipo cp-x440 della Hitachi (1533,00 euro)</li> <li>Schermo da proiezione a cornice frontal vision 103" del tipo Amleto della Screen Line (295,85euro) + struttura</li> </ul>	Video-proiettore 01
	Fonoassorbenti  Illuminazione	Tendaggi del tipo oscurante  Lampada da parete tipo Tamiri di Artemide	Illuminazione 03
	illuminazione	Lampaua ua parete tipo Tamin ui Arteniide	indrin azione o
Laboratori	Tavolo completo ufficio tecnico / regia	Tavolo da ufficio sagomato secondo disegni Work station del tipo PW318EA HP (2569,00euro) con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie da ufficio	Postazione PC 02 Monitor PC 01
Lab	Illuminazione	Lampada tipo Tolomeo di Artemide	Illuminazione 0 <sup>4</sup>
	Varie	Scaffali per archivio	
ion	Tavolo per reception	Tavolo d'accoglienza Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie da ufficio	Attrezzature speciali 11 Postazione PC 01 Monitor PC 01
Reception	Varie	Colonnina informativa tipo Flex Infopole a otto tasche	Attrezzature speciali 04
	Illuminazione	Lampada da parete tipo Gea di Foscarini Lampada a sospensione del tipo Uto di Foscarini	Illuminazione 0 Illuminazione 11
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
	Tavolo completo ufficio tecnico / regia	Tavolo da ufficio sagomato secondo disegni Work station del tipo PW318EA HP (2569,00euro) con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie da ufficio	Postazione PC 02 Monitor PC 01
Regia	Varie Chiusure	Armadi tecnici per il contenimento di attrezzature informatiche  Parete in cristallo temperato divisore ambienti con infisso apribile  Parete in cartongesso dello spessore di 5cm  Pannello illustrativo/fotografico semplice da applicare su supporto (cartongesso , legno,)	
-	Illuminazione	Lampada tipo Tolomeo di Artemide	Illuminazione 0°
		Sistema di videoproiezione 3D composto da:	
	Videoproiezione 3D	Sistentia di videolpriolezione 30 composito da Due video-proiettori 2000 Ansi Lumen - Scatola convertitrice per demultiplexing - Video interlacciamento con ingresso SVHS e standard PAL - Occhialini ed accessori - Schermo non depolarizzante 10x8 piedi	
	Varie	Tavolo per sale proiezioni e convegni	
(omi	Sedute	Poltroncina	
Sala 1 (piano primo)	Audio	Sistema audio professionale 7,1 per sale proiezioni e sale 3D composto da:  - Sint. Amplifi. Denon 120Watt x 7 canali su 08 Ohm (1650,00euro)  - Un lettore DVD Denon Hdmi (400,00euro)  - Due diffusori B&W frontali a tre vie (1450,00euro)  - Due diffusori B&W surround a tre vie (1450,00euro)  - Un diffusore B&W per canale centrale (545,00euro)  - Due diffusori B&W surround back a tre vie (1450,00euro)  - Sowoofer B&W amplificato (975,00euro)	
-	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
-	Illuminazione	Lampada da parete tipo Edge di Artemide Luci segnapasso calpestabili bombate o piatte del tipo MicroLED 230V SIMES	Illuminazione 02 Illuminazione 12
	Varie	Scaffali per archivio	

Stanza	Pietramontecorvino		Schede
Sta	Descrizione / Tipologia	Componenti	Scriede
ano)	Videoproiezione orizzonatale	Sistema di videoproiezione verticale formato da: - Video-proiettore da 3200 ansi lumen del tipo cp-x445 (2278,00euro) - Pannello di proiezione dual vision 112" del tipo DomoCasa (32euro per pollice) + struttura in plexiglass e ancoraggio (50euro al mq)	Video-proiettore 0:
(secondo piano)	Audio	Sistema audio professionale 5,1 dolby del tipo Bose LIFESTYLE 48 Digital	Audio 0
sec)	Sedute	Divano ad S	
Sala 2	Monitor	Casse integrate con il monitor Monitor LCD 26 neon completo a tergo della lastra	
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
no)	Audio	Sistema audio professionale 2,1 frontale del tipo Bose 3-2-1 GSX	Audio 0
terzo piano)	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
te (te	Illuminazione	Lampada da parete tipo Edge di Artemide	Illuminazione 0
piano)	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
quarto	Illuminazione	Lampada da parete tipo Edge di Artemide	Illuminazione (
Ballatoi Sala 2 (quarto piano)	Monitor	Casse integrate con il monitor Monitor LCD 26 neon completo a tergo della lastra	
Ballato	Audio	Sistema audio professionale 2,1 frontale del tipo Bose 3-2-1 GSX	Audio 0
ala z ano)	Audio	Sistema audio professionale 2,1 frontale del tipo Bose 3-2-1 GSX	Audio 0
(quinto piano)	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
සි <u>ජ</u>	Illuminazione	Lampada da parete tipo Edge di Artemide	Illuminazione (
piano)	Monitor	Monitor LCD 36/37" del tipo 37LD6600 Hitachi Casse integrate con il monitor	Monitor LCD 0
rto pia	Sedute	Sedute in legno con sistema di illuminazione a scomparsa al di sotto della base	Attrezzature speciali 1
(quarto	Pannello informativo in lastra di cristallo temperato (chiusura	Pannello informativo in lastra di cristallo temperato neon completo a tergo della lastra	
Sala 3	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
٠,	Audio	Sistema audio professionale 2,1 frontale del tipo Bose 3-2-1 GSX	Audio 0
(quinto piano)	Totem	Totem multimediale (solo struttura ma completo di illuminazione interna) Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Tastiera e mouse da incasso con Monitor LCD 19° del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro)	Attrezzature speciali 1
quint	Audio	Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube	Audio 0
Sala 4 (c	Fonoassorbenti	Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari Tendaggi del tipo oscurante	
Sa	Illuminazione	Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente  Lampada a sospensione tipo Havana di Foscarini	Illuminazione (
			manmazione c

Stanza	Pietramontecorvino		Schede
	Descrizione / Tipologia	Componenti	Schede
	Videoproiezione verticale	Sistema di videoproiezione verticale formato da: - Video-proiettore da 3200 ansi lumen del tipo cp-x445 (2278,00euro) - Pannello di proiezione dual vision 90" del tipo DomoCasa (32euro per pollice) + struttura in plexiglass e ancoraggio (50eu al mq)	o Video-proiettore 02
	Audio	Sistema audio professionale 5,1 dolby del tipo Bose LIFESTYLE 48 Digital	Audio 02
o piano)		Pannello informativo in lastra di cristallo temperato neon completo a tergo della lastra	
(secondo		Struttura per touchscreen cavi di acciaio ancorati a soff/pav con una struttura per il contenimento del case al di sotto della postazione in legno o metallo	Attrezzature speciali 06
r.	Postazione Touchscreen	Cuffie del tipo BOSE® TriPort® (composizione da tre cuffie)  Casse integrate con il monitor  Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro)	Audio 04
Sala		Monitor LCD 32" del tipo 32LD6600 Hitachi Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica	Monitor LCD 01
		Adattatore per rendere touchscreen il Monitor	Adattatore touchscreen 01
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
	Illuminazione	Lampada da parete tipo Gea di Foscarini	Illuminazione 07
io sala 5 piano)	Audio	Sistema audio professionale 2,1 frontale del tipo Bose 3-2-1 GSX	Audio 03
Ballatoio (terzo pi	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
Ball: (ter	Illuminazione	Lampada da parete tipo Edge di Artemide	Illuminazione 02
ura		Telescopio 12" del diametro di 300mm con focale F/8 del tipo a riflessione e sistema di connessione alla cabina di regia e/o	
Copertura		relessopio 12 dei diamento il soffini con rocale Pro dei upo a linessione e sistema di connessione ana cabina di regia ero al laboratioi (per la visualizzazione sulle varie postazioni), unitamente a struttura esterna apribile (cupola) opportunamente inserita nel contesto architettonico.	Telescopio astronomico 01

Stanza	Alberona		
Star	Descrizione / Tipologia	Componenti	Schede
Reception	Tavolo per reception	Tavolo d'accoglienza Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie da ufficio	Attrezzature speciali 11 Postazione PC 01 Monitor PC 01
	Illuminazione	Lampada a sospensione del tipo Uto di Foscarini	Illuminazione 1
	Composizione di pannello illustrativo/fotografico e monitor LCD 36/37" anteposto	Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)	Attrezzature speciali 08
		Monitor LCD 36/37" del tipo 37LD6600 Hitachi Casse integrate con il monitor Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica	Monitor LCD 02
	Composizione di pannelli illustrativi o fotografici e monitor LCD 36/37"	Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali (65x85)  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al	Attrezzature speciali 03
		fissaggio e sostegno di appositi pannelli) Casse integrate con il monitor Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica Monitor LCD 36/37" del tipo 37LD6600 Hitachi	Monitor LCD 02
	Chiusure	Demolizione di porzione di muratura esistente e realizzazione delle opere di completamento e finitura	
Regia	Tavolo completo ufficio	Tavolo da ufficio sagomato secondo disegni Work station del tipo PW318EA HP (2569,00euro) con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie da ufficio	Postazione PC 02 Monitor PC 01
	Chiusure	Parete in cartongesso dello spessore di 5cm	
WC		Infissi in legno e/o vetro scorrevoli a 2 o 4 ante Svellimento di vasca da bagno, fornitura e posa in opera di lavabo per antibagno previa realizzazione di attacco, ripristino d pavimentazione, rivestimento con nuova finitura e adeguamento impiantistico	-
	Videoproiezione verticale	Sistema di videoproiezione verticale formato da:  - Video-proiettore da 2600 ansi lumen del tipo cp-x440 della Hitachi (1533,00 euro)  - Schermo da proiezione a cornice frontal vision 103" del tipo Amleto della Screen Line (295,85euro) + struttura  Sedute con rivestimento in tessuto e braccioli	Schermo di proiezione 01 Video-proiettore 01
Sala 1	Audio	Sistema audio professionale 5,1 dolby del tipo Bose LIFESTYLE 48 Digital	Audio 02
	Illuminazione	Luci segnapasso calpestabili bombate o piatte del tipo MicroLED 230V SIMES  Lampada da parete tipo Edge di Artemide	Illuminazione 12 Illuminazione 02
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
	Postazione touchscreen	Struttura per touchscreen cavi di acciaio ancorati a soff/pav con una struttura per il contenimento del case al di sotto della postazione in legno o metallo Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro)	Attrezzature speciali 06
Sala 2		Monitor al Plasma 42° 16:9 del tipo 42PD6600 Hitachi Adattatore per rendere touchscreen il Monitor Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari	Monitor PL 01 Adattatore touchscreen 01 Audio 01
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
Sala 3	Totem	Totem multimediale (solo struttura ma completo di illuminazione interna) Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Tastiera e mouse da incasso con Monitor LCD 19" del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro)	Attrezzature speciali 10
	Monitor oppored a coffine -	Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube  Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari	Audio 01
	Monitor ancorati a soffitto o a parete Fonoassorbenti	Monitor LCD 21*  Tendaggi del tipo oscurante	
	FUIDASSOIDERIL	Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	

Stanza	Biccari		Schede
Sta	Descrizione / Tipologia	Componenti	Scriede
ĸ	Tavolo per reception	Tavolo d'accoglienza Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie da ufficio	Attrezzature speciali 1 Postazione PC 0 <sup>o</sup> Monitor PC 0 <sup>o</sup>
	Illuminazione	Lampada a sospensione del tipo Uto di Foscarini Lampada a sospensione tipo Big Bang di Foscarini	Illuminazione 1 Illuminazione 0
Reception	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
ă.	Composizione di pannelli illustrativi o fotografici e monitor LCD 36/37"	Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali (65x85)  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)  Casse integrate con il monitor  Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica  Monitor LCD 36/37" del tipo 37LD6600 Hitachi	Attrezzature speciali 0  Monitor LCD 02
Regia	Tavolo completo ufficio tecnico / regia	Tavolo da ufficio sagomato secondo disegni Work station del tipo PW318EA HP (2569,00euro) con Monitor LCD 17' del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie da Ufficio Armadi tecnici per il contenimento di attrezzature informatiche	Postazione PC 02 Monitor PC 02
	Chiusure	Parete in cartongesso dello spessore di 5cm Parete in cristallo temperato divisore ambienti con infisso apribile	
	Postazione touchscreen	Struttura per touchscreen cavi di acciaio ancorati a soff/pav con una struttura per il contenimento del case al di sotto della postazione in legno o metallo Cuffie del tipo BOSE® TriPort® (composizione da tre cuffie) Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699.00euro) Monitor al Plasma 42° 16:9 del tipo 42PD6600 Hitachi	Attrezzature speciali 0  Audio 0:  Monitor PL 0:
		Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica Adattatore per rendere touchscreen il Monitor	Adattatore touchscreen 0
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
- -	Monitor ancorati a soffitto o a parete	Monitor al Plasma 42" 16:9 del tipo 42PD6600 Hitachi	Monitor PL 0
Sala	Totem	Totem multimediale (solo struttura ma completo di illuminazione interna)  Cuffie del tipo BOSE® TriPort® (composizione da tre cuffie) Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro)  con Tastiera e mouse da incasso  con Monitor LCD 19" del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro)	Attrezzature speciali 1 Audio 0-
	Composizione modulare di pannelli illustrativi o fotografici e monitor LCD 36/37°	Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali (65x85) Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli) Casse integrate con il monitor Monitor LCD 36/37" del tipo 37LD6600 Hitachi	Attrezzature speciali 0
		Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica	
Sala 2	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
	Videoproiezione verticale	Sistema di videoproiezione verticale formato da:  - Video-proiettore da 2600 ansi lumen del tipo cp-x440 della Hitachi (1533,00 euro)  - Schermo da proiezione a comice frontal vision 123° del tipo Amleto della Screen Line (295,85euro) + struttura  Sistema audio professionale 5,1 dolby del tipo Bose LIFESTYLE 48 Digital  Sedute con rivestimento in tessuto e braccioli	Schermo di proiezione 0 Video-proiettore 0' Audio 02
Sa			
Sa	Monitor ancorati a soffitto o a parete	Monitor LCD 42"	

Stanza	Carlantino		
Sta	Descrizione / Tipologia	Componenti	Schede
Ingresso	Monitor	Monitor al Plasma 42° 16:9 del tipo 42PD6600 Hitachi	Monitor PL 0
Reception	Tavolo per reception	Tavolo d'accoglienza Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie da ufficio Lampada a sospensione del tipo Uto di Foscarini	Attrezzature speciali 1 Postazione PC 0' Monitor PC 0'
ĸ	Opere edili	Realizzazione di apertura nella muratura per il controllo e la gestione del centro e opere di finitura Infissi in legno e/o vetro scorrevoli a 2 o 4 ante	
Regia	Tavolo completo ufficio tecnico / regia	Tavolo da ufficio sagomato secondo disegni Work station del tipo PW318EA HP (2569,00euro) con Monitor LCD 17' del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie da ufficio Armadi tecnici per il contenimento di attrezzature informatiche	Postazione PC 02 Monitor PC 01
	Chiusure	Parete in cristallo temperato divisore ambienti con infisso apribile Parete in cartongesso dello spessore di 5cm	
	Videoproiezione verticale	Sistema di videoprolezione verticale formato da:  - Video-proiettore da 2600 ansi lumen del tipo cp-x440 della Hitachi (1533,00 euro)  - Schermo da proiezione a cornice frontal vision 123" del tipo Amleto della Screen Line (295,85euro) + struttura  Sistema audio professionale 2,1 frontale del tipo Bose 3-2-1 GSX  Sedute con rivestimento in tessuto e braccioli	Schermo di proiezione 0 Video-proiettore 01 Audio 03
Sala 1	Illuminazione	Lampada da parete tipo Edge di Artemide Luci segnapasso calpestabili bombate o piatte del tipo MicroLED 230V SIMES	Illuminazione 0 Illuminazione 1
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente Patere divisoria fonoassorbente	
2	Videoproiezione verticale	Sistema di videoproiezione verticale formato da: - Video-proiettore da 2600 ansi lumen del tipo cp-x440 della Hitachi (1533,00 euro) - Schermo da proiezione a cornice frontal vision 123" del tipo Amleto della Screen Line (295,85euro) + struttura Sistema audio professionale 5,1 dolby del tipo Bose LIFESTYLE 48 Digital Divano circolare	Schermo di proiezione 0' Video-proiettore 01 Audio 02 Attrezzature speciali 0'
Sala			7 Kilozzaturo Speciali o
0,	Pavimentazione	Specchiatura di pavimento in parquet sovrapposto alla pavimentazione esistente  Tendaggi del tipo oscurante	
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente  Patere divisoria fonoassorbente	
ala 3	Totem	Totem multimediale (solo struttura ma completo di illuminazione interna)  Cuffie del tipo BOSE® TriPort® (composizione da tre cuffie)  Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro)  con Tastiera e mouse da incasso  con Monitor LCD 19° del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro)  Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube  Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari	Attrezzature speciali 1 Audio 04 Audio 05 Audio 05
Sala 3		Cuffie del tipo BOSE® TriPort® (composizione da tre cuffie) Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Tastiera e mouse da incasso con Monitor LCD 19" del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro) Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari	Audio 04 Audio 01
Sala 3	Totem  Illuminazione  Fonoassorbenti	Cuffie del tipo BOSE® TriPort® (composizione da tre cuffie) Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Tastiera e mouse da incasso con Monitor LCD 19' del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro) Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube	Audio 04

Stanza		Castelnuovo della Daunia	Oak
Sta	Descrizione / Tipologia	Componenti	Schede
	Tavolo per reception	Tavolo d'accoglienza Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Monitor LCD 17* del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie da ufficio	Attrezzature speciali 1 Postazione PC 01 Monitor PC 01
	Illuminazione	Lampada a sospensione del tipo Uto di Foscarini	Illuminazione 1
ion	Box Multimediale	Monitor LCD 32" del tipo 32LD6600 Hitachi Struttura multimendiale in legno con rivestimento fonoassorbente per l'ancoraggio di monitor Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube Sedute in legno con sistema di illuminazione a scomparsa al di sotto della base Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari	Monitor LCD 01  Audio 01  Attrezzature speciali 13
Reception	Postazione Touchscreen	Struttura per touchscreen cavi di acciaio ancorati a soff/pav con una struttura per il contenimento del case al di sotto della postazione in legno o metallo  Cuffie del tipo BOSE® TriPort® (composizione da tre cuffie)  Casse integrate con il monitor  Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro)  Monitor al Plasma 42° 16:9 del tipo 42PD6600 Hitachi  Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica  Adattatore per rendere touchscreen il Monitor	Attrezzature speciali 06 Audio 04  Monitor PL 01  Adattatore touchscreen 01
	Opere edili	Realizzazione di apertura nella muratura per il collegamento degli ambienti, completo delle opere di finitura	
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
-	Videoproiezione verticale	Sistema di videoproiezione verticale formato da:  - Video-proiettore da 2600 ansi lumen del tipo cp-x440 della Hitachi (1533,00 euro)  - Schermo da proiezione a cornice frontal vision 103" del tipo Amleto della Screen Line (295,85euro) + struttura  Sistema audio professionale 5.1 dolby del tipo Bose LIFESTYLE 48 Digital  Sedute con rivestimento in tessuto e braccioli	Schermo di proiezione 01 Video-proiettore 01 Audio 02
Sala	Illuminazione	Lampada da parete tipo Edge di Artemide Luci segnapasso calpestabili bombate o piatte del tipo MicroLED 230V SIMES	Illuminazione 0: Illuminazione 1:
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
	***************************************		
	Totem	Totem multimediale (solo struttura ma completo di illuminazione interna) Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Tastiera e mouse da incasso con Monitor LCD 19° del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro) Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube	Attrezzature speciali 10
		Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari	
Sala 2	Infopoint 32"	Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli) Casse integrate con il monitor Monitor LCO 32º del tipo 32LD6600 Hitachi	Attrezzature speciali 02
		Paretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica Pannello fonoassorbente per l'ancoraggio di monitor	World LOD 01
	Illuminazione	Lampada a sospensione tipo Havana di Foscarini	Illuminazione 08
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
	***************************************		
		Tavolo da ufficio sagomato secondo disegni	
Regia	Tavolo completo ufficio tecnico / regia	Work station del tipo PW318EA HP (2569,00euro) Con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Armadi tecnici per il contenimento di attrezzature informatiche Sedie da ufficio	Postazione PC 02 Monitor PC 01
		- Octobration	

2		Schede	
Stanza	Descrizione / Tipologia	Componenti	Scriede
	Tavolo per reception	Tavolo d'accoglienza Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie da ufficio	Attrezzature speciali 11 Postazione PC 01 Monitor PC 01 -
E		Armadio guardaroba	Attrezzature speciali 15/16
Reception	Composizione modulare di	Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali (65x85)	Attrezzature speciali 03
	pannelli illustrativi o fotografici e monitor LCD 36/37"	Strutura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)  Casse integrate con il monitor  Monitor LCD 36/37 del tipo 37LD6600 Hitachi Faretti ancoratti alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica	- 
	Monitor ancorati a soffitto o a	Monitor LCD 30*	-
oigí	parete	Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al	Attrezzature speciali 02
Passaggio	Infopoint 32"	fissaggio e sostegno di appositi pannelli) Casse integrate con il monitor Monitor LCD 32º del tipo 32LD6600 Hitachi	- Monitor LCD 01
	Illuminazione	Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica  Lampada a sospensione tipo Havana di Foscarini	- Illuminazione 08
ia	Tavolo completo ufficio tecnico / regia	Tavolo da ufficio sagomato secondo disegni Work station del tipo PW318EA HP (2569,00euro) con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie da ufficio	Postazione PC 02 Monitor PC 01
Regia		Armadi tecnici per il contenimento di attrezzature informatiche	-
	Chiusure	Parete in cristallo temperato divisore ambienti Porte in cristallo temperato	-
	Totem	Totem multimediale (solo struttura ma completo di illuminazione interna)  Cuffie del tipo BOSE® TriPort® (composizione da tre cuffie) Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Tastiera e mouse da incasso con Monitor LCD 19" del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro)	Attrezzature speciali 10 Audio 04 -
		Materiale fonoassorbente costituito da moquette o sughero o similari	
-		Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube	- Audio 01
Sala	Composizione modulare di	Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube  Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali (65x85)  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al	Audio 01 Audio 01 Attrezzature speciali 03
	Composizione modulare di pannelli illustrativi o fotografici e monitor LCD 36/37°	Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube  Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali (65x85)	
	pannelli illustrativi o fotografici e	Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube  Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali (65x85)  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)  Casse integrate con il monitor  Monitor LCD 36/37* del lipo 37LD6600 Hitachi	Attrezzature speciali 03
	pannelli illustrativi o fotografici e monitor LCD 36/37"	Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube  Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali (65x85)  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)  Casse integrate con il monitor  Monitor LCD 36/37" del tipo 37LD6600 Hitachi  Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica	Attrezzature speciali 03
	pannelli illustrativi o fotografici e monitor LCD 36/37* Illuminazione	Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube  Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali (65x85)  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)  Casse integrate con il monitor  Monitor LCD 36/37* del tipo 37LD6600 Hitachi  Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica  Lampada a sospensione tipo Havana di Foscarini	Attrezzature speciali 03
	pannelli illustrativi o fotografici e monitor LCD 36/37* Illuminazione	Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube  Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali (65x85)  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)  Casse integrate con il monitor  Monitor LCD 36/37* del tipo 37LD6600 Hitachi  Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica  Lampada a sospensione tipo Havana di Foscarini	Attrezzature speciali 03
	pannelli illustrativi o fotografici e monitor LCD 36/37"  Illuminazione  Fonoassorbenti  Postazione Touchscreen	Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube  Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali (65x85)  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)  Casse integrate con il monitor  Monitor LCD 36/37" del tipo 37LD6600 Hitachi  Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica  Lampada a sospensione tipo Havana di Foscarini  Tendaggi del tipo oscurante  Struttura per touchscreen cavi di acciaio ancorati a soff/pav con una struttura per il contenimento del case al di sotto della postazione in legno o metallo  Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro)  Monitor al Plasma 42" 16:9 del tipo 42PD6600 Hitachi	Attrezzature speciali 03  Monitor LCD 02  Illuminazione 08  Attrezzature speciali 06  Monitor PL 01  Adattatore touchscreen 01
	pannelli illustrativi o fotografici e monitor LCD 36/37"  Illuminazione  Fonoassorbenti  Postazione Touchscreen  Illuminazione	Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube  Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali (65x85)  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)  Casse integrate con il monitor  Monitor LCD 36/37* del tipo 37LD6600 Hitachi  Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica  Lampada a sospensione tipo Havana di Foscarini  Tendaggi del tipo oscurante  Struttura per touchscreen cavi di acciaio ancorati a soff/pav con una struttura per il contenimento del case al di sotto della postazione in legno o metallo  Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro)  Monitor al Plasma 42* 16:9 del tipo 42PD6600 Hitachi  Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica  Adattatore per rendere touchscreen il Monitor  Lampada da parete tipo Edge di Artemide	Attrezzature speciali 03  Monitor LCD 02  Illuminazione 08  Attrezzature speciali 06  Monitor PL 01
	pannelli illustrativi o fotografici e monitor LCD 36/37"  Illuminazione  Fonoassorbenti  Postazione Touchscreen	Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube  Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali (65x85)  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)  Casse integrate con il monitor  Monitor LCD 36/37" del tipo 37LD6600 Hitachi  Faretti ancorati alla struttura piu trasformatore 300V completo di cavistica  Lampada a sospensione tipo Havana di Foscarini  Tendaggi del tipo oscurante  Struttura per touchscreen cavi di acciaio ancorati a soff/pav con una struttura per il contenimento del case al di sotto della postazione in legno o metallo  Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro)  Monitor al Plasma 42" 16:9 del tipo 42PD6600 Hitachi  Faretti ancorati alla struttura piu trasformatore 300V completo di cavistica  Adattatore per rendere touchscreen il Monitor	Attrezzature speciali 03
	pannelli illustrativi o fotografici e monitor LCD 36/37"  Illuminazione  Fonoassorbenti  Postazione Touchscreen  Illuminazione	Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube  Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali (65x85)  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)  Casse integrate con il monitor  Monitor LCD 36/37* del tipo 37LD6600 Hitachi  Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica  Lampada a sospensione tipo Havana di Foscarini  Tendaggi del tipo oscurante  Struttura per touchscreen cavi di acciaio ancorati a soff/pav con una struttura per il contenimento del case al di sotto della postazione in legno o metallo  Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro)  Monitor al Plasma 42* 16:9 del tipo 42PD6600 Hitachi  Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica  Adattatore per rendere touchscreen il Monitor  Lampada da parete tipo Edge di Artemide	Attrezzature speciali 03  Monitor LCD 02  Illuminazione 08  Attrezzature speciali 06  Monitor PL 01  Adattatore touchscreen 01
3 Sala 2	pannelli illustrativi o fotografici e monitor LCD 36/37"  Illuminazione  Fonoassorbenti  Postazione Touchscreen  Illuminazione	Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube  Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali (65x85)  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)  Casse integrate con il monitor  Monitor LCD 36/37* del tipo 37LD6600 Hitachi  Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica  Lampada a sospensione tipo Havana di Foscarini  Tendaggi del tipo oscurante  Struttura per touchscreen cavi di acciaio ancorati a soff/pav con una struttura per il contenimento del case al di sotto della postazione in legno o metallo  Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro)  Monitor al Plasma 42* 16:9 del tipo 42PD6600 Hitachi  Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica  Adattatore per rendere touchscreen il Monitor  Lampada da parete tipo Edge di Artemide	Attrezzature speciali 03
Sala 2	pannelli illustrativi o fotografici e monitor LCD 36/37"  Illuminazione  Fonoassorbenti  Postazione Touchscreen  Illuminazione  Fonoassorbenti	Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube  Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali (65x85)  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)  Casse integrate con il monitor  Monitor LCD 36/37* del tipo 37LD6600 Hitachi  Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica  Lampada a sospensione tipo Havana di Foscarini  Tendaggi del tipo oscurante  Struttura per touchscreen cavi di acciaio ancorati a soff/pav con una struttura per il contenimento del case al di sotto della postazione in legno o metallo  Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro)  Monitor al Plasma 42* 16:9 del tipo 42PD6600 Hitachi  Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica  Adattatore per rendere touchscreen il Monitor  Lampada da parete tipo Edge di Artemide  Tendaggi del tipo oscurante  Sistema di videoprolezione verticale formato da:  - Video-proiettore da 2600 ansi lumen del tipo cp.x440 della Hitachi (1533,00 euro)  - Sistema adio professionale 2,1 frontale del tipo Bose 3-2-1 GSX	Attrezzature speciali 03  Monitor LCD 02  Illuminazione 08  Attrezzature speciali 06  Monitor PL 01  Adattatore touchscreen 01  Illuminazione 02  Schermo di proiezione 01  Video-proiettore 01
3 Sala 2	pannelli illustrativi o fotografici e monitor LCD 36/37"  Illuminazione  Fonoassorbenti  Postazione Touchscreen  Illuminazione  Fonoassorbenti  Videoproiezione verticale	Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube  Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali (65x85)  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli)  Casse integrate con il monitor  Monitor LCD 36377 del lipo 37LD6600 Hitachi  Faretti ancorati alla struttura piu trasformatore 300V completo di cavistica  Lampada a sospensione tipo Havana di Foscarini  Tendaggi del tipo oscurante  Struttura per touchscreen cavi di acciaio ancorati a soff/pav con una struttura per il contenimento del case al di sotto della postazione in legno o metallo  Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro)  Monitor al Plasma 42° 16:9 del tipo 42PD6600 Hitachi  Faretti ancorati alla struttura piu trasformatora 300V completo di cavistica  Adattatore per rendere touchscreen il Monitor  Lampada da parete tipo Edge di Artemide  Tendaggi del tipo oscurante  Sistema di videoprolezione verticale formato da:  - Video-proiettore da 2600 ansi lumen del tipo con 240 della Hitachi (1533,00 euro)  - Schermo da proiezione a comice frontal vicion 103° del tipo Amleto della Screen Line (295,85euro) + struttura  Sistema audio professionale 2,1 frontale del tipo Bose 3-2-1 GSX  Sedie con rivestimento in tessuto	Attrezzature speciali 03  Monitor LCD 02  Illuminazione 08  Attrezzature speciali 06  Monitor PL 01  Adattatore touchscreen 01  Illuminazione 02  Schermo di proiezione 01  Video-proiettore 01  Audio 03

Stanza	Roseto Valfortore		Schede	
Sta	Descrizione / Tipologia	Componenti	Schede	
Reception	Tavolo per reception	Tavolo d'accoglienza Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie con rivestimento in tessuto	Attrezzature speciali 11 Postazione PC 01 Monitor PC 01	
Regia	Tavolo completo ufficio tecnico / regia	Tavolo da ufficio sagomato secondo disegni Work station del tipo PW318EA HP (2569,00euro) con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie con rivestimento in tessuto	Postazione PC 02 Monitor PC 01	
æ		Armadi tecnici per il contenimento di attrezzature informatiche		
	Chiusure	Parete in cartongesso dello spessore di 5cm Parete in cristallo temperato divisore ambienti con infisso apribile		
		<u></u>		
	Totem	Totem multimediale (solo struttura ma completo di illuminazione interna) Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Tastiera e mouse da incasso con Monitor LCD 19' del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro)	Attrezzature speciali 10	
_		Cuffie del tipo BOSE® TriPort® (composizione da tre cuffie)	Audio 04	
Sala	Struttura per touchscreen cavi di acciaio ancorati a soff/pav con una struttura per il contenimento del case al di sotto della postazione in legno o metallo Cuffie del tipo BOSE® TriPort® (composizione da tre cuffie)		Attrezzature speciali 06 Audio 04	
	Postazione touchscreen	Casse integrate con il monitor Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) Monitor al Plasma 42° 16:9 del tipo 42PD6600 Hitachi	Monitor PL 01	
		Adattatore per rendere touchscreen il Monitor	Adattatore touchscreen 01	
	Videoproiezione verticale	Sistema di videoproiezione verticale formato da: - Video-proiettore da 2600 ansi lumen del tipo cp-x440 della Hitachi (1533,00 euro) - Schermo da proiezione a cornice frontal vision 103" del tipo Amleto della Screen Line (295,85euro) + struttura	Schermo di proiezione 01 Video-proiettore 01	
Sala 2		Sistema audio professionale 2,1 frontale del tipo Bose 3-2-1 GSX Sedie con rivestimento in tessuto	Audio 03	
Sal	Fonoassorbenti	Parete in cartongesso dello spessore di 5cm Pannello illustrativo/fotografico semplice da applicare su supporto (cartongesso , legno,) Infissi in legno e/o vetro scorrevoli a 2 o 4 ante		
		Lampada da parete tipo Edge di Artemide	Illuminazione 02	
		assinguate on period topo acquired throughout	marimazione 02	

Stanza			
Sta	Descrizione / Tipologia	Componenti	Schede
	Tavolo per reception	Tavolo d'accoglienza Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie da ufficio	Attrezzature speciali 11 Postazione PC 01 Monitor PC 01
u	Monitor ancorati a soffitto o a parete	Monitor LCD 26	
Reception	Illuminazioni	Lampada a sospensione del tipo Uto di Foscarini	Illuminazione 11
_	Composizione di pannello illustrativo/fotografico e monitor LCD 36/37" anteposto	Strutura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi pannelli) Monitor LCD 36/37" del tipo 37LD6600 Hitachi Casse integrate con il monitor Supporto per pannello/i informativo/i in materiale leggero trasparente idoneo al contenimento e l'esposizione di documentazione grafica e/o fotografica rappresentativi di contesti territoriali o ambientali Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica	Attrezzature speciali 08 Monitor LCD 02
	Monitor ancorati a soffitto o a parete	Monitor al Plasma 50" 16:9 del tipo CMP5000WXE Hitachi Sistema audio professionale 2,1 frontale del tipo Bose 3-2-1 GSX Sedute in legno con sistema di illuminazione a scomparsa al di sotto della base	Monitor PL 02 Audio 03 Attrezzature speciali 13
<u>_</u>	Illuminazione	Lampada da parete tipo Edge di Artemide	Illuminazione 02
Sala 1	Monitor ancorati a soffitto o a parete	Monitor LCD 26	
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
	Pannello informativo in lastra di cristallo temperato (chiusura	Pannello informativo in lastra di cristallo temperato neon completo a tergo della lastra	
	Tavolo completo ufficio tecnico / regia	Tavolo da ufficio sagomato secondo disegni Work station del tipo PW318EA HP (2569,00euro) con Monitor LCD 17" del tipo PX849AA HP L1706 (249,00euro) Sedie da ufficio	Postazione PC 02 Monitor PC 01
Regia		Armadi tecnici per il contenimento di attrezzature informatiche	
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante	
	Chiusure	Parete in cristallo temperato divisore ambienti con infisso apribile Parete in cartongesso dello spessore di 5cm	
Sala 2	Postazione Touchscreen	Struttura per touchscreen cavi di acciaio ancorati a soff/pav con una struttura per il contenimento del case al di sotto della postazione in legno o metallo Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) Monitor al Plasma 42" 16:9 del tipo 42PD6600 Hitachi Faretti ancorati alla struttura più trasformatore 300V completo di cavistica Adattatore per rendere touchscreen il Monitor Materiale fonoassoribente costituito da moquette o sughero o similari Campane del suono del tipo FP6030 Soundtube	Attrezzature speciali 06  Monitor PL 01  Adattatore touchscreen 01  Audio 01
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
	Illuminazione	Lampada a sospensione tipo Supernova di Foscarini (multicolor - alluminio laccato) Lampada da parete tipo Edge di Artemide	Illuminazione 10 Illuminazione 02
	Videoproiezione verticale	Sistema di videoproiezione verticale formato da: - Video-proiettore da 2600 ansi lumen del tipo cp-x440 della Hitachi (1533,00 euro) - Schermo da proiezione a comice frontal vision 123° del tipo Amleto della Screen Line (295,85euro) + struttura Poltroncina Sistema audio professionale 5,1 dolby del tipo Bose LIFESTYLE 48 Digital	Schermo di proiezione 01 Video-proiettore 01 Audio 02
Sala 3	Pannello informativo in lastra d cristallo temperato (chiusura	Pannello informativo in lastra di cristallo temperato neon completo a tergo della lastra	
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	
	Illuminazione	Lampada da parete tipo Edge di Artemide	Illuminazione 02

# Subappennino Dauno Settentrionale Centri di secondo livello

Stanza		Schede	
Š	Descrizione / Tipologia	Componenti	Concuc
Sala 1		Totem multimediale (solo struttura ma completo di illuminazione interna)  Cuffie del tipo BOSE® TriPort® (composizione da tre cuffie)  Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro)  con Tastiera e mouse da incasso  con Monitor LCD 19° del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro)	Attrezzature speciali 10 Audio 04
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante	
a 2		Monitor LCD 30° Sedie con rivestimento in tessuto	
Sala	Illuminazione	Lampada tipo Havana di Foscarini	Illuminazione 08
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante	

Stanza		Schede	
St	Descrizione / Tipologia	Componenti	Officac
	Monitor ancorati a soffitto o a parete	Monitor LCD 30"	
	Sedute	Sedie con rivestimento in tessuto	
Sala 1	Totem	Totem multimediale (solo struttura ma completo di illuminazione interna) Cuffie del tipo BOSE® TriPort® (composizione da tre cuffie) Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Tastiera e mouse da incasso con Monitor LCD 19" del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro)	Attrezzature speciali 10 Audio 04
	Illuminazione	Lampada tipo Havana di Foscarini	Illuminazione 08
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante	

Ctonzo	1150		Schede	
St	Ď	Descrizione / Tipologia	Componenti	55.1545
		Totem	Totem multimediale (solo struttura ma completo di illuminazione interna) Cuffie del tipo BOSE® TriPort® (composizione da tre cuffie) Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Tastiera e mouse da incasso con Monitor LCD 19" del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro)	Attrezzature speciali 10 Audio 04
Cala 1	Sala -	Monitor ancorati a soffitto o a parete	Monitor LCD 30*	
		Sedute	Sedie con rivestimento in tessuto	
		Illuminazione	Lampada tipo Havana di Foscarini	Illuminazione 08
		Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante	

nza		San Marco Lacatola		
Sta	Descrizione / Tipologia	Componenti	Schede	
		Totem multimediale (solo struttura ma completo di illuminazione interna) Cuffie del tipo BOSE® TriPort® (composizione da tre cuffie) Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) con Tastiera e mouse da incasso con Monitor LCD 19" del tipo PX850AA HP L1906 (339,00euro)	Attrezzature speciali 10 Audio 04	
Sala 1	Monitor ancorati a soffitto o a parete	Monitor LCD 32" del tipo 32LD6600 Hitachi	Monitor LCD 01	
	Illuminazione	Lampada tipo Havana di Foscarini	Illuminazione 08	
	Chiusure	Parete in cartongesso dello spessore di 5cm		
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante		

Stanza		Schede	
Š	Descrizione / Tipologia	Componenti	Guillede
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Totem	Totem multimediale (solo struttura ma completo di illuminazione interna)  Cuffie del tipo BOSE® TriPort® (composizione da tre cuffie)	Attrezzature speciali 10 Audio 04
Sala 1	Fonoassorbenti	Postazioni PC del tipo PE203EA Hp (699,00euro) Tendaggi del tipo escurante e fonoassorbente Patere divisoria fonoassorbente	
	Illuminazione	Lampada tipo Havana di Foscarini	Illuminazione 08
		Y	
12	Monitor ancorati a soffitto o a parete	Monitor LCD 30"  Struttura in acciaio per l'ancoraggio a parete o soffitto/pavimento ( a cavo, comprensivi di sistemi di ancoraggio idonei al fissaggio e sostegno di appositi parmelli)	Attrezzature speciali 02
Sala	Sedute	Sedie con rivestimento in tessuto	
	Setute	Genie Coll livesumento in tessuto	
	Fonoassorbenti	Tendaggi del tipo oscurante Tendaggi del tipo oscurante e fonoassorbente	-



Telescopio astronomico 01

# MEADE® RCX400

**ADVANCED RITCHEY-CHRÉTIEN DESIGN** 

On March 26, 2002, Meade engineers set out to design a telescope with optical performance superior to any sold today. It would feature the most sophisticated and technologically advanced mechanics and electronics ever offered. In short, it would be a professional observatory-level telescope for the serious astronomer and astrophotographer.

After carefully evaluating the merits of every telescope design, Meade engineers concluded their Advanced Ritchey-Chrétien was the optimal telescope design. A fast (f/8) RC design produces a large, coma-free field of view from edge-to-edge, allowing astrophotographers to use the latest in imaging technology to capture tack sharp images over a wider field. Visual observers can view pinpoint stars and extended objects across the larger field of view. In fact, almost every professional reflector telescope in the world's observatories is a Ritchey-Chrétien, even the Hubble Space Telescope.

Although the Ritchey-Chrétien is a premier optical design, Meade engineers saw opportunities for further improvement. The RCX400 optical design consists of a hyperbolic secondary and corrector lens/primary mirror combination that performs as one hyperbolic element. Further, by utilizing the precision polished and figured front corrector lens, the engineers were able to eliminate the typical secondary mirror support structure which causes diffraction spikes that degrade image contrast and resolution. The corrector lens also minimizes the astigmatism inherent in the traditional RC design. Performance was further improved by incorporating computer-optimized baffling and Meade's unsurpassed Ultra High Transmission Coatings (UHTC™) for maximum image contrast and brightness.

In the hands of the serious astronomer or astrophotographer the new Meade RCX400 is an instrument that will produce razor sharp star images across the entire field of view on par with the best professional observatories. The dream of owning the ultimate Advanced Ritchey-Chrétien telescope is finally here. Log on to Meade.com/RCX400 for more details. Delivery will be on a first-come basis. Book your RCX400 today from an authorized Meade dealer.

All RCX400 telescopes are made in the USA at Meade's state-of-the-art design and manufacturing facility in Irvine, California.





WOODLAND HILLS TELESCOPE/CA 877-626-3233 WWW.TELESCOPES.NET/MEADE

OCEANSIDE PHOTO & TELESCOPE/Oceanside, CA 800-338-9638 WWW.OPTCORP.COM/MEADE TELESCOPES.COM/Duluth, MN 800-958-6036 WWW.TELESCOPES.COM/MEADE

ASTRONOMICS/Norman, OK 800-356-6603 WWW.ASTRONOMICS.COM/MEADE RIVERS CAMERA/Dover, NH 866-208-1724 WWW.RIVERSCAMERA.COM/MEADE

ANACORTES TELESCOPE/Anacortes, WA 888-996-3233 WWW.BUYTELESCOPES.COM/MEADE

NEW

12" RCX400

MEADE.COM/RCX400



### **SPOT DIAGRAM**

Note the extremely small, round star images — even at the edge of the field of view. Only the Advanced RC optical design can produce such on and off-axis performance. Before the new Meade RCX400 the serious astronomer would have to pay more than three times the cost to get a telescope that delivers this level of professional observatory optical performance.



### MEADE RCX400 PRODUCT INNOVATIONS





### **MULTI-PORT CONTROL PANELS**

The RCX400 is the first telescope to feature a powered, three port high-speed USB 2.0 hub. Separate control panels are positioned on both the drive base and rear cell of the OTA, allowing equipment such as AutoStar® II and the Deep Sky Imager<sup>™</sup> to be plugged directly into the OTA control panel, preventing cord wrap.

### **CARBON FIBER & KEVLAR OPTICAL TUBE**

This unique light-weight material produces superior strength with thermal characteristics ideal for long-exposure astrophotography. As the temperature rises or falls the RCX400's optical tube resists expanding, keeping the optics in focus.

### 9 FOCUS POSITION PRESETS

By setting up to 9 focus positions you can customize perfect focus from eyepiece to eyepiece and from a visual setup to a camera setup. You can also customize perfect focus from observer to observer with different eyesight (similar to the custom settings in luxury cars to change the seat settings from one driver to another).

### **COMPUTER-OPTIMIZED BAFFLING**

Baffles on the primary and secondary mirror are computer-optimized to provide high contrast images. The RCX400's baffles prevent stray light rays from reaching the focal plane.

### **NEW RCX400 ULTRA-STABLE TRIPOD**

This innovative new tripod was designed and engineered to provide the serious astrophotographer rock solid stability. The entire tripod is machined from aircraft-grade 6061-T6 aluminum. It features patent pending trigger release leg locks making height adjustments quick and easy. The tripod can be assembled and disassembled in seconds, making it the most solid, hassle-free and ultra-portable tripod on the market.

### LASER ALIGNED, FIXED PRIMARY MIRROR

The primary mirror is laser aligned to the true optical path, then float-bonded in place. It is fixed, but literally floats on a layer of adhesive that results in zero stress to the glass and no distortion to the optics (unlike mirror cells or floating point systems). There is no mirror movement

### **ELECTRONIC FRONT FOCUSING SYSTEM**

The patented RCX400 front focusing system produces a razor sharp focus. With its laser aligned primary mirror fixed in position, focusing is performed digitally (via the AutoStar II controller) by using three encoder controlled motors to precisely move the entire front cell in increments as fine as 1/1000 of a millimeter.

### **BUILT-IN ANTI-DEW HEATER**

A heating coil is affixed to the entire outside edge of the corrector lens. Because the corrector lens is receiving the heat directly, it uses a fraction of the energy of after market anti-dew heaters. The RCX400's dew heater has temperature sensors, and is adjusted via the AutoStar II Controller

### CANADIAN RESIDENTS

**ELECTRONIC COLLIMATION** 

up-down/left-right movement.

Most telescopes are not often collimated

consuming. Now, with the RCX400's new

precisely collimate the telescope in seconds

**INTERNAL ELECTRONICS & MECHANICS** 

The internal electronics and mechanics were

RCX400 features balanced worm blocks that

allow the motors to deliver the same load no

Fork arms, are both longer and stronger. This

way to 90 degrees declination on a wedge,

allowing you to reach the horizon. The

matter the orientation of the OTA in RA or DEC.

allows the 10", 12" and 14" scopes to go all the

increased fork size also gives more back clear-

ance to allow imaging all the way to the pole

accelerates cool down time resulting in faster

optical equilibrium with the ambient tempera-

with most cameras. The inclusion of an OTA fan

designed from the ground up. For example, the

using the AutoStar II Controller in a simple

because the process can be difficult and time

computer-controlled collimation system you can

- Add 20% to the U.S. prices to cover shipping and all sales taxes
- shipping alid an Isales taxes.

  \* Add \$50 processing fee for all Canadian orders.

  \* Product(s) will be air shipped directly to your door.

  \* All prices are in U.S. Dollars.

ALL PRICES INCLU	DE SHIPPING & HANDLING
• ALL 50 STATES	DELIVERED TO YOUR DOOR

OPTICAL DESIGN	ADVANCED RITCHEY-CHRÉTIEN DESIGN				
Aperture	10"	12"	14"	16"	
Focal Length	2032mm	2438mm	2845mm	3251mm	
Focal Ratio	f/8	f/8	f/8	f/8	
Series 5000™ Eyepiece	24mmUWA	24mmUWA	24mmUWA	24mmUWA	
<b>UHTC</b> <sup>™</sup> (Ultra-High Transmission Coatings)	Included	Included	Included	Included)	
U.S. Price (Includes Shipping & Handling)	\$5,149	\$6,799	\$9,299	\$16,399	
3/5 Year Sky Assurance	\$330/\$850	\$490/\$885	\$630/\$930	\$1350/\$1800	

Copyright © 2005 Meade Instruments Corporation. All rights reserved. 30-05038. US patents 6,563,636; 6,392,799; 6,304,376; and patents pending.

