

# SUBCON-PLUS F1 - Connettori bus D-SUB



2744267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744267>

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.



Connettore D-SUB, 9 poli, femmina, con due ingressi cavi a 35°, per sistemi bus: MODBUS, BODBUS-PLUS, BITBUS, ARCNET, MULT/MININET(B&R), SYSTEM 2003(B&R), P-NET, piedinatura: 1, 2, 3, 5, 6, 8; morsetti a vite

## Descrizione del prodotto

Per la realizzazione di sistemi bus di campo con interfacce RS-485 sono necessari due ingressi cavo in corrispondenza dei connettori D-SUB utilizzati. La gamma di connettori SUBCON-PLUS soddisfa questi requisiti grazie alle connessioni realizzate su morsetti a vite - doppi - per due cavi. Ciò significa elevata visibilità del cablaggio e facili operazioni di messa in servizio. Naturalmente anche questi connettori dispongono di una custodia metallica schermata contro i disturbi EMC. Montando a scelta il blocco dei contatti nella parte inferiore o superiore, inoltre, l'inserzione del cavo può avvenire da destra o da sinistra.

## I vantaggi

- Morsetti separati per ogni cavo
- Montaggio semplice mediante viti a testa zigrinata
- Ingresso cavi flessibile a scelta
- Elevata sicurezza EMC
- Confezionamento in condizioni di campo
- Velocità di trasmissione elevata
- Utilizzabili ovunque nel mondo
- Variazione dell'orientamento D-SUB mediante blocchetto di connessione girevole



# RS-485



## Dati commerciali

Codice articolo	2744267
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi

# SUBCON-PLUS F1 - Connettori bus D-SUB



2744267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744267>

Codice vendita	DNC521
Codice prodotto	DNC521
GTIN	4017918170783
Peso per pezzo (confezione inclusa)	73,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	62,6 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# SUBCON-PLUS F1 - Connettori bus D-SUB



2744267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744267>

## Dati tecnici

### Note

#### Limitazione dell'uso

Indicazioni CCCex	In Cina non è consentito l'utilizzo nelle zone a potenziale rischio di esplosione.
-------------------	--

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore dati
MTTF	6706 Anni (Standard SN 29500, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21%)
	1817 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 34,25%)
	155 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 100%)
Assegnazione poli	1, 2, 3, 5, 6, 8, per ogni due morsetti

### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale $U_N$	50 V DC
Corrente nominale $I_N$	100 mA
Mezzo trasmissivo	Rame

### Dati di collegamento

#### Attacco ad innesto D-SUB

Collegamento	Connettore femmina D-SUB
--------------	--------------------------

#### Attacco per scheda

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	5 mm
Sezione conduttore rigido min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	1 mm <sup>2</sup>
Cavo unipolare/punto di connessione rigido AWG min.	26
Cavo unipolare/punto di connessione rigido AWG max.	16
Sezione min. conduttore flessibile AWG	26
Sezione max. del conduttore flessibile AWG	18
Coppia di serraggio	0,22 Nm ... 0,25 Nm

### Interfacce

Sistema bus	Modbus, BODBUS-PLUS, BITBUS, ARCNET, MULT/MININET(B&R), SYSTEM 2003(B&R), P-NET
Segnale	RS-485

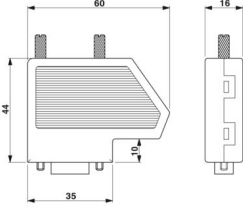
### Dimensioni

# SUBCON-PLUS F1 - Connettori bus D-SUB



2744267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744267>

Disegno quotato	
Larghezza	16 mm
Altezza	44 mm
Lunghezza	60 mm

## Indicazioni materiale

Materiale (Custodia)	ABS (metallizzate)
----------------------	--------------------

## Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	6 mm ... 10 mm (Linea bus in ingresso)
-----------------------------	--

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Cicli di manovra	> 200
Viti di fissaggio	4-40 UNC
Coppia di serraggio	0,4 Nm

## Controlli meccanici

Resistenza alle vibrazioni secondo EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6	Vibrazione (esercizio): 5g, 10 ... 150 Hz, 2,5 h, in direzione XYZ
Urti secondo EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27	Urti (esercizio): 15g, 11 ms durata, pulsazione d'urto d'onda semisinusoidale

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 75 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 80 °C
Posizione elevata	≤ 5000 m (Per le limitazioni, vedere la dichiarazione del produttore per il funzionamento in quota)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % ... 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	5 % ... 95 % (senza condensa)

## Omologazioni

### ATEX

Siglatura	Ⓔ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Certificato	PxCIF14ATEX2744267X
Nota	Rispettare le note particolari relative all'installazione riportate

# SUBCON-PLUS F1 - Connettori bus D-SUB



2744267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744267>

nella documentazione!

