

**LUGLIO 2014** 

PROJETTA® PROJECTORS FACTORY - GOBOS - 3D VIDEO MAPPING INTERACTIVE SYSTEM - RENTAL - TECHNICAL SUPPORT













PROIETTA S.R.L. - Viale dei Mareschi 4/D - 10051 Avigliana Italy - Tel. +39 011 97.61.039 - Fax +39 011 97.61.099 info@proietta.com - www.proietta.com - P. IVA IT09964950019 - n. ISCR - REG. PROD. IT100 40 00 00 06 643

LED / LASER	NOTE	CODICE	DESCRIZIONE	TECNOLOGIA	RISOLUZIONE	LUMINOSITÀ	PESO	RAPPORTO DI PROIEZIONE	ISTINO SUGGERITO IVA ESCLUS	NETTO RIVENDITORE
LED/LASER PIRIAL		PT-RZ470E	Proiettore LED/Laser Professionale senza lampada - Tecnologia Ibrida LED (Red, Blue) e LASER (Green). Vita utile 20.000 ore senza manutenzione. Risoluzione 1920x1080. Tecnologia Digital Link compatible HD-BaseT Integrata. Shift Ottico verticale e orizzontale. Zoon 2x con rapporto di proiezione 1,5-2,9:1. Installabile in modalità "Portrait" (Verticale). Dotato di funzione di Edge Blending integrata. Luminosità 3,500 ANSI lumen - Contrasto 20.000:1. Funzionalità 3D	LED/LASER	1920x1080	3.500 ANSI lumen	11,0 kg	Ottica Fissa 1,5 - 2,9 : 1	€ 4.296,88	su richiesta
LED/LASER DISTALL CONTROL OF THE PROPERTY OF T		PT-RW430E	Proiettore LED/Laser Professionale senza lampada - Tecnologia Ibrida LED (Red, Blue) e LASER (Green). Vita utile 20.000 ore senza manutenzione. Risoluzione 1280x800. Tecnologia Digital Link compatibile HD-BaseT Integrata. Shift Ottico verticale e orizzontale. Zoom 2x con rapporto di proiezione 1,5-2,9:1. Installablie in modalità Protrait" (Verticale). Dotato di funzione di Edge Blending integrata. Luminosità 3,500 ANSI lumen - Contrasto 20.000:1. Funzionalità 3D	LED/LASER	1280x800	3.500 ANSI lumen	11,0 kg	Ottica Fissa 1,5 - 2,9 : 1	€ 3.438,00	su richiesta
LED/LASER DISITAL LINK		PT-RZ370E	Proiettore LED/Laser Professionale senza lampada - Tecnologia Ibrida LED (Red, Blue) e LASER (Green). Vita utile 20.000 ore senza manutenzione. Risoluzione 1920x1080. Tecnologia Digital Link compatibile HD-Baset Integrata. Shift Ottico verticale e orizzontale. Zoom 2x con rapporto di proiezione 1,5-2,9-1. Luminosità 3.500 ANSI lumen - Contrasto 10.000:1.	LED/LASER	1920x1080	3.500 ANSI lumen	11,0 kg	Ottica Fissa 1,5 - 2,9 : 1	€ 3.828,00	su richiesta
LED/LASER DISTAL LINK		PT-RW330E	Proiettore LED/Laser Professionale senza lampada - Tecnologia Ibrida LED (Red, Blue) e LASER (Green). Vita utile 20.000 ore senza manutenzione. Risoluzione 1280x800. Tecnologia Digital Link compatibile HD-BaseT integrata. Shift Ottico verticale e orizzontale. Zoom 2x con rapporto di proiezione 1,5-2,9-1. Luminosità 3.500 ANSI lumen - Contrasto 10.000:1.	LED/LASER	1280x800	3.500 ANSI lumen	11,0 kg	Ottica Fissa 1,5 - 2,9 : 1	€ 2.891,00	su richiesta
		ET-PKR100S	Staffa da soffitto corta per PT-RZ470E, PT-RW430E, PT-RZ370E, PT-RW330E						€ 525,00	su richiesta
Staffe		ET-PKR100H	Staffa da soffitto lunga per PT-RZ470E, PT-RW430E, PT-RZ370E, PT-RW330E						€ 525,00	su richiesta
		ET-PKR100P	Staffa per installazione portrait per PT-RZ470E, PT-RW430E, PT-RZ370E, PT-RW330E						€ 525,00	su richiesta
Interfaccia HD-BaseT	DIGITAL LINK	ET-YFB100G	Interfaccia HD-BaseT Ingressi HDMIx2, RGBx2, S-Video, Video, Serial, Remote, Digital Link						€ 1.328,00	su richiesta
HOME CINEMA	NOTE	CODICE	DESCRIZIONE	TECNOLOGIA	RISOLUZIONE	LUMINOSITÀ	PESO	RAPPORTO DI PROIEZIONE	ISTINO SUGGERITO IVA ESCLUS	NETTO RIVENDITORE
	PROMO	PT-AT6000E	Videoproiettore Home Cinema 3D Full HD - Tecnologia 3LCD - Luminosità 2.400 ANSI lumen - Contrasto 300.000:1 - Risoluzione 1920x1080 - Nuovi pannelli LCD 480Hz - Hollywood Tuning per la perfetta riproduzione delle immagini - 7 Diverse modalità di immagine: Normal, Dynamic, Rec. 709, D-Cinema, Cinema I, Ci	LCD	1920x1080	2.400 ANSI lumen	8,7 kg	Ottica Fissa 1,35 - 2,7 : 1	€ 2.352,00	su richiesta
MIGHT RATED  2011 Highly Rated  * * * * *		PT-AH1000E	Videoproiettore Home Cinema Full HD - Tecnologia 3LCD - Luminosità 2.800 ANSI lumen - Contrasto 50.000:1 - Risoluzione 1920x1080 - 7 Diverse modalità di immagine: Normal, Dynamic, Rec. 709, Cinema 1, Game Sport Ottica manuale con regolazione Zoom, Fucco - 2 Ingress HDMI - Zoom 2x - Shirt Ottico Verticale (100%) e Orizzontale (26%)	LCD	1920x1080	2.800 ANSI lumen	8,6 kg	Ottica Fissa 1,33 - 2,69 : 1	€ 1.680,00	su richiesta
Assessed OD		ET-TRM110	Trasmettitore IR aggiuntivo per aumento portata 3D per PT-AT5000 e PT-AT6000E						€ 150,00	su richiesta
Accessori 3D		TY-EW3D3ME	Occhiali 3D misura Media						€ 126,00	su richiesta
		ET-LAA410	Lampada per PT-AT6000E						€ 327,00	su richiesta
Lampade		ET-LAA310	Lampada per PT-AT5000E						€ 327,00	su richiesta
		ET-LAA110	Lampada per PT-AH1000E / PT-LZ370E						€ 327,00	su richiesta
Stoffe		ET-PKA110H	Staffa soffitti alti PT-AT5000/AH1000/LZ370						€ 373,85	su richiesta
Staffe		ET-PKA110S	Staffa soffitti bassi PT-AT5000/AH1000/LZ370						€ 373,85	su richiesta
SHORT / ULTRA SHORT	NOTE	CODICE	DESCRIZIONE	TECNOLOGIA	RISOLUZIONE	LUMINOSITÀ	PESO	RAPPORTO DI PROIEZIONE	STINO SUGGERITO IVA ESCLUS	NETTO RIVENDITORE
3 110	Phase out	PT-CW240E	risoluzione WXGA di 1280x800 pixel. Il sistema ottico ultra short consente di realizzare un'immagine di 80" di diagonale da una distanza di 60 cm. Contrasto elevatissimo pari a 8.000:1, funzionalità 3D e speaker da 10 Watt integrato per garantire la qualità audio durante le presentazioni nelle aule. Lampada a lunga durata fino a 5.000 ore di vita. HDMI Integrato e presa di rete per il controllo remoto. Audio Output di linea disponibile anche con il proiettore in stand by. Immagini fino a 100 PolliciNuovo proiettore Ultra Short Throw con tecnologia DPJ - Chip dotato di una luminosità di 2.600 ANSI lumen e una risoluzione WXGA di 1280x800 pixel. Il sistema ottico ultra short consente di realizzare un'immagine di 80" di diagonale da una distanza di 60 cm. Contrasto elevatissimo pari a 8.0001; funzionalità 3D e speaker da 10 Watt integrato per garantire la qualità audio durante le presentazioni nelle aule. Lampada a lunga durata fino a 5.000 ore di vita. HDMI Integrato e presa	1 DLP	1280x800	2.600 ANSI lumen	7,5 kg	0,35:1	€ 1.011,00	su richiesta
1 110	Phase out	PT-CX300E	risoluzione XGA di 1024768 pixel. Il sistema ottico ultra short consente di realizzare un'immagine di 80° di diagonale da una distanza di 71 cm. Contrasto elevatissimo pari a 8.0001. Injuzionalità 30 e speaker da 10 Watt integrato per garantire la qualità audio durante le presentazioni nelle aule. Lampada a lunga durata fino a 4.000 ore di vita. HDMI Integrato per presa di rete per il controllo remoto. Audio Output di linea immagini fino a 100 Pollici disponibile anche con il prolettore in stand by. Nuovo proiettore Ultra Short Throw con tecnologia DLP 1 Chip dotato di una luminosità di 3.100 AMSI lumen e una risoluzione XGA di 1024765 pixel. Il sistema ottico ultra short consente di realizzare un'immagine di 80° di diagonale da una distanza di 71 cm. Contrasto elevatissimo pari a 8.000:1, funzionalità 30 e speaker da 10 Watt integrato per garantire la qualità audio durante le presentazioni nelle aule. Lampada a lunga durata fino a 4.000 or odi vita. HDMI integrato e	1 DLP	1024x768	3.100 ANSI lumen	7,7 kg	0,44:1	€ 1.027,00	su richiesta

Interattivo	Phase out	PT-CW241RE	una distanza di 60 cm. Contrasto elevatissimo pari a 8.000:1, funzionalità 3D e speaker da 10 Watt integrato per garantire la qualità audio durante le presentazioni nelle aule. Lampada a lunga durata fino a 5.000 ore di vita. HDMI integrato e presa di rete per il controllo remoto. Audio Output di linea disponibile anche con il prioettore in standa by. Immagni fino a 100 Pollici Funzionalità interattive tramite penna in dotazione - Non nichiede installazione di driver e supporta l'utilizzo contemporane di 2 penne (su Windows)Nuovo proiettore Ultra Short Throvo no tencnolga ID-1 f Chip dotato di una luminosità di 2.600 ANSI lumen e una risoluzione WXGA di 1280x800 pixel. Il sistema ottico ultra short consente di realizzare un'immagnie di 80° di diagonale da una distanza di 60 cm. Contrasto elevatissimo pari a 5.000 con; funzionalità 3D e speaker da 10 Watt integrato per garantire la qualità audio durante le presentazioni nelle aule. Lampada a lunga durata fino a 5.000 ced vitat. HDMI Integrato e presa di rete per i controlo remoto. Audio Output di linea disponibile anche con il	1 DLP	1280x800	2.600 ANSI lumen	7,7 kg	0,35:1	€ 1.437,00	su richiesta
Interattivo	Phase out	PT-CX301RE	distanza di 71 cm. Contrasto elevatissimo pari a 8.000:1, funzionalità 30 e speaker da 10 Watt integrato per garantire la qualità audio durante le presentazioni nelle audie. Lampada a lunga durata fino a 4.000 ore di Vita. HDMI Integrato e presa di rete per il controllo remoto. Audio Output di linea disponibile anche con il proiettore in stand by. Immagini fino a 100 Politici. Funzionalità interattive tramite penna in dotazione - Non richiede instalizzione di direve e supporta Vitalizzo contemporaneo di 2 penne (su Windows)Nuovo proiettore Ultra Short Throw con tecnologia DLP 1 Chip dotato di una luminostà di 3:100 MXSI lumen e uni risoluzione XGA di 1024/X76 pell. il sistema ottico ultra short consente di realizzare un'immagine di 80" di diagonale da una distanza di 71 cm. Contrasto elevatissimo pari a 5.000:1, funzionalità 30 e speaker da 10 Watt integrato per garantire la qualità audio durante le presentazioni nelle aule. Lampada a lunga durata fino a 4.000 or dei vita. HDMI Integrato e presa di rete per il controllo remoto. Audio Output di linea disponibile anche con il	1 DLP	1024x768	3.100 ANSI lumen	7,7 kg	0,44:1	€ 1.437,00	su richiesta
Interattivo	Novità	PT-TW341RE	lumen - Contrasto 10000:1, durata lampada fino a 8000 oro in modalità ECO2, bassa rumorosità 29db in modalità ECO, lagresso HDMI, Memory Viewer / USB Display, Speaker Integrati, z x VGA in. Funzionalità interattive tramite penna in dotazione - Funzionalità interattive tramite penna in dotazione - Funzionalità interattive tramite penna in es eupoporta l'utilizzo contemporaneo di 2 penne (su Windows)Proiettore LCD INTERATTIVO con tecnologia Short Throw per la realizzazione di schemi di grandi dimensioni da distanze di proiezione estremamente contenuel. Rapporto di proiezione 0,46:: Risoluzione WXGA 1280x800 - Luminosità 3.200 ANSI lumen - Contrasto 1000:1, durata lampada fino a 8000 ore in modalità ECO2, bassa rumorosità 29db in modalità ECO, lagresso HDMI, Memory Viewer / USB Display, Speaker Integrati, 2 x VGA in. Funzionalità interattive tramite penna in dotazione - Funzionalità integrata per gestione	LCD	1280x800	3.200 ANSI lumen	3,8 kg	0,46:1	€ 897,00	su richiesta
<b>a</b> .	Novità	PT-TW340E	Prolettore LCD con tecnologia Short Throw per la realizzazione di schemi di grandi dimensioni da distanze di prolezione estremamente contenute. Rapporto di priozione o 46:1. Risoluzione WXGA 1268/800 - Luminostià a.200 ANSI lumen - Contrasto 10000:1, durata lampada fino a 8000 ore in modalità ECO2, bassa rumorosità 29db in modalità ECO2, Ingresso HDMI, Memory Viever / USB Display, Speaker Integrali, 2 x VGA in Funzionalità integrata per gestione geometrica immagini curve semplici.Prolettore LCD con tecnologia Short Throw per la realizzazione di schemi di grandi dimensioni da distanze di prolezione estremamente contenute. Rapporto di prolezione 0.46.1 risoluzione WXGA 1280x800 - Luminosità 3.200 ANSI lumen - Contrasto 10000:1, durata lampada fino a 8000 ore in modalità ECO2, logresso HDMI. Memory Viewer / USB Display, Speaker Integrati, 2 x VGA In. Funzionalità integrata per gestione geometrica immagini curve semplici.	LCD	1280x800	3.200 ANSI lumen	3,8 kg	0,46:1	€ 750,00	su richiesta
6.	Novità	PT-TW250E	Prolettore LCD con tecnologia Short Throw per la realizzazionn di schemi di grandi dimensioni da distanze di proiezione estremamente contenute. Arapport di priezione 0,48:1:Risoluzione WXGA 12026/2001. Unimonistà 2 200ANSI illumen-Contrasto 10000:1, durata lampada fino a 3000 ore in modalità ECQ. bassa rumorosità 29tho in modalità ECQ, lingresso HDMI, Memory Viewer I USB Display, Speaker Integrati, 2 x VGA in. Funzionantila integrata per gestione geometrica immagini curve semplici. Prolettore LCD con tecnologia Short Throw per la realizzazione di schemi di grandi dimensiona magini curve semplici. Prolettore LCD con tecnologia Short Throw per la realizzazione di schemi di grandi dimensiona 2,200ANSI liumen - Contrasto 10000:1 di urata lampada fino a 8000 ore in modalità ECQ. Lassa rumorosita 29th in modalità ECQ. Ingresso HDMI, Memory Viewer I USB Display, Speaker Integrati, 2 x VGA in. Funzionalità integrata per ossitione ecometrica impraginii curve gemolici.	LCD	1280x800	2.800 ANSI lumen	3,8 kg	0,46:1	€ 662,00	su richiesta
