

Proiettore LCD a focale corta e ultracorta

Per il lavoro e l'istruzione

Siamo sempre stati all'avanguardia nella tecnologia della proiezione ad alta qualità, grazie al nostro impegno di offrire prodotti innovativi. Dopo aver raggiunto il controllo della quota di mercato in area EMEA nel settore delle apparecchiature a focale ultracorta, stiamo ampliando la gamma delle nostre offerte nel settore dei prodotti a focale corta.[†] Ciò implica che siamo in grado di offrire soluzioni nell'intera gamma di distanze a focale corta per soddisfare ogni esigenza e budget.



† PMA 2009

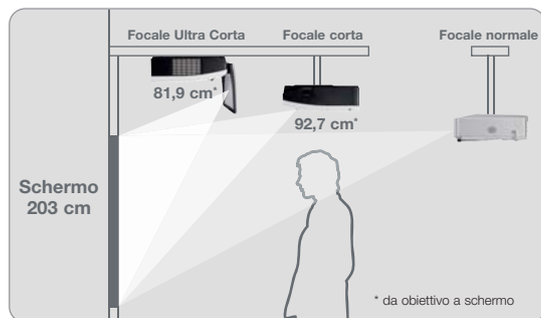


HITACHI
Inspire the Next

	 	 	 							
	DIDATTICA			MULTI-PURPOSE						
SPECIFICHE TECNICHE	FOCALE CORTA		FOCALE ULTRACORTA		FOCALE CORTA			FOCALE ULTRACORTA		
MODELLO	ED-D10N/ED-D11N	ED-AW100N/ED-AW110N	ED-A101/ED-A111	CP-D10	CP-DW10N	CP-D20	CP-AW100N	CP-A100	CP-A200	
OTTICA										
Risoluzione	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	
Luminosità	2000 ANSI Lumen (Modalità luminosa) 1500 ANSI Lumen (Modalità normale)	2000 ANSI Lumen (Modalità luminosa) 1500 ANSI Lumen (Modalità normale)	2000 ANSI Lumen (Modalità luminosa) 1500 ANSI Lumen (Modalità normale)	2000 ANSI Lumen (Modalità normale) 1500 ANSI Lumen (Modalità eco)	2000 ANSI Lumen (Modalità normale) 1500 ANSI Lumen (Modalità eco)	2700 ANSI Lumen (Modalità normale) 2000 ANSI Lumen (Modalità eco)	2000 ANSI Lumen (Modalità normale) 1500 ANSI Lumen (Modalità eco)	2500 ANSI Lumen (Modalità normale) 2000 ANSI Lumen (Modalità eco)	3000 ANSI Lumen (Modalità normale) 2500 ANSI Lumen (Modalità eco)	
Rapporto contrasto	500:1	500:1	500:1	500:1	500:1	600:1	500:1	500:1	500:1	
Lente	Messa a fuoco manuale	Messa a fuoco manuale	Obiettivo e specchio motorizzato con tecnologia free-shaped	Messa a fuoco manuale	Obiettivo e specchio motorizzato con tecnologia free-shaped	Obiettivo e specchio motorizzato con tecnologia free-shaped				
Specchio	–	SI (motorizzato)	SI (motorizzato)	–	–	–	SI (motorizzato)	SI (motorizzato)	SI (motorizzato)	
Durata della lampada	3000 ore (Modalità luminosa)/4000 ore (Modalità normale)*	3000 ore (Modalità luminosa)/4000 ore (Modalità normale)*	3000 ore (Modalità luminosa)/4000 ore (Modalità normale)*	3000 ore (Modalità normale)/4000 ore (Modalità eco)*	2000 ore (Modalità normale)/3000 ore (Modalità eco)*	3000 ore (Modalità normale)/4000 ore (Modalità eco)*				
Dimensioni diagonali dello schermo	152–254 cm	152–254 cm	152–254 cm	152–254 cm	152–254 cm	152–254 cm	152–254 cm	152–254 cm	152–254 cm	
Correzione della deformazione trapezoidale	Spostamento fisso verso l'alto da 5,3:-1	Spostamento fisso verso l'alto da 5,1:-1	Spostamento fisso verso l'alto da 10:-2,2	Spostamento fisso verso l'alto da 5,3:-1	Spostamento fisso verso l'alto da 5,1:-1	Spostamento fisso verso l'alto da 10:-1	Spostamento fisso verso l'alto da 5,1:-1	Spostamento fisso verso l'alto da 10:-2,2	Spostamento fisso verso l'alto da 10:-2,2	
Rapporto distanza/larghezza	0,56:1 (fisso)	0,47:1 (fisso)	0,35:1 (fisso)	0,57:1 (fisso)	0,51 (fisso)	0,5:1 (fisso)	0,47:1 (fisso)	0,35:1 (fisso)	0,35:1 (fisso)	
COMPATIBILITÀ										
Compatibilità PC	IBM Compatible VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA Compresso, MAC 16"	IBM Compatible VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA Compresso, MAC 16"	IBM Compatible VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA Compresso, MAC 16"	IBM Compatible VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA Compresso, MAC 16"	IBM Compatible VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA Compresso, MAC 16"	IBM Compatible VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA Compresso, MAC 16"	IBM Compatible VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA Compresso, MAC 16"	IBM Compatible VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA Compresso, MAC 16"	IBM Compatible VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA Compresso, MAC 16"	
