

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (http://phoenixcontact.it/download)

Copertura della custodia per connessione su entrambi i lati



La figura illustra una versione completamente montata della custodia per elettronica

### I vantaggi

- Siglatura di materiale, componente e codice articolo direttamente incisi sulla custodia (possibilità di riciclaggio)
- Rapido montaggio a scatto sulla guida di supporto simmetrica a norma EN 60715
- ☑ Collegamento del conduttore pratico e comodo per il cablaggio mediante morsetti a vite robusti, fino a 2,5 mm² flessibile
- Alloggiamento ottimale dell'elettronica in moduli di diverse dimensioni e spessori da 22,5 mm, 45 mm, 67,5 mm e 90 mm
- Tecnica della custodia funzionale e conforme ai requisiti industriali
- Mlloggiamento dell'elettronica protetto contro contatti accidentali e forme d'inquinamento (custodia IP40, morsetti IP20)



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
GTIN	4 017918 119676
GTIN	4017918119676
Sales Key	ACHCGA

### Dati tecnici

#### Generalità

Tipo di custodia	Moduli vuoti
Colore (RAL)	verde

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	80 °C

### Dimensioni



### Dati tecnici

### Dimensioni

Lunghezza	75 mm
Altezza di montaggio	17,5 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	75 mm

### Dati tecnici

N. poli	16
po	· · ·

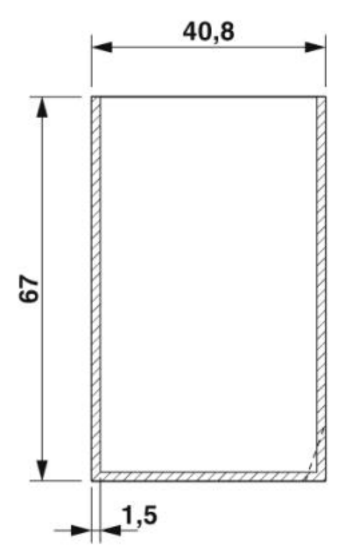
### **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia

## Disegni

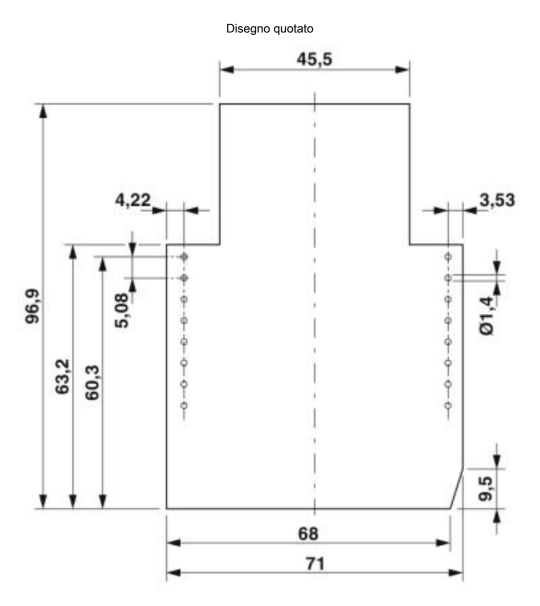


Disegno quotato



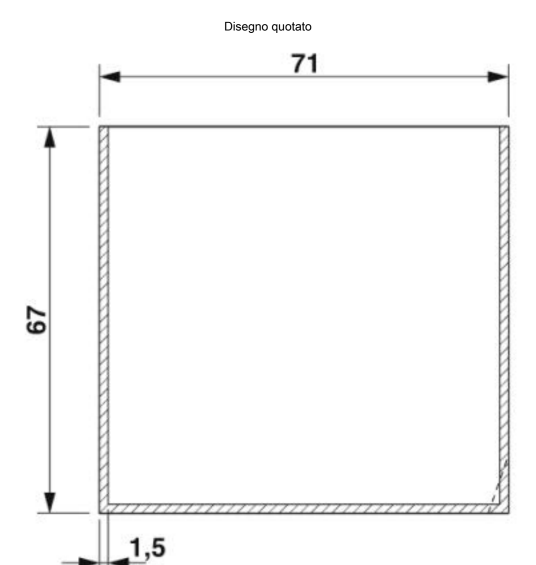
Vale per c.s. 1, 3; 5 e 6, vedere disegno d'esplosione





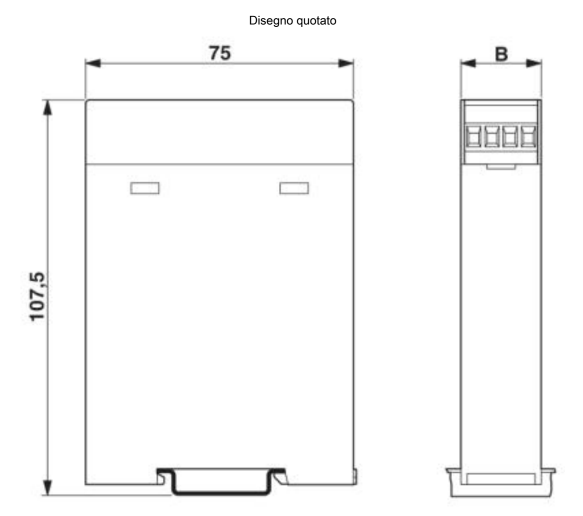
Lato equipaggiabile utilizzando la parte superiore a due piani



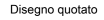


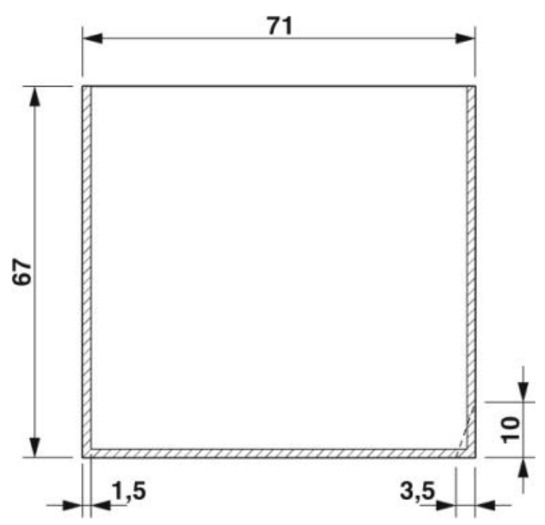
Vale per c.s. 7 e 12, vedere disegno d'esplosione











Vale per c.s. 10, vedere disegno di esplosione

### Classifiche

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180400
eCl@ss 4.1	27180400
eCl@ss 5.0	27180500
eCl@ss 5.1	27180500
eCl@ss 6.0	27180800
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702



### Classifiche

### **ETIM**

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031
ETIM 7.0	EC001031

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501
UNSPSC 18.0	31261501
UNSPSC 19.0	31261501
UNSPSC 20.0	31261501
UNSPSC 21.0	31261501

### Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

UL Recognized / EAC

Omologazioni Ex

### Dettagli omologazione

UL Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 240868

EAC [][



Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.A. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) Italia Tel. +39 02 660591 Fax +39 02 66059500 http://www.phoenixcontact.it