<b>6</b> 0.	Novità	PT-TX400E	Proiettore LCD con tecnologia Short Throw per la realizzazinen di schemi di grandi dimensioni da distanza del proiezione estremamente contenute. Rapport di pricezione 0.461: Risoluzione X6.4 1024X768 - Luminostià 3.500 ANSI lumen - Contrasto 10000:1, durata lampada fino a 8000 ore in modalità ECO2, bassa rumorosità 29db in modalità ECO, Ingresso HDMI, Memory Viewer/ USB Display, Speaker Integrati, z x VGA in. Funzionalità integrata per gestione geometrica immagini curve semplici. Protettore LCD con tecnologia Short Throw per la realizzazinen di schemit di grandi dimensioni da distanze di proiezione estremamente contenute. Rapporto di proiezione 0.461: Risoluzione XGA 1024X768 - Luminosità a. 3.500 ANSI lumen - Contrasto 10000:1, durata lampada fino a 8000 ore in modalità ECO2, bassa rumorosità 29db in modalità ECO2, ingresso HDMI, Memory Viewer / USB Display, Speaker Integrati, z x VGA in. Funzionalità integrata per gestione geometrica immagini curve semplici.	LCD	1024x768	3.500 ANSI lumen	3,8 kg	0,46:1	€ 706,00	su richiesta
Penne Interattive		ET-PEN100	Penna interattiva per PT-CW331R/CX301R/CW241R/TW331R/TX301R/TW341RE						€ 47,00	su richiesta
Ferme interactive		ET-PNT100	Puntatore interattivo per PT-CW331R/CX301R/CW241R/TW331R/TX301R/TW341RE						€ 63,00	su richiesta
	Novità	ET-LAL500 ET-LAL341	Lampada per PT-TW341/TW340/TW250/TX400/LB360/LB330/LW330/LB280  Lampada di ricambio per PT-TX300/TW330/TX301R/TW331R						€ 242,00 € 313,00	su richiesta su richiesta
		ET-LAL341	Lampada di ricambio per PT-TW240						€ 313,00	su richiesta
Lampade		ET-LAT100	Lampada di ricambio per PT-TW230E, PT-TW231R						€ 281,00	su richiesta
·		ET-LAC100	Lampada di ricambio per PT-CW230E, PT-CX200E						€ 312,00	su richiesta
		ET-LAC300	Lampada di ricambio per PT-CW330/331R PT-CX300/301R						€ 357,00	su richiesta
		ET-LAC200	Lampada di ricambio per PT-CW240/241R						€ 311,00	su richiesta
Filesi	Novità	ET-RFL300 ET-RFT100	Unità filtro aria per proiettori serie PT-TW341/TW340/TW250/TX400/LB360/LB330/LW330/LB280						€ 77,00	su richiesta
Filtri		ET-RFC100	Unità filtro aria per proiettori serie PT-LB1 / PT-LB2 / PT-LB3 / PT-ST10  Filtro sostitutivo aria per proiettori serie PT-LB1 / PT-LB2 / PT-LB3 / PT-ST10						€ 55,00 € 19,00	su richiesta su richiesta
		ET-PKV100H	Staffa da soffitto lunga per PT-CW230E - PT-CX200E / TW230 / TW231 / CW330/240/331/301/241						€ 594,00	su richiesta
	Novità	ET-PKL100H	Staffa da soffitto lunga per PT-TW341/TW340/TW250/TX400,/LB360/LB330/LW330/LB280						€ 256,00	su richiesta
		ET-PKV100S	Staffa da soffitto corta per PT-CW230E - PT-CX200E / TW230 / TW231 / CW330/240/331/301/241						€ 400,00	su richiesta
Staffe	Novità	ET-PKL100S	Staffa da soffitto corta per PT-TW341/TW340/TW250/TX400,/LB360/LB330/LW330/LB280						€ 256,00	su richiesta
	Novità	ET-PKL300B ET-PKL430B	Piastra per Serie TW331/TW330/TW240/TX301/TX300  Piastra per Serie PT-TW341/TW340/TW250/TX400						€ 184,00 € 172,00	su richiesta
	NOVILA	E1-PKL430B	Piastra per sene P1-1W349/1W349/1W259/1X400  Piastra per proiettori CW330/240/331/301/241						€ 172,00 € 758,00	su richiesta su richiesta
		ET-FRGZUUVV	Staffa da parete per CW330/240/331/301/241						€ 736,00	su richiesta
LCD PORTATILI /INTSALLAZIONE	NOTE	CODICE	DESCRIZIONE	TECNOLOGIA	RISOLUZIONE	LUMINOSITÀ	PESO	RAPPORTO DI PROIEZIONE	STINO SUGGERITO IVA ESCLUS	NETTO RIVENDITORE
	Novità	PT-LB360E	Projettore ad alta luminosità tecnologia LCD dalle dimensioni estremamente compatte. zoom ottica manuale 1,2X, Risoluzione XGA 1024x788 - 3.700 Ansi lumen, 2.8 kg di peso e contrasto pari a 10.000:1. Funzionalità avanzate per il controllo via LAN e tramite protocollo PJ Link. Memory Viewer / USB Display. Ingressi, HDMI, PC IN x 2, PC out x1, speaker interni 10W per ingresso Audio, durata lampada massima 8000 ore in modalità ECO2 e bassa rumrosità 29db in modalità ECO. Funzionalità integrata per gestione geometrica immagini curve semplici.	LCD	1024x768	3.700 ANSI lumen	2,8 kg	1.46 – 1.75:1	€ 581,00	su richiesta
	Novità	PT-LW330E	Projettore ad alta luminosità tecnologia LCD dalle dimensioni estremamente compatte. zoom ottica manuale 1,2X, Risoluzione WXGA 1280x800 - 3.300 Ansi lumen, 2,8 kg di peso e contrasto pari a 10,000:1, Funzionalità avanzate per il controllo via LAN e tramite protocolo PJ Link Memory Viewer / USB Display, HDMI, PC IN x, PC out x1, speaker intemi 10W per ingresso Audio, durata lampada massima 8000 ore in modalità ECO2 e bassa rumrosità 29db in modalità ECO. Funzionalità integrata per gestione geometrica immagini curve semplici.	LCD	1280x800	3.300 ANSI lumen	2,8 kg	1.46 – 1.75:1	€ 574,00	su richiesta

	Novità	PT-LB330E	Proiettore ad alta luminosità tecnologia LCD dalle dimensioni estremamente compatte. zoom ottica manuale 1,2X, Risoluzione XGA 1024x768 - 3.300 Ansi lumen, 2,8 kg di peso e contrasto pari a 10.000:1. Funzionalità avanzate per il controllo via LAN e tramite protocollo PJ. Link. Memory Viewer / USB Display, Ingressi. HDMI, PC II X x 2, PC via 4, speaker interni 10W per Ingresso Audio, durata lampada massima 8000 ore in modalità ECO2 e bassa rumrosità 29db in modalità ECO. Funzionalità integrata per gestione geometrica immagini curve semplici.	LCD	1024x768	3.300 ANSI lumen	2,8 kg	1.46 – 1.75:1	€ 524,00	su richiesta
	Novità	PT-LB280E	Proiettore ad alta luminosità tecnologia LCD dalle dimensioni estremamente compatte. zoom ottica manuale 1,2X, Risoluzione XGA 1024x768 - 2.800 Ansi lumen, 2.8 kg di peso e contrasto pari a 10,000:1. Ingressi, HDMI, PC IN x 2, PC out x1, speaker intenti 2W per Ingresso Audio, durata lampada massima 8000 ore in modalità ECO2 e bassa rumosità 29db in modalità ECO. Funzionalità integrata per gestione geometrica immagini curve semplici.	LCD	1024x768	2.800 ANSI lumen	2,8 kg	1.48 – 1.78:1	€ 440,00	su richiesta
Filtri	Novità	ET-RFL300	Unità filtro aria per proiettori serie PT-LB360/LB330/LW330/LB280/TW341/TW340/TW250/TX400						€ 77,00	su richiesta
	Novità	ET-LAL500	Lampada per PT-LB360/LB330/LW330/LB280/TW341/TW340/TW250/TX400						€ 242,00	su richiesta
		ET-LAL340	Lampada per PT-LX351						€ 313.00	su richiesta
Lampade		ET-LAL330	Lampada di ricambio per PT-LX300E						€ 313,00	su richiesta
		ET-LAL320	Lampada per PT-LX270E, PT-LW271E						€ 313.00	su richiesta
		ET-PKV100H	Staffa soffitti alti per LX351/LW271/LX300/LX270						€ 594,00	su richiesta
	Novità	ET-PKL100H	Staffa da soffitto lunga per PT-LB360/LB330/LW330/LB280/TW341/TW340/TW250/TX400						€ 256,00	su richiesta
		ET-PKV100S	Staffa soffitti bassi per LX351/LW271/LX300/LX270						€ 400,00	su richiesta
Staffe	Novità	ET-PKL100S	Staffa da soffitto corta per PT-LB360/LB330/LW330/LB280/TW341/TW340/TW250/TX400						€ 256,00	su richiesta
		ET-PKL300B	Piastra per Serie LX351/LW271/LX300/LX270						€ 184.00	su richiesta
	Novità	ET-PKL420B	Piastra per Serie PT-LB360/LB330/LW330/LB280						€ 172,00	su richiesta
		LTT NETZOD							C 172,00	ou nomesta
LCD PORTATILI /INTSALLAZIONE	NOTE	CODICE	DESCRIZIONE	TECNOLOGIA	RISOLUZIONE	LUMINOSITÀ	PESO	RAPPORTO DI PROIEZIONE	ISTINO SUGGERITO IVA ESCLUS	NETTO RIVENDITORE
	Phase out	PT-VX505NE	Integrato - Bassa rumorosità (29db in ECO mode) - Durata Lampada 4.000 ore (ECO) - Funzione Day Light View - Shift Ottico Verticale (48%) - Wireless Manager 6.0 - App per iPhone, iPad, iPod Touch Wi-Fi Web Browser Control - PJ Link NIPUT: 2 x VGA (uno in/Oku) + DMI. USB Viewer, S-Video, Audio in, Mici, II, Variable Audio tout, S-Video, Serial In, Video In (Composito), LAN R-I-45. Ingresso Microfono per presentazioni - Correzione Keystone Automatica - Logo TransferProiettore portalitie XGA ad data Luminosità - 5.000 AMS Ilumen - Zoom ottico 1.6x - Contrasto fiton a 3.000:1 Wi-Fi Indrairo-Bassa rumorosità (29db in ECO mode) - Durata Lampada 4.000 ore (ECO) - Funzione Day Light View - Shift Ottico Verticale (48%) - Wireless Manager 6.0 - App per iPhone, iPad, iPod Touch Wi-Fi Web Browser Control - PJ Link - INPUT: 2 x XGA (uno InOVI), HDMI, USB Viewer, S-Video, Audio in, Mic In, Variable Audio Out, S-Video, Serial in, Video in (Composito).	3 LCD	XGA 1024x768XG A 1024x768	5.000 ANSI lumen	5,0 kg	1,18-1,9:1	€ 1.515,00	su richiesta
DIGITAL LINK. Miracast	Disponibile fine agosto	PT-VX605NEJ	umorosità (2006) in ECO mode). Durata Lampada 7,000 ore (ECO) - Funzione Day Light View - Shift Ottico Verticale (40%) - Miracast e Digital Link, Wireless Manager 6,0, App per iPhone, iPad, iPod Touch Wi-Fi, Web Browser Cortorl - PJ Link. IMPUT: 2 x VGA (uno in/Out), 2 x HDMI, USS Viewer e Display, Audio in, Mic In, Variable Audio Out, S-Video, Serial In, Video In (Composito), LAN R-J-45. Casse integrate 10W - Correczione Keysione Automatica. Funzionalità integrata per gestione geometrica immagnic curve semplici. Proiettore portatile LCD XGA ad atta luminosità - 5.50a ANSI lumen - Zoom citico 1.6x - Contrasto fino a 5.000·1, Bassa rumorosità (2906 in ECO mode) - Durata Lampada 7.000 ore (ECO) - Funzione Day Light View - Shift Ottico Verticale (40%) - Miracast e Digital Link, Wireless Manager 6, App per iPhone, iPad, iPod Touch Wi-Fi, Web Browser Control - PJ Link - INPUT: 2 x VGA (uno In/Out), 2 x HDMI, USB Viewer e Display Audio In, Mic In, Variable Audio Out, S-Video, Serial In, Video in (Composito), LAN R-J-5 Casse integrate 10W - Correzione	3 LCD	XGA 1024x768XG A 1024x768	5.500 ANSI lumen	4,9 kg	1,2-1,9:1	€ 1.504,00	su richiesta
	Phase out	PT-VX500E	Proiettore portaile XGA ad alta luminosità - 5.000 ANSI lumen - Zoom ottico 1.6x - Contrasto fino a 3.000:1 Bassa rumorosità (29db in ECO mode) - Durata Lampada 4.000 ore (ECO) - Funzione Day Light View - Shift Ottico Verticale (48%)- Web Browser Control - PJ Link - INPUT: 2 x VGA (uno Infout), HDMI, S-Video, Audio Ini, Mic In, Variable Audio Out, S-Video, Serial In, Video In (Composito), LAN R3-45. Ingresso Microfron per presentazioni - Correzione Keystone Automatica - Logo TransferProiettore portable XGA ad alta luminosità - 3.000 ANSI lumen - Zoom ottico 1.6x - Contrasto fino a 3.000:1 Bassa rumorosità (29db in ECO mode) - Durata Lampada 4.000 ore (ECO) - Funzione Day Light View - Shift Ottico Vericino (44%) - Web Browser Control - PJ Link - INPUT: 2 x VGA (uno Infout), HDMI, S-Video, Audio In, Mic In, Variable Audio Out, S-Video, Serial In, Video In (Composito), LAN R3-45. Ingresso Microfron per presentazioni -Correzione Keystone Automatica - Logo Transfer - Logo Transfer	3 LCD	XGA 1024x768XG A 1024x768	5.000 ANSI lumen	5,0 kg	1,18-1,9:1	€ 1.265,00	su richiesta
0	Disponibile fine agosto	PT-VX600EJ	rumorosità (29db in ECO mode) - Durata Lampada 7,000 ore (ECO) - Funzione Day Light View - Shift Ottico Verticale (40%), App eri Phone, i Pad. Pod Touch W-Fi. We Browser Control - P.J. Link . NIPUT : 2x VGA (uno in Oliva) Va. HDMI, USB Viewer e Display, Audio in, Mic In, Variable Audio Out, S-Video. Serial In, Video In (Composito), LAN RJ-45. Casse integrate 10W - Correzione Keystone Automatica. Funzionalità integrata per gestione geometrica immagini curve semplicit. Proiettore portatile LCD XGA ad atla iuminosità - 5,500 ANSI lumen - Zoom ottico 1.6x - Contrasto fino a 5,000:1, Bassa rumorosità (29db in ECO mode) - Durata Lampada 7,000 ore (ECO) - Funzione Day Light View - Shift Ottico Verticale (40%), App per iPhone, iPad, iPod Touch Wi-Fi, Web Browser Control - PJ Link . INPUT: Zx VGA (uno In/Out), 2x HDMI, USB Viewer e Display, Audio In, Mic In, Variable Audio Out, S-Video, Serial In, Video In (Composito). LAN RJ-45. Casse integrate 10W - Correzione Keystone Automatica. Funzionalità integrata per ogestione geometrica immagini	3 LCD	XGA 1024x768XG A 1024x768	5.500 ANSI lumen	4,9 kg	1,2-1,9:1	€ 1.191,00	su richiesta
Miracast		PT-VX415NZE	Proiettore compatto alta luminosità 4.200 ANSI lumen - Risoluzione XGA - Contrasto 4.000:1 - Ingresso HDMI, D-Sub, D-Sub 2, Composito, S-Video. Gestione Audio ingresso/uscita. Oftica Zoom 1.6x - Rapporto proiezione 12-1,9:1 - Ingresso LAN per controllo - Compatibile PJ Link - Funzione di collegamento Wireless con scheda Wi-Fi Integrata con nuova lecnologia MiracastProiettore compatto alta luminosità 4.200 ANSI lumen - Risoluzione XGA - Contrasto 4.000:1 - Ingresso HDMI, D-Sub, D-Sub 2, Composito, S-Video. Gestione Audio ingresso/uscita. Ottica Zoom 1.6x - Rapporto proiezione 1,2-1,9:1 - Ingresso LAN per controllo - Compatible PJ Link - Funzione di collegamento Wireless con scheda Wi-Fi Integrata con nuova tecnologia Miracast	3 LCD	XGA 1024x768XG A 1024x768	4.200 ANSI lumen	3,5 kg	1,2-1,9:1	€ 1.132,00	su richiesta
		PT-VX410ZE	Proiettore compatto alta luminosità 4.200 ANSI lumen - Risoluzione XGA - Contrasto 4.000:1 - Ingresso HDMI, D-Sub, D-Sub 2. Composito, S-Video. Gestione Audio ingresso/uscita. Offica Zoom 1.6x - Rapporto proiezione 1,2-1,9:1 - Ingresso LAN per controllo - Compatibile PJ Link Proiettore compatto alta luminosità 4.200 ANSI lumen - Risoluzione XGA - Contrasto 4.000:1 - Ingresso HDMI, D-Sub, D-Sub 2, Composito, S-Video. Gestione Audio ingresso/uscita. Offica Zoom 1.6x - Rapporto proiezione 1,2-1,9:1 - Ingresso LAN per controllo - Compatibile PJ Link	3 LCD	XGA 1024x768XG A 1024x768	4.200 ANSI lumen	3,5 kg	1,2-1,9:1	€ 860,00	su richiesta