### **KEY FEATURES** GPS & Level-North Alignment System Upgraded AutoStar II Controller Cooling Fan Smart Mount™ Smart Drive™ (Permanent Periodic Error Correction) Oversized Primary Mirror 24mm Series 5000 Ultra Wide Angle Eyepiece Ultra High Transmission Coatings (UHTC)





Audio 01

# FP6030 | Sound-Focusing Speaker Technical Information for System Food

Technical Information for System Engineers





### Specifications: FP6030

System Type	2 x 25 mm Stereo or mono high-directivity (8 Ohm stereo, 4 Ohm mono). Optional transformer for distributed systems (25/70.7/100 Volt).
Frequency Response (-3 dB) <sup>1</sup>	143 Hz – 21.5 kHz
Low Frequnecy (-10 dB) <sup>1</sup>	104 Hz – 22.0 kHz
Max. Program Power	30 Watts
Max. Continuous Power RMS <sup>2</sup>	15 Watts
Max. SPL dB @ 0.5 M RMS	92.5 dB S/95.5 dB M
Sensitivity dB @ 1W/0.5 M <sup>3</sup>	80.5 dB stereo, 83.5 dB mono
Impedance (nominal)	8 Ohm stereo, 4 Ohm mono (bridged)
Coverage Angle (-6 dB @ 2 kHz)	41° (averaged)
Coverage Angle (-6 dB @ 10 kHz)	48° (averaged)
Directivity Factor (Q)	14.16 (averaged 140 Hz - 10 kHz); 14.23 @ 2 kHz
Directivity Index (DI)	9.06 (averaged 140 Hz to 10 kHz); 26.48 @ 2 kHz
8 Ohm/4 Ohm Input	Hardwire lead
Transformer Input Option	4-Position tap switch in supplied junction box
Optional Transformer Taps	

70.7 V	Output	100 V	Output	25 V	Output
10 W	93.5 dB	10 W	93.5 dB	1.25 W	84.5 dB
5 W	90.5 dB	5 W	90.5 dB	0.63 W	81.5 dB
2.5 W	87.5 dB	2.5 W	87.5 dB	0.32 W	78.5 dB
1.25 W	84.5 dB	1.25 W	84.5 dB	0.16 W	75.5 dB

Transducers	
Full-Range Drivers	Twin 25 mm (1.0 in) full-range aluminum convex transducers
Network Type	
High Pass	75 Hz or 350 Hz, switchable
Voice Coil Diameter	20.5 mm (0.81 in)
Dome Material	Custom molded PETG, clear
Enclosure Material	High impact polystyrene
Grille (Protective Driver Guard)	High impact polystyrene
Colors	Clear dome, black enclosure, custom dome colors available
Dome Diameter	781 mm / 30.75 in
Dome Height	333 mm / 13.1 in
Weight	4.1 kG / 9.0 lbs
Shipping Weight	9.3 kG / 20.5 lbs
Accessories	
Included	Cable hanging bracket, mounting bushing & hardwire lead
Optional	Decorative SoundSleeve™(AC-CPSU), Wall Mount Bracket
	(AC-WB3), Junction Box (AC-FP6-XFMR)
Packaging	1 Per box, bulk shipping available

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Frequency response is measured in half & full space and includes a low-frequency peak > + 3 dB.

SoundTube continually develops new product innovations and improvements. Updates to existing products without prior notice are an example of SoundTube's drive for constant improvement.

### **Key Features**

- Patented Dual-Parabolic<sup>TM</sup> dispersion control technology provides a dramatic hot spot with crisp stereo separation.
- 781 mm (30.75 in) Custom-molded PETG clear polymer dome for minimal visual impact.
- Twin 25 mm (1 in) convex aluminum High Excursion Micro Transducers in individually sealed enclosures for stereo or mono music & messaging.
- Patented ZeroReflection<sup>TM</sup> enclosure technology for accurate sound reproduction.
- Narrow 41° coverage angle for sharp focus.
- Single-point balanced mounting for easier and cleaner-looking installs.
- Shipped as individual units, bulk shipping available.
- Optional wall bracket available.
- Custom colors & printed decorative SoundSleeves<sup>TM</sup> available.

### Description

The SoundTube FP6030 incorporates 2 full-range, high-performance 1.0" convex aluminum dome High Excursion Micro Transducers with patented Dual-Parabolic™ sound dome technology to deliver a targeted audio footprint for high-definition music and messaging applications. Standard model ships as 8 Ohm (or 4 Ohm bridged) with optional 25/70.7/100 Volt transformer available. Mounting hardware is included; optional wall bracket is available.

### **Applications**

Tight coverage, wide-range stereo sound (104 Hz - 22 kHz, - 10 dB) and true audio containment (43° @ 2 kHz, - 6 dB) make the FP60330 the ideal choice for focused audio applications. Applications include museums kiosks, P.O.P. displays, trade shows, digital signage, or anywhere contained high-fidelity stereo or mono sound is required.

### Patented Dual-Parabolic™ **Technology**

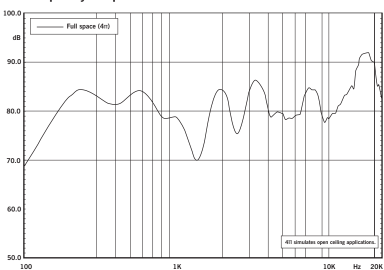
By incorporating patented Dual-Para $bolic^{\text{TM}}$  dome technology, the FP series provides a dramatic hot-spot with crisp stereo separation. With sound waves

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Continuous power rating, EIA-426-B test.

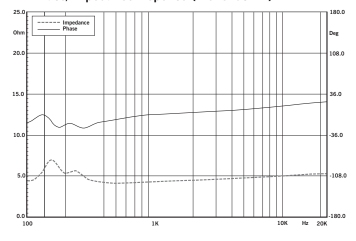
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 2.83 Volts at a distance of 0.5 meter.



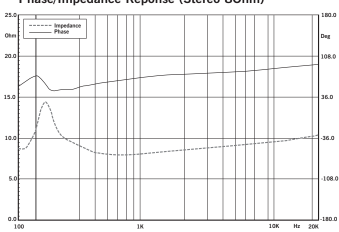
### Frequency Response



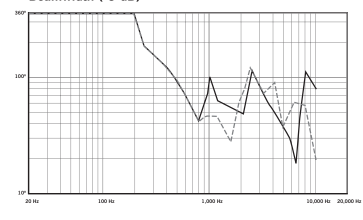
### Phase/Impedance Reponse (Mono 40hm)



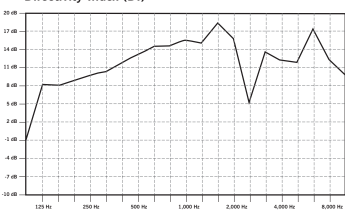
### Phase/Impedance Reponse (Stereo 80hm)



### Beamwidth (-6 dB)



### Directivity Index (DI)



# FP6030 | Sound-Focusing Speaker Technical Information for Systems Food

Technical Information for System Engineers



projected into the dome, SoundTube's proprietary technology reflects sound waves from the upper registers of the frequency spectrum directly beneath the dome.

SoundTube Entertainment is consistently developing new technologies that enhance audio product performance. SoundTube Entertainment innovations are protected by multiple U.S. and international patents, which explicitly cover SoundTube dome, enclosure, mounting and dispersion technologies. SoundTube Entertainment actively defends it patents in order to protect SoundTube resellers and end-users.

### **Technical Data**

SoundTube Entertainment strives to provide complete and effective technical information and data to dealers, engineers and designers. All data are available from SoundTube Entertainment, or at www.soundtube.com.

Technical data and downloads include:

**EASE**<sup>TM</sup> data – 3-D polar plots

Tech Sheets – Technical information and architectural specs for system engineers.

### **Data Acquisition**

All performance data are acquired from SoundTube's Technical Measurement Center and always verified by independent sources. For questions about specific testing procedures, contact SoundTube Entertainment direct (techinfo@soundtube.com..)All data are analyzed using a variety of standard measurement techniques, including Measured Length Sequence (MLS) and Time Delay Spectrometry (TDS). Performance, development and data acquisition tolls include: Gold Line TEF 20, CLIO, LMS, LEAP and proprietary modeling software. EASETM data are acquired through an automated TEF 20/Outline/EASE<sup>TM</sup> interface.

### Data for Other SoundTube **Products**

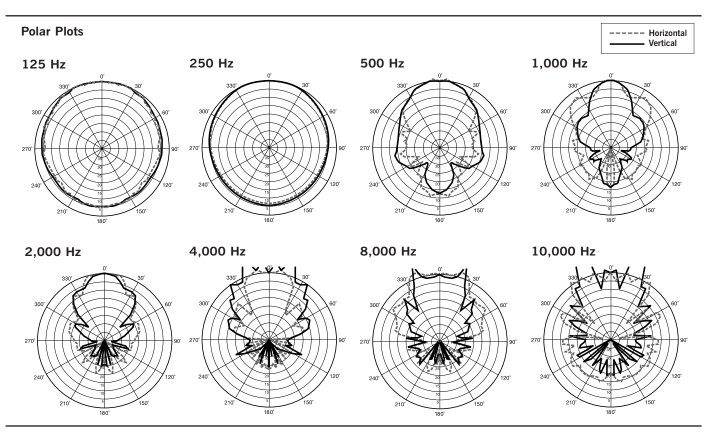
Also available: Sales & installation information for all SoundTube speaker systems, including open-ceiling, inceiling, surface-mount, in-ground and sound-focusing speakers.

### **Architectural Specifications**

The loudspeaker shall consist of two 25 mm (1.0 in) transducers with a voice coil diameter of 20.5 mm (0.81 in). Sound waves from the transducers shall be reflected from a 781 mm (30.75 in) Dual-Parabolic™ sound dome.

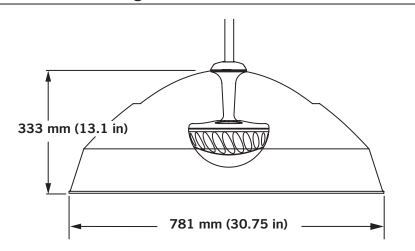
Performance specifications of a typical unit shall be as follows: Useable frequency response shall extend from 104 Hz - 22 kHz (-10 dB). Measured sensitivity (2.83 Volt input, 0.5 meter) shall be at least 80.5 dB stereo (83.5 dB mono). The maximum continuous output at 0.5 meter shall be 92.5 dB stereo or 95.5 dB mono. The loudspeaker shall come with a CAT 5 plus four 16-gauge hardwire leads and be available in 8 Ohm impedance mode (4 Ohm if bridged/mono), or with an optional 25/70.7/100 Volt transformer and accompanying junction box. For the 8 Ohm model, tap setting will be by hardwire lead. For the transformer model, the transformer unit and 4-position tap switch will be supplied in a junction box.

The dome shall be constructed of custom-molded PETG with a high-impact polystyrene driver enclosure. The trans-

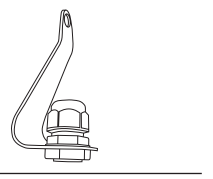




### **Mechanical Drawings**



### **Included Accessories**



Cable hanging bracket & mounting bushing

ducers shall have an aluminum dome. The grille shall be constructed of high-impact polystyrene. The overall unit dimensions shall be no more than 781 mm (30.75 in) in diameter by 333 mm (13.1 in) in height and weigh no more than 4.1 kG (9 lbs).

Installation for the FP6030 shall be by single-point hanging affixed to a mounting bushing and cable hanging bracket (8 Ohm) or to a mounting bushing and supplied junction box (transformered option)

Optional accessories include a Wall Mount Bracket (AC-WB3) constructed of cold-rolled steel, a Junction box with transfomer (AC-FP6-XFMR) and a decorative SoundSleeve<sup>TM</sup> for in-store marketing.

The system shall be the FP6030 for 8 Ohm systems or distributed systems.

### SoundTube Entertainment

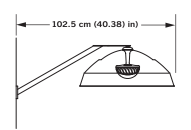
6430 North Business Park Loop Park City, Utah 84098 435.647.9555 Phone 435.647.9666 Toll Free 800.647.TUBE www.soundtube.com

All SoundTube products come with a 5-year limited warranty.

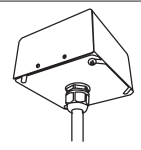
### **Optional Accessories**



AC-CPSU Custom Printed SoundSleeve™



AC-WB3 Wall Mount Bracket



AC-FP6-XFMR Junction box w/transfomer (Availability TBA)

Audio 02

### Sistema per l'intrattenimento domestico LIFESTYLE® 48



### **Panoramica**

Il sistema di Home Entertainment BOSE® LIFESTYLE® 48 DVD cambierà il suo modo di pensare per quanto riguarda i film, la musica...e persino la sua collezione di CD. Capace di memorizzare e organizzare digitalmente fino a 340 ore di musica nel Media Center, integra un lettore DVD/CD a scansione progressiva. Il sistema di calibrazione audio ADAPTiQ® analizza la sua stanza e regola l'audio del sistema LIFESTYLE® per prestazioni davvero straordinarie. I piccoli e pluripremiati gruppi di diffusori JEWEL CUBE® riempiranno la sua stanza con uno sbalorditivo suono surround. Ma c'è di più. La tecnologia BOSE® Link consente di collegare prodotti BOSE® compatibili in 14 stanze aggiuntive.

## La sua stanza è unica Proprio come il suo sistema.

La bellezza nascosta del sistema LIFESTYLE® 48 DVD risiede nelle tecnologie BOSE® che trasformano il piacere di ascoltare musica e film in un'esperienza intuitivamente semplice. Iniziamo dal suo salotto — le dimensioni, la forma, i rivestimenti e altri elementi che possono incidere sul suono. Il sistema ADAPTIQ®, disponibile esclusivamente nei sistemi LIFESTYLE®, è stato sviluppato per analizzare la stanza e quindi regolare le





### **ADAPTIO®**

Sistema di calibrazione audio

Questa esclusiva tecnologia consente di personalizzare il suono in base alle caratteristiche peculiari della sua stanza. <u>Ulteriori informazioni</u> »



### uMUSIC®

Sistema di riproduzione intelligente

Un sistema esclusivo in grado di memorizzare e organizzare in forma digitale i suoi CD.

<u>Ulteriori informazioni</u> »

impostazioni del sistema in modo da ottenere prestazioni omogenee e di elevata qualità ogni volta che si ascolta un brano musicale o un film.

Non dovrà più spostare né i mobili né i diffusori per avere il suono ottimale in una stanza. Le basterà sedersi nelle cinque posizioni di ascolto preferite e il sistema ADAPTiQ® apporterà automaticamente le regolazioni necessarie.



BOSE® Link Musica in tutta la casa

Una tecnologia di rete per la casa gestita dal suo sistema LIFESTYLE® DVD.

<u>Ulteriori informazioni</u> »

### Le presentiamo il suo DJ digitale

Ci pensi un attimo: a volte non trova alquanto faticoso gestire la sua preziosa ma ingombrante collezione di CD? Da oggi cambia tutto, con il sistema LIFESTYLE® 48, grazie all'esclusiva tecnologia BOSE® che consente di memorizzare fino a 340 ore di musica. Il sistema di riproduzione intelligente uMusic™ ascolta la musica da lei riprodotta e memorizza le sue preferenze; quindi sceglie i brani che più le piacciono. Non perderà più tempo a cercare un CD o a decidere quale brano ascoltare. A seconda del suo umore, il sistema uMusic™ riprodurrà esclusivamente le canzoni che desidera ascoltare.

Non solo: potrà sentirle praticamente ovunque; la tecnologia <u>BOSE® Link</u> consente infatti di avere un suono di qualità in ben 14 stanze diverse, ambienti esterni inclusi. Basta aggiungere prodotti BOSE® compatibili e potrà controllare il volume in maniera autonoma in ogni stanza, nonché avere accesso a due diversi flussi audio dallo stesso sistema LIFESTYLE®.

### Una stanza piena di suoni, non di apparecchi.

Il sistema LIFESTYLE® 48 DVD include i prestigiosi gruppi di diffusori JEWEL CUBE®, alti solo 11 cm, in grado di emettere suoni incredibilmente realistici. Questi sono i nostri diffusori più piccoli e potenti e sono capaci di offrirle un audio equivalente a quello di diffusori molto più grandi.

L'esclusivo modulo ACOUSTIMASS® produce note basse da brivido che conferiscono maggiore impatto alle scene di azione e una maggiore profondità ai brani musicali. Il modulo può anche essere nascosto, in modo che tutti gli effetti sonori sembrino provenire dai gruppi di diffusori JEWEL CUBE®.

### Un sistema che adora riprodurre anche i suoi classici preferiti

Il suo interesse nei confronti dei supporti digitali non significa che lei debba abbandonare la sua collezione di vecchi film e programmi televisivi su videocassetta. Il sistema LIFESTYLE® 48 integra esclusive tecnologie BOSE® in grado di dare nuova vita ai suoi preziosi ricordi. Il circuito di decodifica VIDEOSTAGE® 5 e la decodifica 5.1 digitale garantiscono un suono surround a 5.1 canali di alta qualità da praticamente qualsiasi sorgente.

Il sistema LIFESTYLE® 48 riunisce una serie di funzioni innovative che le consentiranno di personalizzare in maniera semplice la sua esperienza di ascolto. Il tutto con le prestazioni, l'eleganza e la semplicità che si aspetta da Bose.

### Caratteristiche e vantaggi

### Sistema di calibrazione audio ADAPTIQ®

Maggiore libertà di posizionamento dei diffusori senza necessità di alcuna regolazione dei toni. Esclusiva della BOSE®, questa tecnologia di facile utilizzo brevettata negli Stati Uniti analizza le dimensioni e altre variabili di una stanza che possono incidere sul suono e regola automaticamente l'audio del suo sistema LIFESTYLE® DVD in base all'acustica dell'ambiente.

### **BOSE® Link**

Colleghi i prodotti Bose compatibili al suo sistema LIFESTYLE® per estendere l'ascolto fino a 14 ambienti aggiuntivi, anche esterni. Grazie alla tecnologia BOSE® Link, potrà controllare il volume in maniera autonoma in ogni stanza, nonché avere accesso a due diversi flussi audio dallo stesso sistema LIFESTYLE®.

### Sistema di riproduzione intelligente uMusic™

Questo esclusivo sistema è in grado di memorizzare digitalmente migliaia di brani musicali nel Media Center, liberandola dalla necessità di gestire un'ingombrante collezione di CD. Il sistema uMusic™ ascolta la musica da lei riprodotta e memorizza le sue preferenze, in modo da essere in grado di ricercare i brani che più le piacciono. Niente menu, né elenchi di brani o computer.

### Progettazione integrata del sistema

Il sistema è stato progettato in modo tale che ogni elemento — Media Center, diffusori e modulo ACOUSTIMASS® — lavori in armonia con gli altri, potenziando le prestazioni e semplificando il funzionamento.

### Media Center con lettore DVD integrato

Si lasci sedurre dall'elevata qualità che caratterizza la riproduzione dei contenuti audio e video più popolari del momento, compresi DVD, CD, CD-R/RW, VCD, PCM, 5.1 digitale, file MP3 e MPEG-2.

### **Modulo ACOUSTIMASS®**

Questo rivoluzionario prodotto BOSE® si combina con diffusori di dimensioni ridotte per fornire una gamma di suoni completa. Il modulo offre la chiarezza della riproduzione pura a bassa frequenza, fino a raggiungere le frequenze bassissime, persino ai volumi più elevati. Se il modulo viene posizionato dietro una tenda o un mobile, tutto il suono sembra provenire direttamente dai piccoli diffusori.

### **Diffusori JEWEL CUBE®**

Alti solo 11 cm, i nostri più piccoli diffusori DIRECT/REFLECTING® racchiudono oltre 40 diverse innovazioni e tecnologie all'avanguardia. Potrà godere delle più sofisticate prestazioni del sistema LIFESTYLE® grazie a questi diffusori che si integreranno perfettamente nel suo arredamento.

### Tecnologia dei diffusori DIRECT/REFLECTING®

Sperimenti il realismo e la spaziosità del bilanciamento naturale tra suono diretto e suono riflesso, simili a quelli percepiti durante un'esibizione dal vivo.

### Sistema di decodifica esclusivo VIDEOSTAGE® 5

Grazie all'esclusiva tecnologia BOSE® VIDEOSTAGE® 5, potrà ascoltare l'audio Home Cinema anche quando riproduce vecchi programmi televisivi o videocassette non registrate con il suono surround.

### Decoder digitale 5.1

Impressionante realismo con DVD, DBS o HDTV con codifica 5.1.

### Controllo integrato

Utilizzi il telecomando a radiofrequenza del sistema LIFESTYLE® per azionare le principali funzioni di altri apparecchi inclusi nel suo sistema di intrattenimento domestico in grado di ricevere comandi tramite infrarossi: televisore, videoregistratore, Personal Video Recorder, TV via cavo o ricevitore

satellitare. E grazie al sensore TV, è sufficiente premere un tasto per accendere o spegnere tutto il sistema di intrattenimento domestico.

www.bose.it

Audio 03

### Sistema per l'intrattenimento domestico 3-2-1 GSX



### **Panoramica**

II BOSE® 3.2.1 GSX DVD per l'intrattenimento domestico è un sistema completo che le consentirà con semplicità di godersi la musica e i film preferiti con un minor ingombro di dispositivi. Due diffusori GEMSTONE™ e un modulo ACOUSTIMASS® nascondibile la emozioneranno con audio di qualità cinematografica dalle prestazioni analoghe a quelle di un tradizionale sistema a cinque diffusori. Ma ecco la differenza: non saranno necessari cavi per raggiungere la parete posteriore della sua stanza. E potrà eliminare la confusione tra i suoi CD utilizzando il versatile Media Center per memorizzare con tecnologia digitale fino a 200 ore della sua musica preferita. Il semplice telecomando universale le permetterà di accedere alla musica memorizzata con la semplice pressione di un tasto e di controllare la maggior parte dei dispositivi di intrattenimento collegati al sistema.





Le dimensioni di questi potenti diffusori GEMSTONE™ sono inferiori del 50% rispetto ai diffusori del sistema 3·2·1 originale.

### La semplicità incontra l'Home Cinema

Tutta l'emozione dell'Home Cinema, con più semplicità e meno cavi. Questa unione di caratteristiche desiderabili ha trovato la sua realizzazione nel sistema 3·2·1 GSX DVD. I due compatti diffusori <u>GEMSTONE™ collocati</u> accanto al televisore producono effetti di un realismo tale da sembrare emessi dai diffusori posteriori, che non ci sono! Il modulo <u>nascondibile ACOUSTIMASS®</u>, che può essere collocato discretamente in un angolo o addirittura nascosto alla vista, produce bassi potenti e profondi.

Questi componenti funzionano di concerto con gli esclusivi circuiti di elaborazione

digitale TrueSpace® per produrre una qualità audio purissima che saturerà in modo estremamente convincente tutta la vostra stanza. Senza diffusori centrale e posteriori e senza cavi che arrivino fino alla parte posteriore della vostra stanza.

### La semplicità incontra la musica

Se desidera un sistema che riduca al minimo il numero di componenti e la confusione tra i suoi dischi, non potrà non apprezzare il nostro approccio alla sua preziosa ma ingombrante collezione di CD. Il sistema 3·2·1 GSX è in grado di memorizzare e organizzare con tecnologia digitale fino a 200 ore di musica. Il sistema uMusic™ analizza la musica da lei ascoltata e memorizza le sue preferenze; quindi impara presto a selezionare per lei i brani che più le piacciono. Non perderà più tempo a cercare un CD o a decidere quale brano ascoltare. A seconda del suo umore, il sistema uMusic™ riprodurrà esattamente le canzoni che desidera ascoltare in quel momento.

