

## MODULO DI USCITA ANALOGICA A MONTAGGIO SUPERFICIALE LYNX OA1-S-V CAVO

### C-OA1/LX-4M



Il cavo C-OA1/LX-4M è progettato per essere utilizzato con RJG, Inc. Modulo di uscita analogica a montaggio superficiale Lynx™ OA1-S-V e il sistema eDART® o CoPilot®.

### SPECIFICHE TECNICHE

Il cavo C-OA1/LX-4M è adatto al calore e alle sollecitazioni negli ambienti di stampaggio a iniezione. Progettato specificamente per l'uso con il modulo di uscita analogica OA1-S-V di RJG, Inc. e il sistema eDART o CoPilot, il C-OA1/LX-4M fornisce una connessione da apparecchiature con 0–10 V CC a OA1-S-V.

### CONNESSIONI VIA CAVO

Sensore o ingresso 0–10V DC      fare riferimento alla tabella dei collegamenti

OA1-S-V      Connettore femmina a 4 pin

### DIMENSIONI DEL PRODOTTO

#### Lunghezza del cavo

The C-OA1/LX-4M is 13 ft. (4 m) long.

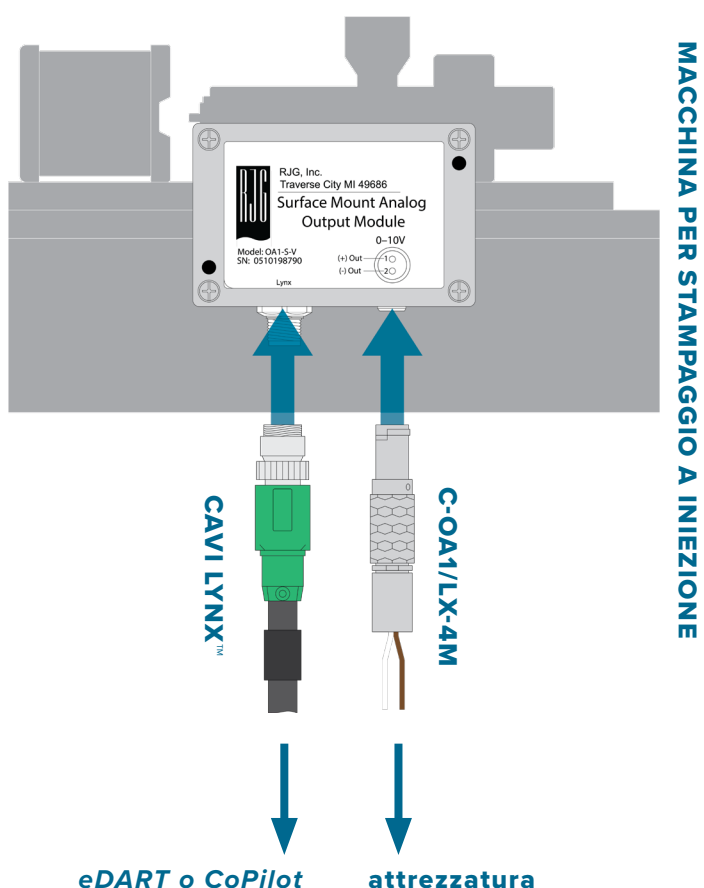


LUNGHEZZA DEL CAVO

### INSTALLAZIONE DEL CAVO

Collegare il C-OA1/LX-4M utilizzando la seguente tabella dei collegamenti.

USCITA	FUNZIONE	COLORE
0–10 V	+ segnale	Marrone
comune analogico	- segnale	Bianco



## RJG, INC. COMPATIBILI PRODOTTI

### MODULO USCITA ANALOGICO

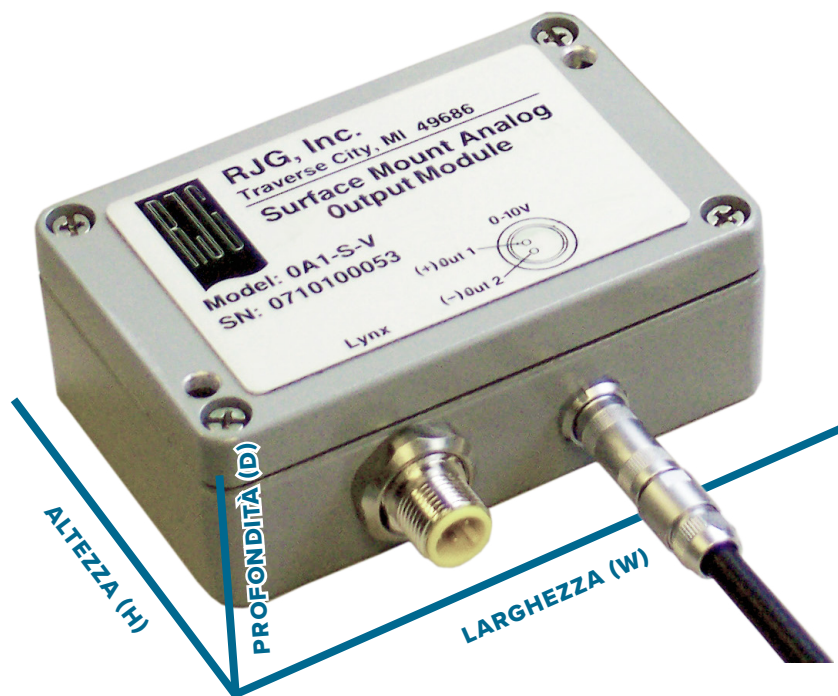
### TIPO

### DIMENSIONI

OA1-S-V

Metallo a montaggio superficiale, schermato

3.86" W x 1.41" D x 2.52" H  
(98,0 mm W x 35,8 mm D x 64,0 mm H)



### OA1-S-V

### PRODOTTI

### DESCRIZIONE

Sistema eDART®  
RJG

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

RJG Inc. Sistema  
CoPilot

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



**eDART**



**CoPilot**