0 1		PT-VX42ZE	Proiettore compatto alta luminosità 4.000 ANSI lumen - Risoluzione XGA - Contrasto 2.000:1 - Ingresso HDMI, D-Sub, D-Sub 2. Composito, S-Video. Gestione Audio ingresso/uscita. Ottica Zoom 1.2x - Rapport proiezione 1,7-2,1:1 - Ingresso LAN per controllo - Compatibile PJ LinkProittore compatto alta luminosità 1,000 ANSI lumen - Risoluzione XGA - Contrasto 2.000:1 - Ingresso HDMI, D-Sub, D-Sub 2, Composito, S-Video. Gestione Audio ingresso/uscita. Ottica Zoom 1.2x - Rapporto proiezione 1,7-2,1:1 - Ingresso LAN per controllo - Compatibile PJ Link	3 LCD	XGA 1024x768XG A 1024x768	4.000 ANSI lumen	3,5 kg	1,7-2,1:1	€ 794,00	su richiesta
Miracast	Disponibile fine agosto	PT-VZ575NEJ	Vertical (44%). Miracast e Digital Link, Wireless Manager 6.0 - App per liPhone, IPad, 1967 d Touch Wi-Fi, Web Browser Control - PJ Link - INPUT: 2 x VGA (uno In/Out), 2 x HDMI, USB Viewer e Display, Audio In, Mic In, Variable Audio Out, S Video, Serial In, Video In (Composito), LAN RJ-45, Casse siteigrati 10W - Correzione Keystone Automatica, Funzionalità integrata per gestione geometrica immagini curve semplici. Prolettore portatile LCD WUXGA at lat luminosità integrata per gestione geometrica immagini curve semplici. Prolettore portatile LCD WUXGA attal luminosità integrata per gestione geometrica immagini curve semplici. Prolettore portatile LCD WUXGA attal luminosità 4.500 AMSI lumen - 200m ottico 1.6x - Contrasto fino a 5.000:1, Bassa rumoristà (2961bin ECD mode) - Durata Lampada 7.000 ore (ECD) - Funzione Day Light View - Shift Ottico Verticale (44%). Miracast o Digital Link, Wireless Manager 6.0 - App per liPhone, iPad, iPad Touch Wi-Fi, Web Browser Control - PJ Link - NIPUTI : 2 x VGA (un) (10/d), 2 x HDMI, USB Viewer e Display, Audio In, Mic In, Variable Audio Out, S-Video, Serial In, Video In (Composito), LAN RJ-45,	3 LCD	WUXGA 1920x1200 WUXGA 1920x1200	4.500 ANSI lumen	4,9 kg	1,1-1,8:1	€ 2.074,00	su richiesta

	Disponibile fine agosto	PT-VZ570EJ	Bassa rumorosità (29db in ECO mode) - Durata Lampada 7.000 ore (ECO) - Funzione Day Light View - Shift Ottico Verticale (44%) - App per iPhone, iPadi, iPod Touch Wi-Fi, Web Browser Control - P.L Inks - NPUT: 2 x VGA (uno In/Out), HDMI, USB Viewer, Audio In, Mic In, Variable Audio Out, S-Video, Serial In, Video In (Composito), LAN RJ-45 Casse integrati 10W - Correzione Keystone. Automatica Funzionalità integrata per gestione geometrica immagini curia.		WUXGA					
			semplicl.Prolettore portatile LCD WUXGA ad alta luminosità - 4.500 ANSI lumen - Zoom ottico 1.s.v. Contrasto fino a 5.000:1, Bassa rumorsità (29th in ECO mode) - Durata Lampada 7.000 or e (ECO) - Funzione Day Light View - Shift Ottico Verticale (44%) - App per iPhone, iPad, iPod Touch Wi-Fi, Web Browser Control - PJ Link - INPUT: 2 x VGA (uno In/Out), HDMI, USB Viewer, Audio In, Mic In, Variable Audio Out, S-Video, Serial In, Video In (Compositio), LAN RJ-45 Casse intecrati 10V Correzione Keystone, Automatica Funzionalità Integrata per oestione geometrica immanici curve	3 LCD	1920x1200 WUXGA 1920x1200	4.500 ANSI lumen	4,9 kg	1,1-1,8:1	€ 1.765,00	su richiesta
The state of	Phase out	PT-VW435NE	Integrato - Bassa rumorosità (29db in ECO mode) - Durata Lampada 4.000 ore (ECO) - Funzione Day Light View - Shift Web Browser Control - PLLink - INPUT: 2 x VGA (uno In/Out). HDMI, USB Viewer. Audio in, Mic in, Variable Audio Out, 5-Video, Seraila in, Video in, Composib), LAN R-L45. Ingresso Microfrono per presentazioni - Correctione Keystone Automatica - Logo Transfer/Prolettore portatile WXGA ad alta luminosità - 4.300 ANSI lumen - Zoom ottico 1.6x - Contrasto fino a 3.00:1 Wi-Fi Integrato - Bassa rumorosità (29db in ECO mode) - Durata Lampada 4.000 ore (ECO) - Funzione Day Light View - Shift Ottico Verticale (49%) - Wireless Manager 60 - App per liPhone, iPad. iPod Touch Wi-Fi Web Browser Control - PJ Link - INPUT: 2 x VGA (uno In/Out), HDMI, USB Viewer, Audio In, Mic In, Variable Audio Out, 5-Video, Serail In, Video in (Composib) LAN R-L45. Inpresso Microfrono per presentazioni - Correctione Keystone Automatica	3 LCD	WXGA 1280x800W XGA 1280x800	4.300 ANSI lumen	5,0 kg	1,18-1,9:1	€ 1.515,00	su richiesta
DIGITAL LINK. Miracast	Disponibile fine agosto	PT-VW535NEJ	Bassa rumorosità (29db in ECO mode) - Durata Lampada 7.000 ore (ECO) - Funzione Day Light View: - Shift Ottico Verticale (48%) - Miracast e Digital Link, Wreless Manager 6.0, App per iPhone, iPad, iPod Touch Wi-Fi, Web Browser Control - PJ Link - INPUT: 2 x VGA (uno In/Out), 2 x HDMI, USB Viewer e Display, Audio In, Mic In, Variable Audio Out, Serial In, Video In (Composito), LAN RJ-45. Casse integrata i Video V- Correzione Reystone Automatica. Funzionalità integrata per gestione geometrica immagini curve semplici. Prolettore portatile LCD WXGA ad alta luminosità - 5.000 ANSI lumen - Zoom ottico 1.6x - Contrasto fino a 5.000:1, Bassa rumorosità (29db in ECO mode) - Durata Lampada 7.000 ore (ECO) - Funzione Day Light (ivev - Shift Ottico Verticale (48%) - Miracast e Digital Link, Wireless Manager 6.), App per iPhone, iPad, iPod Touch Wi-Fi, Web Browser Control - PJ Link - INPUT: 2 x VGA (uno In/Out), 2 x HDMI, USB Viewer e Display, Audio In, Mic In, Variable Audio Out, Serial In, Video In (Composito). LaN RJ-45. Casses integrata IVV - Correzione	3 LCD	WXGA 1280x800W XGA 1280x800	5.000 ANSI lumen	4,9 kg	1,2-1,9:1	€ 1.504,00	su richiesta
	Phase out	PT-VW430E	Projettore portable WYGA ad alla luminosità - 4.300 ANSI lumen - Zoom ditio 1.6x - Contrasto fino a 3.000:1 Bassa rumorosità (26bb in ECO mode) - Durata Lampada 4.000 ore (ECO) - Funzione Day Light View - Shift Ottico Vericiale (40%)- Web Browser Control - PJ Link - INPUT: 2 x VGA (uno In/Out), HDMI, S-Video, Audio In, Mic In, Variable Audio Out, S-Video, Serial In, Video In (Composito), LAN RJ-45. Ingresso Microfrono per presentazioni - Correzione Reysione Automatica - Logo Transfer/Projettore portaite WYGA ad atla Liminosità - 4.300 ANSI lumen - Zoom ottico 1.6x - Contrasto fino a 3.00c:1 Bassa rumorosità (290b in ECO mode) - Durata Lampada 4.000 ore (ECO) - Funzione Day Light View - Shift Ottico Verticale (40%) - Web Browser Control - PJ Link - INPUT: x VGA (uno In/Out), HDMI, S-Video, Audio In, Mic In, Variable Audio Out, S-Video, Serial In, Video In (Composito), LAN RJ-45. Ingresso Microfrono per presentazioni - Correzione Keystone Automatica - Logo Transfer	3 LCD	WXGA 1280x800W XGA 1280x800	4.300 ANSI lumen	5,0 kg	1,18-1,9:1	€ 1.309,00	su richiesta
	Disponibile fine agosto	PT-VW530EJ	Bassa rumorosità (28tb in ECO mode) - Durata Lampada 7.000 ore (ECO) - Funzione Day Light View - Shift Ottico Verticale (48%) - App per iPhone, iPad, iPod Touch Wi-Fi, Web Browser Control - PJ Link - INPUT: 2 x VGA (uno in/Out), 2 x HDMI, USB Viewer e Display, Audio in, Mic In, Variable Audio Out, S-Video, Serial In, Video in (Composito), LAN RJ-45. Casse integral 10W - Correzione Reystone Automatica. Funzionalità integrata per gastione geometrica immagini curve semplici. Proteotre portatile LCD WXGA ad atla luminosità - 5.000 ANSI lumen - Zoom ottico 1.6x - Contrasto fino a 5.000.1, Bassa rumorosità (28tb in ECO mode) - Durata Lampada 7.000 ore (ECO) - Funzione Day Light View - Shift Ottico Verticale (48%) - App er iPhone, iPad, iPod Touch Wi-Fi, Web Browser Control - P.I. Link: .NIPUT: 2 x VGA (uno In/Out), 2 x HDMI, USB Viewer e Display, Audio In, Mic In, Variable Audio Out, S-Video, Serial In, Video In (Composito), LAN RJ-45. Casse integrat IOW - Correzione Keystone Automatica. Puzzionalità integrata per gestione geometrica immagini	3 LCD	WXGA 1280x800W XGA 1280x800	5.000 ANSI lumen	4,9 kg	1,2-1,9:1	€ 1.191,00	su richiesta
DIGTAL		PT-VW431D	3.000:1. Bassa rumorosità (29db in ECO mode) - Durata Lampada 4.000 ore (ECO) - Funzione Day Light View - Shift Ottico Verticale (48%) - Web Browser Control - PJ Link - INPUT: 2 x VGA (uno In/Out), HDMI, S-Video, Audio In, Mic In, Variable Audio Out, S-Video, Serial In, Video In (Composto), LDM R-445. Ingresso Microfrono per presentazioni - Correzione Keystone Automatica - Logo Transfer. Compatibile con Interfaccia Panasonic ET-YFB 100G, Crestron DigitalMedia 86-4, Extron XTP, AMX Enova DXV. E oBXPrioitetro portatile WXSA ad atla luminosida - HD-BaseT Integrato - 4.300 AMSI Iumen - Zoom ottico 1.6x - Contrasto fino a 3.000:1. Bassa rumorosità (29db in ECO mode) - Durata Lampada 4.000 ore (ECO) - Funzione Day Light View - Shift Ottico Verticale (48%) - Web Browser Control - PJ Link - INPUT: 2 x VGA (uno In In/Out), HDMI, S-Video, Audio In, Mic In, Variable Audio Out, S-Video, Serial In, Video In (Composito), LAN RJ-45. Ingresso Microfron per presentazioni - Correzione Keystone Automatica - Logo Transfer. Compatible con Interfaccia Panasonic ET-	3 LCD	WXGA 1280x800W XGA 1280x800	4.300 ANSI lumen	5,0 kg	1,18-1,9:1	€ 1.397,00	su richiesta
Miracast		PT-VW345NZE	Proeittore compatto alta luminosità 3,700 ANSI lumen - Risoluzione WXGA - Contrasto 3,000:1 - Ingresso HDMI, D-Sub, D-Sub 2, Composito, S-Video. Gestione Audio ingressoluscità. Zoom ottico 1.6x - Rapporto proiezione 1,2-1,9:1 - Ingresso LAN per controllo - Compatible PJ Link - Funzione di collegamento Wireless con scheda WH-Fi Integrata con nuova tecnologia MiracastProeittore compatto alta luminosità 3,700 ANSI lumen - Risoluzione WXGA - Contrasto 3,000:1 - Ingresso HDMI, D-Sub, D-Sub 2, Composito, S-Video. Gestione Audio ingressoluscità. Zoom ottico 1.6x - Rapporto proiezione 1,2-1,9:1 - Ingresso LAN per controllo - Compatibile PJ Link - Funzione di collegamento Wireless con scheda Wi-Fi Integrata con nuova tecnologia Miracast	3 LCD	WXGA 1280x800W XGA 1280x800	3.700 ANSI lumen	3,5 kg	1,2-1,9:1	€ 1.132,00	su richiesta
0		PT-VW340ZE	Proeittore compatto alta luminosità 3.700 ANSI lumen - Risoluzione WXGA - Contrasto 3.000:1 - Ingresso HDMI, D-Sub, D-Sub 2, Composito, S-Video. Gestione Audio ingresso/uscita. Zoom ottico 1.6x - Rapporto proiezione 1.2-1,9:1 - Ingresso LAN per controllo - Compatibile PJ Link-	3 LCD	WXGA 1280x800	3.700 ANSI lumen	3,5 kg	1,2-1,9:1	€ 860,00	su richiesta
Modulo Wireless per PC		ET-UW100	Modulo Wireless USB da inserire nel PC per collegamento "Plug & Play" a proiettori Wireless Panasonic compatibili. Non richiede installazione, solo inserimento nello stu USB del PC. Compatibile con PT-IO2570/DW530/DX500", PT-YW430FX400", PT-YW430FXWX500N, PT-YA400NT						€ 110,00	su richiesta
Interfaccia HD-BaseT	DIGITAL LINK	ET-YFB100G	Interfaccia HD-BaseT per Ingressi HDMIx2, RGBx2, S-Video, Video, Serial, Remote, Digital Link						€ 1.328,00	su richiesta
	Novità	ET-LAV400	Lampada per PT-VZ575N/VZ570/VW535N/VW530/VX605N/VX600						€ 300,00	su richiesta
		ET-LAV300	Lampada per VX410, VW340, VX415, VW345, VX42						€ 300,00	su richiesta
		ET-LAV200	Lampada per VX505/VW435/VW430/VX500						€ 398,00	su richiesta
		ET-LAV100	Lampada per VX400 e VW330 VX41						€ 300,00	su richiesta
Lampade e Filtri		ET-RFV100	Filtro di ricambio per VX400 VW330 VX41						€ 67,00	su richiesta
		ET-RFV300	Filtro di ricambio per PT-VX410/VW340/VX415Z/VW345Z/VX42X						€ 65,00	su richiesta
		ET-RFV200	Filtro di ricambio per VX505/VW435/VW430/VX500						€ 65,00	su richiesta
	Novità	ET-RFV400	Filtro di ricambio per PT-VZ575N/VZ570/VW535N/VW530/VX605N/VX600						€ 65,00	su richiesta
		ET-PKV100H	Staffa soffitti alti per VX505/VW435/VW430/VX500						€ 850,00	su richiesta
		ET-PKV100S	Staffa soffitti bassi per VX505/VW435/VW430/VX500						€ 400,00	su richiesta
	Novità	ET-PKV400B	Piastra per PT-VZ575N/VZ570/VW535N/VW530/VX605N/VX600						€ 353,00	su richiesta
		ET-PKV100B	Piastra per VX400/VW330/LX30/LX26/LW25						€ 250,00	su richiesta
		ET-PKV200B	Piastra per VX505/VW435/VW430/VX500						€ 353,00	su richiesta
		ET-PKV101B	Staffa perPT-VX410/VW340/VX415/VW345/VX42						€ 250,00	su richiesta
INSTALLAZIONE LCD	NOTE	CODICE		TECNOLOGIA	RISOLUZIONE	LUMINOSITÀ	PESO	RAPPORTO DI PROIEZIONE	STINO SUGGERITO IVA ESCLUS	NETTO RIVENDITORE
mi mai	PROMO	PT-FX400E	Proiettore Professionale tecnologia LCD a 3 Pannelli (Inorganic LCD). Risoluzione XGA 1024x768 (2,3 Mpixel), luminosità 4.000 ANSI lumen, Funzione Lens Shift con ottica basculante H+V, Zoom 2x. Tecnologia Daylight View Premium, processore Detail Clarity, 3 ingresso HDMI, DVH (digitale / analogico), R3-45 LAN, Wirless Opzionale com modulo ET-WMZ00. Nuovo Filtro a lunga durata 12.000 Ore. Durata Lampada 6.000 Ore, Cabinet Sigillato antipolvere, Eco Management Mode. PJ Linkl, Web Control. Collegamento Wirelss fino a 18 Pc in contemporanea sullo schermo, collegamento Wirelles con I-Pad e I-Phone.	LCD	1024 x 768	4.000 ANSI lumen	6,0 kg	Ottica Fissa 1,35-2,7:1	€ 1.900,00	su richiesta