Composite/S-Video	NTSC/PAL/SECAM/PAL-M/PAL-N/NTSC4.43/PAL60	NTSC/PAL/SECAM/PAL-M/PAL-N/NTSC4.43/PAL60	NTSC/PAL/SECAM/PAL-M/PAL-N/NTSC4.43	NTSC/PAL/SECAM/PAL-M/PAL-N/NTSC4.43/PAL60	NTSC/PAL/SECAM/PAL-M/PAL-N/NTSC4.43/PAL60	NTSC/PAL/SECAM/PAL-M/PAL-N/NTSC4.43/PAL60	NTSC/PAL/SECAM/PAL-M/PAL-N/NTSC4.43/PAL60	NTSC/PAL/SECAM/PAL-M/PAL-N/NTSC4.43	NTSC/PAL/SECAM/PAL-M/PAL-N/NTSC4.43	
Component Video	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 750p(720p@50/60), 1125i(1080i@50/60), 1125p(1080p@50/60)	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 750p(720p@50/60), 1125i(1080i@50/60), 1125p(1080p@50/60)	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i) HDTV: 750p(720p@60Hz), 1125i(1080i@50/60Hz)	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i) HDTV: 750p(720p@60Hz), 1080p(720p@60Hz)	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 750p(720p@50/60), 1125i(1080i@50/60), 1125p(1080p@50/60)	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 750p(720p@50/60), 1125i(1080i@50/60), 1125p(1080p@50/60)	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 750p(720p@50/60), 1125i(1080i@50/60), 1125p(1080p@50/60)	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 750p(720p@50/60), 1125i(1080i@50/60), 1125p(1080p@50/60)	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i) HDTV: 750p(720p@60Hz), 1125i(1080i@50/60Hz)	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i) HDTV: 750p(720p@60Hz), 1125i(1080i@50/60Hz)
HDMI Video	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 750p(720p@50/60), 1125i(1080i@50/60), 1125p(1080p@50/60)	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 750p(720p@50/60), 1125i(1080i@50/60), 1125p(1080p@50/60)	–	–	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 750p(720p@50/60), 1125i(1080i@50/60), 1125p(1080p@50/60)	–	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 750p(720p@50/60), 1125i(1080i@50/60), 1125p(1080p@50/60)	–	–	
Plug & Play	DDC2B (RVB1 Ingresso)	HDMI Ingresso	HDMI Ingresso	DDC2B	DDC2B (RVB1 Ingresso)	DDC2B (RVB1 Ingresso)	DDC2B (RVB1 Ingresso)	DDC2B	DDC2B	
FUNZIONI										
Altoparlanti	10 W Mono	10 W Mono	6 W Mono	1 W Mono	10 W Mono	1 W Mono	10 W Mono	7 W Mono	6 W Mono	
Funzioni di base	Fermo immagine, ingrandimento, schermo vuoto, regolazione automatica, funzione ricerca	Fermo immagine, ingrandimento, schermo vuoto, regolazione automatica, funzione ricerca	Fermo immagine, ingrandimento, schermo vuoto, regolazione automatica, funzione ricerca	Fermo immagine, ingrandimento, schermo vuoto, regolazione automatica, funzione ricerca	Fermo immagine, ingrandimento, schermo vuoto, regolazione automatica, ricerca automatica del segnale	Fermo immagine, ingrandimento, schermo vuoto, regolazione automatica, ricerca automatica del segnale	Fermo immagine, ingrandimento, schermo vuoto, regolazione automatica, funzione ricerca	Fermo immagine, ingrandimento, schermo vuoto, regolazione automatica, funzione ricerca	Fermo immagine, ingrandimento, schermo vuoto, regolazione automatica, funzione ricerca	
Regolazione dell'immagine	Zoom digitale 1,35x, Equalizzazione correzione gamma, 2-3 pull down, Scansione progressiva, Riduzione del rumore	Zoom digitale 1,38x, Equalizzazione correzione gamma, 2-3 pull down, Scansione progressiva, Riduzione del rumore	Zoom digitale 1,2x, Equalizzazione correzione gamma, 2-3 pull down, Scansione progressiva, Riduzione del rumore, Equalizzazione della regolazione della temperatura colore	Zoom digitale 1,35x, Equalizzazione correzione gamma, 2-3 pull down, Scansione progressiva, Riduzione del rumore	Zoom digitale 1,35x, Equalizzazione correzione gamma, 2-3 pull down, Scansione progressiva, Riduzione del rumore	Zoom digitale 1,35x, Equalizzazione correzione gamma, 2-3 pull down, Scansione progressiva, Riduzione del rumore	Zoom digitale 1,38x, Equalizzazione correzione gamma, 2-3 pull down, Scansione progressiva, Riduzione del rumore	Zoom digitale 1,2x, Equalizzazione correzione gamma, 2-3 pull down, Scansione progressiva, Riduzione del rumore, Equalizzazione della regolazione della temperatura colore	Zoom digitale 1,2x, Equalizzazione correzione gamma, 2-3 pull down, Scansione progressiva, Riduzione del rumore, Equalizzazione della regolazione della temperatura colore	
