

# PANZERI

## Queens 10

220-240V AC ON-OFF

XM748-12-02-3K



### Scheda tecnica

|  |                       |
|--|-----------------------|
| CODICE ARTICOLO                              | XM748-12-02-3K        |
| POTENZA ASSORBITA DAL SISTEMA                | 12W                   |
| EFFICIENZA LUMINOSA                          | 101.75lm/W            |
| SORGENTE LUMINOSA                            | LED                   |
| DURATA DI VITA DELLA SORGENTE                | L80 (B10) 50.000h     |
| TEMPERATURA DI COLORE                        | 3000K Ra>90           |
| DISTRIBUZIONE LUMINOSA                       | fascio orientabile    |
| APERTURA DEL FASCIO                          | 30°                   |
| ALIMENTAZIONE                                | 220-240V AC           |
| FREQUENZA                                    | 50/60Hz               |
| ELETTTRIFICAZIONE                            | ON-OFF                |
| DRIVER                                       | integrato incluso     |
| FLUSSO LUMINOSO NOMINALE                     | 1469lm                |
| FLUSSO LUMINOSO USCENTE                      | 1221lm                |
| RENDIMENTO                                   | 83.1%                 |
| INDICE DI ABBAGLIAMENTO                      | UGR < 11              |
| PESO   | 0,50 Kg               |
| GRADO DI PROTEZIONE                          | IP20                  |
| RESISTENZA ALLA PROVA DEL FILO INCANDESCENTE | 850°                  |
| DIMENSIONI IMBALLO                           | 12,0 x 30,0 x 11,5 cm |



Apparecchio di illuminazione per installazione su binario elettrificato in ambienti interni, con fascio orientabile.

Snodo in alluminio pressofuso con verniciatura a polvere.

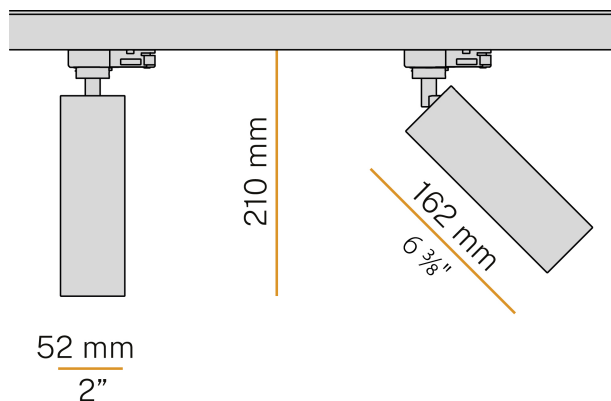
Fondello in alluminio pressofuso con verniciatura a polvere.

Struttura orientabile su due assi, in alluminio pressofuso con verniciatura a polvere in colore bianco o nero.

Riflettore in materiale termoplastico con finitura cromata.

Fornito completo di adattatore elettrico e meccanico per installazione su binari elettrificati trifase.

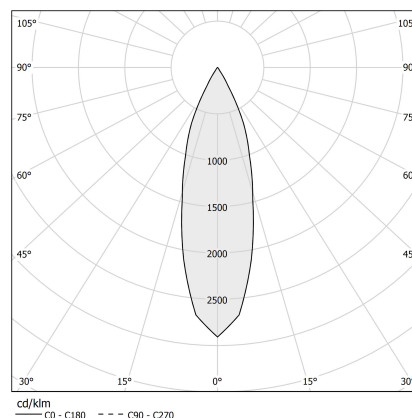
### Disegno tecnico



### Applicazione



### Diagramma polare



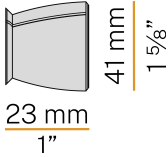
# PANZERI

## Queens 10

### Accessori diffusione

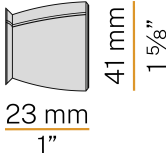
XMR5

Ottica per fascio stretto.



XMR7

Ottica per fascio largo.



