

C S6 A 508X762X210 - Custodia vuota

0899114

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0899114>



Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Custodia vuota, materiale: Acciaio inox 316L/1.4404, resistenza superficiale: spazzolato, color argento, 508 mm x 762 mm x 210 mm, tipo di chiusura: Sportello con cerniera sostituibile, componenti della fornitr - ATD: Cerniera per porta con fissaggio a un quarto di giro, Piastre di montaggio, Chiave a doppia mappa, Staffa di fissaggio con viti di montaggio, Bullone di messa a terra M12 applicato sul lato esterno, Istruzioni per l'installazione, Cerniera per porta con fissaggio a un quarto di giro

I vantaggi

- Innovativa gamma di prodotti composta da custodie di acciaio legato di alta qualità come base per morsettiero personalizzate
- Le morsettieri pronte per l'uso consentono di ridurre l'impegno e i costi di montaggio e omologazione
- Piastre flangiate possibili sui quattro lati della custodia, inclusa protezione di tenuta
- Le custodie possono essere adattate con filettature, fori e aperture rettangolari tenendo conto dei requisiti di legge

Dati commerciali

Codice articolo	0899114
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BH9112
Codice prodotto	BH9112
Pagina del catalogo	Pagina 632 (C-3-2019)
GTIN	4046356928762
Peso per pezzo (confezione inclusa)	25,39 kg
Peso per pezzo (confezione esclusa)	25,39 kg
Numero tariffa doganale	94032080
Paese di origine	DE

C S6 A 508X762X210 - Custodia vuota

0899114

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0899114>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsettiera
Componenti della fornitura	Cerniera per porta con fissaggio a un quarto di giro Piastre di montaggio Chiave a doppia mappa Staffa di fissaggio con viti di montaggio Bullone di messa a terra M12 applicato sul lato esterno Istruzioni per l'installazione
Esecuzione	33

Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione	I
----------------------	---

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima	36 W (T6 fino a 40 °C) 22,5 W (T6 fino a 55 °C) 13,5 W (T6 fino a 65 °C) 49,5 W (T5 fino a 40 °C) 36 W (T5 fino a 55 °C) 27 W (T5 fino a 65 °C) 58,5 W (T4 fino a 40 °C) 28,1 W (T4 fino a 55 °C) 36 W (T4 fino a 65 °C)
---------------------------	--

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	508 mm
Altezza	762 mm
Profondità	210 mm
larghezza libera, lunghezza max. guide	706 mm
Spessore materiale max.	2 mm

Indicazioni materiale

Colore	color argento
Materiale	Acciaio inox 316L/1.4404

C S6 A 508X762X210 - Custodia vuota

0899114

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0899114>



Materiale guarnizione	Silicone
Finitura superficiale	spazzolato
Nota	Grana 240

Caratteristiche meccaniche

Note generali

Tipo di chiusura (GRP)	Sportello con cerniera sostituibile Fissaggio a un quarto di giro con testa doppia
------------------------	--

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Grado di protezione (codice IP)

Grado di protezione	IP66
---------------------	------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-55 °C ... 135 °C
----------------------------------	-------------------

Montaggio

Nota per il montaggio	Linguette di fissaggio esterne
-----------------------	--------------------------------