Deformazione trapezoidale digitale	Correzione manuale della deformazione trapezoidale verticale	Correzione manuale della deformazione trapezoidale verticale	Correzione manuale della deformazione trapezoidale verticale	Correzione manuale della deformazione trapezoidale verticale	Correzione manuale della deformazione trapezoidale verticale	Correzione manuale della deformazione trapezoidale verticale	Correzione manuale della deformazione trapezoidale verticale	Correzione manuale della deformazione trapezoidale verticale	Correzione manuale della deformazione trapezoidale verticale	
Funzioni avanzate	MyScreen, My Memory, My Button, My Text, My Source, Modalità sfondo bianco e sfondo nero, Modo Giorno, Denominazione degli ingressi (Inglese), Impostazione della risoluzione, Modello, Sottotitoli criptati (solo per NTSC), Audio pass through	MyScreen, My Memory, My Button, My Text, My Source, Modalità sfondo bianco e sfondo nero, Modo Giorno, Denominazione degli ingressi (Inglese), Impostazione della risoluzione, Modello, Sottotitoli criptati (solo per NTSC), Audio pass through	MyScreen, My Memory, My Button, My Text, My Source, Modalità sfondo bianco e sfondo nero, Modo Giorno, Denominazione degli ingressi (Inglese), Impostazione della risoluzione, Modello, Sottotitoli criptati (solo per NTSC), Audio pass through, Perfect Fit	MyScreen, My Memory, My Button, My Text, My Source, Modalità sfondo bianco e sfondo nero, Modo Giorno, Denominazione degli ingressi (Inglese), Impostazione della risoluzione, Modello, Sottotitoli criptati (solo per NTSC), Audio pass through	MyScreen, My Memory, My Button, My Text, My Source, Modalità sfondo bianco e sfondo nero, Modo Giorno, Denominazione degli ingressi (Inglese), Impostazione della risoluzione, Modello, Sottotitoli criptati (solo per NTSC), Audio pass through	MyScreen, My Memory, My Button, My Text, My Source, Modalità sfondo bianco e sfondo nero, Modo Giorno, Denominazione degli ingressi (Inglese), Impostazione della risoluzione, Modello, Sottotitoli criptati (solo per NTSC), Audio pass through	MyScreen, My Memory, My Button, My Text, My Source, Modalità sfondo bianco e sfondo nero, Modo Giorno, Denominazione degli ingressi (Inglese), Impostazione della risoluzione, Modello, Sottotitoli criptati (solo per NTSC), Audio pass through	MyScreen, My Memory, My Button, My Text, My Source, Modalità sfondo bianco e sfondo nero, Modo Giorno, Denominazione degli ingressi (Inglese), Impostazione della risoluzione, Modello, Sottotitoli criptati (solo per NTSC), Audio pass through	MyScreen, My Memory, My Button, My Text, My Source, Modalità sfondo bianco e sfondo nero, Modo Giorno, Denominazione degli ingressi (Inglese), Impostazione della risoluzione, Modello, Sottotitoli criptati (solo per NTSC), Audio pass through, Perfect Fit 2,0	
Accessibilità	Sostituzione della lampada dall'alto, filtro aria inserito a slitta nella parte anteriore o superiore	Sostituzione della lampada dall'alto, filtro aria inserito a slitta nella parte anteriore o superiore	Sostituzione della lampada dall'alto, filtro aria inserito a slitta nella parte anteriore o superiore	Sostituzione della lampada dall'alto, filtro aria inserito a slitta nella parte anteriore o superiore	Sostituzione della lampada dall'alto, filtro aria inserito a slitta nella parte anteriore o superiore	Sostituzione della lampada dall'alto, filtro aria inserito a slitta nella parte anteriore o superiore	Sostituzione della lampada dall'alto, filtro aria inserito a slitta nella parte anteriore o superiore	Sostituzione della lampada dall'alto, filtro posteriore	Sostituzione della lampada dall'alto, filtro posteriore	