## Test dei gas tossici

Siglatura

ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A

## Normative e prescrizioni

Privo di sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici

VDMA 24364:2018-05

# SUBCON-PLUS F1 - Connettori bus D-SUB

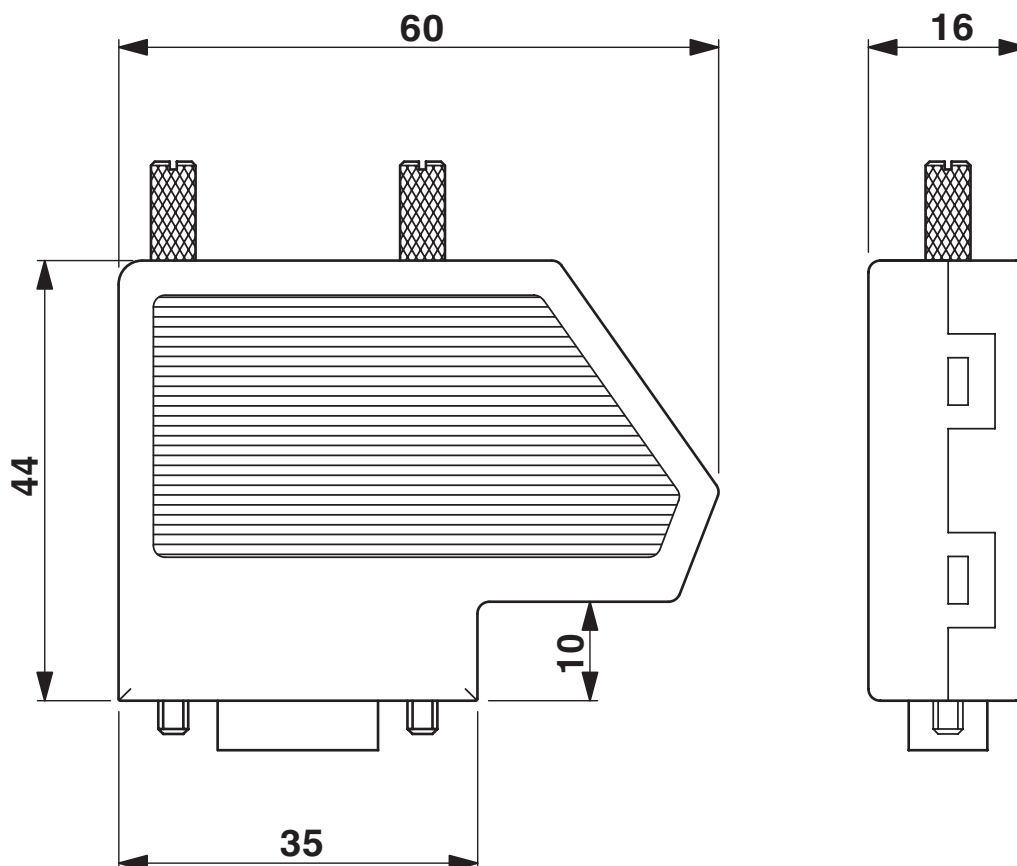
2744267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744267>



