

## MASCHIO/MASCHIO CAVO PATCH CORD SENSORE ANALOGICO

**T-510, T-520, & T-530**



T-510, T-520 e T-530 male/male i cavi patch cord sono progettati per l'uso con i sensori di pressione in cavità per estensimetri analogici RJG, Inc. T-412-12, T-413-12 e T-414-12 e i SG/LX1-S adattatore sensore nelle applicazioni eDART®.

### SPECIFICHE TECNICHE

IL T-510/20/30 è un cavo a basso rumore, rivestito in PVC PTFE/PFA cavo coassiale adatto al calore e alle sollecitazioni presenti negli ambienti di stampaggio a iniezione.

### DATI VIA CAVO

Impedenza	75 Ω
Temperatura Massima	165 °F 74°C

### CONNETTORE PER CAVO

SG/LX1-S Termina Connessione	Bendix a 6 Piedini
Connessione	Bendix a 6 Piedini

### 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.

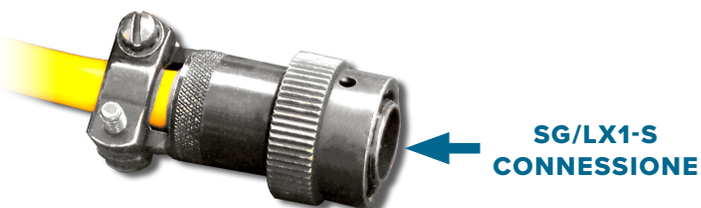
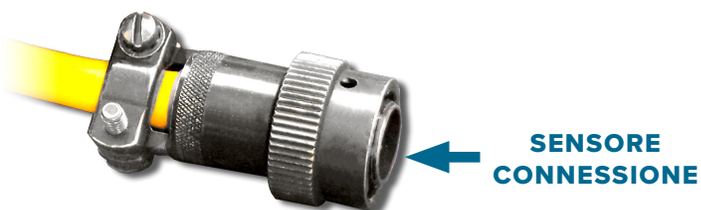


#### NUMERO DI CAVO

#### LUNGHEZZA

T-510	10'	3,0 m
T-520	20'	6.1 m
T-530	30'	9.1 m

### INSTALLAZIONE DEL CAVO



## INSTALLAZIONE

SENSORE	TIPO	GAMMA
T-414-12	Estensimetro Analogico, Pulsante	125 libbre (0,56 kN)
T-412-12	Estensimetro Analogico, Pulsante	500 lb (2.22 kN)
T-413-12	Estensimetro Analogico, Pulsante	2.000 libbre (8,89 kN)
T-445	Estensimetro Analogico, Pulsante	4.000 libbre (17,8 kN)

**T-414-12**

**T-412-12**

**T-413-12**



**T-445**

## ADATTATORE DEL SENSORE TIPO

SG/LX1-S

Adattatore per Sensore a Montaggio Superficiale

## DIMENSIONI

-

**T-510/20/30**



**CAVO LYNX**

**SG/LX1-S**

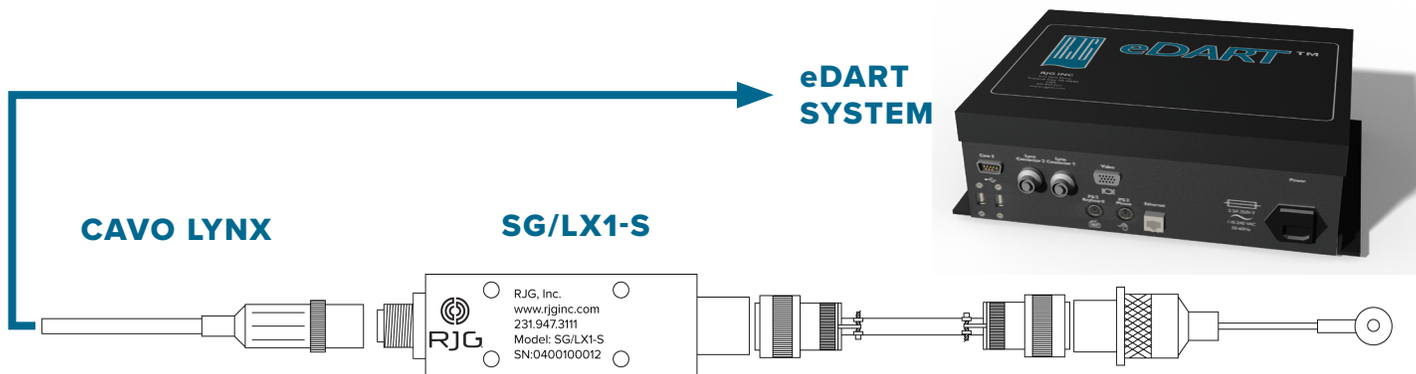
## RJG CORRELATI, INC. PRODOTTI

### PRODOTTI

Sistema eDART® RJG

### DESCRIZIONE

Sistema di monitoraggio e controllo di processo per applicazioni di stampaggio a iniezione di materie plastiche.



**T-510/20/30**

**T-412/3/4&445**