Accensione/spengimento	Accensione rapida, accensione immediata, spegnimento automatico	Accensione rapida, accensione immediata, spegnimento automatico	Accensione rapida, accensione immediata, spegnimento automatico	Accensione rapida, accensione immediata, spegnimento automatico	Accensione rapida, accensione immediata, spegnimento automatico	Accensione rapida, accensione immediata, spegnimento automatico	Accensione rapida, accensione immediata, spegnimento automatico	Accensione rapida, accensione immediata, spegnimento automatico	Accensione rapida, accensione immediata, spegnimento automatico	
Sistemi di sicurezza	Barra di sicurezza, blocco tramite PIN, Password MyScreen, blocco tastierino, blocco Kensington, rivelatore di transizione, My Text, etichetta di sicurezza	Barra di sicurezza, blocco tramite PIN, Password MyScreen, blocco tastierino, blocco Kensington, rivelatore di transizione, My Text, etichetta di sicurezza	Blocco tramite PIN, blocco MyScreen tramite PIN, blocco tastierino, blocco Kensington, barra di sicurezza, blocco messa a fuoco	Barra di sicurezza, blocco tramite PIN, Password MyScreen, blocco tastierino, blocco Kensington, rivelatore di transizione, My Text, etichetta di sicurezza	Barra di sicurezza, blocco tramite PIN, Password MyScreen, blocco tastierino, blocco Kensington, rivelatore di transizione, My Text, etichetta di sicurezza	Barra di sicurezza, blocco tramite PIN, Password MyScreen, blocco tastierino, blocco Kensington, rivelatore di transizione, My Text, etichetta di sicurezza	Barra di sicurezza, blocco tramite PIN, Password MyScreen, blocco tastierino, blocco Kensington, rivelatore di transizione, My Text, etichetta di sicurezza	Blocco con PIN, blocco con PIN MyScreen, blocco tastiera, blocco Kensington, avviso e-mail, Rivelatore di transizione	Blocco con PIN, blocco con PIN MyScreen, blocco tastiera, blocco Kensington, Rivelatore di transizione, My Text, etichetta di sicurezza	
Rete	Configurazione e controllo del proiettore in rete tramite browser, Ricezione degli avvisi via e-mail, Gestione del proiettore mediante protocollo SNMP, Programmazione, My Image, Controllo comandi da rete, Messenger, AMX Device Discovery, PJ Link™, Network Bridge	Configurazione e controllo del proiettore in rete tramite browser, Ricezione degli avvisi via e-mail, Gestione del proiettore mediante protocollo SNMP, Programmazione, My Image, Controllo comandi da rete, Messenger, AMX Device Discovery, PJ Link™, Network Bridge	–	Configurazione e controllo del proiettore in rete tramite browser, Ricezione degli avvisi via e-mail, Gestione del proiettore mediante protocollo SNMP, Programmazione, My Image, Controllo comandi da rete, Messenger, AMX Device Discovery, PJ Link™, Network Bridge	Configurazione e controllo del proiettore in rete tramite browser, Ricezione degli avvisi via e-mail, Gestione del proiettore mediante protocollo SNMP, Programmazione, My Image, Controllo comandi da rete, Messenger, AMX Device Discovery, PJ Link™, Network Bridge	Configurazione e controllo del proiettore in rete tramite browser, Ricezione degli avvisi via e-mail, Gestione del proiettore mediante protocollo SNMP, Programmazione, My Image, Controllo comandi da rete, Messenger, AMX Device Discovery, PJ Link™, Network Bridge	Configurazione e controllo del proiettore in rete tramite browser, Ricezione degli avvisi via e-mail, Gestione del proiettore mediante protocollo SNMP, Programmazione, My Image, Controllo comandi da rete, Messenger, AMX Device Discovery, PJ Link™, Network Bridge	Configurazione e controllo del proiettore in rete tramite browser, Ricezione degli avvisi via e-mail, Gestione del proiettore mediante protocollo SNMP, Programmazione, My Image, Controllo comandi da rete	Configurazione e controllo del proiettore in rete tramite browser, Ricezione degli avvisi via e-mail, Gestione del proiettore mediante protocollo SNMP, Programmazione, My Image, Controllo comandi da rete	
CONNESSIONI										
Ingresso digitale	1 HDMI	1 HDMI	–	–	1 HDMI	–	1 HDMI	–	–	