# PANZERI

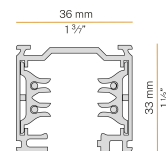
## Queens 10

### Accessori binari elettrificati

XM7502-100



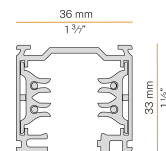
Binario elettrificato trifase per installazione a sospensione o a soffitto in ambienti interni. Struttura in alluminio estruso anodizzato o con verniciatura a polvere in colore bianco o nero. Conduttori in rame alloggiati all'interno di profilati estrusi in PVC ad alta resistenza di isolamento. Alimentazione a tensione di rete 230-250V AC o a tensione di rete industriale 380-440V AC. Carico complessivo 16A. Accessori di fissaggio, giunzione e chiusura da ordinare separatamente. Lunghezza: 1m (39,4")



XM7502-200



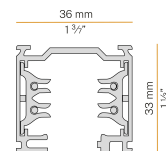
Binario elettrificato trifase per installazione a sospensione o a soffitto in ambienti interni. Struttura in alluminio estruso anodizzato o con verniciatura a polvere in colore bianco o nero. Conduttori in rame alloggiati all'interno di profilati estrusi in PVC ad alta resistenza di isolamento. Alimentazione a tensione di rete 230-250V AC o a tensione di rete industriale 380-440V AC. Carico complessivo 16A. Accessori di fissaggio, giunzione e chiusura da ordinare separatamente. Lunghezza: 2m (78,7")



XM7502-300



Binario elettrificato trifase per installazione a sospensione o a soffitto in ambienti interni. Struttura in alluminio estruso anodizzato o con verniciatura a polvere in colore bianco o nero. Conduttori in rame alloggiati all'interno di profilati estrusi in PVC ad alta resistenza di isolamento. Alimentazione a tensione di rete 230-250V AC o a tensione di rete industriale 380-440V AC. Carico complessivo 16A. Accessori di fissaggio, giunzione e chiusura da ordinare separatamente. Lunghezza: 3m (118,1")



# PANZERI

## Queens 10

### Accessori binari elettrificati / adattatori

---

XM7502

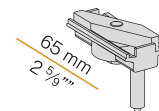
Adattatore elettromeccanico 6A, portata 5kg, per binario elettrificato trifase.



---

XM76B02

Adattatore meccanico con bloccacavo automatico per binario elettrificato trifase.



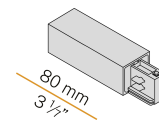
# PANZERI

## Queens 10

### Accessori binari elettrificati / alimentazione e chiusura

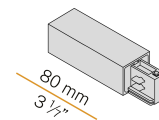
XM76ADX02

Alimentazione destra per binario elettrificato trifase.



XM76ASX02

Alimentazione sinistra per binario elettrificato trifase.



# PANZERI

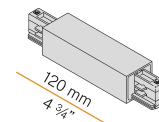
## Queens 10

### Accessori binari elettrificati / alimentazione e giunzione

---

XM76A02

Alimentazione centrale e giunzione lineare per binario elettrificato trifase.



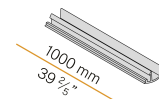
# PANZERI

## Queens 10

### Accessori binari elettrificati / chiusura

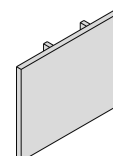
XM76C02

Copertura di lunghezza 1000mm (39,4") per binario elettrificato trifase.



XM76E02

Testata di chiusura per binario elettrificato trifase.



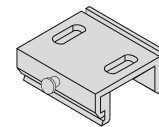
# PANZERI

## Queens 10

### Accessori binari elettrificati / fissaggio

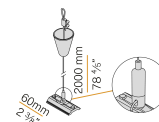
XM76K

Kit per attacco a soffitto per binario elettrificato trifase.



XM76S02

Kit di sospensione con fune in acciaio di lunghezza 2m (78,7") e piattina per binario elettrificato trifase.





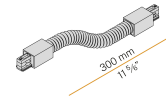
# PANZERI

## Queens 10

### Accessori binari elettrificati / giunzione

XM76F02

Giunzione flessibile per binario elettrificato trifase.



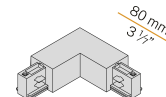
XM76LE02

Giunzione a "L" esterna per binario elettrificato trifase.



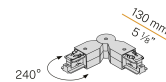
XM76LI02

Giunzione a "L" interna per binario elettrificato trifase.



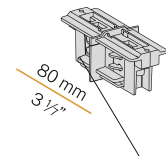
XM76M02

Giunzione mobile per binario elettrificato trifase.



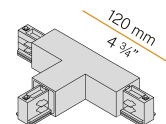
XM76Q02

Giunzione lineare con contatti e con blocco per binario elettrificato trifase.



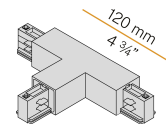
XM76TDX02

Giunzione a "T" destra per binario elettrificato trifase.



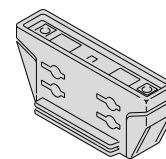
XM76TSX02

Giunzione a "T" sinistra per binario elettrificato trifase.



XM76U02

Giunzione lineare senza contatti per binario elettrificato trifase.



XM76X02

Giunzione a "X" per binario elettrificato trifase.

