



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 5x0,75mm <sup>2</sup>
Conduttore 1 (Resistenza)	26 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	Colori secondo DIN 47100
Lamina 1	AL2 100 %
Calza 1	CU > 50 %
Guaina Esterna	PVC antifiamma Grigio
Guaina Esterna (Diametro)	6,7 mm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA 120 pF/m
Impedenza di trasferimento (5 - 30MHz)	240 mohm/m
Resistenza isolamento (a 20°C)	Min 200 GOhm x Km
Temperatura di impiego	-10 / +80 °C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	7,5 Kg/100m
Note	Twistatura globale

Codice

## FR-57GR

Descrizione

FR 5 X 0,75

Famiglia

CAVI MULTIPOLARI SCHERMATI PER CONTROLLO E SEGNALAMENTO FR20HH2R (TIPO FR)

## Caratteristiche elettriche

## Altre informazioni

Confezioni

M100

Conformità norme

CEI 20-22.III  
CEI 20-20  
IEC 332.3C  
VDE 0812  
CEI UNEL 36762

## Applicazioni

Rilevazione e trasmissione dati, sistemi di controllo e comando, misura, monitoraggio, interconnessioni di interfaccia e periferiche. Importante protezione contro le interferenze elettromagnetiche e disturbi esterni. Cavi per posa fissa, non idonei come cavi potenza. Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

## Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.07/07/2014 11:37:15

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

**Tel. 0545 60470**  
**www.itc-belden.com**