Ingresso del computer	2 connettori mini D-sub a 15-pin	2 connettori mini D-sub a 15-pin	2 connettori mini D-sub a 15-pin	2 connettori mini D-sub a 15-pin	2 connettori mini D-sub a 15-pin	2 connettori mini D-sub a 15-pin	2 connettori mini D-sub a 15-pin	2 connettori mini D-sub a 15-pin	2 connettori mini D-sub a 15-pin	
Uscita del computer	1 connettore mini D-sub a 15-pin	1 connettore mini D-sub a 15-pin	1 connettore mini D-sub a 15-pin	1 connettore mini D-sub a 15-pin	1 connettore mini D-sub a 15-pin	1 connettore mini D-sub a 15-pin	1 connettore mini D-sub a 15-pin	1 connettore mini D-sub a 15-pin	1 connettore mini D-sub a 15-pin	
Ingresso video	2 Component D-sub (condiviso con ingresso RVB analogico) 1 connettore RCA per Composite 1 connettore S-Video Mini-DIN 4-pin	2 Component D-sub (condiviso con ingresso RVB analogico) 1 connettore RCA per Composite 1 connettore S-Video Mini-DIN 4-pin	2 Component D-sub (condiviso con ingresso RVB analogico)/ 1 Component 1 connettore RCA per Composite 1 connettore S-Video Mini-DIN 4-pin	2 Component D-sub (condiviso con ingresso RVB analogico) 1 connettore RCA per Composite 1 connettore S-Video Mini-DIN 4-pin	2 Component D-sub (condiviso con ingresso RVB analogico) 1 connettore RCA per Composite 1 connettore S-Video Mini-DIN 4-pin	2 Component D-sub (condiviso con ingresso RVB analogico) 1 connettore RCA per Composite 1 connettore S-Video Mini-DIN 4-pin	2 Component D-sub (condiviso con ingresso RVB analogico) 1 connettore RCA per Composite 1 connettore S-Video Mini-DIN 4-pin	2 Component D-sub (condiviso con ingresso RVB analogico)/ 1 Component 1 connettore RCA per Composite 1 connettore S-Video Mini-DIN 4-pin	3 Component D-sub (condiviso con ingresso RVB analogico)/ 1 Component 1 connettore RCA per Composite 1 connettore S-Video Mini-DIN 4-pin	
Ingresso audio	2 connettori stereo mini 1 coppia RCA (S/D) (selezionabile da OSD)	2 connettori stereo mini 1 coppia RCA (S/D) (selezionabile da OSD)	2 connettori stereo mini 1 coppia RCA (S/D) (selezionabile da OSD)	2 connettori stereo mini 1 coppia RCA (S/D) (selezionabile da OSD)	2 connettori stereo mini 1 coppia RCA (S/D) (selezionabile da OSD)	2 connettori stereo mini 1 coppia RCA (S/D) (selezionabile da OSD)	2 connettori stereo mini 1 coppia RCA (S/D) (selezionabile da OSD)	2 connettori stereo mini 1 coppia RCA (S/D) (selezionabile da OSD)	2 connettori stereo mini 1 coppia RCA (S/D) (selezionabile da OSD)	
Uscita audio	1 coppia RCA (S/D)	1 coppia RCA (S/D)	1 connettore stereo mini	1 coppia RCA (S/D)	1 connettore stereo mini	1 connettore stereo mini				
Controllo	1 D-sub a 9-pin per controllo RS-232C	1 D-sub a 9-pin per controllo RS-232C	1 D-sub a 9-pin per controllo RS-232C	1 D-sub a 9-pin per controllo RS-232C AMX Device Discovery	1 D-sub a 9-pin per controllo RS-232C	1 D-sub a 9-pin per controllo RS-232C AMX Device Discovery	1 D-sub a 9-pin per controllo RS-232C	1 D-sub a 9-pin per controllo RS-232C	1 D-sub a 9-pin per controllo RS-232C	
Rete	1 RJ-45	1 RJ-45	–	–	1 RJ-45	–	1 RJ-45	1 RJ-45	–	
ALIMENTAZIONE										
Alimentazione	100-120 V/220-240 V, commutazione automatica	100-120 V/220-240 V, commutazione automatica	100-120 V/220-240 V, commutazione automatica	100-120 V/220-240 V, commutazione automatica	100-120 V/220-240 V, commutazione automatica	100-120 V/220-240 V, commutazione automatica	100-120 V/220-240 V, commutazione automatica	100-120 V/220-240 V, commutazione automatica	100-120 V/220-240 V, commutazione automatica	
Consumo energetico/Standby	270 W/<1 W	270 W/<1 W	340 W/<5 W	250 W/<1 W	270 W/<1 W	280 W/<1 W	270 W/<1 W	340 W/<10 W	340 W/<5 W	
CARATTERISTICHE FISICHE										
Dimensioni (L x A x P)	333 x 103 x 303 mm (esclusi piedini e parti sporgenti)	333 x 118 x 303 mm (esclusi piedini e parti sporgenti specchio quando è chiuso)	397 x 131 x 356 mm (esclusi piedini e parti sporgenti specchio quando è chiuso)	333 x 103 x 303 mm (esclusi piedini e parti sporgenti)	333 x 103 x 303 mm (esclusi piedini e parti sporgenti)	333 x 103 x 303 mm (esclusi piedini e parti sporgenti)	333 x 118 x 303 mm (esclusi piedini e parti sporgenti)	397 x 131 x 356 mm (esclusi piedini e parti sporgenti specchio quando è chiuso)	397 x 131 x 356 mm (esclusi piedini e parti sporgenti specchio quando è chiuso)	