Little Control of the	PROMO	PT-FW430E	Proiettore Professionale tecnologia LCD a 3 Pannelli (Inorganic LCD). Risoluzione XGA 1024x768 (2,3 Mpixel), luminosità 3,500 ANSI lumen. Funzione Lens Shift con ottica basculante H+V, Zoom 2x. Tecnologia Daylight View Premium, processore Detail Clarity 3, ingresso HDMI, DVH (digitale) ranlogico, R14-5 LAN, Wirelso Dpzionale com modulo ET-WMZ00. Nuovo Filtro a lunga durata 12,000 Ore. Durata Lampada 6,000 CPC, Cabinet Sigiliato antipolvere, Eco Management Mode. PJ Linkl, Web Control. Collegamento Wirels fino a 16 Pc in contemporanea sullo schermo, collegamento Wirels feno 1-Pad e I-Phone.	LCD	1280 x 800	3.500 ANSI lumen	6,0 kg	Ottica Fissa 1,35-2,7:1	€ 1.900,00	su richiesta
Lampade		ET-LAF100A	Lampada di ricambio per serie F400 - F100 - F200 - F300						€ 550,00	su richiesta
Filtri		ET-EMF100	Filtro per Serie F400						€ 77,00	su richiesta
Filtri		ET-ACF100	Filtro Auto-rolling per serie F300 e serie 5000,6000,6300,6700						€ 91,00	su richiesta
Modulo Wireless Proiettore		ET-WM200E	Modulo Wirelee per serie 570 / 530 / 500 / F400						€ 150,00	su richiesta
Modulo Wireless per PC		ET-UW100	Modulo Wireless USB da inserire nel PC per collegamento "Plug & Play" a proiettori Wireless Panasonic compatibili. Non richiede installazione, solo inserimento nello solo USB del PC. Compatibile con PT-D2570/DWS30/DX500*, PT-VF-WS30/FX400*, PT-VWS30/WX500*, PT-VWS40/MT						€ 110,00	su richiesta
0. 5		ET-PKF110H	Staffa per soffitti ALTI per serie F400						€ 502,00	su richiesta
Staffe		ET-PKF110S	Staffa per soffitti BASSI per serie F400						€ 502,00	su richiesta
LCD ALTA LUMINOSITA'	NOTE	CODICE	DESCRIZIONE	TECNOLOGIA	RISOLUZIONE	LUMINOSITÀ	PESO	RAPPORTO DI PROIEZIONE	ISTINO SUGGERITO IVA ESCLUS	NETTO RIVENDITORE
DIGITAL		PT-EZ770ZE	Proiettore LCD da installazione - <b>5500 ANSI lumen</b> - Risoluzione WUXGA (1920x1200) - <b>Ottiche intercambiabili</b> - Fornito con oftica standard 1 7-2.8:1 - <b>Controllo Ottica Motorizzato (Shift, Fuoco, Zoom)</b> - Shift Verticale e Orizzontale - <b>Durata lampada fino a 4.000 ore (GCO) o 3.000 fore (Standard)</b> - Shutter Meccanico - Durata Filtro fino a 12.00 of Clavabile con acqua) - Digital Link - Pannelli LCD con polarizzatori Inorganici a lunga durata - Iris Dinamico - Instalazione a 360° (in verticale) - P Li Ink / RAMV / Crestron Connected - HDMI, Dyl DipalayPort - Audio Integrato 10 Watt - Corestro (Rystone (Trapezio avanzato) - Gestione avanzata delle immagini con Side by Side - Picture In Picture - Dicom Sim	3 LCD	WUXGA 1920x1200	6.500 ANSI lumen	10,6 kg	1,7-2,8:1	€ 6.406,00	su richiesta
PIGITAL		PT-EZ770ZLE	Proiettore LCD da installazione - 6500 ANSI lumen - Risoluzione WUXGA (1920x1200) - Ottiche intercambiabili - Fornito SENZA OTTICA- Controllo Ottica Motorizzato (Shift, Fuoco, Zoom) - Shift Verticale e Orizzontale - Durata lampada fino a 4.000 Ore (ECO) o 3.000 Ore (Standard) - Shutter Meccanico - Durata Filtro fino a 12.000 Ore (Levabile con acqua) - Digital Link - Pannelli LCD con polarizzatori Inorganica I uniga durata - Iris Dinamico - Instalazione a 360° (in verticale) - PJ Link / AMX / Crestron Connected - HDMI , DVI, DisplayPort - Audio Integrato 10 Watt - Corner Keystone (Trapezio avanzato) - Gestione avanzata delle immagini con Side by Side - Picture In Picture - Dicom Sim	3 LCD	WUXGA 1920x1200	6.500 ANSI lumen	9,6 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 6.250,00	su richiesta
DIGITAL		PT-EW730ZE	Proiettore LCD da installazione - 7.000 ANSI lumen - Risoluzione WXGA (1280x800) - Ottiche intercambiabili - Fornito con ottica standard 1.7-2.8:1 - Controllo Ottica Motorizzato (Shift, Fuoco, Zoom) - Shift Verticale e Orizzontale - Durata lampada fino a 4.000 Ore (ECO) o 3.000 Ore (Standard) - Shutter Meccanico - Durata Filtro fino a 12.000 Ore (Lavabile con acqua) - Digital Link-Pannelli LCD con polarizzatori inorganicia lunga durata - Iris Dinamico - Installazione a 360° (in verticale) - PJ Link AMX (Crestron Connected - HDMI e DVI e DisplayPort - Audio Integrato 10 Watt - Comer Keystone (Trapezio avanzato) - Gestione avanzata delle immaglini con Side by Side - Picture In Picture - Dicom Sim	3 LCD	WXGA 1280x800	7.000 ANSI lumen	10,6 kg	1,7-2,8:1	€ 3.359,00	su richiesta
DIGITAL		PT-EW730ZLE	Proiettore LCD da installazione - 7.000 ANSI lumen - Risoluzione WXGA (1280x800) - Ottiche intercambiabili - Fornito SENZA OTTICA - Controllo Ottica Motorizzato (Shift, Fuoco, Zoom) - Shift Verticale e Orizzontale - Durata lampada fino a 4.000 Ore (ECO) o 3.000 Ore (Standard) - Shutter Meccanico - Durata Filtro fino a 12.000 Ore (Lavabile con acqua) - Digital Lufin-Pannelli LCD ono polarizzatori inorganica la unga durata - Iris Dinamico - Installazione a 360° (in verticale) - PJ Link/ AMX / Crestron Connected - HDMI e DVI e DisplayPort - Audio Integrato 10 Watt - Corner Keystone (Trapezio avanzato) - Gestione avanzata delle immagni con Side by Side - Picture In Picture - Dicom Sim	3 LCD	WXGA 1280x800	7.000 ANSI lumen	9,6 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 3.203,00	su richiesta
DIGITAL LINK.		PT-EZ580E	Proiettore LCD da installazione - 5.400 ANSI lumen - Risoluzione WUXGA (1920x1200) - Ottiche intercambiabili - Fornito con ottica standard 1.7:2 8:1 - Controllo Ottica Motorizzato (Shiff, Fuoco, Zoom) - Shift Verticale e Orizzontale - TCO RIDOTTO: durata lampada fino a 4.500 Ore (ECO) o 4.000 Ore (Standard), durata Filtro fino a 17.000 Ore (Lavabile con acqua) e Intelligent Lamp Control-Shutter Meccanico - Molto silenziaso (336b/2965). Pannelli LCD con polarizzationi Inorganici a lunga durata - Iris Dinamico - Installazione a 360° (in verticale)- PJ Link - HDMI, DVI, DISPLAY PORT E DIGITAL LINK - Audio Integrato 10 Watt - Comer Keystone (Trapezio avanzato) - Gestione avanzata delle immagini con Side by Side - Picture In Picture	3 LCD	WUXGA 1920x1200	5.400 ANSI lumen	9,7 kg	1,7-2,8:1	€ 3.750,00	su richiesta
DIGITAL LINK.		PT-EZ580LE	durata lampada fino a 4.500 Ore (ECO) o 4.000 Ore (Standard), durata Filtro fino a 17.000 Ore (Lavabile con acqua) e intelligent Lamp Control: Shutter Meccanico - Molto silenzicos (35d6/2268). Pannelli LCD con polarizzatori inorganici a lunga durata - Iris Dinamico - Installazione a 350° (in verticale) - PJ. Link HDMI, DVI, DISPLAY PORT E DIGITAL LINK. Adudio Integrato 10 Watt - Comer Keystone (Trapezio avvanzato) - Gestione avanzata delle immagni con Side by Side - Picture In Picture Proiettore LCD da installazione - 5.400 ANSI lumen - Risoluzione WUXGA (1920x1200) - Ottiche intercambiabili - Fornito SENAZ OTTICA - Controllo Ottica Motorizzato (Shift, Fucoc, Zoom) - Shift Verticale e Orizzontale - TCO RIDOTTO: durata lampada fino a 4.500 Ore (ECO) o 4.000 Ore (Sindard), durata Filtro a 17.000 Ore (Lavabile con acqua) e Intelligent Lamp Control- Shutter Meccanico - Molto silenzioso (35d8/29dB). Pannelli LCD con polarizzatori Inorganici a luna durata - Iris Dinamico - Installazione a 360° (in verticale) - PJ. Link - HDMI, DISPLAY	3 LCD	WUXGA 1920x1200 WUXGA 1920x1200	5.400 ANSI lumen	9,7 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 3.580,00	su richiesta
DIGITAL UNIC OPE AND A		PT-EW640E	RIDOTTO: durata lampada fino a 4.500 Ore (ECO) o 4.000 Ore (Standard), durata Filtro fino a 17.000 Ore (Lavabile con acqua) e I refligient Lamp Control- Shutter Meccanico - Molto silenzioso (35dEl298B) Pannelli LCD con polarizatori Inorganici a lunga durata - Iris Dinamico - Installazione a 360° (in verticale)- PJ Link - HDMI, DVI, DISPLAY PORT E DIGITTAL LINK - Audio Integrato 10 Watt - Corner Keystone (Trapezio avanzato) - Gestione avanzata delle immagni con Side by Side - Picture in PictureProiettore LCD da installazione - 5.800 ANSI lumen - Risoluzione WXGA (1280x800)- Ottiche intercambiabili - Fornito con ottica standard 1.7-2.81 - Controllo Ottica Motorizzato (Shiff, Fuoco, Zoom) - Shift Verticale e Orizzontale - TCO RIDOTTO: durata lampada fino a 4.500 Ore (ECO) o 4.000 Ore (Standard), durata Filtro fino a 17.000 Ore (Lavabile con acqua) e Intelligent Lamp Control- Shutter Meccanico - Molto silenzioso (35dB/298B). Pannelli LCD con polarizatorio Inorganici a lunga durata - Isis Dinamico - Installazione a 360° (in verticale) - PJ Link - HDMI.	3 LCD	WXGA 1280x800W XGA 1280x800	5.800 ANSI lumen	9,7 kg	1,7-2,8:1	€ 2.875,00	su richiesta
DIGITAL LINK.		PT-EW640LE	durata lampada fino a 4.500 ore (ECO) o 4.000 Ore (Standard), durata Filtro fino a 17.000 Ore (Lavabile con acqua) e Intelligent Lamp Control-Shutter Meccanico - Molto silenzicos (3568/2968). Pannelli LCD con polarizzatori norganici a lunga durata - Iris Dinamico - Installazione a 380° (in verticale)- P.J. Link HDMI, DVI, DISPLAY PORT E DIGITA, LINK Aduo Integrato 10 Watt - Corner Keystone (Trapezio avarazato) - Gestione avanzata delle immagni con Sile by Side - Picture in PictureProiettore LCD da installazione - 5.800 ANSI lumera - Risoluzione WKGA (1280x800) - Ottiche intercambiabili - Fornito SENA OTTICA - Controllo Ottica Motorizzato (Shift, Fuoco, Zoom) - Shift Verticale e Orizzontale - TCO RIDOTTO: durata lampada fino a 4.500 Ore (ECO) o 4.000 Ore (Sindardr), durata Filtro no a 17.000 Ore (Lavabile con acqua) e Intelligent Lamp Control-Shutter Meccanico - Molto silenzioso (35dB)29dB), Pannelli LCD con polarizzatori Inorganici a lunga durata - Fish Sinamico - Installazione a 380° (in verticale) - PJ. Link HDMI, DI, DISPLAY	3 LCD	WXGA 1280x800W XGA 1280x800	5.800 ANSI lumen	9,7 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 2.703,00	su richiesta
itii e		PT-EW540E	oftica standard 1.7.2.8.1 - Shift Verticale e Orizzontale - TCO RIDOTTO: durata lampada fino a 4.500 Ore (ECO) e Action Ore (Standard), durata Filtro fino a 17.000 Ore (Lavabile con acqua) e Intelligent Lamp Control - Molto silenzioso (35dB/29dB), Pannelli LCD con polarizzatori inorganica i unga durata - its Dinamico - Installazione a 360' (in verticale) - PJ Link - HDMI, DVI, - Audio Integrato IO Watt - Corner Keystone (Trapezo avanzato) - Gestione avanzata delle immagini con Side by Side - Picture in PictureProiettor LCD da installazione - 5.000 AMS Ilumen - Risouzione WGS (DEX800) - Ottiche intercambiabili - Fornito con ottica standard 1.7.2.8.1 - Shift Verticale e Orizzontale - TCO RIDOTTO: durata lampada fino a 4.500 Ore (ECO) o 4.000 ore (Standard), durata Filtro fino a 17.000 ore (Lavabile con acqua) e Intelligent Lamp Control - Molto silenzioso (35dB/29dB). Pannelli LCD con polarizzatori Inorganici a lunga durata - insiliazione a 380' (in verticale) - PJ Link - HDMI, DVI, - Audio Integrato 10 W41 - Corner Keystone (Trapezio	3 LCD	WXGA 1280x800W XGA 1280x800	5.000 ANSI lumen	9,7 kg	1,7-2,8:1	€ 2.190,00	su richiesta
iii		PT-EW540LE	SENZA OTTICA - Shift Verticale e Orizzontale - TCO RIDOTTO - durata lampada fino a 4.500 Ore (ECO) o 4.000 Ore (Standard) - durata Filtro fino a 17.000 Ore (Lavabile con acqua) e Intelligent Lamp Control - Molto silenzioso (35dB/229dB), Pannelli LCD con polarizzatori Inorganica i unga durata - Iris Dinamico - Installazione a 30° (In verticale) - PJ Link - HDMI, DVI, - Audio Integrato IO Watt - Corner Reystone (Trapezo avenizato) - Gestione avanzata delle immagnia con Side by Side - Picture In PictureProlettore LCD da installazione - 5.000 AMSI lumen - Risoluzione WISG 1 (1280x800) - Ottiche Intercambiabili - Fornito SENZA OTTICA - Shift Verticale e Orizzontale - TCO RIDOTTO: durata lampada fino a 4.500 Ore (ECO) o 4.000 Ore (Standard), durata Filtro fino a 17.000 Ore (Lavabile con acqua) e Intelligent Lamp Control - Molto silenzioso (35dB/29dB), Pannelli LCD con polarizzatori Inorganici a lunga durata - Iris Dinamico - Installazione a 30° (in verticale) - PJ Link - HDMI, DVI, - Audio Integrato 10 Watt - Corner Keystone (Trapezo avanzato) - Gestione avanzato	3 LCD	WXGA 1280x800W XGA 1280x800	5.000 ANSI lumen	9,7 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 2.015,00	su richiesta

DIGITAL LINK.		PT-EX800ZE	Utica siaritaria (1/2.6.1 - Vorticolio Ottica motorizzato (2mil., Fucco 2.00m) - Simi, Vorticate d Orizzolimae - Durata lampada fino a 4.000 ore (ECO) o 3.000 Ore (Lavabile con acqua) - Digital Link- Pannelli LOD con polarizzatori inorganici a lunga durata - Iris Dinamico - Installazione a 360° (in verticate) - PL Ilnik / AMX / Crestron Connected - HDMI e DIV e DisplayPort - Audio Integrato I Watt - Corner Keystone (Trapezio avanzato) - Gestione avanzata delle immagini con Side by Side - Picture In Picture - Dicom SimProtietore LOD da installazione - 7.500 AMSI Imman - Risoluzione X6x (1024-788) - Ottiche intercambiabili - Fornoto con ottica standard 1.7-	3 LCD	XGA 1024x768XG	7.500 ANSI lumen	10,6 kg	1,7-2,8:1	€ 3.328,00	su richiesta
