

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*

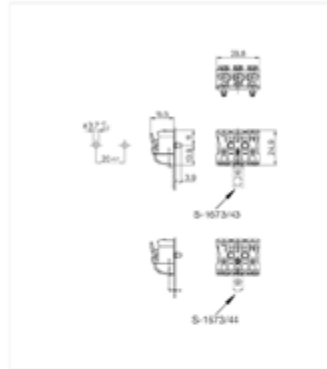
14 **MARCHI DI QUALITÀ**  
*Quality marks*

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/Vitth 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

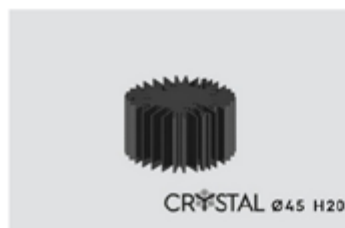
- 17** POLI  
Poles
- 18** TEMPERATURA MASSIMA AMBIENTE (IEC)  
Maximum ambient temperature (IEC)

## 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

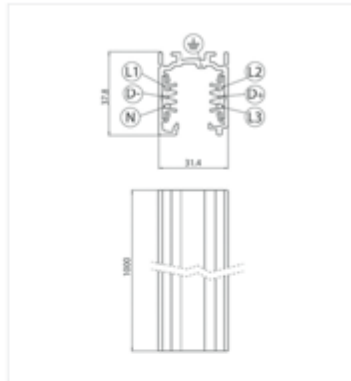
Per tutte le informazioni tecniche,termiche e di compatibilità scarica la scheda tecnica.

## 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

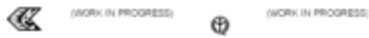
**BINARIO A 6 CONDUTTORI EUROSTANDARD PLUS\***  
 1/L2/L3/N/terra 16A/440V • D/D- 2x1A/50V FELV AC (D44)  
 – Lunghezza: 1000 mm  
 – Estruso esterno in alluminio. Colori disponibili bianco (W), nero (B) e anodizzato (G)  
 – Estruso isolante in PVC  
 – Conduttori in rame

### CARATTERISTICHE PRODOTTO



SCARICA LEGENDA ►

### CERTIFICAZIONI



# LEGENDA ICONE • SYMBOLS LEGEND

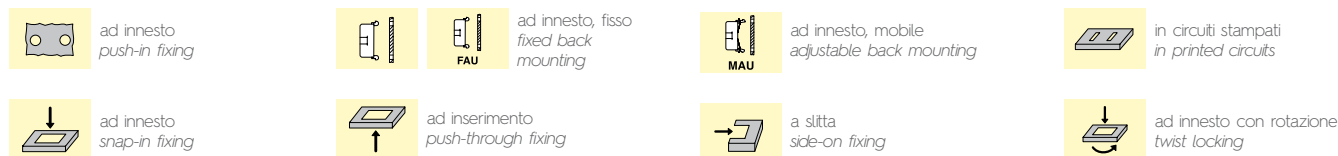
## SENZA FISSAGGIO • WITHOUT FIXING



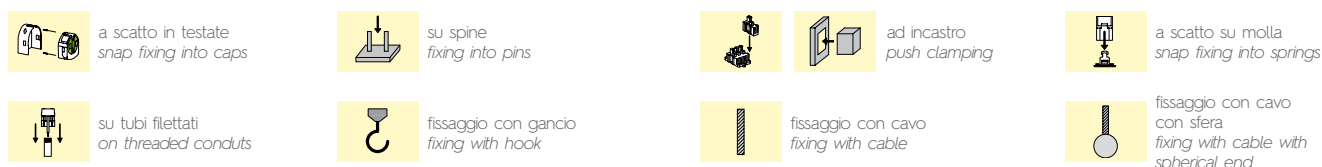
## FISSAGGIO A VITE • SCREW FIXING



## FISSAGGIO AUTOMATICO • AUTOMATIC FIXING



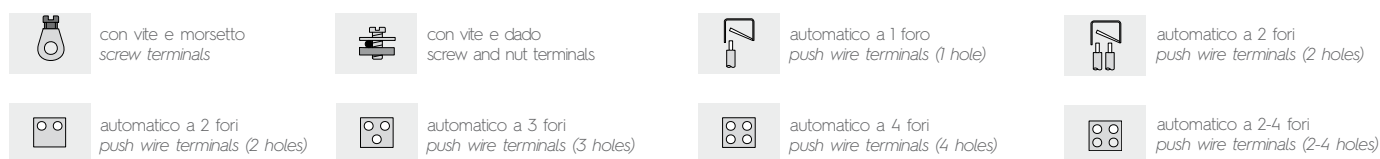
## ALTRI TIPI DI FISSAGGIO • OTHER FIXING TYPES



## CARATTERISTICHE • CHARACTERISTICS



## SERRAFILO • TERMINALS



## SERRAFILO DEI MORSETTI • TERMINAL BLOCKS TERMINALS

