

Trecciola per trasmissione dati di segnalazione e comando per circuiti di comunicazione ECHO BUS

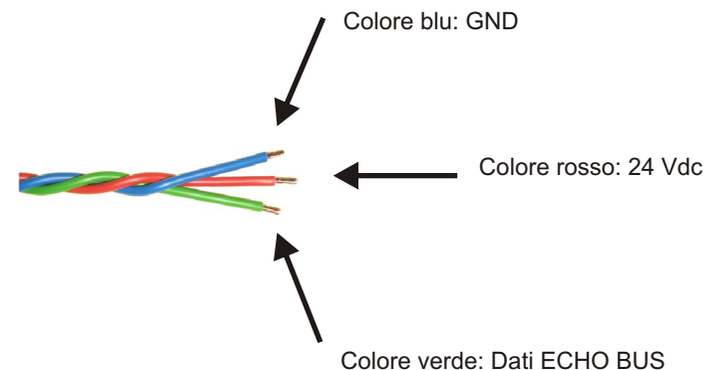


Cod. DA 900.020

ECHO BUS Srl
Via G. Mazzini 63/b
22070 Rovello Porro (CO) - Italy
Tel. +39 02 967 40 884
Fax +39 02 967 40 473

www.echobus.com
info@echobus.com

1. Definizione dei colori per il collegamento



2. Condizioni di posa

Temperatura minima di posa: 0°C

Raggio minimo di curvatura consigliato: 20mm per posa fissa.

Massimo sforzo di trazione consigliato: 50N/mm² di sezione del rame.

4. Omologazioni

CE
CEI 20-20, CEI 20-02/2
Realizzato senza piombo

5. Peso

50 gr al metro escluso imballaggio.

6. Smaltimento

Lo smaltimento dei cavi elettrici è soggetto alle vigenti normative di legge.
Non disperdere il prodotto nell'ambiente.



7. Dati tecnici

Tensione nominale Uo/U: 300/500 V
Temperatura massima di esercizio: 70°C
Temperatura massima di corto circuito: 160°C

Colorazione delle anime: blu, verde e rosso.

Sezione delle anime: 1 mm²

8. Descrizione

Trecciola multipolare per posa fissa senza guaina, isolato in PVC con conduttore in rame rosso, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi.

E' adatto all'installazione in ambienti interni asciutti e con posa fissa in tubi isolanti.

Il cavo è da utilizzarsi esclusivamente per la trasmissione dei dati tra dispositivi ECHO BUS.
La comunicazione ECHO BUS trasporta l'alimentazione per i dispositivi a bassissima tensione.

Non è ammessa la posa in esterno e interrata anche se protetta.