Peso	4,8 kg	5,8 kg	5,8 kg	3,5 kg	3,7 kg	3,7 kg	4,8 kg	5,9 kg	5,9 kg	
Livello di rumore	36 dB (Modalità luminosa)/28 dB (Modalità normale)	36 dB (Modalità luminosa)/28 dB (Modalità normale)	33 dB (Modalità luminosa)/28 dB (Modalità normale)	36 dB (Modalità normale)/28 dB (Modalità eco)	35 dB (Modalità normale)/29 dB (Modalità eco)	35 dB (Modalità normale)/29 dB (Modalità eco)				
Filtro aria	Hybrid	Hybrid	Hybrid	Hybrid	Hybrid	Hybrid	Hybrid	Hybrid	Hybrid	
VARIE										
	Spia lampada, spia accensione, immagine per montaggio a soffitto, immagine per retroproiezione, etichetta con numero di serie sul lato	Spia lampada, spia accensione, immagine per montaggio a soffitto, immagine per retroproiezione, etichetta con numero di serie sul lato	Spia lampada, spia accensione, immagine per montaggio a soffitto, immagine per retroproiezione, etichetta con numero di serie sul lato	Spia lampada, spia accensione, immagine per montaggio a soffitto, immagine per retroproiezione, etichetta con numero di serie sul lato	Spia lampada, spia accensione, immagine per montaggio a soffitto, immagine per retroproiezione, etichetta con numero di serie sul lato	Spia lampada, spia accensione, immagine per montaggio a soffitto, immagine per retroproiezione, etichetta con numero di serie sul lato	Spia lampada, spia accensione, immagine per montaggio a soffitto, immagine per retroproiezione, etichetta con numero di serie sul lato	Spia lampada, spia accensione, immagine per montaggio a soffitto, immagine per retroproiezione, etichetta con numero di serie sul lato	Spia lampada, spia accensione, immagine per montaggio a soffitto, immagine per retroproiezione, etichetta con numero di serie sul lato	
ACCESSORI IN DOTAZIONE										
	Telecomando con batterie, cavo PC, cavo di alimentazione, copriobiettivo, etichetta di sicurezza, manuale utente (dettagliato e conciso), custodia cavo (facoltativo) HL02483	Telecomando con batterie, cavo PC, cavo di alimentazione, copriobiettivo, etichetta di sicurezza, manuale utente (dettagliato e conciso), custodia cavo HL02483	Telecomando con batterie, cavo PC, cavo di alimentazione, etichetta di sicurezza, manuale utente (dettagliato e conciso), custodia cavo HL02488	Telecomando con batterie, cavo PC, cavo di alimentazione, copriobiettivo, etichetta di sicurezza, manuale utente (dettagliato e conciso), custodia cavo (facoltativo) HL02483	Telecomando con batterie, cavo PC, cavo di alimentazione, copriobiettivo, etichetta di sicurezza, manuale utente (dettagliato e conciso), custodia cavo (facoltativo) HL02483	Telecomando con batterie, cavo PC, cavo di alimentazione, copriobiettivo, etichetta di sicurezza, manuale utente (dettagliato e conciso), custodia cavo (facoltativo) HL02483	Telecomando con batterie, cavo PC, cavo di alimentazione, copriobiettivo, etichetta di sicurezza, manuale utente (dettagliato e conciso), custodia cavo (facoltativo) HL02482	Telecomando con batterie, cavo PC, cavo di alimentazione, etichetta di sicurezza, manuale utente (dettagliato e conciso), custodia cavo (facoltativo) HL02482	Telecomando con batterie, cavo PC, cavo di alimentazione, etichetta di sicurezza, manuale utente (dettagliato e conciso), custodia cavo (facoltativo) HL02488	
ACCESSORI FACOLTATIVI										
Lampada di ricambio/Wattaggio della lampada	DT01091/180 W UHB	DT01091/180 W UHB	DT00893/220 W UHB	DT01091/180 W UHB	DT01091/180 W UHB	DT01121/210 W UHB	DT0891/180 W UHB	DT0891/220 W UHB	DT0893/230 W UHB	
GARANZIA										
Garanzia del proiettore/Garanzia della lampada	3 anni/3 anni**	3 anni/3 anni**	3 anni/3 anni**	3 anni/6 mesi**	3 anni/6 mesi**	3 anni/6 mesi**	3 anni/6 mesi**	3 anni/6 mesi**	3 anni/6 mesi**	

