

# QUINT-HP-FAN - Ventole

1252068

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1252068>



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.

Modulo ventole sostituibile per QUINT-HP-AC-USV



## Dati commerciali

Codice articolo	1252068
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	CMU2Z9
Codice prodotto	CMU2Z9
GTIN	4063151358495
Peso per pezzo (confezione inclusa)	157,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	128 g
Numero tariffa doganale	84145925
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ventole
Vita elettrica	70000 h

### Dati di ingresso

Tensione d'ingresso	12 V
Assorbimento di potenza nominale	< 7,2 W

### Dimensioni

Larghezza	88 mm
Altezza	33 mm
Profondità	128,5 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	≤ 95 %

# QUINT-HP-FAN - Ventole

1252068

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1252068>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	19050590
ECLASS-15.0	27371392

### ETIM

ETIM 10.0	EC002886
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	52141800
-------------	----------

# QUINT-HP-FAN - Ventole

1252068

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1252068>



## 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	4,475 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)