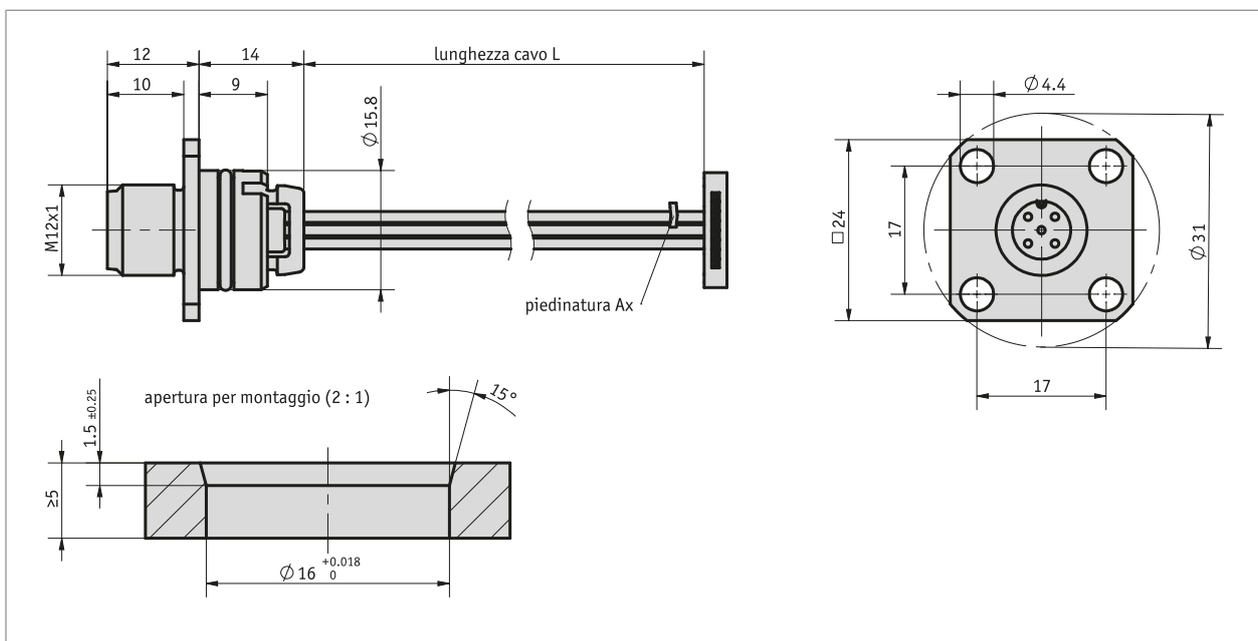
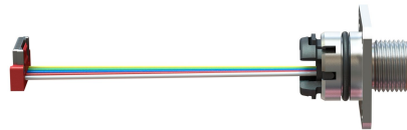


### Profilo

- Sistema di connettori per trasduttore a filo SGH
- Montaggio rapido, senza errori e semplice
- Grado di protezione IP6K9K
- ampio range di temperatura -40 ... 105 °C
- Tecnologia di connessione M12 (con codifica A), 5 poli



### Dati meccanici

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Corpo	ottone nichelato	CuZn
	acciaio inossidabile	V4A, 1.4401 senza rivestimento
Guaina di protezione per cavi	ETFE	5x 0.17 mm <sup>2</sup> , 5x Ø1.03 mm

### Condizioni ambientali

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Temperatura ambiente	-40 ... 105 °C	range di temperatura cavo (fermo)
Grado di protezione	IP6K9K	ISO 20653, in condizioni di installazione con connettore

### piedinatura

#### ■ Piedinatura A1

Segnale analogico	PIN
I <sub>OUT</sub> /U <sub>OUT</sub>	1
+UB	2
GND	3
Limit 1	4
"Limit 2"	5

#### ■ Piedinatura A2

Segnale analogico	PIN
+UB	1
Limit 1	2
GND	3
I <sub>OUT</sub> /U <sub>OUT</sub>	4
"Limit 2"	5

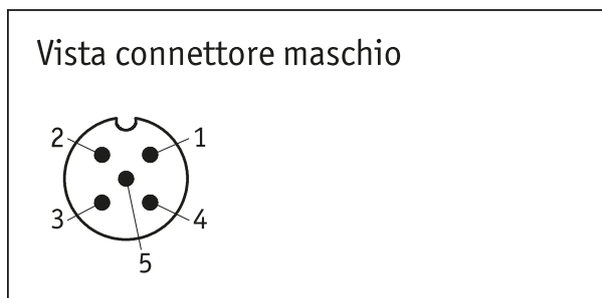
#### Signal CANopen, SAE J1939

Signal CANopen, SAE J1939	PIN
CAN_GND	1
+UB	2
GND	3
CAN_H	4
CAN_L	5

#### Signal CANopen, SAE J1939

Signal CANopen, SAE J1939	PIN
+UB	1
CAN_H	2
GND	3
CAN_GND	4
CAN_L	5

#### ■ Piedinatura A1 e A2



### Ordine

#### ■ Tabella ordini

Caratteristica	Dati ordine	Spezifikation	Ulteriori informazioni
piedinatura	<b>A</b> A1 A2	Vedasi tabella "Piedinatura" Vedasi tabella "Piedinatura"	
Lunghezza cavo	<b>B</b> ...	06.5, 20.0, 30.0, 40.0	
Corpo	<b>C</b> CuZn V4A	ottone nichelato acciaio inossidabile	

#### ■ Codice di ordinazione

KV1H -  -  -

 <b>Volume di fornitura:</b> KV1H
---