*La durata dichiarata della lampada si riferisce alla vita media attesa, in condizioni di funzionamento, utilizzata in rispetto delle istruzioni riportate nel manuale. La maggior parte delle lampade dovrebbe raggiungere tali valori. **Se una lampada si guasta durante il periodo di validità della garanzia e viene sostituita, la garanzia sulla nuova lampada avrà validità massima di 6 mesi (in funzione delle ore di garanzia dichiarate). Il logo "HD Ready" è un marchio registrato di EICTA. HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati della HDMI Licensing LLC. Le specifiche tecniche e le immagini del prodotto sono solo di riferimento e sono soggette a cambiamenti.

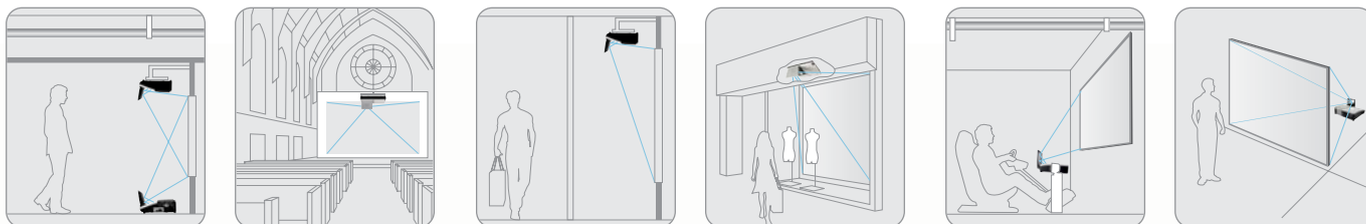
Che vuol dire **Focale Corta**?



