

PICA PORTAL™ 125

IDEATO DA THE BLACK TANK

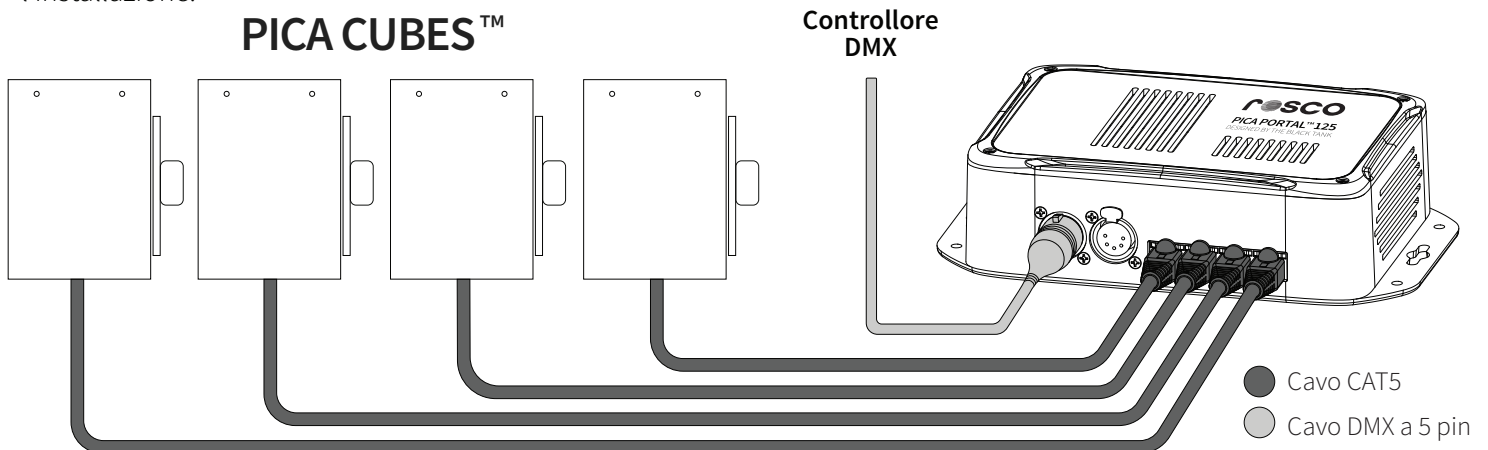


I Pica Cube™ semplificano Alimentazione + Distribuzione Dati

Il Pica Portal dà finalmente la possibilità a elettricisti e appaltatori di mettere a disposizione dei Pica Cube alimentazione e dati anche a distanza, così da consentire un'installazione semplice e ordinata per applicazioni museali, architettoniche e legate al mondo dello spettacolo. Capace di alimentare e controllare fino a un massimo di 4 Pica Cube, il Pica Portal utilizza un normalissimo cavo Cat5 per erogare sia alimentazione a basso voltaggio che segnali DMX a un Pica Cube situato fino a un massimo di 73 m di distanza.



Per connettere i Pica Cube al Pica Portal basta collegare la spina di quest'ultimo all'alimentazione a muro e poi connetterlo a un sorgente per il controllo DMX utilizzando un cavo DMX a 5 pin. Successivamente collegare un massimo di 4 Pica Cube alle porte di output del Pica Portal utilizzando cavi Ethernet standard CAT5. Il Pica Portal vanta un sistema di raffreddamento a convezione e dei meccanismi di sicurezza contro i rischi elettrici, nonché dei punti di montaggio integrati per facilitarne l'installazione.



SPECIFICHE

Voltaggio in ingresso:	90 - 240 VAC 50/60Hz
Voltaggio in uscita:	24VDC
Consumo:	125 Watt in caso di output massimo
Alimentazione in ingresso:	Cavi di alimentazione IEC
Connettori:	DMX a 5 pin XLR maschio e femmina / 4 x RJ45
Massima lunghezza cavo:	Fino a un massimo di 73m ciascuno dal portale
Temp. operativa:	da -20°C a 45 °C
Umidità:	0-95% senza condensa
Dimensioni:	184mm x 127mm x 56mm
Peso:	0,68 kg
Alloggiamento:	Montaggio superficiale; contenitore in materiale plastico ABS
Conformità:	FCC Classe A irradiazione e conduzione Normative ETL/UL 1573 e 8750/CE