DIGITAL			2.8:1 - Controllo Ottica Motorizzato (Shift, Fuoco, Zoom) - Shift Verticale e Orizzontale - Durata Iampada fino a 4.000 Ore (ECD) o 3.0000 res (Standard) - Shutter Meccanico - Durata Filtro fino a 12.000 ore (Lavabide con acqua) - Digital Link- Pannelli LCD con polarizzatori Inorganici a lunga durata - Iris Dinamico - Installazione a 360° (in verticale)-PJ Link/ AMX/		1024x768					
DIGITAL LINK.		PT-EX800ZLE	4.000 Ore (ECO) o 3.000 Ore (Standard) - Shutter Meccanico - Durata Filtro fino a 12.000 Ore (Lavabile con acqua) - Digital Link-Pannelli LCD con polarizzatori horoganici a lunga durata - Iris Dimanico - Installazione a 380° (in evriciale)-PJ Link/ AMX / Crestron Connected - HDMI e DVI e DisplayPort - Audio Integrato 10 Watt - Corner Keystone (Trapezio avanzato) - Gestione avanzata delle immagni con Side by Side - Picture In Picture - Dicon SimProiettore LCD da installazione - 7.500 ANSI lumen - Risoluzione XGA (1024x768) - Ottiche intercambiabili - Forrito SENZA OTTICA - Controllo Ottica Motorizzato (Shiff, Fucoc, Zoom) - Shiff Verticale o Orizzotale - Durata Imapada fino a 4.000 Ore (ECO) o 3.000 Ore (Standard) - Shutter Meccanico - Durata Filtro fino a 12.000 Ore (Lavabile con acqua) - Digital Link-Pannelli LCD con polarizzatori inorganici a lunga durata - Iris Dinamico - Installazione a 360° (in verticale)- PJ Link/ AMX /	3 LCD	XGA 1024x768XG A 1024x768	7.500 ANSI lumen	9,6 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 3.172,00	su richiesta
DIGITAL LINK.		PT-EX610E	RIDOTTO: durata lampada fino a 4,500 Ore (ECO) o 4,000 Ore (Standard), durata Filtro fino a 17,000 Ore (Lavablic con acqua) e intelligent Lamp Control- Shutter Meccanico - Molto silenzioso (5368/2968). Panelli LCD con polarizzatori norganici a lunga durata - Iris Dinamico - Installazione a 360° (in verticale) - P.J. Link - HDMI, DVI, DISPLAY PORT E DIGTAL LINK - Audio Integrato 10 Watt - Comer Keystone (Trapezio avanzato) - Gestione avanzata delle immagini con Side by Side - Picture in Picture/Proietore LCD da installazione - 6,200 ANSI lumen - Risoluzione XSA (1024/786) - Ottiche intercambiabili - Formito con ottica standard 1.7-2.81 - Controllo Ottica Motorizzato (Shift, Fuoco, Zoom) - Shift Verticale e Orizzontale - TCO RIDOTTO: durata lampada fino a 4,500 Ore (ECD) o 4,000 Ore (Standard), durata Filtro fino a 17,000 Ore (Lavabile con acqua) e Intelligent Lamp Control- Shutter Meccanico - Molto silenzioso (3568/29d8). Panelli LCD con polarizzatori Inorangici a lunga durata - Iris Dinamico - Installazione a 380° (in verticale). P J Link - HDMI. DVI.	3 LCD	XGA 1024x768XG A 1024x768	6.200 ANSI lumen	9,7 kg	1,7-2,8:1	€ 2.500,00	su richiesta
DIGITAL ATTA		PT-EX610LE	lampada fino a 4,500 Ore (ECO) o 4,000 Ore (Standard), durata Filtro fino a 17,000 Ore (Lavablie con acqua) e Intelligent Lamp Control- Shutter Meccanico - Molto silenzioso (35d8/29d8)). Pannelli LCO con polarizzatori norroganici a lunga durata - iris Dinamico - Installazione a 360° (in verticale) - PJ Link - HDMI, DVI, DISPLAY PORT E DIGITAL LINK - Adudi Intergrato 10 Watt - Cormer Keystone (Trapazio avanzato) - Gestione avanzata delle immangini con Side lys Side - Picture In PictureProiettore LCD da installazione - 6.200 ANSI lumen - Risoluzione XGA (1024x/68) - Otthe intercambiabili - Fornito SEXA OTTICA - Controllo Ottica Motorizzato (Shiff, Eucox, Zoom) - Shiff Verticale e Orizzontale - TCO RIDOTTO: durata lampada fino a 4,500 Ore (ECO) o 4,000 Ore (Standard), durata Filtro fino a 17,000 Ore (Lavabile con acqua) e Intelligent Lamo Control- Shutter Meccanico - Moto Sienziosi GSRB/296B) - Pannelli LCO con orizzatori	3 LCD	XGA 1024x768XG A 1024x768	6.200 ANSI lumen	9,7 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 2.330,00	su richiesta
		PT-EX510E	morganici a lumga durata - Iris Dinamico - Instalazione a 360° (in verticale) - P. L Ink - HDMI, DVI, DISPLAY PORT E ottica standard 17-2.81-5 hift Verticale o Prizzontale - TCO RIDOTTO: durata lampada fino a 4.500 ore (Scto) o 4.000 Ore (Standard), durata Filtro fino a 17.000 Ore (Lavabile con acqua) e Intelligent Lamp Control - Molto silenzioso (Sd8/B/268/B) Pannelli (LCO con polarizzatori norganici a lunga durata - Iris Dinamico - Instalazione a 360° (in verticale) - PJ Link - HDMI, DVI, - Audio Integrato 10 Watt - Corner Keystone (Trapezio avanzato) - Gestione avanzata delle immagni con Side by Side - Picture In Picture-Protettore LCO da instalazione - 5.300 AMSI tumen - Risoluzione XGA (1024/R5). Ottiche interambiabili - Fornito con ottica standard 1.7-2.81 - Shift Verticale o Orizzontale - TCO RIDOTTO: durata lampada fino a 4.500 Ore (ECO) o 4.000 Ore (Standard), durata Filtro fino a 17.000 Ore (Iavabile con acqua) e Intelligent Lamp Control - Molto sienzioso (35/d8/29dB). Pannelli LCO con polarizzatori inorganici a lunga durata - iris Dinamico - Instalazione a 360° (in verticale) - PJ Link - HDMI, DVI, - Audio integrato 10 Watt - Corner Keystone (Trapezio avanzato) -	3 LCD	XGA 1024x768XG A 1024x768	5.300 ANSI lumen	9,7 kg	1,7-2,8:1	€ 2.031,00	su richiesta
in the second se		PT-EX510LE	OTTICA - Shift Verticale e Orizzontale - TCO RIDOTTO: durata lampada fino a 4.500 Ore (ECO) o 4.000 Ore (Standard), durata Filtro fino a 1.700 Ore (Lavabile con acqual e Intelligent Lamp Control - Molto silenziose (5361/2948). Pannelli LCD con polarizzatori inorganici a lunga durata - iris Dinamico - Installazione a 360° (in verticale) - PJ Link - HDMI, DVI, - Audio Integrato 10 Watt - Corner Keystone (Trapezio avanzato) - Gestione avanzata delle immagni con Side by Side - Picture In PictureProiettor LCD da installazione - 5.300 ANSI lumen - Risoluzione X6A (1024/768) - Ottiche intercambiabili - Fornito SENZA OTTICA - Shift Verticale e Orizzontale - TCO RIDOTTO: durata lampada fino a 4.500 Ore (Exo) o 4.000 Ore (Savadard), durata Filtro fino a 17.000 Ore (Lavabile con acqua) e Intelligent Lamp Control - Molto silenzioso (3568/2948). Pannelli LCD con polarizzatori inorganici a lunga durata - iris Dinamico - Installazione a 360° (in verticale) - PJ Link - HDMI, DVI, - Audio Intergrato 10 Watt - Corner Keystone (Trapezio avanzato) - Gestione avanzata delle immagnii con	3 LCD	XGA 1024x768XG A 1024x768	5.300 ANSI lumen	9,7 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 1.859,00	su richiesta
		ET-ELT20	Ottica 2,8-4,6:1 per serie E LCD					2,8-4,6:1	€ 1.188,00	su richiesta
Ottiche		ET-ELT21	Ottica 4,6-7,2:1 per serie E LCD					4,6-7,2:1	€ 1.188,00	su richiesta
		ET-ELW20	Ottica 1,3-1,7:1 per serie E LCD					1,3-1,7:1	€ 1.188,00	su richiesta
		ET-ELW21	Ottica 0,8:1 per serie E LCD					0,8:1	€ 1.188,00	su richiesta
		ET-LAE300 ET-LAE200	Lampada per PT-EZ570E, PT-EW630E, PT-EW530E, PT-EX500E, PT-EX500E Ore 3.000/4.000 (ECO)						€ 648,00 € 508.00	su richiesta
Lampade e Filtri		ET-RFE200	Filtro di ricambio per PT-EZ570E, PT-EW630E, PT-EW530E, PT-EX600E, PT-EX500E 12.000 Ore						€ 88,00	su richiesta su richiesta
		ET-RFE300	Filtro di ricambio per l'EE2370E, l'I-EW030E, l'I-EW030E, l'I-EX000E, l'I-EX000E 12.000 Ore						€ 94.00	su richiesta
		ET-PKE200H	Staffa da soffitto lunga per per Serie E LCD						€ 899,00	su richiesta
Staffe		ET-PKE200S	Staffa da soffitto corta per Serie E LCD						€ 422,00	su richiesta
		ET-PKE200B	Piastra per fissaggio a staffa per Serie E LCD						€ 329,00	su richiesta
INSTALLAZIONE 1 CHIP DLP	NOTE	CODICE	DESCRIZIONE	TECNOLOGIA	RISOLUZIONE	LUMINOSITÀ	PESO	RAPPORTO DI PROIEZIONE	STINO SUGGERITO IVA ESCLUS	NETTO RIVENDITORE
Awards (Awards	Promo	PT-DZ570E	Proiettore Full HD con tecnologia DLP Single Chip. Risoluzione 1920x1200. Ottica fissa e alta luminostà 4.000 ANSI lumen. Funzioni innovative: DICOM Silmuation Mode (per la riporoduzione accurata di immagini medicali - non a fini diagnostici) - Sistema di raffreddamento che consenta al proiettore di operare in ambienti fino a temperature di 45°, ottica centrale con zoom 2x e lens shift manuale orizzontale e verticale, Monitor Waveform per la corretta regolzaione, Modulo wireless per videoproiezioni senza fii, Timer integrato per accensione e spegnimento automatici.	1 DLP	1920X1200	4.000 ANSI lumen	8,5 kg	Ottica Fiisa 1,45 - 2,9 :1	€ 4.100,00	su richiesta
Dici (award) (	Promo	PT-DW530E	Proiettore HD Wide Screen con tecnologia DLP Single Chip. Risoluzione 1280x800. Ottica fissa e alta luminosità 4.000 ANSI lumen. Funzioni innovative: DICOM Silmuation Mode (per la riporoduzione accurata di immagini medicali - non a fini diagnostio) - Sistema di raffreddamento che consenta al proiettore di operare in ambienti fino a temperature di 45°, ottica centrale con zoom 2x e lens shift manuale orizzontale e verticale, Monitor Waveform per la corretta regolzaione, Modulo wireless per videoproiezioni senza fiii, Timer integrato per accensione e spegnimento automatici.	1 DLP	1280x800	4.000 ANSI lumen	8,5 kg	Ottica Fiisa 1,45 - 2,9 :1	€ 3.200,00	su richiesta
AND	Promo	PT-DX500E	Proiettore HD 4:3 con tecnologia DLP Single Chip. Risoluzione 1024x768. Ottica fissa e alta luminosità 4.500 ANSI tumen. Funzioni innovative: DICOM Silmuation Mode (per la riporoduzione accurata di immagini medicali - non a fini diagnostici) - Sistema di raffreddamento he consenta al proiettore di operare in ambienti fino a temperature di 45°, ottica centrale con zoom 2x e lens shift manuale orizzontale e verticale, Montor Waveform per la corretta regolizazione, Modulo wireless per videoproiezioni senza fili, Timer integrato per accensione e spegnimento automatici.	1 DLP	1024x768	4.500 ANSI lumen	8,5 kg	Ottica Fiisa 1,45 - 2,9 :1	€ 3.200,00	su richiesta
Str. O		PT-DX610ES	Proiettore DLP, 1 chip DMD con risoluzione XGA 1024x768, luminosità 6.500 ANSI lumen, rapporto di contrasto 2000:1, Lamp Modulation Drive System per l'ottimizzazione della colorimetria, ottica Zoom Intercambiabile motorizzata 1.8 - 2.5 :1 con shift orizzontale e verticale, gruppo ottico sigillato e raffreddato a liquido per applicazioni heavy duty 24h7/gg, Nuovo Filtro 12,000 ore, furzionalisti Softfcáge incorporata per applicazioni multiscreen, connessione LAN wired, ingresso HDMI, S- video, RGB (D-sub 15pin), RGBHV (Bnc), input DVI(HDCP), compatibile HD, Dual Lamp system 2 X 300W UHM durata Typ 2000 h 3 anni di garanzia site pickup & return	1 DLP	1024x768	6.500 ANSI lumen	16,0 kg	Ottica Standard 1,8 - 2,4 :1	€ 4.641,00	su richiesta

CHIII CO	PT-DX610ELS	Prolettore DLP, 1 chip DMD con risoluzione XGA 1024x768, luminosità 6.500 ANSI lumen, rapporto di contrasto 2000:1, Lamp Modulation Drive System per l'ottimizzazione della colorimetria, ottica Zoom Intercambiabile motorizzata 1.8 - 2.5 :1 con shift orizzontale e verticale, gruppo ottico sigiliato e raffeddato a liquido per applicazioni heavy duly 47g9, Nuovo Filtro 12.000 ore, Edge Blending connessione LAN wired, ingresso HDMI, S-video, RGB (D-sub 15pin), RGBHV (Bnc), protection of the production of the prod	1 DLP	1024x768	6.500 ANSI lumen	16,0 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 4.409,00	su richiesta
	PT-DW640ES	Tecnologia Digital Light Processing (DLP), 1 chip DMD con risoluzione WXGA 1280x800, Iuminosità 6.000 ANSI lumen, rapporto di contrasto 2000:1, Lamp Modulation Drive System per l'ottimizzazione della colorimetria, ottica Zoom Intercambiabile motorizzata 1824.1 con shift orizzantiale e verticale, gruppo ottico sigiliato e raffreddato a liquido per applicazioni heavy duty 24h/7gg, filtro di ventilazione autopulente ACF, funzionalità SoffEdge incorporata per applicazioni multiscreen, funzione Side by Side, connessione LAN wired, ingresso Video, S-video, RGB (D-sust 15pin, R9HV (Bnc), input DVI(HDCP), compatibile HD, Dual Lamp system 2 X 300W UHM durata Typ 2000 h 3 anni di garanzia site pickup & return	1 DLP	1280x800	6.000 ANSI lumen	16,0 kg	Ottica Standard 1,8 - 2,4 :1	€ 4.641,00	su richiesta
ORDINA (NK)	PT-DW640ELS	Tecnologia Digital Light Processing (DLP). 1 chip DMD con risoluzione WXGA 1280x800, luminosità 6.000 ANSI lumen, rapporto di contrasto 2000:1, Lamp Modulation Drive System per l'ottimizzazione della colorimetria, ottica Zoom Intercambiabile motorizzata con shift orizzontale e verticale, gruppo ottico sigiliato e raffreddato a liquido per applicazioni heavy duty 24h7gg, filtro di ventilazione autopulente ACF, funzionalità Softe dige incorporata per applicazioni tibiscreen, funzione Side by Side, connessione LAN wired, ingresso Video, S-video, RGB (D-sub 15pin), RGBHV (Bnc), input DVI(HDCP), compatibile HD, Dual Lamp system 2 X 300W UHM durata Typ 2000 h 3 anni di garanzia site pickup & return-SENZA OTTICA	1 DLP	1280x800	6.000 ANSI lumen	16,0 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 4.409,00	su richiesta