La proiezione a Focale Corta è la capacità di proiettare immagini di grandi dimensioni e di alta qualità da distanze inferiori a quella usata nei proiettori a focale normale. Questa caratteristica diventa particolarmente preziosa quando è necessario proiettare in spazi ridotti o piccoli ambienti.

Per fare un esempio di Focale Corta, dato un rapporto distanza-larghezza di 0,5, è possibile posizionare il proiettore a 0,5 m dallo schermo per ottenere un'immagine larga 1 metro. I proiettori a Focale Corta sono in grado di proiettare immagini di grandi dimensioni e di alta qualità da distanze inferiori a quella usata nei proiettori a focale normale.

Applicazioni per **Focale Ultra Corta**



Soffitti alti o controsoffitti

Ambienti con soffitti non raggiungibili – i proiettori a Focale Ultra Corta possono essere montati a parete, pertanto i problemi legati agli ampi vuoti presenti nei controsoffitti sono ormai dimenticati. I problemi legati all'installazione dei proiettori in edifici di interesse artistico o storico come ad esempio le chiese, o le stanze con condotti dell'aria condizionata o canaline a soffitto, possono essere facilmente superati.

Vetrina

La tecnologia della Focale Ultra Corta apre un'infinità di nuove possibilità nel campo delle vendite e delle segnalazioni digitali. Dall'installazione nelle vetrine, alle mappe interattive nelle sale di attesa degli aeroporti, è possibile proiettare le immagini sulle superfici, impossibile prima d'ora, tutto per migliorare l'esperienza del cliente.

Intrattenimento

Più vicino all'azione che mai. Crea un'esperienza avvolgente proiettando su grandi schermi giochi e video senza effetti dovuti alle ombre.

Retroproiezione

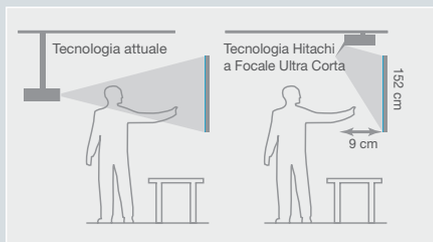
Ideale per la retroproiezione a causa della focale corta, con il risultato di ottenere un'installazione pulita, compatta e salva spazio.

Perché acquistare Hitachi?



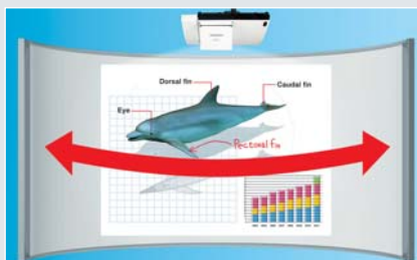
Sicurezza per gli occhi

I proiettori Hitachi sono stati progettati in modo tale che il fascio di luce sia posizionato estremamente vicino allo schermo, come raccomandato dal British Educational Communications and Technology Agency (BECTA) e dal Health and Safety Executive (HSE).



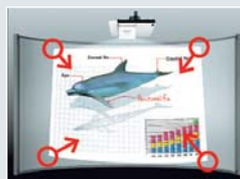
Né ombre né abbagliamento

I proiettori tradizionali abbagliano gli spettatori, la tecnologia Focale Ultra Corta Hitachi vuol dire non dover stare davanti al proiettore, e il fascio di luce non potrà mai colpire gli occhi.

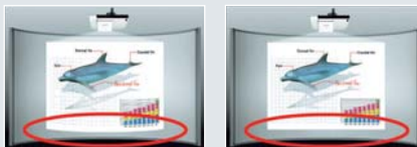


Perfect Fit

La funzione Perfect Fit consente di effettuare velocemente la regolazione dell'immagine proiettata, attraverso lo spostamento dei quattro vertici in modo indipendente. Inoltre, si può facilmente correggere la distorsione a barilotto o trapezoidale che di solito si presenta su fondo bianco o nero su superfici arrotondate. È estremamente semplice effettuare la regolazione con il telecomando e attraverso il menu a schermo.



Regolazione di ciascuno dei quattro angoli.



Regolazione della distorsione a barilotto o trapezoidale che si verifica su superfici arrotondate.



Funzioni versatili di protezione

I proiettori sono dotati di una barra che consente il fissaggio di una catena. È possibile usare la funzione MyScreen per l'identificazione del proprietario, ulteriormente protetta tramite blocco con PIN di sicurezza.



Facilità di manutenzione

Lo sportello per la sostituzione della lampada è collocato nella parte superiore del proiettore, mentre il coperchio del filtro nella parte posteriore, per facilitare le operazioni di sostituzione.



Normal



Modalità Giorno

Modalità Giorno

In presenza di luce solare intensa, la visione dell'immagine proiettata può risultare difficile. Con la modalità Giorno, le proiezioni sono sempre vivide e ricche di colori, anche in ambienti molto luminosi.