

**SENSORE DI CARICO
PIEZOELETRICO 211M18
CAVO ADATTATORE A CANALE
SINGOLO**

C-LW003C10-F



Il cavo a canale singolo C-LW003C10-F sensore rondella di carico piezoelettrico 211M18 è progettato per l'uso con RJG, Inc. Adattatori piezoelettrici a canale singolo Lynx™.

SPECIFICHE TECNICHE

Il cavo del sensore piezoelettrico C-LW003C10-F è un cavo coassiale in TFE a basso rumore adatto per il calore e le sollecitazioni presenti negli ambienti di stampaggio a iniezione.

DATI VIA CAVO

Impedenza	50 Ω	
Raggio di Curvatura	1.0"	25,4 mm
Diametro	0.079"	2,01 mm
Temperatura Massima	500 °F	260 °C

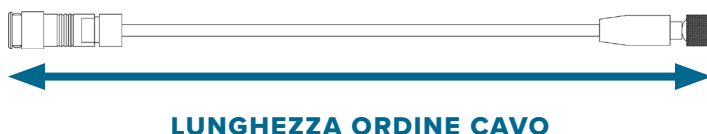
CONNETTORE PER CAVO

Collegamento dell'estremità del sensore	Spina diritta a 1 pin
Connessione	Connettore Fischer

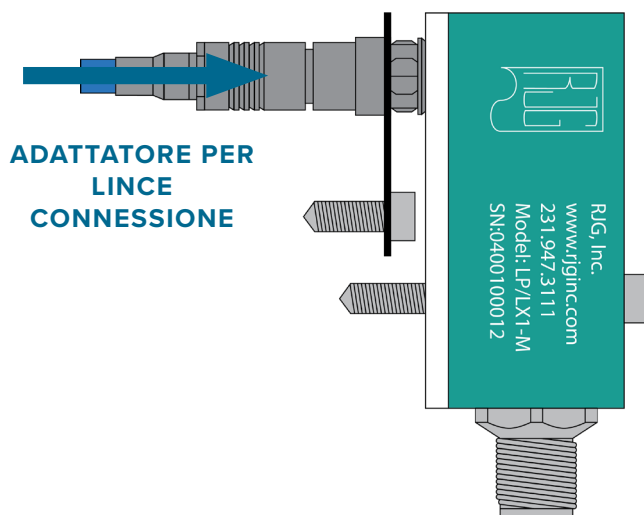
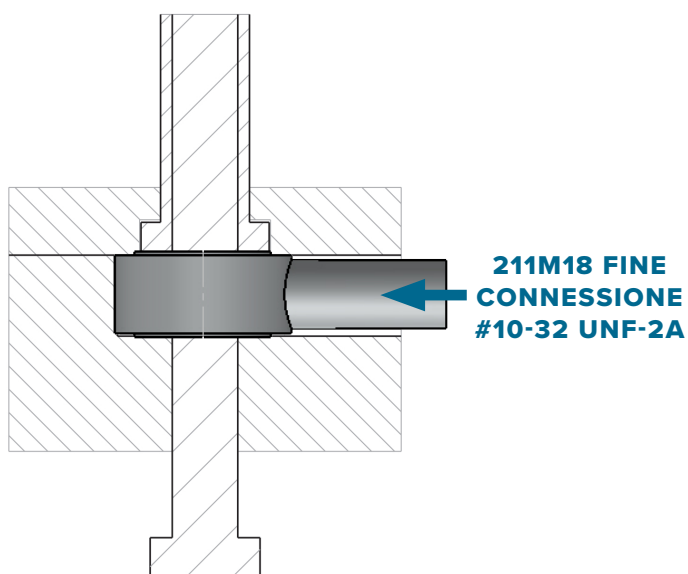
DIMENSIONI DEL PRODOTTO

Lunghezza dei Cavi

La lunghezza del cavo dev'essere superiore alle effettive necessità per assicurare un'installazione corretta ed evitare tensione del cavo principale. Indicare la lunghezza del cavo al momento dell'ordine.



INSTALLAZIONE DEL CAVO



RJG, INC. COMPATIBILI PRODOTTI



SENSORE TIPO

211M18

Piezoelettrico
Sensore rondella
di carico

DIMENSIONE

0,251" DI X 0,65" DE
X 0,31" H

GAMMA

5,000 lb
(22 kN)

PRODOTTI DESCRIZIONE

CAVO COMPATIBILE

LP/LX1-M	Adattatore per sensori piezoelettrici con montaggio a stampo	C-LW003C10-F
PZ/LX1-S	Adattatore per Sensori Piezoelettrici a Montaggio Superficiale	C-LW003C10-F



LP/LX1-M



PZ/LX1-S

PRODOTTI DESCRIZIONE

C-LW003C10-A	Cavo multicanale sensore rondella di carico piezoelettrico 211M18
1661-0.5/2.0/5.0	Cavo connettore sensore piezoelettrico (0,5, 2,0 e 5,0 M)



C-LW003C10-A



1661-0.5/2.0/5.0