### Una sede elegante per la sua collezione

L'apprezzato Media Center è in grado di riprodurre i più diffusi contenuti audio e video, oltre ai suoi CD memorizzati con tecnologia digitale. È dotato di: lettore DVD/CD, sintonizzatore AM/FM e di tre ingressi per sorgenti audio aggiuntive. Il suo design accattivante lo rende un elegante complemento alla maggior parte dei televisori al plasma o LCD.

Il sistema 3·2·1 GSX donerà nuova vita ai classici del cinema e ai programmi televisivi registrati prima dell'avvento del suono surround. Ciò è possibile grazie agli esclusivi circuiti di decodifica VIDEOSTAGE® 5, che trasformano l'audio delle vecchie immagini in capolavori senza tempo dal suono ricco, potente e multicanale.

### Caratteristiche e vantaggi

### Sistema di riproduzione intelligente uMusic™

Questo esclusivo sistema è in grado di memorizzare digitalmente migliaia di brani musicali nel Media Center, liberandola dalla necessità di gestire un'ingombrante collezione di CD. Il sistema uMusic™ ascolta la musica da lei riprodotta e memorizza le sue preferenze, in modo da essere in grado di ricercare i brani che più le piacciono. Niente menu, né elenchi di brani o computer.

### Media Center con lettore DVD e sintonizzatore AM/FM

L'elegante Media Center di nuova concezione include un lettore DVD/CD, un sintonizzatore AM/FM e tre ingressi per sorgenti aggiuntive. Sperimenti lo straordinario realismo dell'Home Cinema con la sua musica, i suoi film e i programmi televisivi preferiti senza la necessità di troppi componenti.

### Decoder digitale 5.1

Impressionante realismo con DVD, DBS o HDTV con codifica 5.1.

### Sistema di decodifica esclusivo VIDEOSTAGE® 5

Grazie all'esclusiva tecnologia BOSE® VIDEOSTAGE® 5, potrà ascoltare l'audio Home Cinema anche quando riproduce vecchi programmi televisivi o videocassette non registrate con il suono surround.

### Design strutturato dei diffusori GEMSTONE™

I due diffusori si uniscono ai circuiti di elaborazione TrueSpace™ per fornire la profondità e le prestazioni del suono Home Cinema. Le dimensioni sono ridotte del 50% rispetto ai diffusori del sistema

3.2.1 e si integrano perfettamente in qualsiasi ambiente.

### Magnete al neodimio-ferro-boro

Produce un campo magnetico potente che consente di ottenere grande suono da un piccolo trasduttore. Prestazioni elevate, da un diffusore di dimensioni straordinariamente contenute.

### Circuiti di elaborazione digitale TrueSpace™

Tecnologia BOSE® che offre un'esperienza sonora multicanale di grande ampiezza caratterizzata da una straordinaria centralità delle immagini, con due soli diffusori visibili e un modulo ACOUSTIMASS® che può essere nascosto alla vista.

### Modulo ACOUSTIMASS®

Questo rivoluzionario prodotto BOSE® si combina con diffusori di dimensioni ridotte per fornire una gamma di suoni completa. Il modulo offre la chiarezza della riproduzione pura a bassa frequenza, fino a raggiungere le frequenze bassissime, persino ai volumi più elevati. Se il modulo viene posizionato dietro una tenda o un mobile, tutto il suono sembra provenire direttamente dai piccoli diffusori.

### Progettazione integrata del sistema

Il sistema è stato progettato in modo tale che ogni elemento — Media Center, diffusori e modulo ACOUSTIMASS® — lavori in armonia con gli altri, potenziando le prestazioni e semplificando il funzionamento.

### Installazione semplificata

Tre cavi più quello di alimentazione sono tutto ciò che serve per installare il suo nuovo sistema. In dotazione con il sistema viene fornito un disco di installazione che la guiderà con istruzioni dettagliate.

### Telecomando universale

Potrà controllare il televisore, la sorgente video (ad esempio, il ricevitore via cavo o satellitare), il sistema DVD e la maggior parte dei dispositivi di intrattenimento con un telecomando universale programmabile di facile utilizzo a raggi infrarossi.

### Equalizzazione elettronica attiva

Questa tecnologia regola l'uscita di tutte le frequenze per garantire un bilanciamento dei toni naturale e una estrema purezza su tutto lo spettro sonoro.

### Circuiti di compressione dei diffusori DIGITAL DYNAMIC RANGE®

Permettono di udire i suoni meno pronunciati (in particolare i dialoghi) anche a basso volume, pur continuando ad apprezzare l'impatto sonoro degli effetti speciali.

### **BOSE® Link**

Consente il collegamento in maniera facile a un sistema LIFESTYLE® compatibile in modo da creare nella propria casa una vera e propria rete dedicata all'intrattenimento.

www.bose.it

Audio 04

### **Cuffie TriPort®**



### **Panoramica**

Le cuffie BOSE® TriPort® offrono la risposta giusta all'esigenza di un suono omogeneo e di elevata qualità. Si goda la sua musica preferita con uno spettro sonoro più ampio, sia che si trovi al computer sia in movimento con un lettore portatile multimediale. Il loro design ergonomico le rende estremamente confortevoli, oltre che leggerissime, mentre l'esclusiva tecnologia delle cuffie BOSE® rivela il ricco paesaggio acustico dei suoi brani prediletti.

### Suono BOSE®. Sempre in movimento, proprio come lei.

Grazie alla tecnologia BOSE®, la qualità del suo audio non sarà compromessa dall'ascolto attraverso le cuffie. Le nostre tecniche di equalizzazione attiva consentono di riprodurre le più sottili sfumature della sua musica preferita, che spesso si perdono quando vengono utilizzate cuffie di tipo tradizionale. Sarà in grado di percepire le note intricate di una chitarra acustica, la gamma completa dei vocalizzi e persino il suono di un tamburo con maggiore chiarezza e impatto. La nostra esclusiva struttura acustica delle cuffie TriPort® riproduce fedelmente le note basse in tutta la loro pienezza e profondità senza necessità di dover ricorrere alla funzione di potenziamento artificiale dei bassi inclusa in molti lettori portatili.

### Massimo comfort

Un design ergonomico leggero e avanzato caratterizza le eleganti cuffie TriPort®. I morbidi cuscinetti dei padiglioni si adattano alla perfezione alle sue orecchie, per ore e ore di ascolto confortevole. L'archetto sottile e regolabile può essere regolato in base alle dimensioni del capo; gli auricolari girevoli offrono il massimo comfort. Un'ulteriore vantaggio offerto dalla tecnologia delle cuffie BOSE® TriPort® consiste nel fatto che è possibile ridurre la dimensione delle cuffie senza sacrificarne le prestazioni. Il risultato? Un peso complessivo di soli 142 grammi.

Con le cuffie TriPort® non dovrà rinunciare a nulla: suono di elevate qualità, massimo comfort ed design elegante per un'esperienza di ascolto gradevole all'orecchio che non passerà certo inosservata.

### Caratteristiche e vantaggi

### Struttura acustica delle cuffie TriPort®

Si goda i bassi ricchi e profondi che questa cuffia dal design compatto è in grado di offrirle. La struttura acustica delle cuffie TriPort® utilizza tre piccole porte negli auricolari per offrire prestazioni audio davvero notevoli per cuffie di dimensioni così contenute.

### Equalizzazione attiva

Ottimizza elettronicamente la risposta in frequenza, per prestazioni audio di qualità superiore e una migliore comprensibilità del parlato.

### Archetto regolabile

L'archetto consente una regolazione massima in lunghezza di 7,6 cm.

### **Cuscinetti TriPort®**

Il design ergonomico garantisce confort e prestazioni audio del massimo livello.

### Cavo di prolunga da 1,5 m

Cavo aggiuntivo che consente maggiore libertà di movimento e un più facile accesso alle sorgenti audio.

### Sacca per il trasporto delle cuffie

Consente di trasportare facilmente le cuffie.

www.bose.it

Illuminazione 01



Caratteristiche

Tipo di prodotto

Decsrizione tecnica

corpo lampada a incandescenza:

alluminio

Ceiling/Wall luminaires o Apparecchi da terra o Table

luminaires

Diretta orientabile

**Tipo Di** Fissato al suolo o Table top o

**Installazione** Piastra da parete

Nome del Giancarlo Fassina e Michele de

progettista LucchiColore Alluminio

Materiali Polished aluminium

Ambiente di utilizzo

Ottiche

Interni

Luce emissione

Materiale E

Finitura del Matt anodised aluminium

diffusore Dimensioni

Lunghezza (mm) 1310

Lampade

Categoria della

lampada

INC

1

Tipo di lampadaA60Potenza (W)100PortalampadeE27

Numero di lampade

Descrizione

1 x A60 100w E27

lampade Elettriche

**Emergenza** disponibile

No

Tensione

230

Nominale (V)

Certifications





Caratteristiche

Decsrizione corpo lampada a incandescenza: tecnica

alluminio

Ceiling/Wall luminaires o Apparecchi da terra o Table

Tipo di prodotto

luminaires

Tipo Di Fissato al suolo o Table top o

Installazione Piastra da parete

Nome del Giancarlo Fassina e Michele de

progettista Lucchi Colore Alluminio

Materiali Polished aluminium

Ambiente di utilizzo

Interni

Luce emissione

Diretta orientabile

Materiale E

Ottiche

Finitura del Matt anodised aluminium

diffusore Dimensioni

1310 Lunghezza (mm)

Lampade

Categoria della

lampada

**INC** 

A60 Tipo di lampada Potenza (W) 100 **Portalampade** E27

Numero di

lampade

**Descrizione** 

1 x A60 100w E27 lampade

1

**Elettriche** 

**Emergenza** disponibile

No

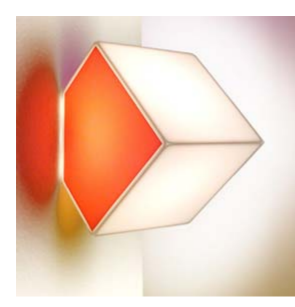
**Tensione** 

230

Nominale (V) **Certifications** 



Illuminazione 02



Caratteristiche

Decsrizione diffusore in materiale tecnica termopalstico: bianco

Tipo di prodotto Ceiling/Wall luminaires

**Tipo Di Installazione**A soffitto o A parete

Nome del Alessandro Mendini Progettista

Thermoplastic

**Colore** Bianco

Materiali Thermoplastic

Ambiente di

Interni o Esterno

utilizzo Ottiche

Luce emissione Diffused

Materiale E Finitura del

diffusore

Dimensioni Altezza (mm) 320

Altezza (mm) Lampade

Categoria della CFL lampada

Tipo di lampada TC-TSE Potenza (W) 20 Portalampade E27

Numero di lampade

**Descrizione** 1 x TC-TSE 20w E27

Elettriche

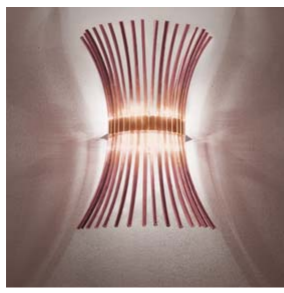
**Emergenza** No disponibile

Tensione Nominale (V)

**Certifications** 



Illuminazione 03



Caratteristiche
Decsrizione
tecnica
ametista

**Tipo di prodotto** Ceiling/Wall luminaires

Tipo Di
Installazione
A parete

Installazione
Nome del
Roberto Pamio

progettista
Colore Amethyst

Materiali Glass e Acciaio

Ambiente di utilizzo Interni

Ottiche

**Luce emissione** Diffused and direct

Coloured glass

Materiale E Finitura del

diffusore Dimensioni

Lunghezza (mm) 710 Profondità (mm) 460 Altezza (mm) 106

Lampade

Categoria della INC

lampada D45
Potenza (W) 40
Portalampade E14

Numero di lampade 5

**Descrizione** 5 x D45 40w E14

Elettriche

Emergenza No disponibile

Tensione Nominale (V)

**Certifications** 





Caratteristiche

**Decsrizione** diffusore seta lucido

**Tipo di prodotto** Ceiling/Wall luminaires

**Tipo Di Installazione**A soffitto

Nome del Gerhard Reichert e Michele de

progettista Lucchi

**Colore** White/Aluminium grey

Materiali Metallo
Ambiente di
utilizzo Interni

Ottiche

**Luce emissione** Diffused and direct

Materiale E
Finitura del
diffusore

Blown glass diffuser with
polished-silk finish

Lunghezza (mm) 1000 Profondità (mm) 400 Altezza (mm) 350

Lampade

**Dimensioni** 

Categoria della

lampada

INC o CFL

**Tipo di lampada** A65 o TC-TSE

Potenza (W) 150 o 23 Portalampade E27

Numero di lampade 3

**Descrizione** 3 x A65 150w E27 O 3 x TC-TSE

lampade 23w E27

Elettriche

**Emergenza** No No

Tensione Nominale (V)

Certifications



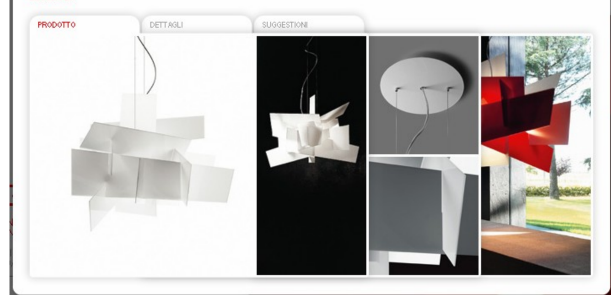






DESIGN: ENRICO FRANZOLINI +VICENTE GARCIA JIMENEZ / 2005

### SCARICAPDE



## **BIG BANG**

DESIGN: ENRICO FRANZOLINI +VICENTE GARCIA JIMENEZ / 2006



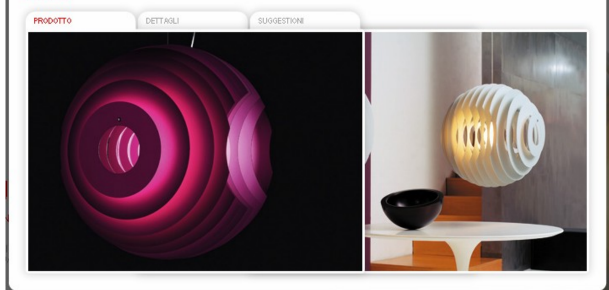
ALOGENA / HALOGEN 1x150W METACRILATO METHACRYLATE L. 79 P. 66 H. 23 CM L. 31" D. 26" H. 9"

₩ (€



DESIGN: FERRUCCIO LAVIANI / 2000

### SCARICAPDE



### **SUPERNOVA**

DESIGN: FERRUCCIO LAVIANI / 2000







INCANDESCENZA/ INCANDESCENT 1X100W



ACCIAIO INOX O ALLUMINIO OPACO O ALLUMINIO LACCATO STAINLESS STEEL OR MATTE ALUMINIUM OR LACQUERED ALUMINIUM L. 50 P. 57 H. MAX 200 CM L. 19 3/4" D. 22 1/2" H. MAX 78 3/4"

1

(I)





DESIGN: LAGRANJA DESIGN / 2005

















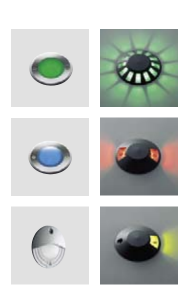
LAMPADA UTILIZZABILE A SOSPENSIONE O APPESA A PARETE, SIA DA INTERNO CHE DA ESTERNO, REALIZZATA IN GOMMA SILICONICA CON SCHERMO IN POLICARBONATO.







MICROLED 230V





MICROLED è ideale per decorare l'ambiente con punti luminosi di piccola dimensione.
La quantità di luce emessa è sufficiente per creare effetti molto discreti e per l'illuminazione notturna. Vi è la possibilità di scegliere tra cinque colori: BIANCO, BLU, VERDE, ROSSO e AMBRA.



MICROLED IP67 sono adatti anche per applicazioni in esterni. Nell'esempio a lato sono stati applicati in corrispondenza di ipotetiche viti di fissaggio di lastre in pietra.









Tutte le versioni MICROLED hanno temperature superficiali dei diffusori molto basse.

Gli apparecchi possono sopportare carichi statitici fino a max 1000 Kg.





II LED è montato sul circuito elettrico funzionante a 230V e viene collegato ad un cavo elettrico.

Viene poi inserito in due gusci in tecnopolimero sigillati mediante onde ad ultrasuoni.

Si realizza così una chiusura ermetica IP67





Le dimensioni davvero minime, Ø 65 mm e profondità 65 mm. consentono facili installazioni in esterni ed interni, a terra, parete o soffitto.







### Soluzioni per l'incasso:

- tramite CLIP per pavimenti galleggianti, pareti in cartongesso oppure pannelli per contro soffittature;
- tramite cassaforma in polipropilene da incassare a filo del terreno.



Il collegamento alla linea di alimentazione viene eseguito esternamente all'apparecchio. Per la giunzione viene raccomandato l'utilizzo degli accessori connettori rapidi IP67, forniti su richiesta e comunque reperibili sul mercato.



Struttura in alluminio pressofuso primario EN AB-44100 ad elevata resistenza all'ossidazione.
Anello frontale in acciaio INOX AISI316 per MICROLED CALPESTABILE.
Calotta in alluminio pressofuso per MICROSPARKS CALPESTABILE.
Diffusore in policarbonato.
Viti a brugola in acciaio INOX A4.
Apparecchio fornito con cavo di alimentazione in gomma già cablato.
Cassaforma in polipropilene.
Verniciatura in polveri poliestere ad elevata resistenza ai raggi ultravioletti ed alla corrosione.

## Apparecchi forniti completi di circuito L.E.D.

IP67

CLASSE II 🗆





Resistenza meccanica vetro 12 Joule.



Carico massimo 1000 Kg.

### FINITURA:

Grigio Alluminio (cod. 14)
INOX (cod. 19)





Apparecchio fornito con cavo di alimentazione in gomma già cablato.





per interni di 25°C).

Simbolo che indica una temperatura superficiale del vetro T<75°C. (Dati rilevati a temperatura ambiente



## ACCESSORIO CONNETTORE RAPIDO **S.5501**

Connettore rapido M20 (Ø 6÷12 mm) IP67 per collegamento passante singolo. Da alloggiare all'interno della cassaforma.



### MICROLED 230V

I circuiti LED sono ingegnerizzati per poter funzionare in tensione di rete 230V/240V 50/60Hz. (Circuiti LED 24V C.C. e trasformatori 230V÷24V C.C. disponibili su richiesta)



Tutti i prodotti MICROLED vengono forniti anche con clips per l'installazione in pareti, controsoffitti e pavimenti flottanti.

N.B. Lo spessore della parete deve essere di  $5 \div 15~\text{mm}$  e il foro nelle parete deve essere Ø 58 mm.



MICROLED CALPESTABILE DIFFUSORE BOMBATO





S.3215.19 con LED BIANCHI 1,5W 230V T 39°C 🥞

S.3217.19



con LED BLU 1,5W 230V T 39°C <

Su richiesta sono disponibili le versioni con LED ROSSI, LED AMBRA e LED VERDI





MICROLED CALPESTABILE DIFFUSORE PIATTO





S.3235.19 con LED BIANCHI 1,5W 230V T 39°C 🥞





con LED BLU 1,5W 230V





Su richiesta sono disponibili le versioni con LED ROSSI, LED AMBRA e LED VERDI







### MICROSPARKS 12 FINESTRE





S.3255.14

con LED BIANCHI 2W 230V T 40°C 🌏

S.3257.14



con LED BLU 2W 230V

T 40°C 🥞

Su richiesta sono disponibili le versioni con LED ROSSI, LED AMBRA e LED VERDI







S.3275.14



con LED BIANCHI 2W 230V T 40°C 🥞





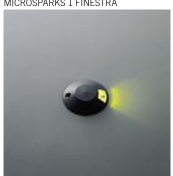
con LED BLU 2W 230V T 40°C 🥞



Su richiesta sono disponibili le versioni con LED ROSSI, LED AMBRA e LED VERDI



### MICROSPARKS 1 FINESTRA





S.3285.14



con LED BIANCHI 2W 230V

T 40°C 👙

S.3287.14



con LED BLU 2W 230V

T 40°C 🥞

Su richiesta sono disponibili le versioni con LED ROSSI, LED AMBRA e LED VERDI







MICROLED INCASSO DIFFUSORE BOMBATO





S.3247.14



con LED BLU 1,5W 230V

Su richiesta sono disponibili le versioni con LED ROSSI, LED AMBRA e LED VERDI







Monitor LCD 01

32LD6600

TV LCD 32 pollici

**PLATARA** 

HITACHI Inspire the Next

Il TV a cristalli liquidi 32LD6600 di Hitachi sarà il centro del tuo sistema di home entertainment. Immagini limpide e design elegante, il 32LD6600 è pronto per tutte le tue esigenze di home cinema e applicazioni video, compresa l'alta definizione.

- Televisore LCD con schermo 16:9 da 32" (82 cmV)
- HD Ready
- Sintonizzatore TV integrato
- Schermo ad alta risoluzione 1366 x 768 pixel per immagini superlative
- 2 prese SCART (RGB)
- Ingressi HDMI e Component
- Connettori di ingresso laterali
- Ingresso per PC D-sub a 15-pin
- Luminosità del pannello di 550 cd/m²
- Rapporto di contrasto 800:1
- Uscita 2 x 8 W RMS
- Presa per cuffia







II logo "HD Ready" è un marchio registrato di EICTA HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi registrati della HDMI Licensing LLC

# Televisore LCD 32LD6600 Specifiche tecniche

IMMAGINE	
Dimensioni dello schermo	32 pollici (82cmV)
Tipo di schermo	LCD
Risoluzione (pixel)	1366 x 768
Tecnologia Advance Image	<b>]</b> 3
Luminosità pannello (tipica)	550 cd/m <sup>2</sup>
Rapporto di contrasto	800:1
HD Ready	•
PaP/PaT/PinPC	●/●/●
Passo pixel - (0 x V) (mm)	0,51 x 0,51
Proporzioni	16:9
SINTONIZZATORE	
Programmi	100
Cavo/Hyperband	•/•
Specifiche per UK	PAL I I'
Specifiche europee	PAL/SECAM/I'/BG/H/L L'/DK
VHF	•
UHF	•
Pagine di testo	1000
SEGNALI VIDEO IN INGRESSO	
PAL/PAL60	•/•
SECAM	•
NTSC4.43/3.58	•/•
CONNESSIONI VIDEO	
Ingresso HDMI (HDCP)	•
Prese SCART (RGB)	2
Video component	•
Ingresso progressivo (PAL/NTSC)	•
Video S-VHS	•
Video composito	•
Uscita di linea video (phono)	Tramite SCART
AUDIO	
Uscita RMS	2 x 8W
Dynamic Bass	•
3DS	•
CONNESSIONI AUDIO	
Uscita di linea audio	•
Ingresso Audio da PC	•
Presa per cuffia	•
	•
INGRESSO COMPUTER	
15-pin D-sub	•
CARATTERISTICHE GENERALI	
Paese d'origine	Europa
Potenza assorbita/Standby	180W / <3W
Peso (kg) (incluso supporto e altoparlanti)	19,6
Peso (kg) (senza supporto e altoparlanti)	17,1
Dimensioni (LxAxP) (mm) (incluso supporto e altoparlanti)	915 x 547 x 255
Dimensioni (LxAxP) (mm) (escluso supporto e altoparlanti)	915 x 516 x 109
Lingue OSD	UK, F, GE, IT, SP, SWE, NOR, GRE, TUR, DUT, POR, DAN, FIN
Lingue Manuale di istruzioni	UK, F, GE, IT, SP, SWE, NOR, GRE, TUR, DUT, POR, DAN, FIN
CERTIFICAZIONI	
Sicurezza	EN60065
EMI	EN50013
CE	EN55020, EN61000-3-2, EN61000-3-3
ACCESSORI FACOLTATIVI	
Staffa per montaggio a muro	LWB2632
	· <del></del>

# HITACHI Inspire the Next

HITACHI DIGITAL MEDIA Hitachi Europe s.r.l. Via Tommaso Gulli 39, 20147

Milano, Italia Tel: +39 02 4878 61

Fax +39 02 4878 6381/2 Servizio cortesia: +39 02 38073415

www.hitachidigitalmedia

Le specifiche indicate e le foto

Monitor LCD 02

37LD6600

TV LCD 37 pollici

**PLATARA** 

HITACHI
Inspire the Next

Fai entrare in casa tua il mondo della Alta Definizione con lo splendido TV a cristalli liquidi 37LD6600 di Hitachi: prestazioni video fantastiche e design ultrapiatto.