	PT-DX810ES	Tecnologia DLP, Nuovo chip DMD con risoluzione XGA 1024x768, luminosità 8.200 ANSI lumen, contrasto 2000:1, Lamp Modulation Drive System per l'ottimizzazione della colorimetria, ottica Zoom Intercambiabile motorizzata 1.8 - 2.5 :1 con shift orizzontale e verticale, gruppo ottico sigiliato con nuovo sistema di raffreddamento a liquido per applicazioni 24h7/gg, filtro di ventilazione autopulente ECO da 1.2000 ore. ACF, funzionalità Softége incorporata per applicazioni suffiscreen, connessione LAN wired, ingresso Video, S-video, RGB (D-sub 15pin), RGBHV (Bnc), input HDMI - DVI(HDCP) - Dicom Siumulation - Rec.709 - Crestron Roomview, Dual Lamp system 2 X 310W UHM durata Typ 2000 h 3 anni di garanzia site pickup & return	1 DLP	1024x768	8.200 ANSI lumen	16,3 kg	Ottica Standard 1,8 - 2,5 :1	€ 7.000,00	su richiesta
Tur-	PT-DX810ELS	verticale, gruppo ottico sigiliato con nuovo sistema di raffreddamento a liquido per applicazioni 24h70g, liftir di ventilazione autopuiente ECO da 12 000 ore. ACF, furzionalità Soffede incorporata per applicazioni milliscreen. connessione LAN wired, ingresso Video, S-video, RGB (D-sub 15pin), RGBHV (Bnc), HDMI - DVI(HDCP) - Dicom Siumulation - Rec.709 - Crestron Roomview, Dual Lamp system 2 X 101W UHM durata Typ 2000 h - 3 anni di garanzia site pickup & return - SENZA OTTICATecnologia DLP, Nuovo chip DMD con risoluzione XGA 1024x768, luminosità 8.200 ANSI lumen, contrasto 2000:1, Lamp Modulation Drive System per l'ottinizzazione della colorimetria, ottica intercambiabile motorizzata con shift orizzontale e verticale, gruppo ottico sigiliato con nuovo sistema di affreddamento a liquido per polizazioni 24h7gg, filtro di ventilazione autopuiente ECO da 12.000 ore. ACF, funzionalità SoffEdge incorporata per applicazioni multiscreen, connessione LAM wired, ingresso Video, S-406e, RGB (D-sub 15pin), RGBHV (Bnc), HDMI	1 DLP	1024x768	8.200 ANSI lumen	16,3 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 6.500,00	su richiesta
	PT-DW740ES	shift orizzontale e verticale, gruppo ottico sigillato con nuovo sistema di raffreddamento a liquido per applicazioni 24h7/gg, filtro di vertilizazione autopulente ECO da 12,000 ore. ACF, funzionalità Sofficigle incorporata per applicazioni misiscreen, connessione LAN wired, ingresso Video, S-video, RGB (D-sub 15pin), RGBHV (Bnc), HDMI - DVI/HDCP) - Dicom Simunulation - Rec. 709 - Crestron Roomview, Dual Lamp system 2 X 310W UHM durata Typ 2000 h - 3 anni di garanzia site pickup & retumTecnologia DLP, chip DMD con risoluzione WXGA 1280x800, luminosità 7.000 ANSI tument, contrasto 25001; Lamp Motulation Drive System per l'ottimizzazione della colorimetria, ottica Zoom intercambiabile motorizzata 1.3 - 2.5: 11 con shift orizzontale e verticale, gruppo ottico sigillato con nuovo sistema di raffreddamento al ludgo per applicazioni 24h7/gg, filtro di ventilazione autopulente ECO da 12,000 ore. ACF, funzionalità Sofficigle incorporata per applicazioni multiscreen, connessione LAM vived, ingresso Video, S-video, RGB (D-sub 15pin), RGBHV (Bnc), HDMI -	1 DLP	1280x800	7.000 ANSI lumen	16,3 kg	Ottica Standard 1,8 - 2,5 :1Ottica Standard 1,8 - 2,5 :1	€ 7.000,00	su richiesta
	PT-DW740ELS	orizzontale e verticale, gruppo ottico sigiliato con nuovo sistema di raffreddamento a liquido per applicazioni 24h7/gg, filtro di ventilazione autopulente ECO da 12.000 ore. AC.F. funzionalità SoffEdge incorporata per applicazioni multiscrene, connessione LAN wired, ingresso Video, S-video, RGB (D-sub 15pin), RGBHV (Bnc), HDMI - DVI/HDCP) - Dicom Simmulation - Rec. 709 - Crestron Roomiewi. Dual Lamp system 2 X 310W UHM durata Typ 2000 h 3 anni di garanzia site pickup & return - SENZA OTTICATecnologia DLP, chip DMD con risoluzione WXGA 1280x800, luminosità 7.000 ANSI lumen, contrasto 25001, Lamp Modulation Drive System per fottimizzazione della colorimetria, ottica Zoom Intercambiabile motorizzata con shift orizontale e verticale, gruppo ottico sigiliato con nuovo sistema di raffreddamento a liquido per applicazioni 24h7/gg, filtro di ventilazione autopulente ECO da 12.000 ore. ACF, funzionalità SoffEdge incorporato per applicazioni multiscrene, connessione LAN wired, ingresso Video, S-video, RGB (D-sub 15pin), RGBHV	1 DLP	1280x800	7.000 ANSI lumen	16,3 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 6.500,00	su richiesta
Care Co	PT-DZ770E	Intercambiabile motorizzata 1.8 - 2.4 :1 con shift orizzontale e verticale, gruppo ottico sigiliato e raffreddato a liquido per applicazioni heavy duty 24/17/gg, filtro di ventilazione autopulente ACF, furzionalità Soffice pie incorporate per applicazioni multiscreen, funzione Side by Side, connessione LAN wired, ingresso Video, S-video, RGB (D-sub 15pin), RGBHV (Bnot), input DVI(HDCP), compatibile HD, Dual Lamp system 2 x 3000 WHM durata 17 y 2000 h 3 anni di garanzia site pickup & return Tecnologia Digital Light Processing (DLP), 1 chip DMD con risoluzione FullHD+ UXGA 1920x1200, luminosità 7.000 ANSI tumen, rapporto di contrasto 2000 1, Lamp Modulation Driver System per l'ottimizzazione della colorimetria, ottica Zoom Intercambiabile motorizzata 1.8 - 2.4 :1 con shift orizzontale e verticale, gruppo tittos sigiliato e raffreddato a liquido per applicazioni heavy duty 24h7/gg, filtro di ventilazione autopulente ACF, funzionalità Soffice gio incorporata per applicazioni multiscreen, funzione Side by Side, connessione LAN wired ingresso Video, SCM (D-sub 15pin).	1 DLP	1920x1200	7.000 ANSI lumen	16,3 kg	Ottica Standard 1,8 - 2,4 :10ttica Standard 1,8 - 2,4 :1	€ 11.100,00	su richiesta
	PT-DZ770EL	Intercambiabile motorizzata con shift orizzontale e verticale, gruppo ottico sigillato e raffreddato a liquido per applicazioni heavy duty 24h7go, filtro di ventilazione autopulente ACF, funzionalità Sofficigle incorporata per applicazioni multiscrezen, funzione Side by Side, connessione LAN wired, ingresso Video, S-video, RGB (D-sub 15pin), RGBHV (Bnc), input DVI/HDCP), Compatibile HD, Dual Lamp system Z x 300W UHM durata Typ 2000 h 3 ami di garanzia site pickup & return-SENZA OTTICATecnologia Digital Light Processing (DLP), 1 chip DMD con risoluzione FullHD+ UXGA 1920x1200, luminosità 7.000 ANSI lumen, rapporto di contrasto 2000:1, Lamp Modulation Drive System per l'ottimizzazione della colorimetria, ottica Zoom Intercambiabile motorizzata con shift orizzontale e verticale, gruppo ottico sigiliato e raffreddato a liquido per applicazioni heavy duty 24h7gg, filtro di ventilazione autopulente ACF, funzionalità Sofficige incorporata per applicazioni multiscreen, funzione Side by Side, connessione LAN wired, ingresso Video, Svideo, RGB (D-	1 DLP	1920x1200	7.000 ANSI lumen	16,3 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 10.675,00	su richiesta
Carrie O	PT-DZ680E	Intercambiabile motorizzata 1.8 - 2.4 :1 con shift orizzontale e verticale, gruppo ottico sigiliato e raffreddato a liquido per applicazion heavy duty 2447/9g, filtro di ventilazione autopulenta ACF, furzionalità Soffice pi incorporata per applicazioni multiscreen, funzione Side by Side, connessione LAN wired, ingresso Video, S-video, RGB (D-sub 15pin), RGBHV [Bnc), input DVI(HDCP), compatibile HD, Dual Lamp system 2 X 300W UHM durata Ty 2000 t3 anni di garanzia site pickup & return l'ecnologia Digital Light Processing (DLP), 1 chip DMD con risoluzione FullHD+ UXGA 1920x1200, luminosità 6.000  ANSI lumen, rapporto di contrasto 2000:1, Lamp Modulation Direv System per l'otimizzazione della colorimetria, ottica Zoom Intercambiabile motorizzata 1.8 - 2.4 :1 con shift orizzontale e verticale, gruppo ottico sigiliato e arriffeddato a liquido per applicazioni heavy duty 24h7/gg, filtro di ventilazione autopulente ACF, funzionalità Soffice gin incorporata per applicazioni multiscreen, funzione Side by Side, connessione LAN wered, incresso Video, S-video, RGB (D-sub 15pin).	1 DLP	1920x1200	6.000 ANSI lumen	16,3 kg	Ottica Standard 1,8 - 2,4 :10ttica Standard 1,8 - 2,4 :1	€ 9.563,00	su richiesta
FULL	PT-DZ680EL	Intercambiabile motorizzata con shift orizzontale e verticale, gruppo ottico sigilitato e raffreddato a liquido per applicazioni heavy duty 24h/7gg, filtro di vertiliazone autopulente ACF, funzionalità SoffEdge incorporata per applicazioni multiscreen, funzione Side by Side, cornessione LAM wired, ingresso Video, S-video, RGB (D-sub 15pin), RGBHV (Bnc), input DV((HDCP), compatible HD, Dual Lamp system 2 X 300W UHM durata Typ 2000 h 3 anni di garanzia site pickup & returni-SENZA OTTICATecnologia Digital Light Processing (DLP), 1 chip DMD con risoluzione FulliDH b VLRGA 1420x120, luminosità 6.000 ANSI lumen, rapporto di contrasto 2000:1, Lamp Modulation Drive System per fottimizzazione della colorimetrina, ottica Zoom Intercambiabile motorizzata con shift ortizonatale e verticale, gruppo tottico sigiliato e raffreddato a liquido per applicazioni heavy duty 24h/7gg, filtro di ventiliazione autopulente ACF, funzionalità SoffEdge incorporata per applicazioni milistorene, funzione Side by Side, connessione LAN wired, ingresso Video, S-video, RGB (D-video, RGB (D-vide	1 DLP	1920x1200	6.000 ANSI lumen	16,3 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 9.219,00	su richiesta
DISTAL LINE CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PRO	PT-DZ870E	(conforme HD-Baser) e HD-SDI con inclusa la gestione del segnali 3G SDI per passare alla gestione del 3D con accessori opcionali sia in modalità attiva che modalità passiva. Dotato di funzioni di gestione del Warping per la proiezione su superfici curve, può montare come opzione, il software avanzato Geometrio Manager Pro con funzioni di warping e masking. Modalità di immagine DICOM per il mondo medicale, Rec. 709 e nuovo Dynamic RGB Booster per la perfetta riproduzione di colori serza penalizzare la luminosità della macchina. Proiettore 1DLP con luminosità di 8.500 ANSI lumen e prestazioni avanzate cha varono dalla connettivatà Digittal Link (conforme HD-BaseT) e HD-SDI con inclusa la gestione dei segnali 3SDI per passare alla gestione del 3D con accessori opzionali sia in modalità attiva che modalità passiva. Dotato di funzioni di gestione del Warping per la proiezione su superfici curve, può montare come opzione, il software avanzato Geometrio Manager Pro con funzioni di warping e masking, Modalità di mimagine DICOM per il mondo medicale, Rec. 709 e nuovo	1 DLP	1920x1200	8.500 ANSI lumen	20,0 kg	Ottica Standard 1,7 - 2,4 :1Ottica Standard 1,7 - 2,4 :1	€ 15.188,00	su richiesta

F			· INJURIES HELIZINA LA HELIZINA HARRINA MARKANIA IN NOVINCE HAR VICTORIA MARKANIA MA							
DIGITAL LINK- DIGITAL DIGITAL		PT-DZ870EL	opzionali sia in modalità attiva che modalità passiva. Dotato di funzioni di gestione dei Warping per la proiezione su superfici curve, può montare come opzione, il software avanzato Geometric Manager Pro con funzioni di warping e maskima, Modalità di immagine DICOM per il mondo medicale, Rec. 709 e nuovo Dynamic RCB Booster per la perfetta riproduzione dei colori senza penalizzare la luminosità della macchina. SENZA OTTICAProiettora 1DLP con luminosità di 8.500 M312 lumen e prestazioni avanzate cha vanno dalla connettività Digital Linik (conforme HD-BaseT) e HD-SDI con inclusa la gestione dei segnali 3G SDI per passare alla gestione del 3D con accessori opzionali sia in modalità attiva che modalità apassiva. Dotato di funzioni di gestione dei Warping per la proiezione su superfici curve, può montare come opzione, il software avanzato Geometric Manager Pro con funzioni di warping e masking, Modalità di immagine DICOM per il mondo.	1 DLP	1920x1200	8.500 ANSI lumen	19,2 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 14.816,00	su richiesta
DIGITAL LINK-up Control and Co		PT-DW830E	Proiettore 1DLP con luminosità di 8,500 ANSI lumen e risoluzione WXGA 1280x800. Dotato di tecnologia Dynamic RGB Booster offre la migliore riproduzione dei colori senza sacrificare la luminosità. Dotato di interfaccia Digita Link integrata può ricevere segnali video in formato su distanze fino a 100 metri utilizzando un cavo catif6 senza compressione e perdità di qualità. Sistema di illuminazione a doppia lampada (420 W UHM x 2) è dotato di zoom, messa a fuoco e lens shift motorizzato. Ingressi analogici e digitali con HDMI e DVI integrati. Compatibile modalità Portrait con lampada opzionale dedicata.	1 DLP	1280x800	8.500 ANSI lumen	20,0 kg	Ottica Standard 1,8 - 2,5 :10ttica Standard 1,8 - 2,5 :1	€ 7.594,00	su richiesta
