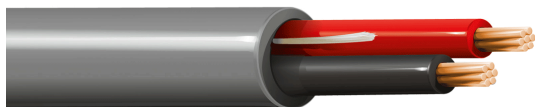




A BELDEN COMPANY

# SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 2x0,5mm <sup>2</sup>
Conduttore 1 (Resistenza)	39 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	DIN 47100
Guaina Esterna	PVC antifiamma
Guaina Esterna (Diametro)	4,4 mm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA 120 pF/m
Resistenza isolamento (20°C)	Min 200 GOhm x Km
Temperatura di impiego	-10 / +80 °C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2 KVac
Raggio minimo curvatura	6 x O.D.
Peso	2,5 Kg/100m
Note	Twistatura globale

CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

## RO502GS

Descrizione

FROR 2 X 0,50

Famiglia

CAVI FROR PER AUTOMAZIONE CIVILE (TIPO RO) - ECA

## Caratteristiche elettriche

### Altre informazioni

Confezioni  
M100

Conformità norme  
IEC 332-1-2  
VDE 0812  
CEI UNEL 36762

### Applicazioni

Telecontrollo, segnalazione, comando e misura, automazione cancelli, citofonia, monitoraggio industriale. Cavi per posa fissa, non idonei come cavi potenza.

### Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.05/06/2019 08:50:21

**ITC S.R.L.**  
Via Bora, 4  
48012 Bagnacavallo  
Ravenna - Italy

**Tel. 0545 60470**

**www.itc-belden.com**