- Televisore LCD con schermo 16:9 da 37" (94 cmV)
- HD Ready
- Sintonizzatore TV integrato
- Schermo ad alta risoluzione 1366 x 768 pixel per immagini superlative
- 2 prese SCART (RGB)
- Ingressi HDMI e Component
- Connettori di ingresso laterali
- Ingresso per PC D-sub a 15-pin
- Luminosità del pannello di 500 cd/m²
- Rapporto di contrasto 800:1 (tipico)
- Uscita 2 x 8 W RMS
- Presa per cuffia









Il logo "HD Ready" è un marchio registrato di EICTA

DMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi registrati della HDMI Licensing LLC

PS (in Plane Switching): Un angolo di visuale maggiore e una migliore qualità dell'immagine sono possibili tramite il controllo del assasgolo della luce. Poiché gli elementi dell'otturatore LCD ruotano su un piano orizzontale piatto, gli schermi LCD Hitachi offrono un controllo migliore sulla luce in entrata e in uscita.

# Televisore LCD 37LD6600 Specifiche tecniche

IMMAGINE	
Dimensioni dello schermo	37 pollici (94cmV)
Tipo di schermo	LCD
Risoluzione (pixel)	1366 x 768
Tecnologia Advance Image	'
Luminosità pannello (tipica)	500 cd/m <sup>2</sup>
Rapporto di contrasto	800:1
HD Ready	• •/•/•
PaP/PaT/PinPC Passo pixel - (O x V) (mm)	•/•/• 0.6 x 0.6
Proporzioni	16:9
SINTONIZZATORE	10.9
Programmi	100
Cavo/Hyperband	•/•
Specifiche europee	PAL/SECAM/I'/BG/L L'/DK
VHF	•
UHF	•
Pagine di testo	1000
	1000
SEGNALI VIDEO IN INGRESSO PAL/PAL60	•/•
SECAM	•/•
NTSC4.43/3.58	•/•
·	<b>0</b> / <b>0</b>
CONNESSIONI VIDEO	
Ingresso HDMI (HDCP) Prese SCART (RGB)	• 2
, , ,	2
Video component Ingresso progressivo (PAL/NTSC)	•
Video S-VHS	•
Video composito	
Uscita di linea video (phono)	Tramite SCART
AUDIO	numite obam
Uscita RMS	2 x 8W
Dynamic Bass	2 X OVV
3DS	
* *	
CONNESSIONI AUDIO	
Ingresso audio Uscita di linea audio	•
Ingresso Audio da PC	•
Presa per cuffia	•
	•
	•
INGRESSO COMPUTER	•
_ INGRESSO COMPUTER 15-pin D-sub	•
INGRESSO COMPUTER 15-pin D-sub CARATTERISTICHE GENERALI	
INGRESSO COMPUTER 15-pin D-sub CARATTERISTICHE GENERALI Paese d'origine	Europa
INGRESSO COMPUTER 15-pin D-sub CARATTERISTICHE GENERALI Paese d'origine Potenza assorbita/Standby	Europa 180W / <3W
INGRESSO COMPUTER 15-pin D-sub  CARATTERISTICHE GENERALI  Paese d'origine Potenza assorbita/Standby Peso (kg) (incluso supporto e altoparlanti)	Europa 180W / <3W 25
INGRESSO COMPUTER 15-pin D-sub  CARATTERISTICHE GENERALI  Paese d'origine Potenza assorbita/Standby Peso (kg) (incluso supporto e altoparlanti) Peso (kg) (senza supporto e altoparlanti)	Europa 180W / <3W 25 21,4
INGRESSO COMPUTER 15-pin D-sub  CARATTERISTICHE GENERALI  Paese d'origine Potenza assorbita/Standby Peso (kg) (incluso supporto e altoparlanti) Peso (kg) (senza supporto e altoparlanti) Dimensioni (LxAxP) (mm) (incluso supporto e altoparlanti)	Europa 180W / <3W 25 21,4 934 x 704 x 300
INGRESSO COMPUTER 15-pin D-sub  CARATTERISTICHE GENERALI  Paese d'origine Potenza assorbita/Standby Peso (kg) (incluso supporto e altoparlanti) Peso (kg) (senza supporto e altoparlanti) Dimensioni (LxAxP) (mm) (incluso supporto e altoparlanti) Dimensioni (LxAxP) (mm) (escluso supporto e altoparlanti)	Europa 180W / <3W 25 21,4 934 x 704 x 300 934 x 647 x 101
INGRESSO COMPUTER 15-pin D-sub  CARATTERISTICHE GENERALI  Paese d'origine Potenza assorbita/Standby Peso (kg) (incluso supporto e altoparlanti) Peso (kg) (senza supporto e altoparlanti) Dimensioni (LxAxP) (mm) (incluso supporto e altoparlanti) Dimensioni (LxAxP) (mm) (escluso supporto e altoparlanti) Lingue OSD	Europa 180W / <3W 25 21,4 934 x 704 x 300 934 x 647 x 101 UK, F, GE, IT, SP, SWE, NOR, GRE, TUR, DUT, POR, DAN, FIN
INGRESSO COMPUTER  15-pin D-sub  CARATTERISTICHE GENERALI  Paese d'origine Potenza assorbita/Standby Peso (kg) (incluso supporto e altoparlanti) Peso (kg) (senza supporto e altoparlanti) Dimensioni (LxAxP) (mm) (incluso supporto e altoparlanti) Dimensioni (LxAxP) (mm) (escluso supporto e altoparlanti) Lingue OSD Lingue Manuale di istruzioni	Europa 180W / <3W 25 21,4 934 x 704 x 300 934 x 647 x 101
INGRESSO COMPUTER 15-pin D-sub  CARATTERISTICHE GENERALI  Paese d'origine Potenza assorbita/Standby Peso (kg) (incluso supporto e altoparlanti) Peso (kg) (senza supporto e altoparlanti) Dimensioni (LxAxP) (mm) (incluso supporto e altoparlanti) Dimensioni (LxAxP) (mm) (escluso supporto e altoparlanti) Lingue OSD Lingue Manuale di istruzioni  CERTIFICAZIONI	Europa 180W / <3W 25 21,4 934 x 704 x 300 934 x 647 x 101 UK, F, GE, IT, SP, SWE, NOR, GRE, TUR, DUT, POR, DAN, FIN UK, F, GE, IT, SP, SWE, NOR, GRE, TUR, DUT, POR, DAN, FIN
INGRESSO COMPUTER  15-pin D-sub  CARATTERISTICHE GENERALI  Paese d'origine Potenza assorbita/Standby Peso (kg) (incluso supporto e altoparlanti) Peso (kg) (senza supporto e altoparlanti) Dimensioni (LxAxP) (mm) (incluso supporto e altoparlanti) Dimensioni (LxAxP) (mm) (escluso supporto e altoparlanti) Lingue OSD Lingue Manuale di istruzioni  CERTIFICAZIONI Sicurezza	Europa 180W / <3W 25 21,4 934 x 704 x 300 934 x 647 x 101 UK, F, GE, IT, SP, SWE, NOR, GRE, TUR, DUT, POR, DAN, FIN UK, F, GE, IT, SP, SWE, NOR, GRE, TUR, DUT, POR, DAN, FIN EN60065
INGRESSO COMPUTER  15-pin D-sub  CARATTERISTICHE GENERALI  Paese d'origine  Potenza assorbita/Standby  Peso (kg) (incluso supporto e altoparlanti)  Peso (kg) (senza supporto e altoparlanti)  Dimensioni (LxAxP) (mm) (incluso supporto e altoparlanti)  Dimensioni (LxAxP) (mm) (escluso supporto e altoparlanti)  Lingue OSD  Lingue Manuale di istruzioni  CERTIFICAZIONI  Sicurezza  EMI	Europa 180W / <3W 25 21,4 934 x 704 x 300 934 x 647 x 101 UK, F, GE, IT, SP, SWE, NOR, GRE, TUR, DUT, POR, DAN, FIN UK, F, GE, IT, SP, SWE, NOR, GRE, TUR, DUT, POR, DAN, FIN EN60065 EN50013
INGRESSO COMPUTER  15-pin D-sub  CARATTERISTICHE GENERALI  Paese d'origine Potenza assorbita/Standby Peso (kg) (incluso supporto e altoparlanti) Peso (kg) (senza supporto e altoparlanti) Dimensioni (LxAxP) (mm) (incluso supporto e altoparlanti) Dimensioni (LxAxP) (mm) (escluso supporto e altoparlanti) Lingue OSD Lingue Manuale di istruzioni  CERTIFICAZIONI  Sicurezza EMI CE	Europa 180W / <3W 25 21,4 934 x 704 x 300 934 x 647 x 101 UK, F, GE, IT, SP, SWE, NOR, GRE, TUR, DUT, POR, DAN, FIN UK, F, GE, IT, SP, SWE, NOR, GRE, TUR, DUT, POR, DAN, FIN EN60065
INGRESSO COMPUTER  15-pin D-sub  CARATTERISTICHE GENERALI  Paese d'origine  Potenza assorbita/Standby  Peso (kg) (incluso supporto e altoparlanti)  Peso (kg) (senza supporto e altoparlanti)  Dimensioni (LxAxP) (mm) (incluso supporto e altoparlanti)  Dimensioni (LxAxP) (mm) (escluso supporto e altoparlanti)  Lingue OSD  Lingue Manuale di istruzioni  CERTIFICAZIONI  Sicurezza  EMI	Europa 180W / <3W 25 21,4 934 x 704 x 300 934 x 647 x 101 UK, F, GE, IT, SP, SWE, NOR, GRE, TUR, DUT, POR, DAN, FIN UK, F, GE, IT, SP, SWE, NOR, GRE, TUR, DUT, POR, DAN, FIN EN60065 EN50013

# HITACHI Inspire the Next

HITACHI DIGITAL MEDIA Hitachi Europe s.r.l. Via Tommaso Gulli 39, 20147

Milano, Italia Tel: +39 02 4878 61

Fax +39 02 4878 6381/2 Servizio cortesia: +39 02 38073415

www.hitachidigitalmedia

Le specifiche indicate e le foto

Monitor PL 01

42PD6600

HITACHI
Inspire the Next

TV al Plasma da 42"

**PLATARA** 

Il nuovo televisore al plasma Hitachi 42PD6600 widescreen unisce la più recente tecnologia per schermi piatti a un design che si inserisce con eleganza in qualsiasi ambiente. Grazie alla sua ampia gamma di funzioni, questo televisore è in grado di soddisfare le esigenze più diverse.

- Televisore al plasma da 42 pollici (106 cm)
- HD Ready
- Sintonizzatore TV integrato
- Schermo ad alta risoluzione: 1024 x 1024 pixel
- 3 prese SCART (2 x RGB)
- Ingressi HDMI e Component
- Ingresso per PC D-Sub a 15-pin
- Luminosità del pannello pari a 1200 cd/m²
- Rapporto di contrasto 1000:1
- Potenza audio in uscita 2 x 10W RMS
- Presa per cuffia









## Televisore al plasma 42PD6600 Specifiche tecniche

SCHERMO	
	42 nallia: (100 am)
Dimensioni dello schermo	42 pollici (106 cm)
Tipo di schermo	Plasma
Risoluzione (pixel)	1024 x 1024
Processore	[3
Tempo di risposta	8ms
Luminosità pannello (tipica)	1200 cd/m <sup>2</sup>
Rapporto di contrasto	1000:1
HD Ready	•
PaP/PaT/PinPC	•/•/•
Passo pixel (O x V) (mm)	0,90 x 0,51
Proporzioni	16:9
SINTONIZZATORE	
Programmi	100
Cavo/Hyperband	•/•
Specifiche per Regno Unito	PAL I I'
Specifiche europee	PAL/SECAM/I'/BG/L L'/DK
VHF	•
UHF	•
Pagine di testo	1000
SEGNALI VIDEO IN INGRESSO PAL/PAL60	
•	•/•
SECAM NTOCA 42/2 FD	•
NTSC4.43/3.58	•/•
CONNESSIONI VIDEO	
Ingresso HDMI	•
Prese SCART	3
Video Component	•
Ingresso progressivo (PAL/NTSC)	•
Video S-VHS	•
Video composito	•
Uscita di linea video	Tramite SCART
_AUDIO	
Uscita RMS	2 x 10W
Dynamic Bass	•
3DS	•
	•
CONNESSIONI AUDIO	
Ingresso audio	•
Uscita di linea audio	•
Ingresso PC	•
Presa per cuffia	•
INGRESSO COMPUTER	
D-sub a 15-pin	•
CARATTERISTICHE GENERALI	
Modalità Hotel	Da confermare
Paese d'origine	Europa
Potenza assorbita/Standby	340W/<3W
Peso (kg) (incluso supporto e altoparlanti)	41 kg
Peso (kg) (senza supporto e altoparianti)	38 kg
Dimensioni (LxAxP) (mm) (incluso supporto e altoparlanti)	1046 x 785 x 300
Dimensioni (LXAXP) (mm) (escluso supporto e altoparlanti)	1046 x 728 x 97
	UK, F, GE, IT, SP, SWE, NOR, GRE, TUR, DUT, POR, DAN, FIN
Lingue Manuela di intrurioni	UK, F, GE, IT, SP, SWE, NOR, GRE, TUR, DUT, POR, DAN, FIN
Lingue Manuale di istruzioni	
Codice EAN	4902530736588
CERTIFICAZIONI	FNOOOS
Sicurezza	EN60065
EMI	EN50013 Classe B
CE	EN55020, EN61000-3-2, EN61000-3-3
ACCESSORI FACOLTATIVI	
	DIATE OOG

# HITACHI Inspire the Next

HITACHI DIGITAL MEDIA Hitachi Europe s.r.l. Via Tommaso Gulli 39, 20147 Milano, Italia

Via Iommaso Gulli 39, 20147 Milano, Italia Tel: +39 02 4878 61

Fax +39 02 4878 6381/2 Servizio cortesia: +39 02 38073415

www.hitachidigitalmedia.com

Le specifiche indicate e le foto sono solo di riferimento e possono essere soggette a modifiche.

Staffa per il montaggio a parete

Monitor PL 02

# CMP5000WXE

# Specifiche tecniche

Area di visione effettiva 1098,2 (orizzontale) x 620,5 (verticale) mm Proporzioni Numero di pixel 1280 (orizzontale) x 768 (verticale) pixel

0.858 (orizzontale) x 0.808 (verticale) mm. Passo nixel 576 milioni di colori (832 livelli di grigio) 340 cd/m2 sul picco di bianco Numero di colori Luminosità pannello

Oltre 160° (orizzontale e verticale) Angolo di visuale

RGB analogico, 0,7 V p-p, 75 ohm Formato video Separata O/V e composita O/V: TTL 1 V p-p, 75 ohm Livello sincronizzazione Sinc. su verde: Orizzontale: 24 ~ 106kHz, verticale 56 ~ 85Hz

Audio Stereo Connettori, RVB1 Video: 1 mini D-Sub a 15 pin Audio: 1 mini jack stereo da 3,5 mm

Connettori, RVB2 Video: 5 BNC Audio: 1 mini jack stereo da 3,5 mm

(in condivisione con RVB1) Video: DVI-D\* a 24 pin Connettori, DVI Audio: (in condivisione con RVB1)\*

\* Solo con scheda video opzionale

PAL/NTSC/SECAM, composito e S-video 1,0 V p-p, 75 ohm, sinc. composita Video: 1 BNC, 1 terminale S Livello del segnale

Audio: 1 Fono (D/S)

Y PR PR o Y CR CR

Livello del segnale Y=1 V; 0,525 Vp-p, 75 ohm, sinc. su Y Connettori Video: 3 BNC, D-sub da 15 pin

Audio: 1 Fono (D/S)

2 W + 2 W (8 ohm) - altoparlanti opzionali Ciclica solo su composito, BNC, 1,75 ohm

1 D-Sub a 15 pin

Contrasto, luminosità, colore, tonalità colore,

RVB luminosità, dimensioni schermo, posizione verticale posizione orizzontale, fase di clock BASSA

Temperatura del colore

MEDIA/BASSA MFDIA MEDIA/ALTA

Volume, disattivato

Alimentazione, conversione degli ingressi, menu di regolazione, Selezione, regolazione Telecomando

Gestione alimentazione Comando On/Off mediante rilevamento del

segnale D-sub a 9 pin RS232C

100 ~ 240 V CA, 50/60Hz Alimentazione 380 W (standby: 1 W)

1218 x 714 x 98 mm (L x A x P) 38,9 kg

#### CONDIZIONI DI FUNZ

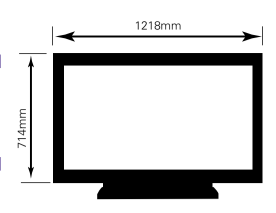
n ~ 40 °C Temperatura

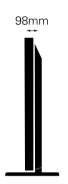
20 ~ 80% (senza condensa) 800~ 1100hPa Umidità

(valore di riferimento: altitudine massima 1888 m)

FN55022 classe B EN61000-3-2, EN61000-3-3, FN60950, FN55024

Cayo di alimentazione, cayo di interfaccia (connettore mD-sub a 15 pin).





	Compatibilità Graf	ica Per Compute	er
Modalità	tà segnale Frequenze		
			Orizzontale (kHz)
VESA	640 x 400 640 x 400 640 x 480 640 x 600 800 x 600 800 x 600 800 x 600 800 x 600 832 x 624 852 x 480 1080 x 768 1280 x 768 1280 x 768 1152 x 864 1152 x 864 1152 x 864 1152 x 890 1152 x 900 1280 x 1024 1280 x 1024 1280 x 1024 1280 x 1020 1600 x 1200 1600 x 1200 1600 x 1200	56.40 70.10 60.00 66.70 72.00 75.00 85.00 60.00 72.00 75.00 85.00 60.00 60.00 60.00 60.00 60.00 60.00 75.00 75.00 75.00 75.00 75.00 75.00 75.00 75.00 75.00 75.00 75.00 75.00 75.00 75.00	24.80 31.50 31.50 31.50 35.00 37.90 37.50 43.30 35.20 37.90 48.10 46.90 53.70 53.70 53.70 60.00 60.20 68.70 64.00 80.00 91.10 75.00 81.30 87.50 93.80 106.30 106.30 106.30 106.30 106.30

\* XGA e VGA sono marchi registrati della IBM Corp. Macintosh è un marchio registrato della Apple Computer, Inc. Altri marchi e prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali appartenenti ai

Quando si accende un monitor al plasma vengono visualizzati dei punti luminosi sullo schermo. Tenere

Quando si accende un monitor al piasma vengono visualizzati dei punti uminosi suilo schermo, telener persente che alcuni punti dello schermo potrebber ono illuminaris, mentre altri punti potrebbero essere sempre luminosi. È un fatto normale, non si tratta di un malfunzionamento.
 Per evitare il surriscaldamento del panello al plasma è utilizzato un sistema di raffreddamento dell'aria. Per il corretto funzionamento del sistema, è necessario che il pannello venga installato e fatto funzionare in posizione verticale. Se viene installato in posizione orizzontale o con un'eccessiva angolazione, il calore potrebbe non disperdersi correttamente e potrebbe verificarsi un surriscaldamento,

Tutte le immagini a video mostrate in questo catalogo sono simulate

Il progetto e le caratteristiche tecniche del prodotto sono soggette a modifiche senza preavvis

HITACHI Inspire the Next

# CMP5000WXE

Monitor al plasma ad alta definizione compatibile XGA da 50"



# www.hitachidigitalmedia.com

- Schermo al plasma 16:9 da 50"
- Opzioni integrate di ingresso audio, video e computer
- MSC (Multi-Scan Converter) e alta definizione
- Modello super sottile

# ZMP5000WX

Il nuovo monitor al plasma ad alta definizione compatibile XGA della Hitachi offre un'alta risoluzione di 1280 x 768 pixel. Con uno schermo 16:9 da 50" è l'ideale per le applicazioni grafiche e di comunicazione visiva.

- Monitor al plasma a colori ad alta definizione compatibile XGA da 50"
- Proporzioni 16:9
- Opzioni integrate di ingresso audio, video e computer
- MSC (Multi-Scan Converter) che consente una riproduzione grafica chiara ad alta definizione
- Modello super sottile-meno di 10 cm di profondità

I monitor al plasma HDTV della Hitachi rendono la comunicazione più efficace in ogni circostanza.



Uffici informazioni nelle aree di



Showroon



Guide all'interno dei negozi



Palestre



Uffici dirigenziali



Esposizioni di arti visive



# Riproduzione XGA ad alta definizione su un grande schermo 16:9

Il CMP5000WXE è un grande schermo da 50" compatibile con il formato XGA. Con proporzioni 16:9 questo modello è ideale per l'editing di immagini, CAD/CAM e la riproduzione grafica ad alta definizione.

# Riproduzione immagini ad qualità

A seconda dell'immagine visualizzata, il CMP5000WXE può essere impostato per riprodurre 2 milioni di colori o 576 milioni di colori. La modalità da 2 milioni di colori è più adatta alle informazioni texture e migliora il contrasto dell'immagine, mentre la modalità da 576 milioni di colori offre una migliore riproduzione per la grafica o i filmati.



Modalità da 2



Modalità da 576 milioni di colori

# Immagini superbe di video, HDTV e grafica

Progettato per offrire una qualità di immagine straordinaria che riesce a catturare tutta la bellezza e il dinamismo delle trasmissioni TV digitali ad alta definizione, questo monitor riproduce immagini ad elevata luminosa e contrasto grazie alla risoluzione ultra nitida di 1280 x 768 pixel.

Il monitor CMP5000WXE è dotato dell'originale circuito MSC (Multi-Scan Converter, convertitore a scansione multipla) Hitachi che migliora la qualità dell'immagine e offre una riproduzione grafica estremamente precisa e dalla risoluzione elevatissima, in particolare con i segnali XGA e SXGA.

Inoltre, il miglioramento della struttura dei pixel e del sistema di controllo hanno consentito di aumentare del 25% la luminosità, e nuove caratteristiche ottiche del pannello e il filtro anteriore hanno migliorato la luminosità generale delle immagini e reso la riproduzione del colore più naturale.

# Opzioni di ingresso integrate

Per supportare l'ampia varietà di sorgenti di segnale disponibili attualmente, il monitor CMP5000WXE offre una gamma completa di ingressi. Comprende infatti, un ingresso video per DVD e HDTV, più due ingressi per video composito o S-video compatibili con i sistemi di trasmissione TV NTSC, PAL o SECAM (l'ingresso video composito consente di passare ciclicamente attraverso i segnali video). Per le connessioni al computer, due ingressi analogici RVB offrono un terminale mini D-Sub o una serie di terminali BNC (R,V,B,O,V) dotati di opzioni complete di sincronizzazione. Gli ingressi audio stereo sono disponibili con i canali video component e composito e con ciascuno dei due canali RVB.