DIGITAL		PT-DW830EL	Booster offre la migliore riproduzione dei colori senza sacrificare la luminosità. Dotato di interfaccia Digital Link integrata può neverre segnali video in formato su distanze fino a 100 metri utilizzando un cavo ca1676 senza compressione e perdita di qualità. Sistema di illuminazione a doppia lampada (420 W LHM x 2) è dotato di zoom, messa a fuoco e lens shift motorizzato. Ingressi analogici e digitali con HDMI e DVI integrati. Compatibile modalità Portrati con lampada opzionale dedicata. SENZA OTTICA/Protiettore 10LP con luminosità di 8,500 ANSI lumme n e risoluzione WIXGA 1280D. Dotato di tecnologia Dynamic RGB Booster offre la migliore riproduzione dei colori senza sacrificare la luminosità. Dotato di interfaca Digital Link integrata può ricevere sepanali video in formato su distanze fino a 100 metri utilizzando un cavo ca15f6 senza compressione e perdita di qualità. Sistema di illuminazione a doppia lampada (420 W UHM x 2) è dotato di zoom, messa a fuoco e lens shift motorizzato. Ingressi analogici e digitali con HDMI e DVI integrati. Compatibile modalità Portrati con	1 DLP	1280x800	8.500 ANSI lumen	19,2 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 7.222,00	su richiesta
DIGITAL LINK- BIT BERTS		PT-DX100E	Booster offre la migliore riproduzione dei colori senza sacrificare la luminosità. Dotato di interfaccia Digital Link integrata può ricevere segnali video in formato su distanze fino a 100 menti utilizzando un cavo catisfò senza compressione perdità di qualità. Sistema di illuminazione a doppia lampada (420 W UHM x 2) è dotato di zoom, messa a fuoco e lens shift motorizzato. Ingressi analogici e digitali con HDMI e DVI integrati. Compatibile modalità Protrati con lampada opzionale dedicata Proiettore 10LP con luminosità di 10.000 ANSI tumen e risoluzione XGA 1024x768. Dotato di teonologia Dynamic RGB Booster offre la migliore riproduzione dei colori senza sacrificare la luminosità. Dotato di interfaccia Digital Link integrata può n'ocevere segnali video in formato su distanze fino a 100 metri utilizzando un cavo Catifió senza con Catifió senza con con la compressione e perdita di qualità. Sistema di illumiazione a doppia lampada (420 W UHM x 2) è dotato di zoom, messa a fuoco e lens shift motorizzato. Ingressi analogici e digitali con IHDMI e DVI integrati. Compatibile modalità Portrati con lampada opzionale	1 DLP	1024x768	10.000 ANSI lumen	20,0 kg	Ottica Standard 1,8 - 2,5 :1Ottica Standard 1,8 - 2,5 :1	€ 8.438,00	su richiesta
DIGITAL LINK.		PT-DX100EL	Booster offre la migliore riproduzione dei colori senza sacrificare la luminosità. Dotato di interfaccia Digital Link integrata può ricevere segnali video in formato su distanze fino a 100 metri utilizzando un cavo Catif.6 senza compressione e perdita di qualità. Sistema di illuminazione a doppia lampada (420 W UMM x 2) è dotato di zoom, messa a fuoco e lens shift motorizzato. Ingressi analogici e digitali con HDMI e DVI integrati. Compatible modalità Portrait con lampado opzionale decicata. SENZA OTTICAProiettore 1DLP con luminosità di 10.000 ANSI lumen e risoluzione XGA 1024x768. Dotato di tecnologia Dynamic RGB Booster offre la migliore riproduzione dei colori senza sacrificare la luminosità. Dotato di interdaza Digital Link integrata può ricevere segnali video in formato su distanze fino a 100 metri tultizzando un cavo Catif.6 senza compressione e perdita di qualità. Sistema di illuminazione a doppia lampada (420 W UHM x 2) è dotato di zoom, messa a fuoco e lens shift motorizzato. Ingressi analogici e digitali con HDMI e DVI integrati. Compatibile modalità Portrait con	1 DLP	1024x768	10.000 ANSI lumen	19,2 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 8.066,00	su richiesta
Interfaccia HD-BaseT	DIGITAL LINK	ET-YFB100G	Interfaccia HD-BaseT Ingressi HDMIx2, RGBx2, S-Video, Video, Serial, Remote, Digital Link						€ 1.328,00	su richiesta
Software	Novità	ET-CUK10	Software auto screen adjustment upgrated kit: Geometry, edge blending e color matching per PT- DZ21/DS20/DZ13/DS12/DZ10/DZ870						€ 4.685,00	su richiesta
		ET-UK20	Software : Advanced Gemoetric Manager per PT-DZ870						€ 3.000,00	su richiesta
		ET-LAD120	Lampada di ricambio per PT-DZ870KE, PT-DW830KE, PT-DX100KE						€ 641,00	su richiesta
		ET-LAD120P	Lampada di ricambio per PT-DZ870KE, PT-DW830KE, PT-DX100KE						€ 641,00	su richiesta
		ET-LAD120W	Kit doppia Lampada di ricambio per PT-DZ870KE, PT-DW830KE, PT-DX100KE						€ 1.094,00	su richiesta
		ET-LAD120PW	Kit doppia Lampada di ricambio per modalità portrait per PT-DZ870KE, PT-DW830KE, PT-DX100KE						€ 1.094,00	su richiesta
Lampade e Filtri		ET-LAD60A	Lampada di ricambio per PTDZ770E/DX800EL/DX810EL/DW730EL/DW740EL/DZ680/DW640/DX610/DZ570E,/DW530E/DX500E						€ 585,00	su richiesta
		ET-LAD60AW	Lampada di ricambio perPTDZ770E/DX800EL/DX810EL/DW730EL/DW740EL/DZ680/DW640/DX610/DZ570E,/DW530E/DX500E (COPPIA)						€ 1.050,00	su richiesta
		ET-ACF100	Filtro Auto-rolling perPT-F300E, PT-FW300						€ 91,00	su richiesta
		ET-EMF300	Filtro ECO 12.000 h Per PT-DZ770/DW740/DX810, PT-DX800E, PT-DW730E, PT-DZ680, PT-DW640, PT-DX610						€ 77,00	su richiesta
	NB: I rapporti di proiezione d	elle ottiche variano leggermente in funzione del	proiettore (e del chip) con cui vengono utilizzate! Verificare i dettagli sul manuale operativo							su richiesta
		ET-DLE030	Ottica HD fissa ultra short a specchio 0,38:1					0,38:1	€ 6.250,00	su richiesta
		ET-DLE085	ottica zoom HD motorizzata 0,8 - 1.0 :1					0,8-1.0:1	€ 3.500,00	su richiesta
Ottiche		ET-DLE150	ottica zoom HD motorizzata 1.3 - 2.0 :1					1.3-2,0:1	€ 2.565,00	su richiesta
Otherie		ET-DLE250	ottica zoom HD motorizzata 2.4 - 3.7 :1					2,4-3,7:1	€ 2.565,00	su richiesta
		ET-DLE350	ottica zoom HD motorizzata 3.7 - 5.6 :1					3,7-5,6:1	€ 2.565,00	su richiesta
		ET-DLE450	ottica zoom HD motorizzata 5.5 - 8.9 :1					5,5-8,9:1	€ 2.565,00	su richiesta
Madula Wirels Purists		ET-DLE055	Ottica HD FISSA grandangolare 0,8:1					0,8:1	€ 3.030,00	su richiesta
Modulo Wireless Proiettore  Modulo Wireless per PC		ET-WM200E ET-UW100	Modulo Wireles per rendere Wireless proiettori serie PT-D2570E/DW530E/DX500E/FW430/FX400  Modulo Wireless USB da inserire nel PC per collegamento "Plug & Play" a proiettori Wireless Panasonic compatibili. Non richiede installazione, solo inserimento nello solo USB del PC. Compatibile on PT-D2570/DW530/DX500*, PT-V400NT  FW430/FX400*, PT-VX400NT						€ 150,00 € 110,00	su richiesta su richiesta
		ET-PKD130B	Bracket per PT-DZ870KE/DW830KE/DX100KE/DZ770/DW740/DX810/DZ680/DW640/DX610 con ET-DLE030						€ 234,00	su richiesta
		ET-PKD130B ET-PKD120B	Piastra per installazione a soffitto per PT-DZ870KE, PT-DX100KE						€ 234,00	su richiesta
									€ 625,00	
		ET-PKD120H	Staffa per installazione sospesa con soffitti ALTI per PT-DZ870KE/DW830KE/DX100KE/EZ580/EW640/EZ540/EX610/EX510							su richiesta
		ET-PKD120S	Staffa per installazione sospesa con soffitti BASSI per seriePT- DZ870KE/DW830KE/DX100KE/EZ580/EW640/EZ540/EX510						€ 422,00	su richiesta
Staffe		ET-PKD55S	Staffa per installazione sospesa con soffitti BASSI per PT- DZ770E/DX800EL/DX810EL/DW730EL/DW740EL/DZ680/DW640/DX610						€ 630,00	su richiesta
		ET-PKD56H	Staffa per installazione sospesa con soffitti ALTI per PT- DZ770E/DX800EL/DX810EL/DW730EL/DW740EL/DZ680/DW640/DX610						€ 630,00	su richiesta
		ET-PKD110H	Staffa per installazione sospesa con soffitti ALTI per PT-DZ570E, PT-DW530E, PT-DX500E						€ 643,00	su richiesta
		ET-PKD110S	Staffa per installazione sospesa con soffitti BASSI per serie PT-DZ570E, PT-DW530E, PT-DX500E						€ 566,00	su richiesta
		ET-RFD91	Frame per applicazioni "Rental" per tutti i modelli 1chip DLP con regolazione micrometrica						€ 3.000,00	su richiesta
		ET-RFD91L	Frame per applicazioni "Rental" per tutti i modelli 1chip DLP						€ 1.650,00	su richiesta
LCD ALTA LUMINOSITA'	NOTE	CODICE	DESCRIZIONE	TECNOLOGIA	RISOLUZIONE	LUMINOSITÀ	PESO	RAPPORTO DI PROIEZIONE	STINO SUGGERITO IVA ESCLUS	NETTO RIVENDITORE

9 1	Promo	PT-EX16KE	Proiettore LCD XGA ad alta luminosità. Luminosità 16.000 ANSI lumen - Tecnologia - 3 Pannelli Transparent LCD 1024x768 da 1.8". Tecnologia Pure Color Control per la regolazione indipendente del giallo. Funzionamento a 4 lampade 380W. Durata lampade Standard/Eco 2.000/3.000 ore. Contrasto 2.5001. Correzione Trapezio V/H con Corner Keystone - Edge Blending - Ingressi HDMI - DVI-D - RGB - Component - Composito. Disponibile ingresso HIV5D-SDI opzionale - Dimensioni 650 x 349 x 815 mm - Peso 465, 5g Proiettor LCD XGA ad alta luminosità 1.0000 ANSI lumen - Tecnologia - 3 Pannelli Transparent LCD 1024x768 da 1.8". Tecnologia Pure Color Control per la regolazione indipendente del giallo. Funzionamento a 4 lampade da 380W. Durata lampade Standard/Eco 2.0003.000 ore. Contrasto 2.500:1 - Correzione Trapezio V/H con Corner Keystone - Edge Blending - Ingressi HDMI - DVI-D - RGB - Component - Composito. Disponibile ingresso HD/SD-SDI opzionale - Dimensioni 650 x 494 x 815 mm - Peso 465, 5k	3 LCD	XGA 1024x768XG A 1024x768	16.000 ANSI lumen	46,5 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 14.500,00	su richiesta
O	Promo	PT-EX12KE	Proiettore LCD XGA ad alta luminosità. Luminosità 13.000 ANSI lumen - Tecnologia - 3 Pannelli Transparent LCD 1024x768. Tecnologia RGB Pure Color Control per la regolazione indipendente dei glalio. Funzionamento a 2 lampade da 380W. Durata lampade Standard/Eco 2.000/3.000 ore. Contrasto 4.000:1 - Correzione Trapezio V/H con Corner Keystone - Edge Blending - Ingressi HDMI - DVI-D - RGB - Component - Composito. Disponible ingresso HDISD-SDI opzionale - Dimensioni 538 x 268 x 757 mm - Peso 28 kg. Proiettore LCD XGA ad alta luminosità 1.0000 ANSI lumen - Tecnologia - 3 Pannelli Transparent LCD 1024x768. Tecnologia RGB Pure Color Control per la regolazione indipendente del giallo. Funzionamento a 2 lampade da 380W. Durata lampade Standard/Eco 2.000/3.000 ore. Contrasto - 4.000:1 - Correzione Trapezio V/H con Corner Keystone - Edge Blending - Ingressi HDMI - DVI-D - RGB - Component - Composito. Disponibile ingresso HDSS-SDI opzionale - Dimensioni 538 x 268 x 757 mm - Peso 28 kg.	3 LCD	XGA 1024x768XG A 1024x768	13.000 ANSI lumen	28,0 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 10.714,00	su richiesta
		ET-ELW06	Ottica 1,2-1,5:1 per PT-EX16KE/12KE					1,2-1,5:1	€ 4.000,00	su richiesta
		ET-ELW02	Ottica 1,4-1,8:1 per PT-EX16KE/12KE					1,4-1,8:1	€ 2.500,00	su richiesta
		ET-ELW04	Ottica 1,5-2,0:1 per PT-EX16KE/12KE					1,5-2,0:1	€ 2.800,00	su richiesta
		ET-ELS02	Ottica 2,0-2,6:1 per PT-EX16KE/12KE					2,0-2,6:1	€ 1.150,00	su richiesta
Ottiche		ET-ELS03	Ottica 2,6-3,5:1 per PT-EX16KE/12KE					2,6:3,5:1	€ 2.050,00	su richiesta
		ET-ELM01	Ottica 3,5-4,5:1 per PT-EX16KE/12KE					3,5-4,5:1	€ 1.600,00	su richiesta
		ET-ELT02	Ottica 4,4-6,2:1 per PT-EX16KE/12KE					4,4-6,2:1	€ 2.800,00	su richiesta
		ET-ELT03	Ottica 6,3-9,0:1 per PT-EX16KE/12KE					6,3-9,0:1	€ 12.000,00	su richiesta
Scheda HD/SD-SDI		ET-ELW03 ET-MD16SD1	Ottica 0,8:1 per PT-EX16KE/12KE  Scheda ingresso HD/SD-SDI PT-EX16KE					0,8:1	€ 3.200,00 € 3.000.00	su richiesta su richiesta
Scrieua HD/SD-SDI		ET-MD 165D1	Scheda ingresso HD/SD-SDI PT-EXT0KE  Lampada per PT-EX16KE (Lampada Singola)						€ 3.000,00	su richiesta
		ET-LAE10	Lampada per PT-EX10XE (Lampada Singola)  Lampada per PT-EX12E (Lampada Singola)						€ 595,00	su richiesta
		ET-RFE16	Filtro di ricambio PT-EX16KE						€ 160.00	su richiesta
Lampade e Filtri		ET-SFE16	Filtro fumo PT-EX16KE						€ 600,00	su richiesta
		ET-SRE16	Ricambio filtro fumo PT-EX16KE						€ 250.00	su richiesta
		ET-RFE12	Filtro di ricambio PT-EX12KE						€ 142,00	su richiesta
		ET-PKE16H	Staffa soffitti alti PT-EX16KE/12KE						€ 3.000,00	su richiesta
Staffe		ET-PKE16S	Staffa soffitti bassi PT-EX16KE/12KE						€ 2.000,00	su richiesta
Stalle		ET-PKE12B	Bracket PT-EX12KE						€ 1.583,00	su richiesta
		ET-PKE16B	Bracket PT-EX16KE						€ 1.800,00	su richiesta
SYSTEM 3 CHIP DLP	NOTE	CODICE	DESCRIZIONE	TECNOLOGIA	RISOLUZIONE	LUMINOSITÀ	PESO	RAPPORTO DI PROIEZIONE	STINO SUGGERITO IVA ESCLUS	NETTO RIVENDITORE
		PT-DZ21KE	Prolettore ad alta luminosità con tecnologia 3 Chip DLP. Luminosità 20.000 ANSI lumen - Formato 16:10 -Risoluzione WUXCA (Superiore al Full HD) 1920x1200 - Contrasto 10.000:1 - 4 Lampade AC 465W UHM - Durata Lampade 2.000 Ore - Funzionalità 30 Attivo integrato con usoita per controllo trasmettitori esterni - Connessione 3G HD-SDI / Dual HD-SDI - Consumo inferiore 2.500 Watt - Dimensioni estremamente compatte in relazione alla luminosità 620 x 291 x 800 mm - Correzione Geometrica Avanzata (di serie) e Correzione Geometrica PRO (Opzionale)	3DLP	1920X1200	20.000 ANSI lumen	43,0 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 69.900,00	su richiesta
		PT-DS20KE	Proiettore ad alta luminosità con tecnologia 3 Chip DLP. Luminosità 20.000 ANSI lumen - Formato 4:3 -Risoluzione SXGA+ 1400x1050 - Contrasto 10.00:1 - 4 Lampade AC 465W UHM - Durata Lampada 2.000 Ore - Funzionalità 3D Attivo integrato con uscita per controllo trasmettioni estemi - Connessione 3G HD-SDI / Dual HD-SDI - Consumo inferiore 2.500 Watt - Dimensioni estremamente compatte in relazione alla luminosità 620 x 291 x 800 mm - Correzione Geometrica Avanzata (di serie) e Correzione Geometrica PRO (Opzionale)	3DLP	1400x1050	20.000 ANSI lumen	43,0 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 50.000,00	su richiesta
