

## Scheda tecnica dati Unità di collegamento

Cod. art.: 53800118

CU416-5000

### Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico



La figura può variare



## Dati tecnici

### Dati di base

Idoneo per	Laser scanner di sicurezza RSL 420
------------	------------------------------------

### Collegamento

Numero di collegamenti	2 pezzo(i)
------------------------	------------

#### Collegamento 1

Funzione	Interfaccia verso la macchina
----------	-------------------------------

Tipo di collegamento	Cavo
----------------------	------

Lunghezza cavo	5.000 mm
----------------	----------

Materiale della guaina	PUR
------------------------	-----

Colore del cavo	Nero
-----------------	------

Numero di conduttori	16 conduttori
----------------------	---------------

#### Collegamento 2

Funzione	Interfaccia dati
----------	------------------

Tipo di collegamento	Connettore circolare
----------------------	----------------------

Grandezza della filettatura	M12
-----------------------------	-----

Tipo	female
------	--------

Materiale	Metallo
-----------	---------

Numero di poli	5 poli
----------------	--------

Codifica	Codifica D
----------	------------

### Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	140,2 mm x 72,8 mm x 140,3 mm
------------------------	-------------------------------

Materiale dell'alloggiamento	Metallo
------------------------------	---------

Alloggiamento in metallo	Zinco pressofuso
--------------------------	------------------

Peso netto	1.830 g
------------	---------

Colore dell'alloggiamento	Nero
---------------------------	------

Tipo di fissaggio	Sistema a baionetta
-------------------	---------------------

### Certificazioni

Omologazioni	c TÜV Süd US TÜV Süd
--------------	-------------------------

### Classificazione

Voce tariffaria doganale	85444290
--------------------------	----------

ECLASS 5.1.4	27279290
--------------	----------

ECLASS 8.0	27279290
------------	----------

ECLASS 9.0	27279090
------------	----------

ECLASS 10.0	27272791
-------------	----------

ECLASS 11.0	27272791
-------------	----------

ECLASS 12.0	27272791
-------------	----------

ECLASS 13.0	27272791
-------------	----------

ECLASS 14.0	27272791
-------------	----------

ECLASS 15.0	27272791
-------------	----------

ECLASS 16.0	27272791
-------------	----------

ETIM 5.0	EC002498
----------	----------

ETIM 6.0	EC003015
----------	----------

ETIM 7.0	EC003015
----------	----------

ETIM 8.0	EC003015
----------	----------

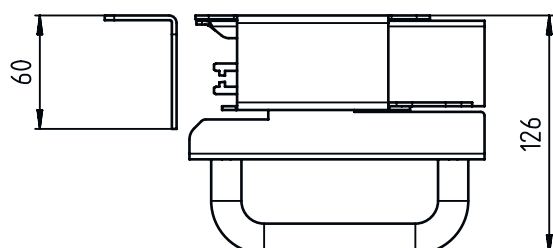
ETIM 9.0	EC003015
----------	----------

ETIM 10.0	EC003015
-----------	----------

UNSPSC 26.08	31242100
--------------	----------

## Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

Funzione	Interfaccia verso la macchina
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	5.000 mm
Materiale della guaina	PUR
Colore del cavo	Nero
Numero di conduttori	16 conduttori

### Colore del conduttore

Bianco	RES1
Marrone	+24 V
Verde	EA1
Giallo	A1
Grigio	OSSDA1

### Assegnazione conduttori

## Collegamento elettrico

### Colore del conduttore

### Assegnazione conduttori

Rosa	OSSDA2
Blu	GND / Massa
Rosso	MELD
Nero	F1
Viola	F2
Grigio / Rosa	F3
Blu / Rosso	F4
Bianco / Verde	F5
Marrone / Verde	SE1
Bianco / Giallo	SE2
Giallo / Marrone	A2

### Collegamento 2

Funzione	Interfaccia dati
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica D
Alloggiamento del connettore	FE/SHIELD

Pin	Assegnazione dei pin	Colore del conduttore
-----	----------------------	-----------------------

1	TD+	Giallo
2	RD+	Bianco
3	TD-	Arancione
4	RD-	Blu

