

## Scheda tecnica dati

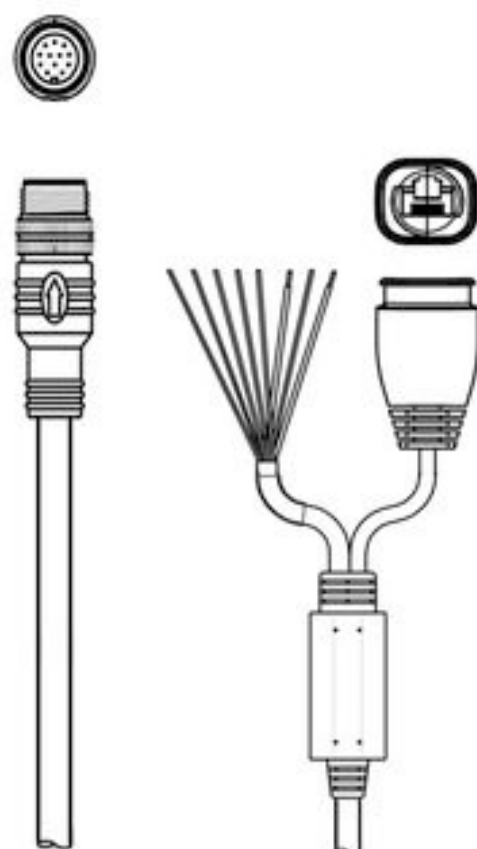
### Cavo di interconnessione

Cod. art.: 50154484

KY DCR 108

#### Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico



La figura può variare

## Dati tecnici

### Dati di base

<b>Idoneo per</b>	Connessione per comunicazione e alimentazione elettrica DCR 100i (variante di collegamento 3 - singolo connettore industriale)
-------------------	---

### Proprietà del cavo

<b>Schermato</b>	Sì
<b>Lunghezza cavo</b>	3.000 mm
<b>Idoneità per catena portacavi</b>	Sì

### Collegamento

#### Collegamento 1

<b>Funzione</b>	Collegamento master
<b>Tipo di collegamento</b>	Connettore circolare
<b>Grandezza della filettatura</b>	M12
<b>Tipo</b>	male
<b>Numero di poli</b>	12 poli
<b>Codifica</b>	Codifica A
<b>Modello</b>	Assiale

### Classificazione

<b>Voce tariffaria doganale</b>	85444290
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27279201
<b>ECLASS 8.0</b>	27279218
<b>ECLASS 9.0</b>	27060311
<b>ECLASS 10.0</b>	27060311
<b>ECLASS 11.0</b>	27060311
<b>ECLASS 12.0</b>	27060311
<b>ECLASS 13.0</b>	27060311
<b>ECLASS 14.0</b>	27060311
<b>ECLASS 15.0</b>	27060311
<b>ETIM 5.0</b>	EC001855
<b>ETIM 6.0</b>	EC001855
<b>ETIM 7.0</b>	EC001855
<b>ETIM 8.0</b>	EC001855
<b>ETIM 9.0</b>	EC001855
<b>ETIM 10.0</b>	EC001855

#### Collegamento 2

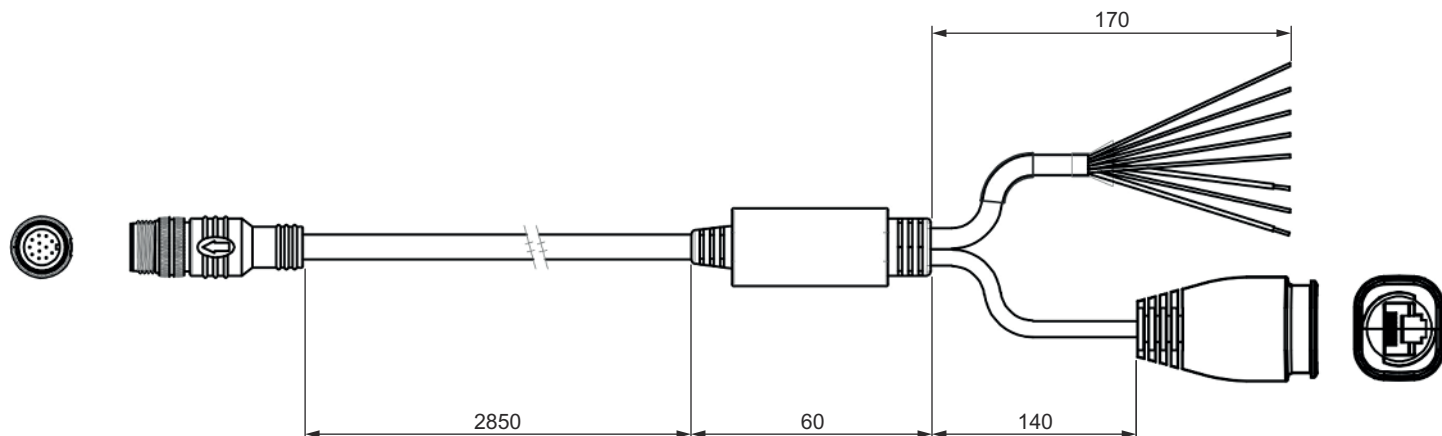
<b>Tipo di collegamento</b>	A cablare
-----------------------------	-----------

#### Collegamento 3

<b>Tipo di collegamento</b>	RJ45
<b>Tipo</b>	female

## Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri

Tutte le misure sono espresse in millimetri, con una tolleranza di  $\pm 10$  mm

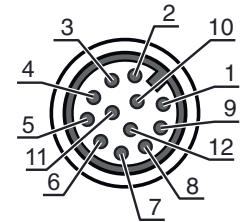
## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

<b>Funzione</b>	Collegamento master
<b>Tipo di collegamento</b>	Connettore circolare
<b>Grandezza della filettatura</b>	M12
<b>Tipo</b>	male
<b>Numero di poli</b>	12 poli
<b>Codifica</b>	Codifica A
<b>Modello</b>	Assiale

## Collegamento elettrico

Pin	Assegnazione dei pin
1	RS 232 TxD
2	Uscita 1 (lettura NOK)
3	Schermatura GND
4	Trigger IN
5	Uscita 2 (lettura OK)
6	GND
7	RS 232 RxD
8	Tx+
9	Tx-
10	V+
11	Rx-
12	Rx+



### Collegamento 2

Tipo di collegamento	Assegnazione
	A cablare
Colore del conduttore	Assegnazione conduttori
Rosso	V+
Nero	GND
Grilla	RS 232 TxD
Grilla-bianco	RS 232 RxD
Grigio	Uscita 2 (lettura OK)
Marrone	Uscita 1 (lettura NOK)
Rosa	Schermatura GND
Bianco	Ingresso di trigger

### Collegamento 3

Tipo di collegamento	Assegnazione
Tipo	RJ45 female

Pin	Assegnazione dei pin
1	Tx+
2	Tx-
3	Rx-
6	Rx+