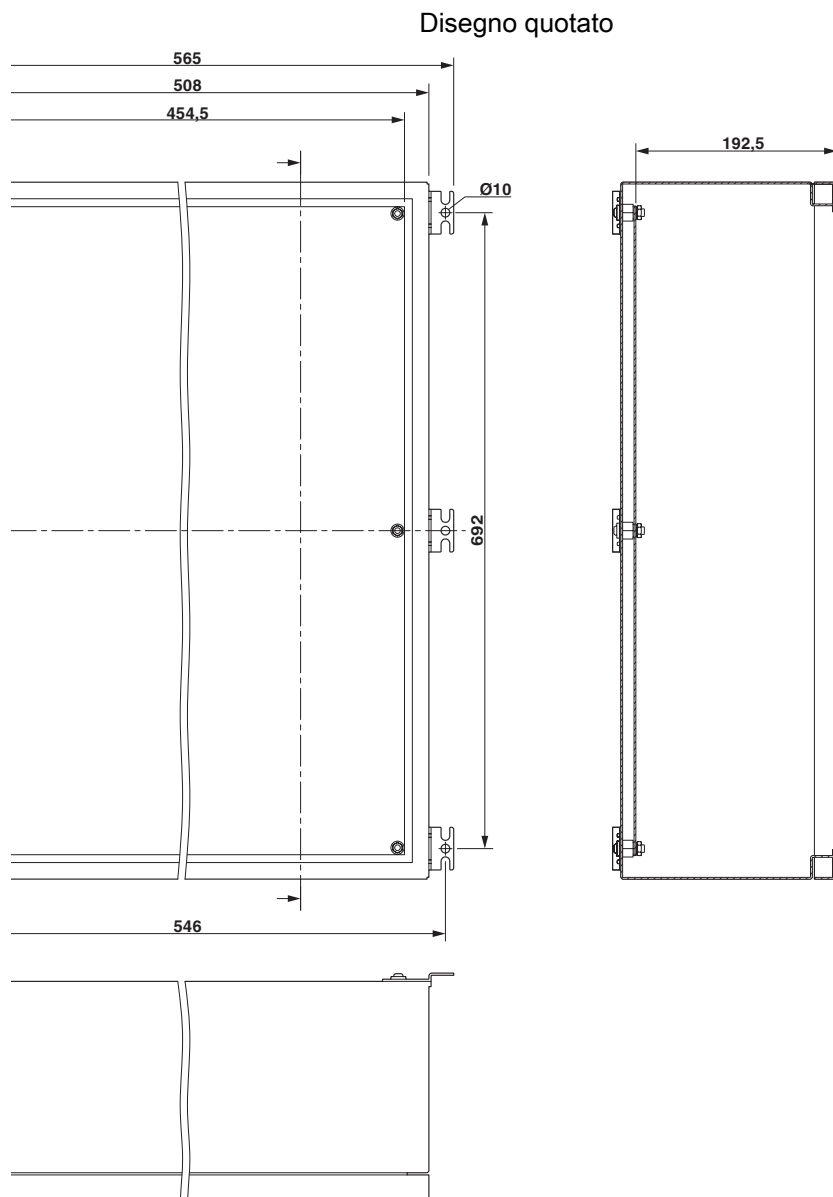
C S6 A 508X762X210 - Custodia vuota

0899114

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0899114>



Disegni



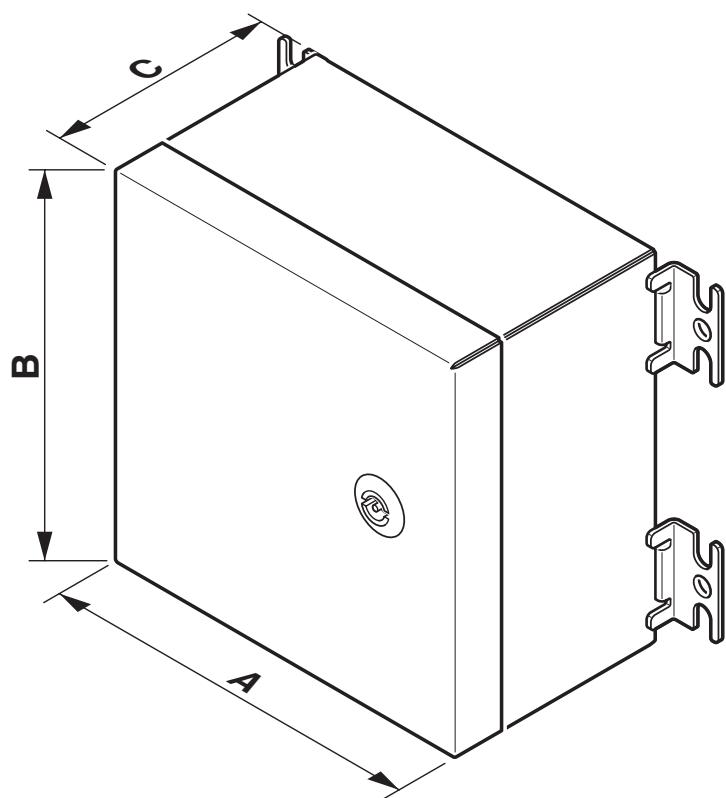
C S6 A 508X762X210 - Custodia vuota

0899114

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0899114>



Disegno schema



C S6 A 508X762X210 - Custodia vuota

0899114

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0899114>



Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0899114>



UL Listed

ID omologazione: E471053



cUL Listed

ID omologazione: E471053



IECEx

ID omologazione: IECEx BAS 14.0179U



ATEX

ID omologazione: Baseefa14ATEX0393U

C S6 A 508X762X210 - Custodia vuota

0899114

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0899114>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27180101
ECLASS-13.0	27180101

ETIM

ETIM 9.0	EC000261
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

C S6 A 508X762X210 - Custodia vuota

0899114

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0899114>



Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

info_it@phoenixcontact.com