## Disegni

Disegno quotato



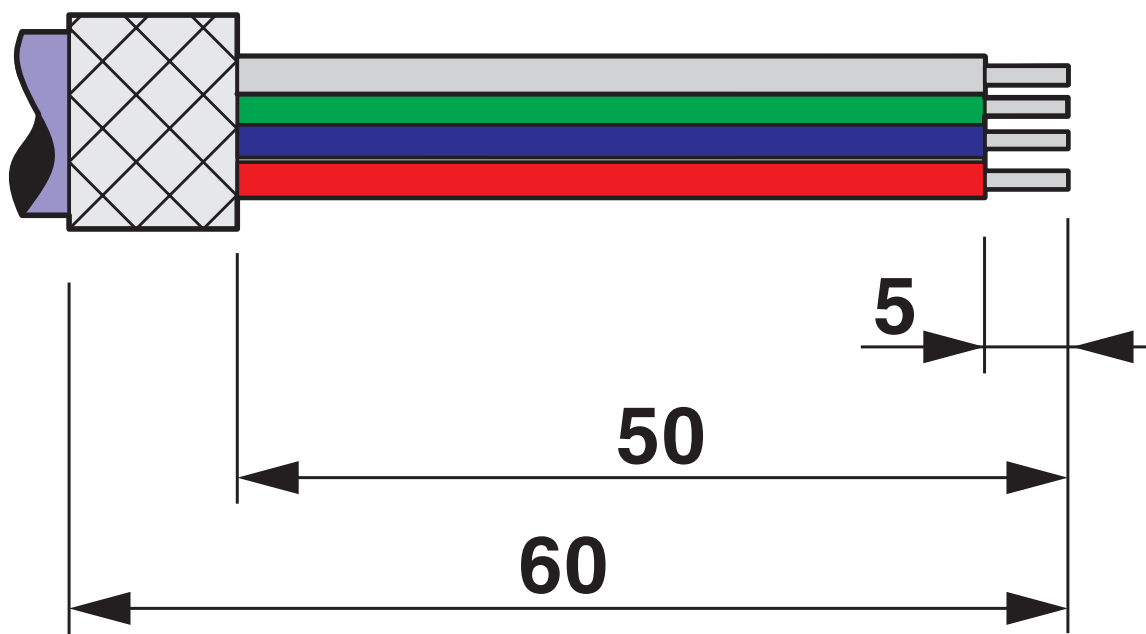
Disegno quotato SUBCON-PLUS...