		PT-DW17KE	Proiettore ad alta luminosità con tecnologia 3 Chip DLP. Luminsoità 16.500 ANSI lumen - Formato 16:9 -Risoluzione WXGA 1366x768 - Contrasto 10.000:1 - 4 Lampade AC 465W UHM - Durata Lampada 2.000 Ore - Connessione HD-SDI - Consumo inferiore 2.500 Watt - Dimensioni estremamente compatte in relazione alla luminosità 620 x 291 x 800 mm	3DLP	1366X768	16.500 ANSI lumen	43,0 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 32.000,00	su richiesta
		PT-DZ16KE	Proiettore ad alta luminosità con tecnologia 3 Chip DLP. <b>Luminsoità 16.000 ANSI lumen</b> - Formato 16.9 -Risoluzione Full HD 1920x1080 - <b>Contrasto 10.000:1</b> - 4 Lampade AC 420W UHM - <b>Durata Lampada 3.000 Ore</b> - Connessione 3G HD-SDI / Dual HD-SDI - Consumo inferiore 2.500 Watt - Dimensioni estremamente compatte in relazione alla luminosità 620 x 291 x 800 mm - Correzione Geometrica Basic	3DLP	1920X1080	16.000 ANSI lumen	43,0 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 39.063,00	su richiesta
6)		PT-DZ13KE	Il più compatto e leggero 3DLP da <b>12.000 ANSI</b> lume nsul mercato. Risoluzione WUXGA 1920x1200 e funzionalità avanzate ereditate dalla serie PT-DZ21K come 3D, 3G HD-SDI, Warping avanzato dell'immagine tramite software opzionale. <b>Vita della lampada pari a 2.000</b> re in modalità HDB etightness da 12 000 ANSI lumen. Funzione Lens Memory. Contrasto pari a 10:000:1 in modalità Dynamic fris. Modalità Portrait possibile con le lampade dedicate.	3DLP	1920X1200	12.000 ANSI lumen	24,0 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 41.964,00	su richiesta
		PT-DW11KE	Dotato di risoluzione WXGA di 1366x768 pixel eredita dalla serie PT-D221K alcune funzionalità come la possibilità di lavorare con segnali 3D di varie tipologie, sia in modalità attiva che passiva. Non è invece dotato di funzioni per la gestione del warping delle immagini. Leggero e compatto offre una luminosità di 11.000 ANSI lumen con lampada in modalità High Brightness e 2.000 ore di durata ed è utilizzabile in modalità Portrait con l'apposita lampada opzionale. Sistam di illuminazione a doppia lampada e Iris dinamico per un contrasto di 10.000:1	3DLP	1366X768	11.000 ANSI lumen	24,0 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 20.000,00	su richiesta

	PT-DS12KE	Il più compatto e leggero 3DLP da <b>12.000 ANSI lumen</b> nsul mercato. Risoluzione SXGA+ 1400x1050 e funzionalità avanzate ereditate dalla serie PT-DZ21K come 3D, 3G HD-SDI, Warping avanzato dell'immagine tramite software opzionale. Vita della lampada pari a 2 000 ore in modalità High Brightness da 12.000 ANSI lumen. Funzione Lens Memory. Contrasto pari a 10.000:11 in modalità Dynamic Iris. Modalità Portrait possibile con le lampade dedicate.	3DLP	1400x1050	12.000 ANSI lumen	24,0 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 25.000,00	su richiesta
	PT-DZ10KE	Il nuovo modello WUXGA da 10.600 ANSI lumen utilizza un sistema di illuminazione a doppia lampada da 3.000 ore di durata in modalità alta luminosità. Leggero e compatto è dotato della funzione di Warping Standard (non è possibile utilizzare il Geometri Correction Pro) e può lavorare in modalità Portrati con l'apposita lampda opzionale. Contrasto pari a 10.000:1 con funzione Dynamic Iris e ricca gamma di connessioni completano le qualità di un prodotto adatto tanto alle applicazioni fisse nei grandi auditorium, quanto alle applicazioni di rental e staging.	3DLP	1920X1200	10.600 ANSI lumen	24,0 kg	In funzione dell'ottica utilizzata	€ 35.714,00	su richiesta
Novi	tà ET-CUK10	Software auto screen adjustment upgrated kit: Geometry, edge blending e color matching per PT- DZ21/DS20/DZ13/DS12/DZ10/DZ870						€ 4.685,00	su richiesta
Software	ET-UK20	Software : Advanced Gemoetric Manager per PT-DZ870						€ 3.000,00	su richiesta
Ottiche	ET-D75LE10	Ottica ZOOM motorizzata: 1,4 - 1,8 :1					1,4:-1,8:1	€ 5.350,00	su richiesta
~ ~	ET-D75LE20	Ottica ZOOM motorizzata: 1,8 - 2,6 :1					1,8-2,6:1	€ 3.958,25	su richiesta
	ET-D75LE30	Ottica ZOOM motorizzata: 2,6 - 5 :1					2,6-5,1:1	€ 3.958,25	su richiesta
	ET-D75LE40	Ottica ZOOM motorizzata 4,6 - 7,4:1 (con DZ21K e DZ110)					4,6-7,4:1	€ 5.229,00	su richiesta
	ET-D75LE50 ET-D75MC1	Ottica FISSA grandangolare 0,8:1 (con DZ21K e DZ110)  Placca copertura motore ottica					0,8:1	€ 7.236,00 € 80,00	su richiesta su richiesta
	ET-D75MC1	Ottica ZOOM motorizzata: 8,0 - 15,0 :1					8,0-15,0:1	€ 12.600.00	su richiesta
V1	ET-D75LE6	Ottica ZOOM motorizzata: 1,0 - 1,2 :1					1,0-1,2:1	€ 9.000,00	su richiesta
Staffe	ET-RFD21	Rental Frame con regolazioni avanzate micrometriche per serie PT-DZ21K						€ 3.789,00	su richiesta
	ET-PKD510H	Staffa per installazione soffitti ALTI per serie DZ21K						€ 1.400,00	su richiesta
	ET-PKD510S	Staffa per installazione soffitti BASSI per serie DZ21K						€ 1.210,00	su richiesta
	ET-PFD510	Rental Frame Fisso senza regolazioni micrometriche per serie DZ21K  Staffa per installazione soffitti ALTI per serie DZ110 DS100 DW90 e nuova serie PT-DZ13K						€ 2.344,00	su richiesta
	ET-PKD310H ET-PKD310S	Staffa per installazione soffitti BASSI per serie DZ110 DS100 DW90 e nuova serie PT-DZ13K  Staffa per installazione soffitti BASSI per serie DZ110 DS100 DW90 e nuova serie PT-DZ13K						€ 945,00 € 760,00	su richiesta su richiesta
	ET-PAD310	Piastra fissaggio per staffa a soffitto serie DZ110 DS100 DW90 e nuova serie PT-DZ13K						€ 450.00	su richiesta
	ET-PFD310	Frame per serie DZ110 DS100 DW90 e nuova serie PT-DZ13K						€ 1.500.00	su richiesta
	ET-RFD90	Frame per applicazioni "Rental" per serie DZ110 DS100 DW90 e nuova serie PT-DZ13K						€ 3.000,00	su richiesta
	ET-RFD91	Frame per applicazioni "Rental" per serie DZ110 DS100 DW90 e nuova serie PT-DZ13K con regolazione micrometrica						€ 3.000,00	su richiesta
	ET-RFD91L	Frame per applicazioni "Rental" per serie DZ110 DS100 DW90 e nuova serie PT-DZ13K						€ 1.650,00	su richiesta
Lampade e Filtri	ET-LAD510	Lampada singola di ricambio per serie PT-DZ21K						€ 740,00	su richiesta
No.	ET-LAD510F ET-LAD510P	Kit 4 Lampade per serie PT-DZ21K  Lampada singola di ricambio per serie PT-DZ21K PORTRAIT MODE						€ 2.420,00 € 791.00	su richiesta su richiesta
	ET-LAD510P	Kit 4 Lampade per serie PT-DZ21K PORTRAIT MODE						€ 2.582,00	su richiesta
	ET-LAD310A	Lampada singola per PT-DZ13K Series (PT-DZ13K, PT-DW11K, PT-DS12K, PT-DZ10KE)						€ 556,00	su richiesta
	ET-LAD310AW	Kit 2 Lampade per PT-DZ13K Series (PT-DZ13K, PT-DW11K, PT-DS12K, PT-DZ10KE)						€ 1.018,00	su richiesta
	ET-LAD320P	PORTRAIT MODE - Lampada singola per PT-DZ13K Series (PT-DZ13K, PT-DW11K, PT-DS12K, PT-DZ10KE)						€ 556,00	su richiesta
	ET-LAD320PW	PORTRAIT MODE - Kit 2 Lampade per PT-DZ13K Series (PT-DZ13K, PT-DW11K, PT-DS12K, PT-DZ10KE)						€ 1.018,00	su richiesta
	ET-EMF510 ET-EMF320	Filtro di ricambio per serie PT-DZ21K  Eco Filter per PT-DZ13K Series (PT-DZ13K, PT-DW11K, PT-DS12K, PT-DZ10KE)						€ 187,00 € 187.00	su richiesta
	ET-EMF320 ET-SFR320	Ricambio Filtro Anti Fumo per PT-DZ13K Series (PT-DZ13K, PT-DW11K, PT-DS12K, PT-DZ10KE)						€ 321,00	su richiesta su richiesta
	ET-SFD320	Filtro Anti fumo per PT-DZ13K Series (PT-DZ13K, PT-DW11K, PT-DS12K, PT-DZ10KE)						€ 462,00	su richiesta
	ET-LAD310	Lampada di ricambio per serie DZ110 DS100 DW90						€ 590,00	su richiesta
	ET-LAD310W	Lampade di ricambio per serie DZ110 DS100 DW90 (COPPIA)						€ 1.060,00	su richiesta
	ET-ACF310	Filtro "auto-rolling" autopulente per serie DZ110 DS100 DW90						€ 150,00	su richiesta
	ET-SFD310	Unità filtro "anti-fumo"						€ 440,43	su richiesta
LAMPADE PROIETTORI FUORI LISTINO									
HOME CINEMA NOT	E CODICE	DESCRIZIONE					L	STINO SUGGERITO IVA ESCLUS	NETTO RIVENDITORE
	ET-LAE4000	Lampada di ricambio per proiettore PT-AE4000E						€ 390,00	su richiesta
	ET-LAE1000	Lampada di ricambio per proiettore PT-AE1000E/2000E/3000E						€ 390,00	su richiesta
	ET-LAX100	Lampada di ricambio per proiettore PT-AX100E/AX200E						€ 390,00	su richiesta
	ET-LAE100	Per modelli PT-AE100 / 200 / 300						€ 400,00	su richiesta
	ET-LAE500 ET-LAE700	Per modello PT-AE500E  Per modello PT-AE700E						€ 400,00 € 400,00	su richiesta
	ET-LAE700 ET-LAE900	Lampada di ricambio per proiettore PT-AE900E						€ 400,00	su richiesta su richiesta
PORTATILI NOT	E CODICE	DESCRIZIONE					L	STINO SUGGERITO IVA ESCLUS	NETTO RIVENDITORE
	ET-LAB80	Lampada di ricambio (typical 2.000/3.000 h) per proiettori serie PT-LB75/80/90						€ 450,00	su richiesta
	ET-LAM1-C	Lampada di ricambio (typical 2.000/3.000 h) per proiettore PT-LM1E - PT-LM1E-C - PT-LM2E						€ 325,00	su richiesta
	ET-LAB10	Lampada di ricambio (typical 2.000/3.000 h)per proiettori serie LB10/LB20						€ 475,00	su richiesta
	ET-LAB30	Lampada di ricambio (typical 2.000/3.000 h) per proiettore PT-LB30/LB55/LB60						€ 450,00 € 475,00	su richiesta
	ET-LAC50 ET-LAC75	Per modelli PT-LC 50 / 70  Per modelli PT-LC 55 / 75						€ 475,00 € 475,00	su richiesta su richiesta
	ET-LAC75 ET-LAC80	Per modelli P1-LC 55 / 75  Per modelli P1-LC 56 / 76 / 80						€ 475,00	su richiesta
	ET-LA701	Per modelli PT-L 501 / 701 / 711 / 511						€ 475,00	su richiesta
	ET-LA702	Per modelli PT-L 502 / 512 / 702 / 712E / 712NTE						€ 475,00	su richiesta
	ET-LA730	Per modelli PT-L 520 / 720 / 730						€ 500,00	su richiesta
	ET-LA780	Per modelli PT-L 750 / 780						€ 650,00	su richiesta

		ET-LA059	Per modello PT-L 759	€ 800,	00 su richiesta
		ET-LA059X	Per modelli PT-L 759VE / 759XE	€ 800,	00 su richiesta
		ET-LA735	Per modelli PT-L 735E / 735NTE	€ 500,	00 su richiesta
		ET-LAP1	Lampada di ricambio (typical 2.000/3.000 h) per proiettore PT-P1SDE	€ 310,	00 su richiesta
		ET-LAB2	Lampada di ricambio (Typical 5.000 h - Eco mode) per proiettori serie PT-LB1 / PT-LB2 / PT-LB3 / PT-ST10	€ 210,	00 su richiesta
		ET-LAL100	Lampada per PT-LX30HE/LX26H/LW25E/LX22	€ 218,	00 su richiesta
		ET-LAB50	Lampada di ricambio (typical 2.000/3.000 h) per proiettore PT-LB50NTE/SE	€ 450,	00 su richiesta
		ET-LAB30	Lampada di ricambio (typical 2.000/3.000 h) per proiettore PT-LB30/LB55/LB60	€ 450,	00 su richiesta
INSTALLAZIONE	NOTE	CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO SUGGERITO IVA ESC	LUS NETTO RIVENDITORE
		ET-LAD10000	Lampada di ricambio per PT-D10000 e PT-DW10000	€ 590,	oo su richiesta
		ET-LAD10000F	Lampada di ricambio per PT-D10000 e PT-DW10000 - pack 4x	€ 1.800,	oo su richiesta
		ET-LAD12K	Lampada di ricambio per PT-D12000 e PT-DZ12000	€ 590,	oo su richiesta
		ET-LAD12KF	Lampada di ricambio per PT-D12000 e PT-DZ12000 - pack 4x	€ 1.800,	00 su richiesta
		ET-LAD7700	Lampada di ricambio per PT-D7700 e PT-DW7000	€ 670,	00 su richiesta
		ET-LAD7700W	Lampada di ricambio per PT-D7700 e PT-DW7000 (COPPIA)	€ 1.215,	00 su richiesta
		ET-LAD7700L	Lampada di ricambio LONG LIFE per PT-D7700 e PT-DW7000	€ 670,	00 su richiesta
		ET-LAD7700LW	Lampada di ricambio LONG LIFE per PT-D7700 e PT-DW7000 (COPPIA)	€ 1.215,	00 su richiesta
		ET-LAD55	Lampada di ricambio per PT-D5500 / 5600	€ 585,	00 su richiesta
		ET-LAD55W	Lampada di ricambio per PT-D5500 / 5600 (COPPIA)	€ 1.050,	00 su richiesta
		ET-LAD55L	Lampada di ricambio LONG LIFE per PT-D5500 / 5600	€ 585,	00 su richiesta
		ET-LAD55LW	Lampada di ricambio LONG LIFE per PT-D5500 / 5600 (COPPIA)	€ 1.050,	00 su richiesta
		ET-LAD57	Lampada di ricambio per PT-D5700	€ 585,	00 su richiesta
		ET-LAD57W	Lampada di ricambio per PT-D5700 (COPPIA)	€ 1.050,	00 su richiesta
		ET-LAD35	Lampada di ricambio per PT-D3500	€ 600,	00 su richiesta
		ET-LAD35L	Lampada di ricambio LONG LIFE per PT-D3500	€ 600,	00 su richiesta
		ET-LAD40	Lampada di ricambio per PT-D4000	€ 600,	00 su richiesta
		ET-LAD40W	Lampada di ricambio per PT-D4000 (COPPIA)	€ 1.050,	00 su richiesta
		ET-LA785	Per modelli PT-L 785 / 785NTE	€ 650,	00 su richiesta
		ET-LAL6510	Per modelli PT-L6510 / 6500	€ 620,	00 su richiesta
		ET-LAL6510W	Per modelli PT-L6510 / 6500 (coppia)	€ 1.100,	
		ET-LAD7500	Per modelli PT-D7500 / 7600	€ 700,	
		ET-LAD7500W	Per modelli PT-D7500 / 7600 (coppia)	€ 1.200,	00 su richiesta
		ET-LAD8500	Per modelli PT-D8500 / 8600	€ 12.500,	00 su richiesta
		ET-LAD9500	Per modelli PT-D9500 / 9600	€ 15.000,	00 su richiesta
		ET-LAD9610	Per modelli PT-D9510 / 9610	€ 16.000,	
		ET-LA201	Per modello PT-L291	€ 700,	00 su richiesta
		ET-LA391	Per modello PT-L391	€ 700,	
		ET-LA555	Per modello PT-L555	€ 700,	00 su richiesta
		ET-LA556	Per modello PT-L556	€ 700,	00 su richiesta
		ET-LA057	Per modello PT-L 557 / 757	€ 800,	00 su richiesta
		ET-LA095	Per modello PT-L395 / 595 / 795	€ 700,	
		ET-LA995	Per modello PT-D995	€ 1.800,	00 su richiesta