



## Unità per struttura continua 3F Linux S.

### MECCANICHE

Unità in acciaio zincato a caldo, verniciato a base di poliestere in colore bianco con molle di fissaggio a scomparsa e ganci di sicurezza in acciaio inox.

Binario elettrificato realizzato in estruso di alluminio colore bianco, conforme allo standard Eurostandard Plus.

I conduttori sono racchiusi in profili estrusi rigidi di materiale isolante PVC ad alta rigidità elettrica.

Lunghezza del binario elettrificato: 1500 mm.

Dimensioni: 1778x62 mm, altezza 90 mm. Peso 3,15 kg.

Grado di protezione IP20.

Resistenza al filo incandescente 960°C.

### ELETTRICHE

CE - IEC 60598-1 - EN 60598-1.

Collegamento alla struttura con spina mobile a 7 poli con selezione di fase (cavi H05Z-U Halogen Free di sezione 0,5 mm<sup>2</sup> HT90).

(L1/L2/L3/N/GRD/DA/DA) 16A/440V 2x1A/50V FELV AC (DALI).

Conduttori in rame.

### INSTALLAZIONE

Soffitto / Sospensione / Parete.

Tutti gli accessori dedicati a questo prodotto sono consultabili sul Catalogo e sul nostro sito [www.3F-Filippi.com](http://www.3F-Filippi.com).

### STRUTTURA

Struttura cablata in acciaio zincato a caldo e verniciata a base di poliestere in colore bianco, ottenuta tramite rolling process.

Resistenza alla nebbia salina pari a 300h e all'umidità pari a 700h.

Linea di alimentazione passante a 5 o 7 poli con cavi H07Z-U Halogen Free di sezione 2,5 mm<sup>2</sup> HT90, dotata di morsettiere ad innesto rapido, irreversibili, di inizio/fine e torrette di alimentazione intermedie.

Elemento di unione lineare in acciaio zincato a caldo già montato su un'estremità per la formazione di canali continui, solo strutture L3556.

A20017 - 3F Linux S 5P L3556, Struttura con linea passante 5 poli.

A20019 - 3F Linux S 5P L1778, Struttura con linea passante 5 poli.

A20024 - 3F Linux S 7P L3556, Struttura con linea passante 7 poli.

A20026 - 3F Linux S 7P L1778, Struttura con linea passante 7 poli.

### APPLICAZIONI

Ambienti commerciali, espositivi, negozi e magazzini.

### AVVERTENZE

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita.