

1 3345/FAU-9,5-TR 3345/MAU-9,5-TR 3345-C/FAU-9,5-TR 3345-C/MAU-9,5-TR



10 **PORTALAMPADE**
 - Corpo in policarbonato trasparente
 - Contatti in lega di rame
 - Con too test

CARATTERISTICHE PRODOTTO



CERTIFICAZIONI



1 **CODICI PRODOTTI**
Products References

2 **TIPO DI FISSAGGIO - ICONE GIALLE**
Fixing Type - Yellow symbols

3 **ATTACCO LAMPADA**
Lamp Cap

4 **DATI ELETTRICI**
Rating

5 **TEMPERATURA MASSIMA DI FUNZIONAMENTO**
Maximum operating temperature

6 **IMMAGINE PRODOTTI**
Products image

7 **DISEGNO TECNICO**
Technical drawing

8 **CARATTERISTICHE PRODOTTI**
Products characteristics

9 **MARCATURA "CE"**
"CE" marking

10 **DESCRIZIONE PRODOTTI**
Products description

11 **CAVE/FORI DI FISSAGGIO**
Fixing cut outs/holes

12 **ULTERIORI SPECIFICHE APPROVAZIONI**
Further Quality Mark specifications

13 **ACCESSORI OPZIONALI - ICONE VERDI**
Optional accessories - Green Symbols

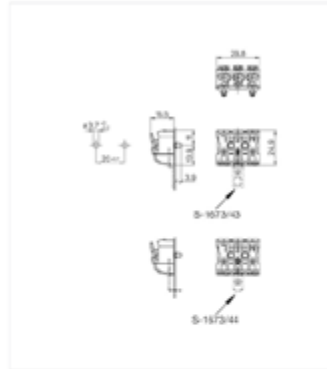
14 **MARCHI DI QUALITÀ**
Quality marks

15 **DISTANZE DI FISSAGGIO (PORTALAMPADE FLUORESCENTI)**
Mounting distances (fluorescent lampholders)

16 **NOTE**
Notes



1673/A



MORSETTO
 = Corso in poliammide bianco
 = Corso serrafilo in rame stagnato "solo per foro "C"

Con/Vitli: 1665(A)-T

CARATTERISTICHE PRODOTTO



SCARICA LEGENDA *

CERTIFICAZIONI



PER SEZIONATORI, MORSETTI CONNETTORE, MORSETTI E CONNETTORI

For insulator blocks, connector terminal blocks, terminal blocks and connectors

- 17 POLI
Poles
- 18 TEMPERATURA MASSIMA AMBIENTE (IEC)
Maximum ambient temperature (IEC)

PER MORSETTI E CONNETTORI

For terminal blocks and connectors

- 19 CARATTERISTICHE SERRAFILO IN ENTRATA
Characteristics of input side terminals
- 20 CARATTERISTICHE SERRAFILO IN USCITA
Characteristics of output side terminals

PF045020-01-12300 PF045020-02-12300



DISSIPATORE DI CALORE
 Materiale: Alluminio Al6060
 Finitura:
 01: Anodizzato nero
 02: Anodizzato silver

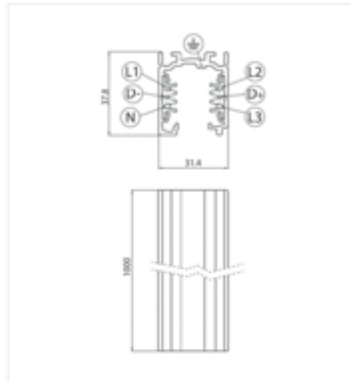
Per tutte le informazioni tecniche,termiche e di compatibilità scarica la scheda tecnica.

PER DISSIPATORI - For heat sinks

- 21 DIAMETRO DEL DISSIPATORE
Heat Sink diameter
- 22 ALTEZZA DEL DISSIPATORE
Heat sink height
- 23 POTENZA TERMICA DISSIPATA
($T_a=25^\circ\text{C}$, $T_{hs}=100^\circ\text{C}$)
Dissipated thermal power
($T_a=25^\circ\text{C}$, $T_{hs}=100^\circ\text{C}$)
- 24 COMPATIBILITÀ
Compatibility



9000-1/W-ST 9000-1/B-ST 9000-1/G-ST



PER BINARI ONETRACK®

For ONETRACK® tracks

- 25 **FREQUENZA**
Frequency
- 26 **DATI ELETTRICI**
Rating
- 27 **CARICO SULLA FASE/SULLE FASI**
Phase/phases power

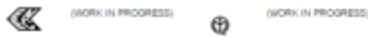
BINARIO A 6 CONDUTTORI (EUROSTANDARD PLUS*
L1/L2/L3/N/sera 16A/440V • D1/D- 2x1A/50V FELV AC (D44))
— Lunghezza: 1000 mm
— Estruso esterno in alluminio. Colori disponibili bianco (W),
nero (B) e anodizzato (G)
— Estruso isolante in PVC
— Conduttori in rame

CARATTERISTICHE PRODOTTO



SCARICA LEGENDA ▶

CERTIFICAZIONI



LEGENDA ICONE • SYMBOLS LEGEND

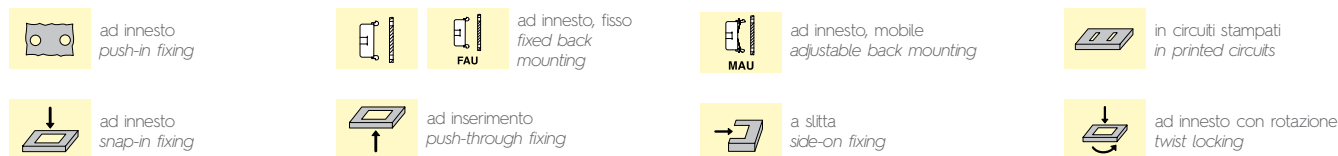
SENZA FISSAGGIO • WITHOUT FIXING



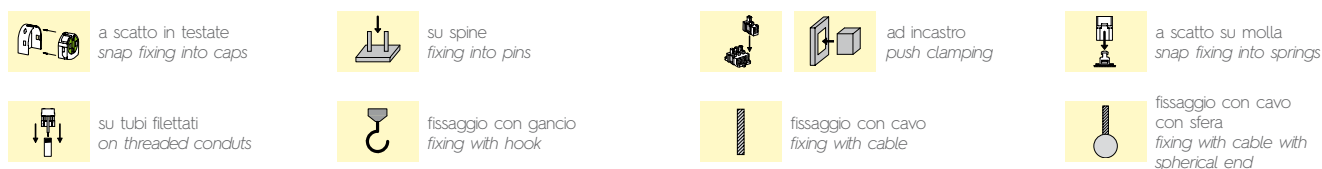
FISSAGGIO A VITE • SCREW FIXING



FISSAGGIO AUTOMATICO • AUTOMATIC FIXING



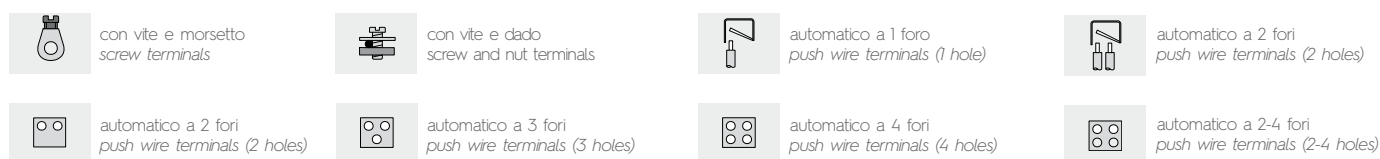
ALTRI TIPI DI FISSAGGIO • OTHER FIXING TYPES



CARATTERISTICHE • CHARACTERISTICS



SERRAFILO • TERMINALS



SERRAFILO DEI MORSETTI • TERMINAL BLOCKS TERMINALS