# Scansione multipla da VGA a UXGA

Il monitor CMP5000WXE accetta i segnali video con frequenze di scansione orizzontale da 24 kHz a 106 kHz e frequenze di scansione verticale (o di quadro) comprese fra 50 Hz e 85 Hz. Di conseguenza, è in grado di produrre immagini di alta qualità da quasi tutti i tipi di segnali per le uscite video per computer, da VGA a UXGA. Oltre a tutto ciò, il monitor CMP5000WXE dispone anche di una gamma completa di funzioni che lo rendono il monitor per computer ideale, grazie anche alle funzioni di regolazione automatica per la compatibilità di segnale, fase e frequenza di clock.

# Ampio angolo di visuale

Lo schermo al plasma completamente piatto offre una visione chiara ad un'angolazione di oltre 160° sia in direzione orizzontale che verticale.



orizzontale

Angolo

visuale

Angolo visuale verticale

# Amplificatore stereo incorporato

Un amplificatore stereo incorporato da 2 W per canale offre morsetti di collegamento per altoparlanti esterni (con impedenza di 8 ohm) consentendo di incorporare sia immagini che audio in un solo sorprendente pacchetto.

# Controllo automatico dell'immagine

Il monitor CMP5000WXE presenta la nuova funzione APC (Automatic Picture Control, controllo automatico dell'immagine) che controlla il livello di luminosità quando un'immagine fissa estremamente luminosa occupa una piccola aerea dello schermo per un periodo di tempo prolungato, come pure la funzione di auto-transfer (scorrimento dei pixel). Inoltre, questo modello dispone della funzione di inversione del segnale di ingresso e una funzione di visualizzazione del bianco a tutto schermo che attenua immagini quali i caratteri alfanumerici bianchi, frequente causa di ritenzione delle immagini. Utilizzando queste funzioni quando sullo schermo vengono visualizzati elementi dal contrasto elevato è possibile ridurre notevolmente gli effetti della ritenzione delle immagini.

# Compatto e versatile

Lo schermo da 50" del monitor CMP5000WXE misura 1218 x 714 mm, ma ha una profondità di soli 98 mm e pesa appena 39 kg (escluso il supporto). Oltre all'uso desktop reso possibile mediante il supporto opzionale, consente anche il montaggio a soffitto o a muro grazie a una serie di unità opzionali, disponibili nei formati orizzontale e verticale.

# Ecocompatibile

Per rendere il monitor CMP5000WXE il più ecocompatibile possibile, Hitachi ha utilizzato una resina non alogena per il pannello anteriore, mentre tutte le parti strutturali non contengono PVC. Inoltre, siamo riusciti a ridurre del 25%, rispetto ai modelli precedenti, la quantità di materiale in grado di assorbire gli urti utilizzato per gli imballaggi.

Il monitor CMP5000WXE è compatibile con gli standard di autoregolamentazione FCC Classe B per le emissioni delle onde radio, ovvero che genera al massimo un'interferenza elettrica minima che non dovrebbe avere alcun effetto sul funzionamento di televisori, video, radio ecc. posti nelle vicinanze.

# Opzioni

Montaggio su tavolo Modello: CMP5000WXE Montaggio su tavolo CMPAD06 Montaggio a parete Hardware schermo al plasma CMPAK06 Scheda video CMPAV05



Schermo di proiezione 01



122x91 60 122x69 152x114 69 152x86 169x126 76 169x100 VELVET 90 183x137 183x103 FRAME 203x152 100 91 203x114 105 213x160 96 213x120 110 225x169 225x126 101 124 250x190 113 250x140 135 123 270x152 270x203 150 300x225 136 300x169 **BLACK** 165 151 FRAME 175 350x197 350x265 158 200 400x300 181 400x225 Tutte le misure sono riferite all'area visibile / All sizes are referred to the viewing area

Le caratteristiche e le misure sono puramente indicative. Screen Line si riserva di modificarli senza preavviso. Sizes and specifications of products are indicative. Screen Line reserves the right to modify them without any prior written notice.

S

# Tele / Projection fabric

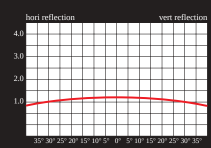
# Proiezione frontale

FLAT VISION: è una foglia di PVC le cui caratteristiche chimiche garantiscono un'immagine uniforme e brillante. Ideale per applicazioni standard dove non si richiedono particolari proprietà della tela.

FLAT VISION: this is a PVC sheet whose chemical characteristics guarantee a uniform and brilliant image. Ideal for standard applications where no special properties of the screen are required.

Altezza bobina: 240 cm Angolo visivo: 150° Spessore: 0.4 mm Guadagno: 1.2 Retro: Bianco lucido

Spool height: 240 cm Viewing angle: 150° Thickness: 0.4 mm Gain: 1.2 Back: Glossy white

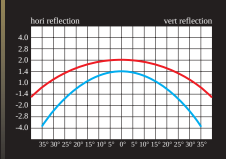


# Retroproiezione

AMBRA: questa tela sostituisce la LONDON. Il prezzo degli schermi rimarrà invariato.

VANTAGGI: azzera l'affetto HOT-SPOT, gain pari a 2.0, contrasto superiore alla media, angolo visivo 150°, color paglierino, non altera i colori della proiezione.

AMBRA: the new rear projection surface replaces LONDON cloth. The screen price does not vary. ADVANTAGES: the surface eliminates the hot-spot effect, its gain is 2.0, the contrast is above the average. Its viewing angle is 150°, straw yellow colour, the colours of the image do not change in the videoprojection.



Altezza bobina: 210 cm Angolo visivo: 150° Spessore: 0.25 mm Guadagno: 2.0 Retro: paglierino

Spool height: 210 cm Viewing angle: 150° Thickness: 0.25 mm Gain: 2.0 Back: straw yellow

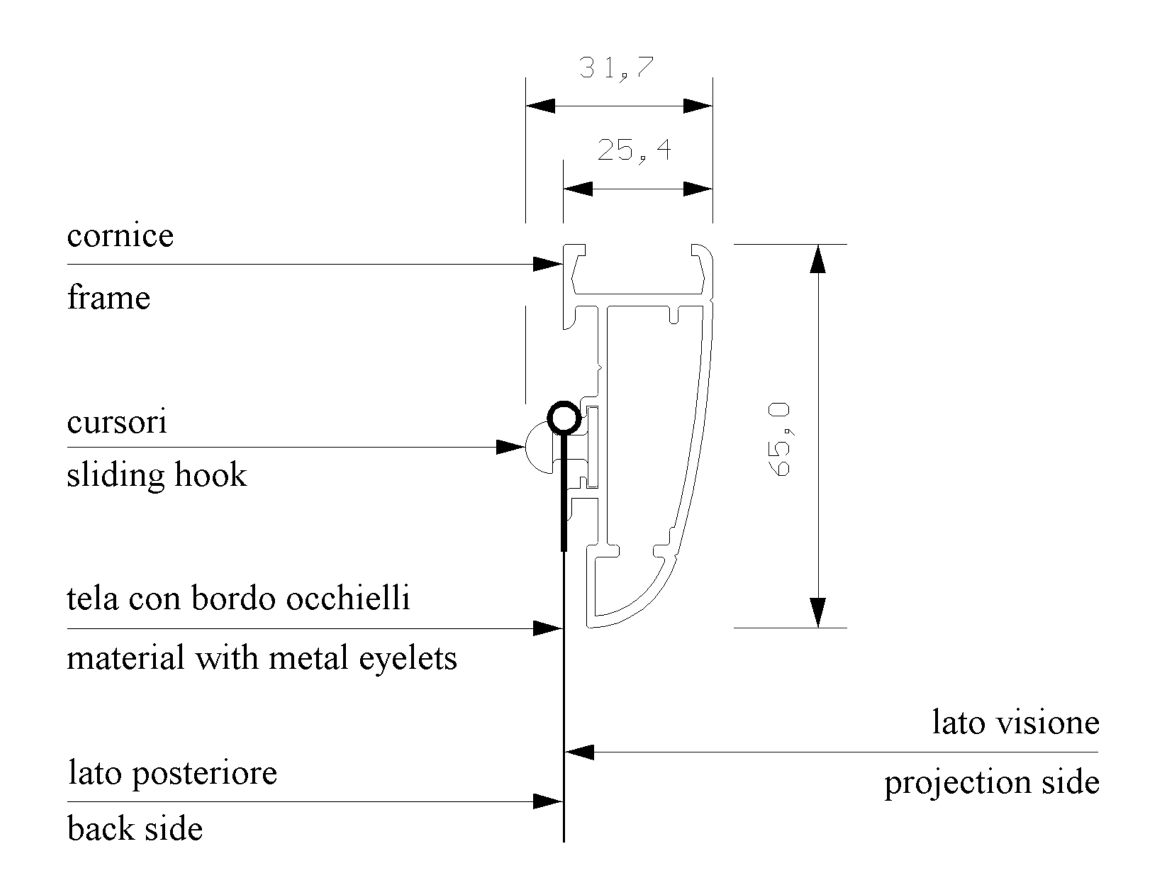






Tutti i nostri schermi sono realizzati con tele testate e certificate ignifughe in classe M1. All our screens are tested and M1 fireproof certified.





Video-proiettore 01

# HITACHI Inspire the Next

# CP-X440

The CP-X440 is a stylish XGA projector for both installation and mobile use, equally at home in the office or classroom. A bright 2500 ANSI Lumens together with full video and computer connections, the CP-X440 gives outstanding performance in even the brightest environment.

Using 3LCD technology to give bright, clean and accurate colour reproduction and exceptional image quality. Smooth, seamless colour transitions reproduce true 24-bit colour (16.7 million colours in total) faithfully and convincingly.

- 3LCD Technology
- 2500 ANSI Lumens
- Full connectivity including Component Inputs
- Computer Output (D-sub 15-pin)
- 1.2 x Zoom Lens
- Vertical Digital Keystone Correction
- 33dB in Whisper Mode
- 17 Language Menu
- Built-in Speaker
- Full Function Remote Control



Multi Function





www.hitachidigitalmedia.com

# CP-X440

# **Technical Specifications**

OPTICAL

LCD Panel 0.7" P-Si TFT x 3 with Micro Lens Resolution 1024 dots x 768 lines 8bits/colour, 16.7M colours Number of Colours (Normal) 2500 ANSI Lumens Brightness 2000 ANSI Lumens (Whisper)

Contrast Ratio 230W UHB Lamp

F=1.7~1.9, (f=21.8~26.2mm), x 1.2 Manual Zoom, Manual Focus Lens

0.9~9.2m (WIDE), 1.1~11.0m (TELE) Focus Distance Distance to width ratio (:1) 1.5 (WIDE), 1.8 (TELE) Display Size 30~300" (WIDE) (60"@1.8m wide)

Computer Compatibility IBM Compatible VGA, SVGA, XGA, SXGA Capability, UXGA Capability

MAC 16" (Pixel works Chip)

NTSC/PAL(-BGDHI)/SECAM/PAL-M,N/NTSC4.43/PAL60 Video Compatibility

SDTV:525i(480i), 525p(480p), 625i(576i) HDTV:750p(720p@60Hz), 1125i(1080i@50/60Hz)

Plug & Play

Frequency Range Horizontal: 15~106kHz, Vertical: 50~120Hz (Video/PC)

Keystone Correction Fixed 9:1upward shift

MENU: 17 Languages, Variable Colour (RGB individual), Freeze Function, Magnify (4x), Digital Gamma Correction, Auto Configuration (H-Phase, H-Size, Position), Progressive, My Memory, 2-3 pull down, My Screen, Digital Vertical Keystone Correction ±15°, PIN lock system

Audio Speakers

CONNECTORS

2 x 15-pin Mini D-sub (shared with component) Computer Input

Computer Output 1 x 15-pin Mini D-sub Video Input 1 x RCA Jack (for composite) 1 x S-Video Mini-DIN 4-pin

3 x RCA Jack (for component) Audio Input 1 x Stereo Mini Jack (for computer) 1 x Stereo Mini Jack

Audio Output 2 x RCA Jack (L,R) for video Control 1 x 9-pin D-sub for RS232C (Serial)

Power Supply 100-120V/220-240V 50/60Hz, auto switching

Power Consumption 370W

Dimensions (W x H x D) 336 x 95 x 265mm (excluding feet and extrusions)

Weight

Noise Level 38dB Normal Mode, 33dB Whisper Mode

Power, Lamp and Temperature Indicator light, Ceiling Mount Image, Rear Projection Image

UL60950/C-UL; FCC Part 15, Class B; CE; TUV (or DEMKO) EN60950; WEEE

Remote Control (with batteries, without laser pointer)

Filter Cover for Ceiling Mount Use Power Cord

**RGB** Cable

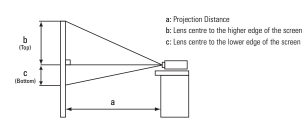
Safety Instructions (15 languages)

Quick Guide (14 languages)

User Manual (14 languages on CD: English, German, French, Italian, Spanish, Dutch, Norwegian, Portuguese,

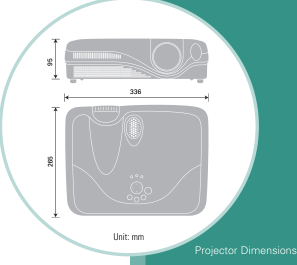
Korean, Simplied Chinese, Swedish, Russian, Finnish, Polish)

Replacement Lamp DT00691



Screen Size (Diagonal)	a (min)	a (max)	b (top)	c (bottom)
30" (0.8m)	0.9m (35")	1.1m (42")	41cm (16")	5cm (2")
50" (1.3m)	1.5m (59")	1.8m (71")	69cm (27")	8cm (3")
60" (1.5m)	1.8m (72")	2.2m (85")	82cm (32")	9cm (4")
80" (2.0m)	2.4m (96")	2.9m (114")	110cm (43")	12cm (5")
100" (2.5m)	3.0m (120")	3.6m (143")	137cm (54")	15cm (6")
120" (3.0m)	3.7m (144")	4.4m (172")	165cm (65")	18cm (7")
150" (3.8m)	4.6m (181")	5.5m (216")	206cm (81")	23cm (9")
200" (5.1m)	6.1m (242")	7.3m (288")	274cm (108")	30cm (12")
250" (6.4m)	7.7m (303")	9.2m (361")	343cm (135")	38cm (15")
300" (7.6m)	9.2m (363")	11.1m (433")	411cm (162")	46cm (18")







HITACHI DIGITAL MEDIA Hitachi Europe Ltd

Berkshire SL6 8YA Tel: 01628 585 000 Fax: 01628 585 500

The specification above and photography is for reference only and may be subject to change.

Video-proiettore 02

# HITACHI Inspire the Next

# CP-X445

Alta luminosità in un formato compatto. Il nuovo proiettore Hitachi a 3 pannelli LCD offre 3200 ANSI Lumen, piena connettività per video e computer e funzioni di rete.

- 3200 ANSI Lumen
- Piena connettività, compresi ingressi DVI e video component
- Uscita computer (D-sub a 15-pin)
- Connettività di rete
- Rapporto distanza-proiezione 1,5 1,8: 1
- Zoom ottico 1,2 x
- Correzione digitale della deformazione trapezoidale digitale orizzontale e verticale
- 33 dB in modalità silenziosa
- Menu in 15 lingue
- 4 diffusori incorporati
- Telecomando a funzioni complete



Controlli con



# CP-X445

# Specifiche Tecniche

Pannello LCD 0,79" P-Si TFT x 3 con micro obiettivo

Risoluzione 1024 punti x 768 linee 8 bit/colore, 16,7 M colori Numero di colori 3200 ANSI Lumen Modalità normale Luminosità 2600 ANSI Lumen Modalità silenziosa

Contrasto UHB 230 W Lampada

F = 1,7 ~ 2,1, f = 24,3 ~ 29,3 mm, zoom: x 1,2/1,8 m a 60" Distanza di projezione/objettivo

1,50 (GRANDANGOLO), 1,80 (TELE) Rapporto distanza-larghezza (:1)

Deformazione trapezoidale Spostamento fisso verso l'alto con rapporto 9:1

Dimensioni dello schermo 76 x 762 cm

Orizzontale: 15 ~ 91 kHz (video/PC) Intervallo di frequenza Verticale: 50 ~ 120 Hz (video/PC)

IBM Compatibile VGA, SVGA, XGA, SXGA (ridimensionamento intelligente), capacità UXGA, MAC 16" (processore Pixel works) Compatibilità computer Compatibilità video NTSC/PAL(-BGDHI)/SECAM/PAL-M,N/NTSC4.43/PAL60

SDTV:525i (480i), 525p (480p), 625i (576i)

HDTV:750p (720p a 60 Hz), 1125i (1080i a 50/60 Hz)

Plug & Play

Funzioni di rete (per proiettore di controllo), colore variabile (R, G, B singoli)

Altro MENU: 15 lingue, blocco immagine, ingrandimento, correzione digitale Gamma, separazione Y/C 3D, pull down 2-3, correzione automatica della

deformazione trapezoidale verticale, correzione elettrica della deformazione trapezoidale O e V, configurazione automatica (fase O, dimensione O, posizione), MyScreen, Sistema PIN Lock

Altoparlanti audio 3,0 W x 4

Ingresso computer 2 x mini D-sub a 15-pin 1 x ingresso DVI 1 x mini D-sub a 15-pin Uscita computer 1 x jack RCA Ingresso video 1 x jack S-Video

1 x jack RCA (x3) per video component 1 x jack RCA (x2) per video 2 x mini-jack stereo per computer Ingresso audio

1 x mini-jack stereo Uscita audio Controllo 1 x D-sub a 9-pin per RS232 RJ45 (10 BASE-T)

Mouse 1 x USB

Telecomando con fili 1 x mini-jack stereo, diam 3,5 mm

Peso

Dimensioni (L x A x P) 336 x 265 x 95 mm esclusi piedini ed estrusioni

Varie Alimentazione, lampada e spia temperatura, funzione "reverse" per

montaggio a soffitto, funzione "mirror" per retroproiezione

Telecomando, batterie, cavo RGB, istruzioni di sicurezza, guida rapida, cavo di alimentazione, manuale utente (inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, olandese, norvegese, portoghese)

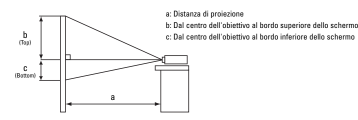
100-120 V/220-240 V. commutazione automatica

Voltaggio Modalità normale Rumore 38 dB

Modalità silenziosa 33 dB

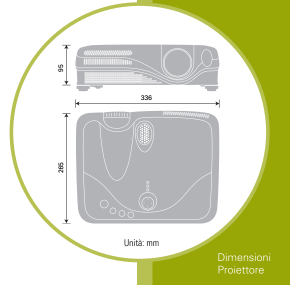
UL60950/C-UL, FCC Part 15, Class B, CE, TUV EN60950

Lampada di sostituzione DT00691



Dimensioni dello schermo	a (min)	a (max)	b (superiore)	c (inferiore)
30	0,9m (35")	1,1m (42")	41cm (16")	5cm (2")
40	1,2m (47")	1,4m (57")	55cm (22")	6cm (2")
50	1,5m (59")	1,8m (71")	69cm (27")	8cm (3")
60	1,8m (71")	2,2m (86")	82cm (32")	9cm (4")
70	2,1m (83")	2,6m (100")	96cm (38")	11cm (4")
80	2,4m (96")	2,9m (115")	110cm (43")	12cm (5")
90	2,7m (108")	3,3m (130")	123cm (49")	14cm (5")
100	3,0m (120")	3,7m (144")	137cm (54")	15cm (6")
120	3,7m (144")	4,4m (174")	165cm (65")	18cm (7")
150	4,6m (181")	5,5m (217")	206cm (81")	23cm (9")
200	6,1m (241")	7,4m (291")	274cm (108")	30cm (12")
250	7,7m (302")	9,2m (364")	343cm (135")	38cm (15")
300	9,2m (363")	11,1m (437")	411cm (162")	46cm (18")





INTERVIDEO SRL VIA S.ANNONE,1 37139 - VERONA

Tel. +39 045 890 00 22 Fax: +39 045 890 052

Postazione PC 01

# HP Compaq Business Desktop dx2000





HP Compaq Business Desktop dx2000 microtower è appositamente progettato per offrire caratteristiche standard nel settore, al minor costo possibile. Incentrate sulla tecnologia per PC sviluppata da Intel® e dotate di tutti i componenti essenziali per PC, queste piattaforme in formato microtower, compatte e al tempo stesso espandibili, soddisfano le fondamentali esigenze di elaborazione delle aziende, ad un prezzo contenuto. Il modello HP dx2000 offre un eccellente rapporto prezzo/prestazioni offrendo semplicemente la qualità, l'affidabilità e l'assistenza che i clienti HP si aspettano.

#### Sistemi professionali semplici ed economici.

Questa piattaforma microtower espandibile è un PC con funzionalità complete, appositamente progettato per le aziende ed è disponibile ad un prezzo di acquisto iniziale assai contenuto. I test rigorosi e le procedure di certificazione di HP contribuiscono ad assicurare maggiore affidabilità e costi operativi ridotti per l'intero ciclo di vita del prodotto.

#### Tecnologia affidabile da Intel

Garanzia di tecnologia stabile e affidabile, Intel fornisce i componenti che costituiscono il cuore della piattaforma HP dx2000, quali il chipset, il microprocessore e l'interfaccia di rete.

# Caratteristiche basate su standard del settore e sistemi operativi attuali

In grado di offrire prestazioni e funzionalità essenziali, il computer HP dx2000 integra componenti PC a standard industriale realizzati dai maggiori fornitori ed assicura la compatibilità con una vasta gamma di componenti per PC certificati da HP. Disponibile con i più recenti sistemi operativi Microsoft: Windows XP Home o Windows XP Professional. Coloro che desiderano uno strumento di business ad un prezzo davvero contenuto per eseguire applicazioni semplici e comuni possono utilizzare il sistema operativo Mandrake Linux 9.2 ricco di funzionalità. La scelta è vostra, in funzione del vostro ambiente IT.

#### Formato microtower compatto

Espandibile ed elegante, il compatto formato microtower si adatta facilmente a qualsiasi ambiente. Posto sulla scrivania, a terra o in qualunque altro luogo, HP dx2000 funziona ovunque ne abbiate bisogno ed assicura possibilità di espansione in futuro.

#### Grafica Intel integrata e funzionalità multimediali complete

Prestazioni essenziali unite ad una tecnologia semplice: la maggior parte dei sistemi è configurata con un'unità ottica multimediale; è possibile scegliere tra una semplice unità CD-ROM, un'unità CD-RW, un'unità DVD-ROM o la più recente unità combo CD-RW/DVD.

PC professionali semplici ed economici.



# HP Compaq Business Desktop dx2000

Chipset	Intel® 865GV
Sistema operativo	Microsoft® Windows® XP Professional SP1a, Microsoft Windows XP Home SP1a e Mandrake Linux 9.2
Processore	Intel® Celeron® con FSB a 400MHz, 128 KB di memoria L2 Advanced Transfer Cache; 2,4GHz, 2,5GHz, 2,6GHz e 2,8GHz; Intel Pentium® 4 con FSB a 533MHz, 512KB/1MB di memoria L2 Advanced Transfer Cache; 2,8 GHz; Intel Pentium 4 con FSB a 800MHz, 512KB/1MB di memoria L2 Advanced Transfer Cache, Hyper-Threading Technology; 2,8GHz, 3,0GHz e 3,2GHz
Memoria	SDRAM DDR PC2700 e SDRAM DDR PC3200 (configurazioni a uno e due canali)
Memoria massima	4 GB
Dischi rigidi	5400 rpm: Ultra ATA/100 SMART III da 40 GB e 80 GB a 7200 rpm: Ultra ATA/100 SMART III da 40 GB e 80 GB
Supporti rimovibili	Supporti rimovibili: Unità CD-ROM 48X; Unità CD-RW 48X/32X/48X; Unità combo drive (CD-RW e DVD-ROM); Unità DVD-ROM 16X/40X con/ +R lettura; Unità floppy da 1,44 MB; Chiavi unità USB
Alloggiamenti di espansione	2 da 5,25" esterni, 1 3,50" esterno 2 da 3,50" interni
Slot di espansione	3 PCI full-lenght a 2,3v
Slot di memoria	4 DIMM
Scheda grafica	Intel® Extreme Graphics 2 (integrata con chipset Intel 865V)
Audio	Audio integrato codec AC '97, inclusi altoparlanti interni
Comunicazioni	Modem PCI Win V.92 56K opzionale Soluzione di rete integrata Intel PRO/100 - 10/100
Porte e connettori I/O	2 porte USB 2.0 frontali e 6 porte USB 2.0 posteriori; 1 porta parallela 1 porta seriale; 2 porte PS/2; 1 porte VGA; 1 ingresso/uscita linea
Dispositivi di input	Tastiera standard HP 2004 (PS/2) Scroll Mouse a 2 tasti (PS/2)
Dimensioni (l x p x h)	18 x 39,6 x 35,5 cm
Alimentazione	250 Watt max.
Garanzia	Garanzia on-site: tre anni (3-1-1), l'offerta comprende tre anni per le parti e un anno per manodopera e assistenza presso il cliente. Intervento il giorno lavorativo successivo. Termini e condizioni possono variare da Paese a Paese. Vengono applicate alcune limitazioni ed esclusioni.

HP consiglia Microsoft® Windows® XP Professional.



© Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le garanzie per i prodotti ed i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta una garanzia aggiuntiva. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento.



Postazione PC 02

# Workstation HP xw8200





Workstation HP xw8200 coniuga potenza di elaborazione e di I/O da Intel® e schede grafiche all'avanguardia per offrire il meglio in termini di prestazioni biprocessore e capacità di visualizzazione. Questa workstation minitower/installabile in rack, frutto di una progettazione intelligente, è in grado di soddisfare le esigenze attuali e future delle aziende e le richieste specifiche di qualsiasi utente.

#### Potenza e prestazioni grazie a tecnologie all'avanguardia

Workstation HP xw8200 è stata progettata sul chipset di prossima generazione e dalle elevate prestazioni E7525 di Intel per processori Intel Xeon®, che supporta la doppia elaborazione, un bus di sistema a 800 MHz (ampiezza di banda 6,4 GB/s) e una memoria ECC DDR-2 dual channel a 400 MHz. I nuovi processori Intel Xeon® sono dotati di 2MB di cache che incrementa la potenza e l'efficienza al servizio delle applicazioni più complesse.

#### Espandersi per soddisfare qualsiasi esigenza

Questa eccezionale workstation, che supporta fino a cinque dischi rigidi interni, due PCle, tre PCl-X (1 x 133 MHz e 2 x 100 MHz) e 2 slot PCl, mette a disposizione lo spazio su disco e le prestazioni indispensabili per grandi modelli e progetti ad uso intensivo di storage.

#### Gestisce set di dati molto grandi e complessi

HP xw8200 dispone di 8 slot di memoria e grazie a moduli DIMM da 2 GB può raggiungere la più grande configurazione di memoria supportata dal chipset Intel E7525: 16 GB su Linux e su Microsoft® Windows® XP Professional edition a 64 bit

#### HP consiglia Microsoft® Windows® XP Professional

#### Risponde alle esigenze applicative di oggi e di domani

La tecnologia EM64T di Intel espande lo spazio di memoria indirizzabile a 256 TB, consentendo agli utenti di progettare e gestire set di dati e modelli di grandi dimensioni. Questo miglioramento del processore Intel ha lo scopo di favorire la transizione dell'elaborazione da 32 a 64 bit, consentendo l'esecuzione di applicazioni a 32 bit al meglio delle prestazioni su un'architettura capace di supportare anche applicazioni e sistemi operativi a 64 bit.

#### Prestazioni grafiche eccezionali

L'interfaccia grafica PCle (x16) quadruplica la larghezza di banda di picco complessiva e raddoppia la larghezza di banda unidirezionale della grafica AGP 8X. L'iniziativa HP Leadership Graphics Program offre un'ampia gamma di opzioni grafiche per applicazioni che sono completamente supportate sulla piattaforma HP xw8200.

Workstation biprocessore che offre potenza ed espandibilità



# Workstation HP xw8200

# HP consiglia Microsoft® Windows® XP Professional

Fattore di forma	Minitower, installabile in rack
Sistema operativo	Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition Microsoft® Windows® XP Professional SP2 Red Hat Enterprise Linux WS 3.0 HP Installer Kit per Linux
Processore	Uno o due processori Intel® Xeon® a 2,8, 3,0, 3,2, 3,4, 3,6 e 3,8 GHz con 2 MB di cache L2, tecnologia Intel® Extended Memory 64 e tecnologia Hyper-Threading
Front side bus	Front side bus a 800 MHz
Chipset	Intel® E7525
Memoria	DDR-2 ECC a 400MHz
Memoria massima	16 GB
Dischi rigidi	Fino a 4 unità SATA, 1,6 TB massimo, da 80, 160, 250, 500 GB (7200 rpm) o 74 GB (10000 rpm) Fino a 5 unità SCSI Ultra320, 1,5 GB massimo, da 73, 146, 300 GB (10000 rpm) o 36, 73 GB (15000 rpm) Da 7200 a 15000 rpm
Alloggiamenti di espansione	3 alloggiamenti esterni da 5,25" 5 alloggiamenti interni da 3,5"
CD-ROM/DVD	CD-ROM 48X, CD-RW 48X, DVD-ROM 16X, unità combo CD-RW/DVD 48X, DVD+/-RW 16X
Controller unità	Controller SATA/150 dual channel integrato con funzionalità RAID (0 o 1), controller Ultra320 SCSI dual channel con funzionalità RAID (0 o 1) integrato, controller SATA 4 channel con funzionalità RAID (0 o 1) opzionale, controller SCSI Ultra320 single channel con funzionalità RAID (0, 1, 01, 5) opzionale
Grafica	2D professionale: NVIDIA Quadro NVS 285 PCI Express (64 MB) 3D entry-level: ATI FireGL V3100 PCI Express (128 MB), NVIDIA Quadro FX 540 PCI Express (128 MB) 3D mid-range: NVIDIA Quadro FX 1400 PCI Express (128 MB), ATI FireGL V5100 PCI Express (128 MB) 3D high-end: NVIDIA Quadro FX 3450 PCI Express (256 MB) Tutte le schede sono opzionali
Slot di espansione	7 slot: 1 slot per grafica PCI Express (x16), 1 PCI Express (8 meccanicamente, 4 elettricamente), 1 slot PCI-X a 133 MHz, 2 slot PCI-X a 100 MHz e 2 slot PCI legacy
Audio	AC'97/stereo full duplex a 16 bit, PCI SoundBlaster Audigy 2-ZS opzionale
Networking/comunicazioni	LAN Intel® Pro MT 10/100/1000 integrata, scheda di rete PCI Intel® Pro MT opzionale, scheda di rete PCI-X Intel® Pro XT opzionale, scheda di rete PCI Gbit o PCI-E Broadcom opzionale
Porte e connettori I/O	Fronte: cuffia, microfono e 2 USB 2.0, 1 IEEE 1394 Retro: 6 USB, 1 porta seriale standard, 1 porta parallela, tastiera e mouse PS/2, 1 RJ-45, 1 ingresso audio, 1 uscita audio, 1 IEEE 1394
Alimentazione	600 watt
Protezione	Side cover key lock standard, le porte USB possono essere distattivate, padlock loop, Kensington lock, blocco universale per chassis, sensore di intrusione per chassis
Dispositivi di input	Tastiera standard HP (USB o PS/2) Scroll mouse a 2 pulsanti (ottico o meccanico) o mouse a 3 pulsanti (ottico o meccanico)
Dimensioni (L x P x A)	21,0 x 52,5 x 45,5 cm
Peso	Configurazione minima: 19 kg Configurazione massima: 24 kg
Monitor	Monitor a schermo piatto HP L1755 da 17", monitor a schermo piatto HP L1955 da 19", monitor a schermo piatto HP L2035 da 20,1", monitor a schermo piatto HP L2335 da 23" (venduti separatamente)
Garanzia	3 anni in tutto il mondo su parti, manodopera, intervento on site entro il giorno lavorativo successivo



© 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta una garanzia aggiuntiva. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento. Intel e Xeon® sono marchi o marchi registratti di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri paesi. Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti. Linux è un marchio registrato negli Stati Uniti di Linus Torvalds.



HP consiglia Microsoft® Windows® XP Professional

# Accessori consigliati

nVidia Quadro FX4500



Tecnologia grafica all'avanguardia con un'architettura innovativa e un'ampia gamma di funzionalità per l'ottimizzazione delle prestazioni. Supporta moduli di memoria GDDR3 ultraveloci da 512 MB per le più avanzate applicazioni visuali e di progettazione grafica.

Codice prodotto: EA762AA

ECC Reg. PC2-3200 HP da 2 GB (1x)



Soluzione avanzata per aumentare la potenza di elaborazione delle workstation che assicura un'espansione della capacità di memorizzazione per utenti di workstation e applicazioni di progettazione grafica con esigenze di prestazioni ottimali.

Codice prodotto: PH201A

nVidia Quadro FX3450 PCI-E



Completa di tutte le funzionalità e del supporto per moduli di memoria GDDR3 ultraveloci da 256 MB, questa eccezionale soluzione grafica assicura prestazioni visuali avanzate per applicazioni CAD.

Codice prodotto: PY640AA

Dispositivo di input 3D USB HP SpacePilot



Primo dispositivo intelligente di controllo del movimento tridimensionale presentato nel settore, offre tutte le funzioni necessarie al momento giusto. HP è l'unica azienda a offrire anche Performance Tuning Framework per un'installazione semplificata e una produttività ininterrotta.

Codice prodotto: EF390AA

**Software HP Remote Graphics** 



Una soluzione avanzata per la visualizzazione in rete che fornisce agli utenti remoti l'accesso in tempo reale alle workstation e alla grafica su desktop. L'innovativa tecnologia HP permette di riprodurre immagini fedeli all'originale e consente un'interattività tridimensionale con la workstation, con consumo ridotto della larghezza di banda della rete.

Codice prodotto: PY685AA



Monitor PC 01

# Monitor a schermo piatto HP Essential





I monitor a schermo piatto HP L1506, L1706 e L1906 sono i prodotti più recenti aggiunti alla linea HP di monitor LCD entry-level. Disponibili in formato da 15, 17 e 19", ciascun modello offre caratteristiche essenziali e prestazioni ad alta qualità ad un prezzo accessibile – ideale per applicazioni tradizionali per l'ufficio, in particolare negli ambienti con spazio ridotto

# Valore eccellente senza compromessi per quanto riguarda prestazioni ed affidabilità

La combinazione di qualità HP, prezzo accessibile e ridotto consumo energetico fa di questi monitor l'alternativa ideale agli schermi CRT, offrendo un eccellente ritorno sugli investimenti. Senza compromessi per quanto riguarda le prestazioni, forniscono immagini nitide con visibilità antiriflesso e senza sfarfallio da un'ampia gamma di angoli di visuale.

#### Funzionalità intuitive e facili da usare

Le funzionalità Plug and Play consentono un'impostazione facilitata e la vasta gamma di controlli di visualizzazione basata su icone consente agli utenti di personalizzare ogni monitor in base alle loro preferenze con la massima semplicità. Caratteristiche quali ampi angoli di visualizzazione e una gamma completa di impostazioni di inclinazione consentono di trovare con facilità la posizione di visualizzazione più comoda. La base completamente staccabile facilita l'installazione di questi monitor, e il loro formato sottile, elegante e leggerissimo migliora ulteriormente le caratteristiche di maneggevolezza e portabilità. La HP Sound Bar (venduta separatamente) può essere agganciata senza problemi alla mascherina frontale per ottenere funzionalità complete di supporto multimediale.

#### Compatibilità garantita

I monitor HP vengono sottoposti a numerosi test per garantire la compatibilità immediata con business PC, workstation, notebook e thin client HP. Per questo, acquistando un monitor HP come parte di un sistema HP, ottenete supporto e facilità di manutenzione del prodotto end-to-end con una sola chiamata.

#### **HP Display LiteSaver**

Il software HP Display LiteSaver protegge lo schermo dalla persistenza dell'immagine, riducendo drasticamente il consumo energetico e i costi e prolungando la durata del monitor.

#### Non danneggia l'ambiente

I monitor HP sono conformi ai più rigorosi standard mondiali per quanto riguarda ambiente, ergonomia, ecologia e riciclaggio, tra cui Energy Star e TCO.

Caratteristiche e prestazioni professionali essenziali ad un prezzo accessibile



# Monitor a schermo piatto HP Essential

	Monitor a schermo piatto HP L1506	Monitor a schermo piatto HP L1706	Monitor a schermo piatto HP L1906	
їро	TFT (thin film transistor) a matrice attiva; rivestime	nenti antiriflesso e antistatico		
Area visualizzabile	diagonale di 15"	17 pollici in diagonale	diagonale di 19 pollici	
Angolo di visualizzazione	130° orizzontale, 100° verticale	140° orizzontale, 130° verticale		
Luminosità	250 nit	300 nits	250 nit	
ivello di contrasto	450:1	500:1		
Velocità di risposta	Da 8 a 16 ms	Da 8 a 12 ms		
Oot/Pixel pitch	0,297 mm	0.264 mm	0,294 mm	
Supporto profondità colore	16 milioni di colori			
Frequenza	Frequenza orizzontale: 30-61 kHz, Frequenza verticale: 56-76 Hz	Frequenza orizzontale: 30-83 kHz, Frequenza verticale: 50-76 Hz		
Risoluzione	1024 x 768 a 60 Hz (nativa)	1280 x 1024 a 60 Hz (nativa)	1280 x 1024 a 60 Hz (nativa)	
Segnale di ingresso	15 pin D-sub (VGA analogico)	,		
Cavo video	Mini connettore D-sub a 15 pin, non collegato			
Controlli utente (OSD, su schermo)	Controllo immagine (auto, orizzontale, verticale), posizionamento (verticale e orizzontale), temperatura del colore (6500k, 9300k, personalizzat luminosità, contrasto, clock, fase di clock, gestione monitor (risparmio energia, spegnimento programmato), ripristino impostazioni di fabbrica			
Caratteristiche di base	Da –5 a 30° inclinazione verticale, base staccabile			
Controller grafico	Genesis, mStar	Genesis, mStar, Realtek	Genesis, mStar	
Controller grafico	Genesis, mStar	Genesis, mStar, Realtek	Genesis, mStar	
John Oller Granco	Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz			
	Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz			
Alimentatore	Da 100 a 240 VCA, da 50 a 60 Hz 2 watt			
Alimentatore Consumo energetico, Standby	<u> </u>	Con supporto: 37,5 x 20,3 x 39,5 cm, senza supporto: 37,5 x 6,4 x 33,0 cm	Con supporto: 42,2 x 20,3 x 42,7 cm, senz supporto: 42,2 x 5,9 x 36,2 cm	
Alimentatore  Consumo energetico, Standby  Dimensioni (L x P x A)	2 watt  Con supporto: 34,0 x 20,3 x 35,5 cm, senza			
Alimentatore  Consumo energetico, Standby  Dimensioni (L x P x A)  Peso  Certificazioni, conformità	2 watt  Con supporto: 34,0 x 20,3 x 35,5 cm, senza supporto: 34,0 x 6,0 x 29,0 cm  3,2 kg  Direttive 9241-3, 7, 8 VDT, direttive ISO 13406-(ergonomia tedesca), approvazioni BSMI (Taiwa Marchio CE, approvazione FCC, Energy Star, TG	supporto: 37,5 x 6,4 x 33,0 cm	5,3 kg (Canada), ACA (Australia), TUV e marchio GS essico), approvazione dell'Europa orientale, cazione Microsoft® Windows® (Microsoft®	

© 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta una garanzia aggiuntiva. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento. Microsoft e Windows sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti o in altri paesi.



# Monitor a schermo piatto HP Essential

# Accessori consigliati

Barra altoparlanti flat panel HP



Si collega al pannello frontale del monitor consentendo il supporto completo di una serie di caratteristiche e dispositivi multimediali, inclusi altoparlanti stereo con una gamma audio completa e un jack esterno per cuffie.

Codice prodotto: EE418AA

HP Integrated Work Center per DC7xx



Montaggio del monitor flat panel da 15, 17 o 19 pollici e del PC desktop HP Compaq dc7600 ultrapiatto su un singolo piedistallo per maggior spazio e ordine nello spazio di lavoro.

Codice prodotto: DL641B



Adattatori Touchscreen 01



# Touch a whole new world of possibilities

Suddenly, keeping customers engaged is simple and clear. No longer limited to static, small screen displays, you can transform your large LCD and plasma panels into interactive information stations. With Actalyst interactive digital signage, you empower customers to access customized information that you provide. Everything's right at their fingertips – gift registries, product details, directions, check-in services or event and exhibit information.

#### **Elevate the experience**

A large, vivid, interactive display attracts attention. It draws people in and keeps them involved. You enable your customers to explore at their own pace, make purchases directly and find information themselves so they don't have to ask for help. You'll be able to reach more people with fewer staff. Your customers will appreciate the choice of having instant access to relevant information that they control.

#### Rely on award-winning touch technology

Powered by an innovative system, the Actalyst interactive overlay provides precise touch control of your display while preserving its high image quality. Moreover, the durable, touch-friendly, anti-glare, scratch- and chemical-resistant surface protects your panel. SMART Technologies Inc. is known for its reliable touch-enabled products used in business, education, government and military applications worldwide.

"SMARI's interactive overlays were exactly what we needed in terms of size, functionality and wow factor. The retail environment is very competitive and having a high-tech presence in the stores attracts customers."

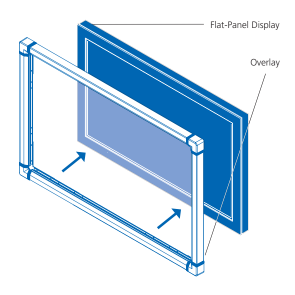
Scott Cecil Assistant Vice President of Research, Kingsdown, Inc. Mebane, North Carolina, U.S.A.



Touch the interactive screen to find digital information.

#### **Features**





Securely attach the overlay to your display.

Touch System – DViT™ (Digital Vision Touch) technology, developed by SMART, lets you control the display's content simply by touching it. DViT technology uses state-of-the-art digital cameras embedded in the frame to detect contact on the screen. Touch accuracy remains consistent across the entire screen area. DViT's durability, reliability and simplicity ensure maximum uptime for interactive stations.

**Protective Surface** – Durable, touch-friendly, anti-glare, scratch- and chemical-resistant surface protects your display without compromising image quality.

Size Options – Available for a wide range of flat-panel displays, in screen sizes ranging from 37 to 63" (94-160 cm) diagonals.

Supported Flat-Panel Displays – SMART's custom fit interactive overlays are compatible with large screen plasma and LCD panels from more than 17 different manufacturers. For an up-to-date list, go to www.smarttech.com/actalyst/panels.

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Mounting Brackets} - Four brackets make it easy to securely attach the overlay to most PDPs and LCDs. \end{tabular}$ 

**Orientation** – Choose to order the portrait or landscape installation.

**Software** – The driver, which provides touch control of your interactive overlay, is available for most Windows® operating systems and is compatible with content-development software.

#### System Requirements Windows Operating Systems

Pentium® 150 MHz processor (Pentium II processor or later recommended) • 48 MB of RAM (128 MB recommended) • Windows NT® 4.0 (SP-6), Windows 98 operating system or later • 21 MB of free hard disk space for minimum installation • Available serial or USB port (1.1 or faster)

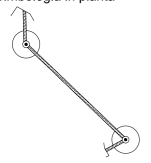
#### www.smarttech.com/actalyst



Attrezzature speciali - Dettagli progettuali

Attrezzature speciali 01

### Simbologia in pianta



# Colonnine di separazione

**Descrizione:** Le colonnine di separazione riportate sono particolarmente semlici e nel contempo eleganti. La tipologia scelta si inserisce molto bene per gli ambienti classici ed importanti dove le finiture raffinate, i meteriali di qualità, gli accessori esclusivi, consentono il massimo rispetto e la totale integrazione con lo stile

dell'ambiente.

Le clonnine saranno in acciaio, con corda in tessuto;

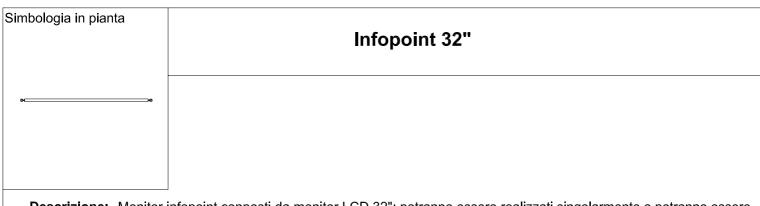
del tipo FLEX SUPER CLASSIC o similari.







Attrezzature speciali 02

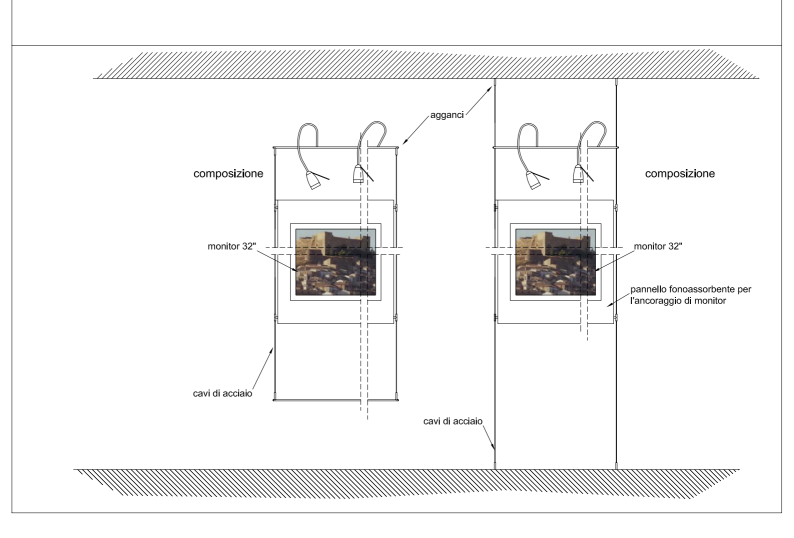


**Descrizione:** Monitor infopoint conposti da monitor LCD 32"; potranno essere realizzati singolarmente o potranno essere create delle composizioni. Inoltre, su ogni coppia di tenditori potranno essere applicati anche uno o più pannelli illustrativi.

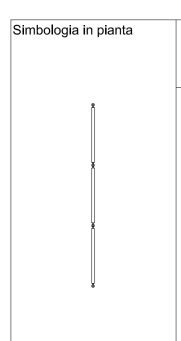
La soluzione dovrà prevedere la possibilità di ancoraggio a soffitto-pavimento o a parete.

La struttura sarà in acciaio,

del tipo FLEX ALLFLEX o similari.