# SUBCON-PLUS F1 - Connettori bus D-SUB

2744267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744267>

Disegno schema



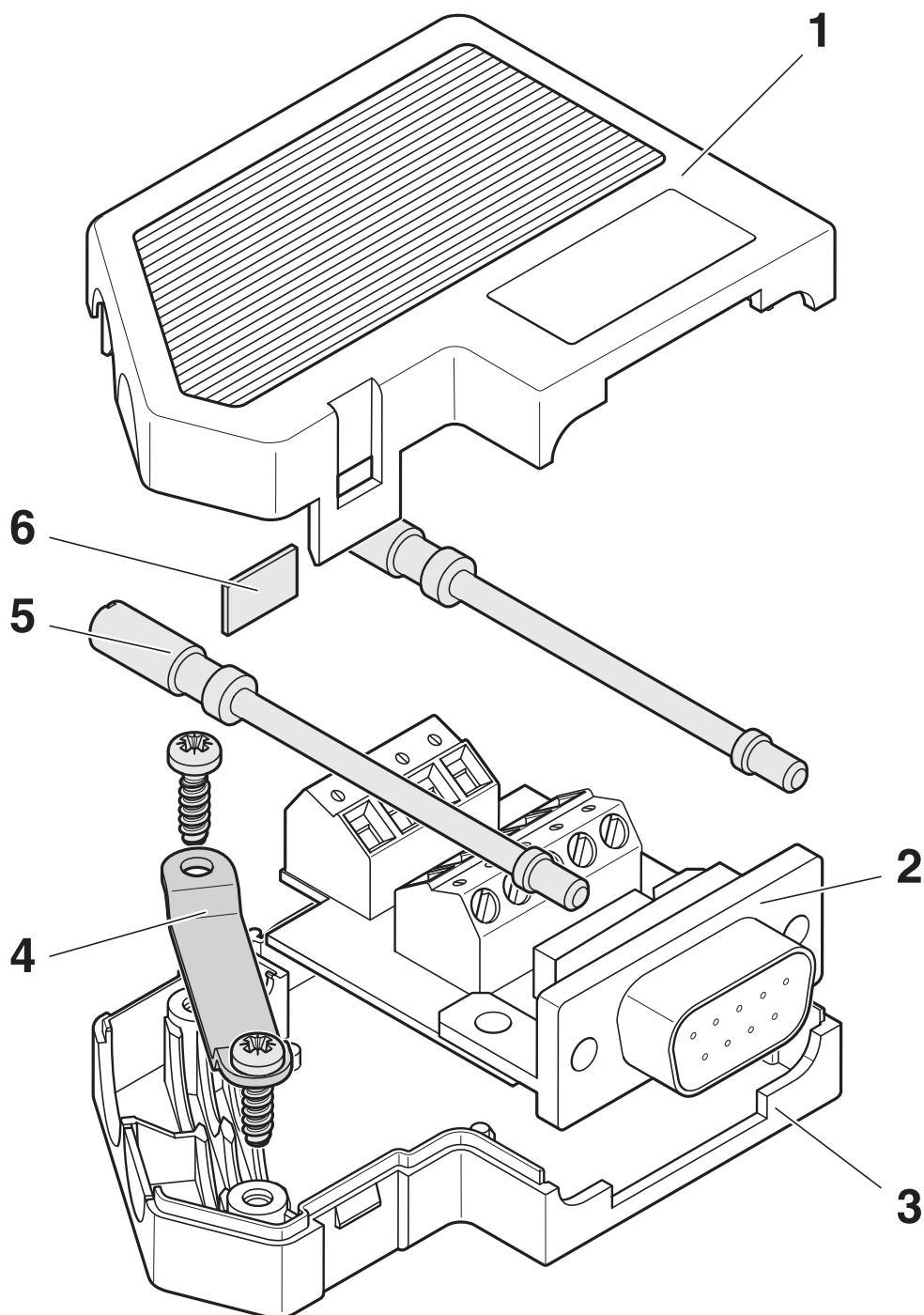
Indicazioni per la spelatura

# SUBCON-PLUS F1 - Connettori bus D-SUB

2744267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744267>

Disegno schema



Elementi funzionali

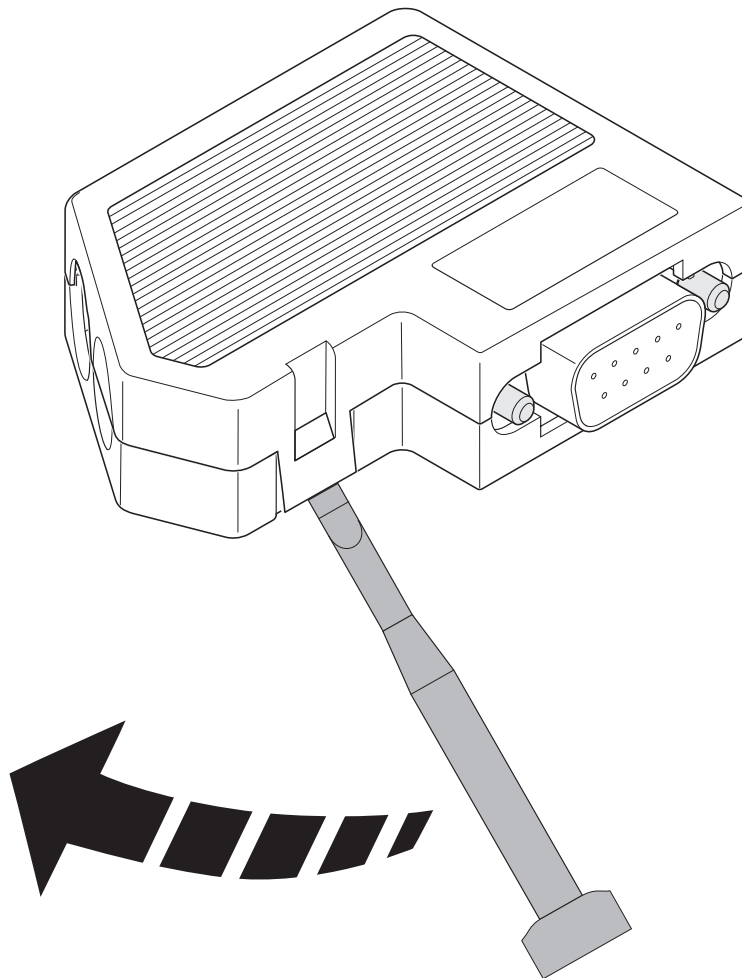
# SUBCON-PLUS F1 - Connettori bus D-SUB

2744267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744267>



Disegno schema



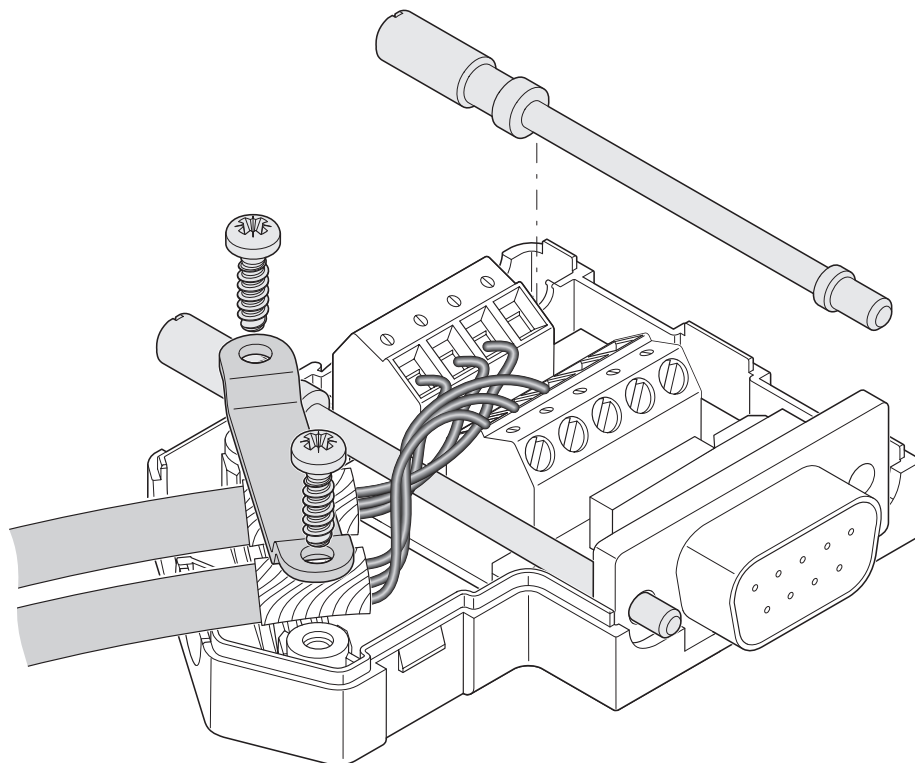
Apertura della custodia

# SUBCON-PLUS F1 - Connettori bus D-SUB

2744267

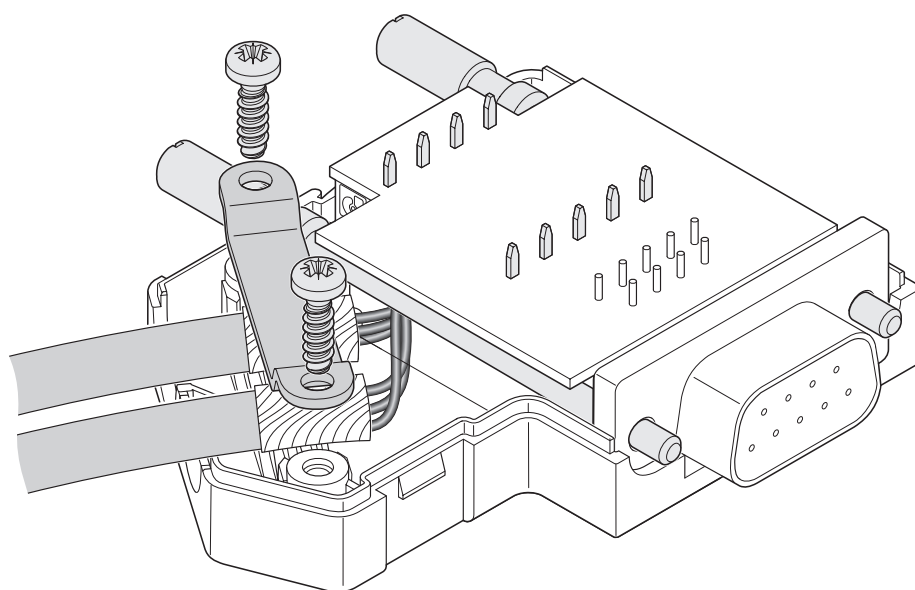
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744267>

Disegno schema



Ingresso cavo da sinistra

Disegno schema



Ingresso cavo da destra

# SUBCON-PLUS F1 - Connettori bus D-SUB

2744267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744267>

Disegno schema



Staffa a fascetta

# SUBCON-PLUS F1 - Connettori bus D-SUB



2744267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744267>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744267>



**cULus Recognized**

ID omologazione: E238705

# SUBCON-PLUS F1 - Connettori bus D-SUB



2744267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744267>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440322

### ETIM

ETIM 10.0	EC001132
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# SUBCON-PLUS F1 - Connettori bus D-SUB



2744267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2744267>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### 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%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,407 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)