

## Accessori PICA CUBE™



### Filtro cilindrico

**Codice** 515910410006 - Nero  
**prodotto:** 515910410005 - Bianco

**Descrizione:**

- Riduce i riflessi per gli spettatori
- Fornisce un controllo del fascio a 360°
- Colore abbinato al corpo dell'apparecchio



### Feritoia in schiuma alveolare

**Codice** 515910410004 - Nero  
**prodotto:** 515910410003 - Bianco

**Descrizione:**

- Riduce i riflessi per gli spettatori
- Fornisce un controllo del fascio a 360°
- Colore abbinato al corpo dell'apparecchio



### Alette paraluce

**Codice** 515910410002 - Nero  
**prodotto:** 515910410001 - Bianco

**Descrizione:**

- Forniscono molteplici opzioni per modellare il fascio luminoso
- Fissaggio e rimozione rapidi
- Colore abbinato al corpo dell'apparecchio

## Adattatore



**Codice prodotto:** 515902010150 - Adattatore di corrente Pica/25 W/12 V CC, NA  
515902010151 - Adattatore di corrente Pica/25 W/12 V CC, UE  
515902010152 - Adattatore di corrente Pica/25 W/12 V CC, UK  
515902010153 - Adattatore di corrente Pica/25 W/12 V CC, AUS

**Descrizione:**

- Per il collegamento alla rete elettrica, 100-240 V CA
- Per l'alimentazione di un singolo Pica Cube
- Controconnettore a 2 pin con bloccaggio sicuro

## Lenti a diffusione per modellare il fascio luminoso in modo simmetrico e asimmetrico

**Descrizione:** Installazione e rimozione rapide dal retro del coperchio della lente



20° / 40° / 60° simmetrici

**Codici prodotto:** 515910100220 / 515910100240 / 515910100260



30° x 50° / 60° x 10° / 75° x 45° asimmetrici

**Codici prodotto:** 515910133005 / 515910136010 / 515910137545

## Adattatori per binario

**Codice prodotto:** 51591110024 - Nero  
51591110023 - Bianco

**Descrizione:**

- Adattatore per binario a due circuiti con trasformatore
- Compatibile con il binario a due circuiti Rosco
- 100 o 240 V CA in ingresso / 12 V CC in uscita

## Pica Portal 125

**Codice prodotto:** 515902010160

**Descrizione:**

- Trasferisce elettricità e dati ai Pica Cube tramite un comune cavo Cat5
- Supporta fino a (4) Pica Cube
- 100-240 V CA in ingresso / 12 V CC in uscita
- Protocollo DMX512
- [Scheda tecnica](#)



## Cavo Cat5

**Codice prodotto:** 293222400005

**Descrizione:**

- Cavo Ethernet Cat5, lunghezza 5 m
- Trasferisce elettricità e dati ai Pica Cube dal Portal 125 Box
- Guaina cavo nera

