

## Scheda tecnica dati

## Docking station

Cod. art.: 50138134

Base HS 6678

### Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Comando e visualizzazione



La figura può variare



## Dati tecnici

### Dati di base

Tipo	Docking station
Idoneo per	HS 66x8

### Dati elettrici

#### Dati di potenza

Tensione di alimentazione $U_B$	4,75 ... 14 V, CC
---------------------------------	-------------------

### Interfaccia

Tipo	RS 232
	USB, RS 232

#### RS 232

Funzione	Processo
Velocità di trasmissione	9.600 ... 115.200 Bd
Formato dei dati	Regolabile
Start bit	1
Bit dati	7,8
Stop bit	1,2
Parità	Regolabile
Protocollo di trasmissione	Regolabile
Codifica dei dati	ASCII

#### USB

Funzione	Processo
Modo operativo	Emulazione porta COM
	Emulazione tastiera
Specifica	USB 2.0

### Collegamento

Numero di collegamenti	2 pezzo(i)
Portata Bluetooth	Classe 1 (di default: classe 2)
Versione Bluetooth	4.0

#### Collegamento 1

Funzione	Interfaccia dati
	Interfaccia di assistenza
Tipo di collegamento	RJ41

#### Collegamento 2

Funzione	Interfaccia dati
Tipo di collegamento	Bluetooth

### Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	90 mm x 78 mm x 230 mm
Alloggiamento in plastica	PC-ABS
Peso netto	298 g

### Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-20 ... 50 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 ... 70 °C

### Certificazioni

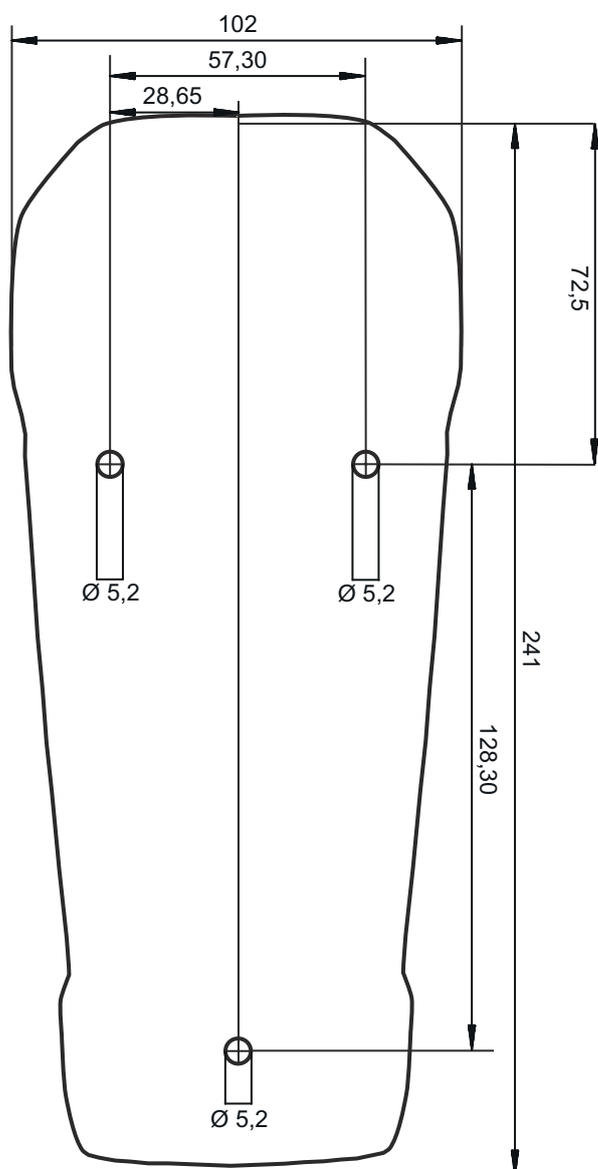
Omologazioni	c UL US
--------------	---------

### Classificazione

Voce tariffaria doganale	84719000
ECLASS 5.1.4	27289200
ECLASS 8.0	27289290
ECLASS 9.0	27289290
ECLASS 10.0	27280192
ECLASS 11.0	27280192
ECLASS 12.0	27280192
ECLASS 13.0	27280192
ECLASS 14.0	27280192
ECLASS 15.0	27280192
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

## Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



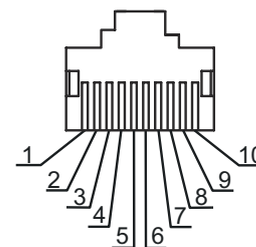
## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

Funzione	Interfaccia dati
	Interfaccia di assistenza
Tipo di collegamento	RJ41

## Collegamento elettrico

Pin	Assegnazione dei pin
1	Cable ID (ID cavo)
2	+5 V CC
3	GND
4	TxD RS 232 / n.c. USB
5	RxD RS 232 / D+ USB
6	RTS RS 232 / n.c. USB
7	CTS RS 232 / D- USB
8	n.c.
9	n.c.
10	+12 V CC



### Collegamento 2

Funzione	Interfaccia dati
Tipo di collegamento	Bluetooth

## Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Verde, lampeggiante	Creazione del collegamento riuscita
	Verde, costantemente acceso	Tensione di esercizio presente
	Giallo, lampeggiante	Procedura di caricamento attiva
	Giallo, luce permanente	Dispositivo OK, fase di inizializzazione
	Blu, luce permanente	Paging
	Giallo lampeggiante velocemente	Errore dispositivo
	Verde, costantemente acceso	Carica completa