Attrezzature speciali 03



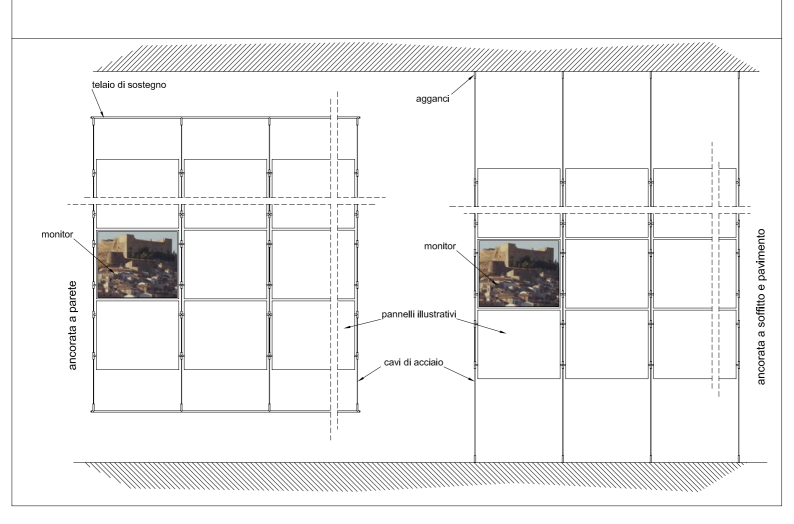
# Composizione di pannelli illustrativi o fotografici e monitor LCD 36/37"

Descrizione: Composizione di monitor infopoint o pannelli illustrativi, composti da un monitor LCD 36/37" e pannelli illustrativi, potranno essere realizzati singolarmente o potranno essere create delle composizioni. Inoltre su ogni coppia di tenditori potranno essere applicati più pannelli;

la soluzione dovrà prevedere la possibilità di ancoraggio a soffitto-pavimento o a parete.

La struttura sarà in acciaio,

del tipo FLEX LIGHT PANEL o similari.



Attrezzature speciali 04

## Simbologia in pianta

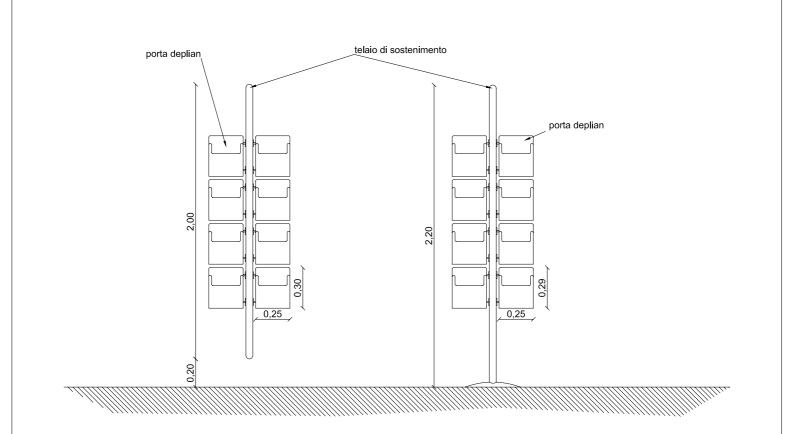
# Colonnina informativa a otto tasche





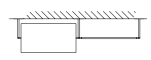
**Descrizione:** Colonnina espositiva, attrezzata con tasche per l'alloggiamento di materiale informativo che diventa una struttura ad alto valore aggiunto. Come si vade dalla figura la soluzione individuata evidenzia che si tratta di un indispensabile distributore di informazioni anche negli spazi più ristretti.

La colonnina espositiva sarà composta da otto tasce; la sua struttura dovrà essere in acciaio; del tipo FLEX INFOPOLE o similari.



# Simbologia in pianta

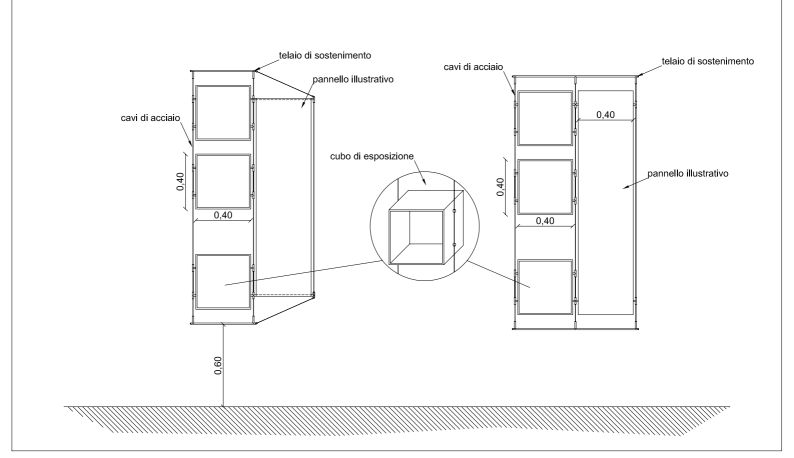
# Sistema di pannello informativo e box espositivi



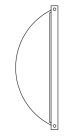


Descrizione: Il sistema di esposizione è composto da un pannello informativo o fotografico di dimensioni particolari poiché molto stretto ed alto, oltre a tre box espositivi chiusi. Questi saranno apribili e realizzati o tutti in vetro o anche solo parzialmente in vetro, purché sia garantita la visibilità di quanto esposto. Qualora il pannello sia di tipo informativo, esso potrà essere di supporto all'esposizione.

Il sistema sarà composto da una struttura in acciaio, i cubi interamente o parzialmente in vetro o comunque usando un materiale che permetta la visibilità all'interno. La struttura dovrà essere del tipo Allflex di Flex o con caratteristiche similari.



### Simbologia in pianta



# Postazione touchscreen



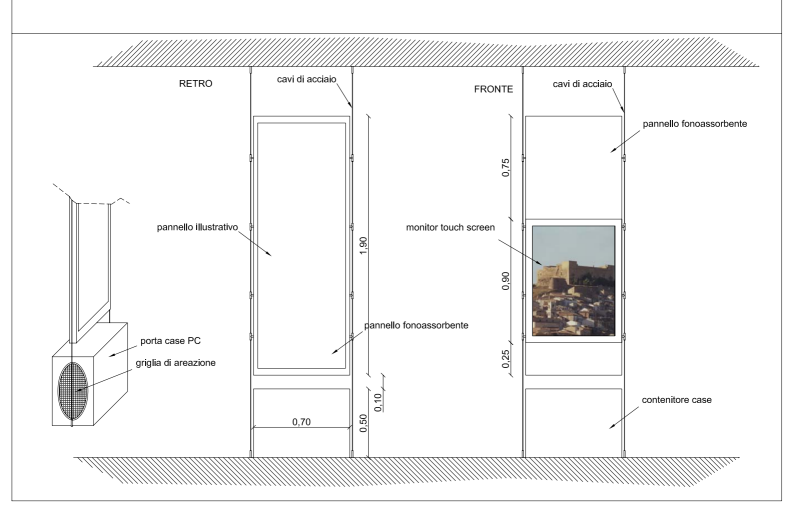
Descrizione: Un modo semplice e chiaro per suscitare l'interesse dei visitatori;

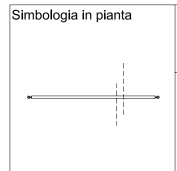
i chioschi o punti informativi interattivi sono composti da schermi LCD di grandi dimensioni, pannelli digitali interattivi, che danno la possibilità di consultare le informazioni che vengono messe a disposizione, il tutto usando un dito.

Per attirare l'attenzione lo schermo è stato scelto di grandi dimensioni, interattivo, con colori vivaci, al fine di attirare la gente e coinvolgerla. In questo modo i visitatori avranno la possibilità di consultare le postazioni come preferiscono e trovare autonomamente le informazioni che cercano ovvero scoprirne di nuove ed inaspettate.

La postazione sarà composta da una struttura in acciaio ed un pannello in noce canaletto ove all'interno sarà incassato il monitor touchscreen; il pannello dovrà essere fonoassorbente.

Alla basa sarà presente il case racchiuso in un elegante custodia in noce canaletto.





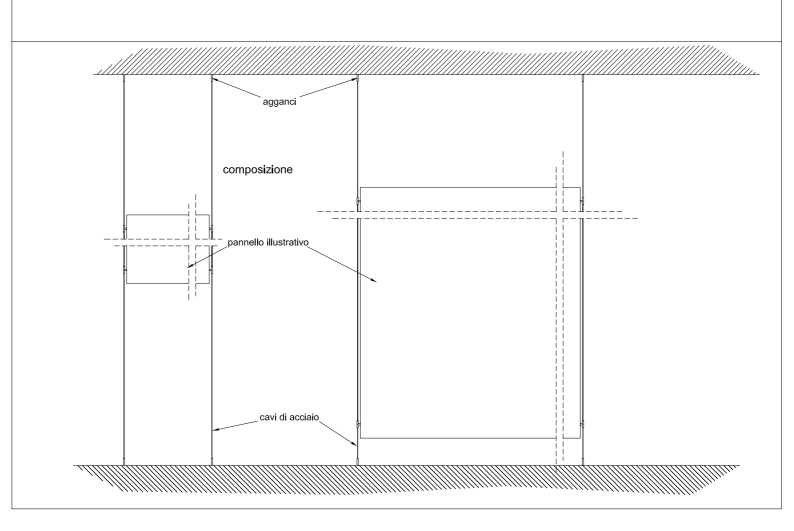
# Infopoint a pannello informativo o fotografico

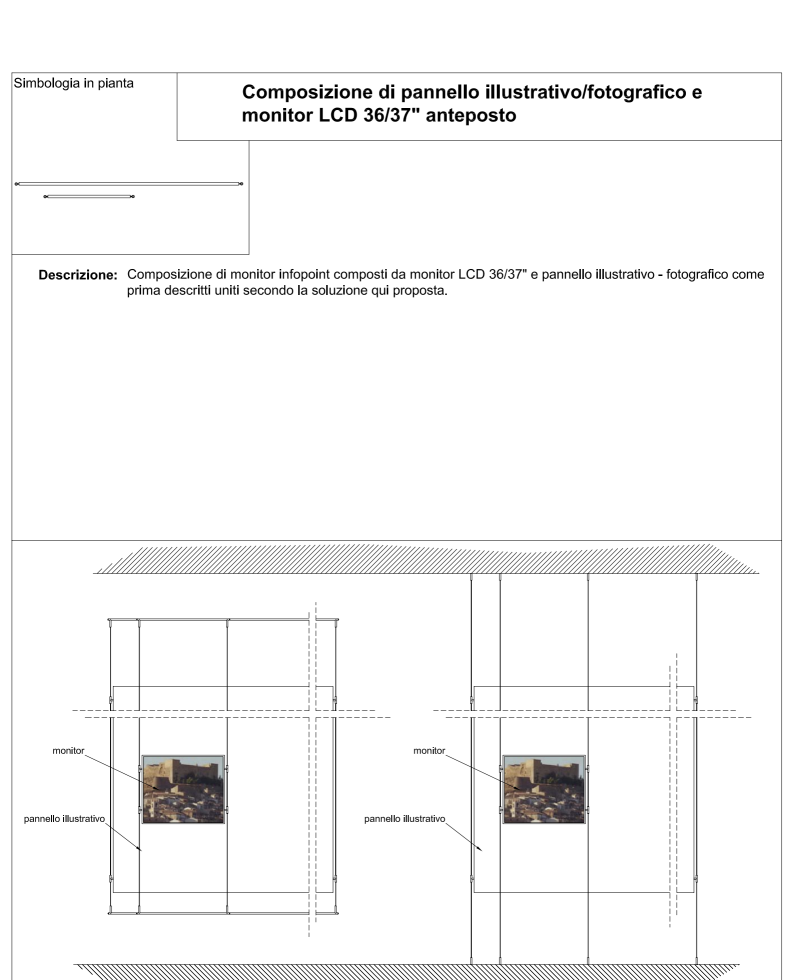
**Descrizione:** Infopoint composti da pannelli informativi fotografici corredati eventualmente da testo; potranno essere realizzati singolarmente o potranno essere create delle composizioni. Inoltre, su ogni coppia di tenditori potranno essere applicati anche uno o più pannelli illustrativi.

La soluzione dovrà prevedere la possibilità di ancoraggio a soffitto-pavimento o a parete.

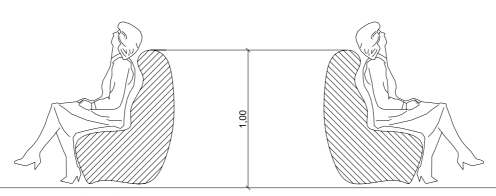
La struttura sarà in acciaio,

del tipo FLEX ALLFLEX o similari.





# **Divano circlare**

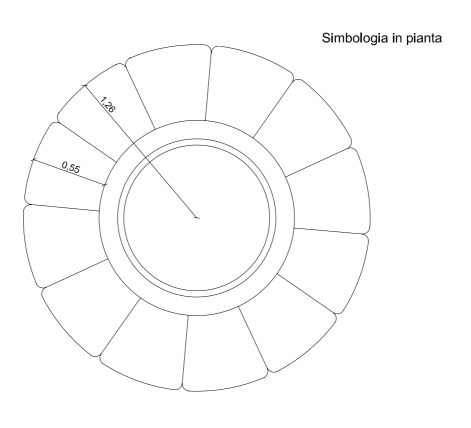


**Descrizione:** Divano con sedute disposte lungo una generatrice circolare.

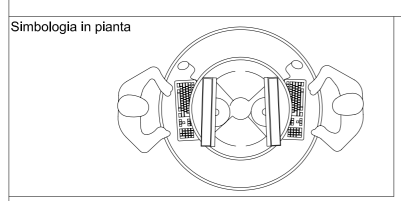
La struttura sarà il legno delle migliori qualità totalmente rivestite in tessuto ignifugo.

Particolarmente curate dovranno essere le sedute e le conformazioni dei posti che dovranno consentire la possibilità di godere comodamente la visione verso l'alto.

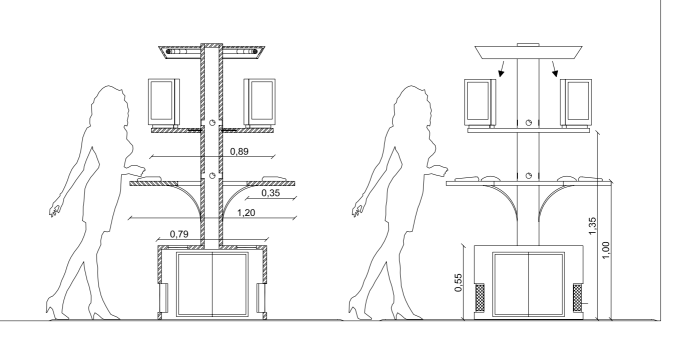
Le dimensioni sono quelle di disegno.



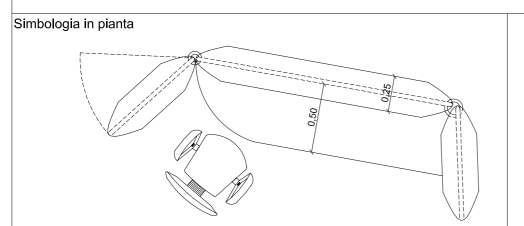
# Postazione Totem multimediale



Descrizione: Mobile a "Totem" in legno con rivestimento tipo radica di sughero o metallo satinato ovvero in legno tipo noce canaletto o con altre soluzioni alternative di pregio. Sarà costituito da un mobile basso di forma cilindrica con griglie di ventilazione e aperture per l'inserimento, l'ispezione e la gestione di attrezzature informatiche riposte all'interno. Come da disegno, saranno presenti mensole circolari intermedie per ospitare tastiere e mouse opportunamente incassati e, al di sopra, mensole per ospitare monitor piatti opportunamente ancorati e connessi ai case attraverso la struttura verticale centrale. Questa sarà costituita da una colonna cava in metallo o in legno, dotata di opportuni passaggi di collegamento e di ispezione.



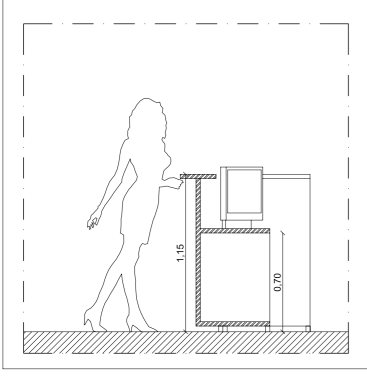
# **Tavolo per reception**



**Descrizione:** Mobile per "reception" della tipologia proposta nel disegno o tipo "Babini" o similari da utilizzarsi per sala di accoglienza e biglietteria.

Sarà costituito da pannelli modulari in legno sia verticali che orizzontali alcuni ruotabili per assicurare una cofigurazione variabile.

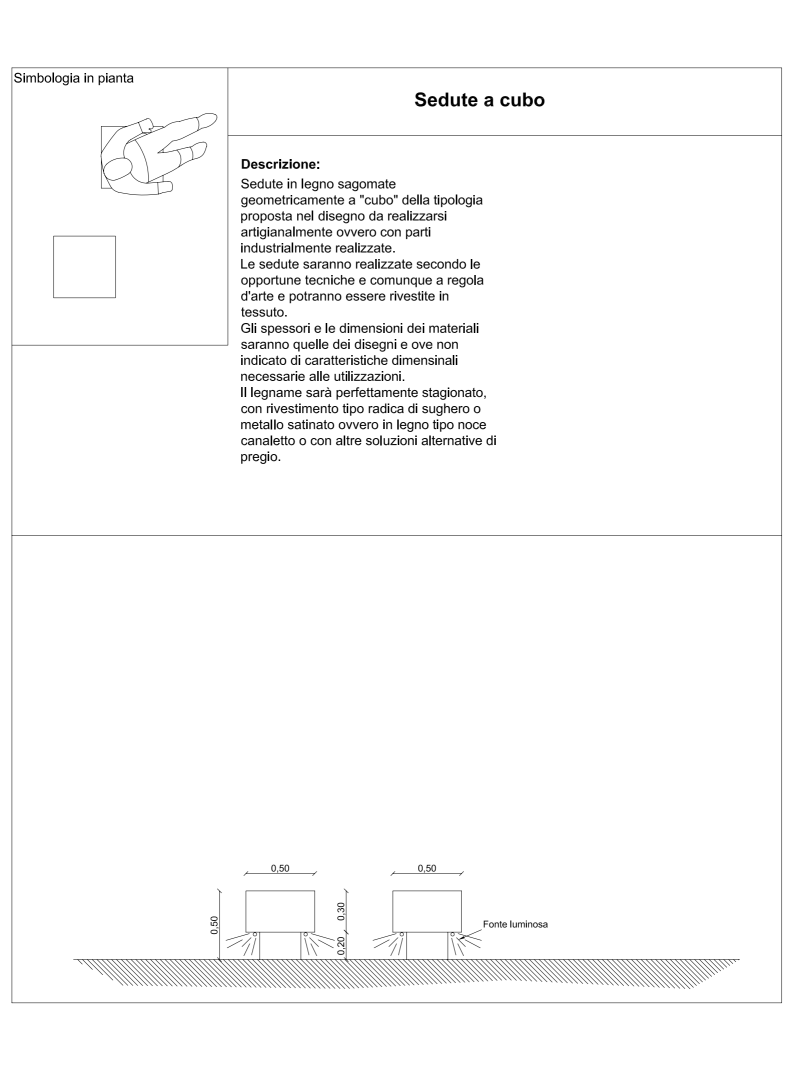
Il legname sarà perfettamente stagionato, ed avrà idoneo spessore specie sui ripiani di appoggio.





# Simbologia in pianta Monitor ad acqua per proiezioni Descrizione: Tavolo in legno massello della tipologia proposta nel disegno da realizzarsi artigianalmente ovvero con parti industrialmente realizzate nel seguito denominato "tavolo d'acqua". Il tavolo dovrà consentire la visione su una lamina d'acqua posizionata sulla sua superficie di filmati o proiezioni fotografiche inviate sul tavolo stesso da un proiettore posizionato a soffitto. Il tavolo sarà pertanto realizzato secondo le opportune tecniche e comunque a regola d'arte e dovrà prevedere l'inserimento di opportuni punti luminosi almeno agli angoli. Gli spessori e le dimensioni dei materiali saranno quelle dei disegni e ove non indicato di caratteristiche dimensinali necessarie all'utilizzazioni del tavolo stesso. Il legname sarà perfettamente stagionato, con rivestimento tipo radica di sughero o metallo satinato ovvero in legno tipo noce canaletto o con altre soluzioni alternative di pregio. Saranno previste opportune zone di ventilazione e aperture per l'introduzione, ispezione e gestione delle attrezzature nello stesso contenibili. Pannello di proiezione acqua Fonte Iuminosa

Simbologia in pianta	Sedute
	Descrizione:  Sedute in legno della tipologia proposta nel disegno da realizzarsi artigianalmente ovvero con parti industrialmente realizzate.  Le sedute saranno realizzate secondo le opportune tecniche e comunque a regola d'arte e dovrà prevedere l'inserimento di opportuni punti luminosi.  Gli spessori e le dimensioni dei materiali saranno quelle dei disegni e ove non indicato di caratteristiche dimensinali necessarie alle utilizzazioni.  Il legname sarà perfettamente stagionato, con rivestimento tipo radica di sughero o metallo satinato ovvero in legno tipo noce canaletto o con altre soluzioni alternative di pregio.  Saranno previste opportune zone per il contenimento delle attrezzature nello stesso allocabili.
	70,50  Control luminosa  Fonte luminosa



# Simbologia in pianta

# Guardaroba

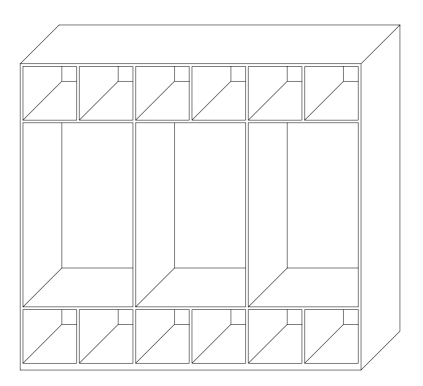
# Descrizione:

Mobile guardaroba in legno della tipologia proposta nel disegno da realizzarsi artigianalmente ovvero con parti industrialmente realizzate.

Il mobile sarà realizzato secondo le opportune tecniche e comunque a regola d'arte e dovrà prevedere l'inserimento di opportuni punti luminosi.

Gli spessori e le dimensioni dei materiali saranno quelle dei disegni e ove non indicato di caratteristiche dimensinali necessarie all'utilizzazioni del mobile stesso. Il legname sarà perfettamente stagionato, con rivestimento tipo radica di sughero o metallo satinato ovvero in legno tipo noce canaletto o con altre soluzioni alternative di pregio.

Saranno previste opportune zone per il contenimento delle attrezzature nello stesso allocabili.



Prima tipologia

# Simbologia in pianta

# Guardaroba

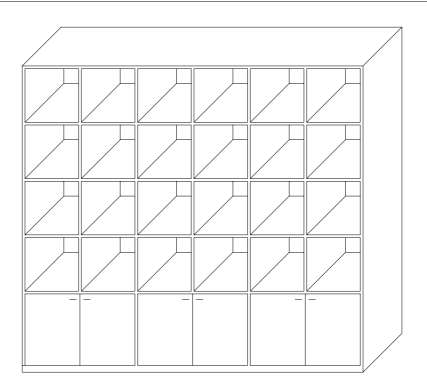
# Descrizione:

Mobile guardaroba in legno della tipologia proposta nel disegno da realizzarsi artigianalmente ovvero con parti industrialmente realizzate.

Il mobile sarà realizzato secondo le opportune tecniche e comunque a regola d'arte e dovrà prevedere l'inserimento di opportuni punti luminosi.

Gli spessori e le dimensioni dei materiali saranno quelle dei disegni e ove non indicato di caratteristiche dimensinali necessarie all'utilizzazioni del mobile stesso. Il legname sarà perfettamente stagionato, con rivestimento tipo radica di sughero o metallo satinato ovvero in legno tipo noce canaletto o con altre soluzioni alternative di pregio.

Saranno previste opportune zone per il contenimento delle attrezzature nello stesso allocabili.



Seconda tipologia

# Proposte di soluzioni progettuali

- o Sistema TOTEM
- o Sistema RECEPTI

