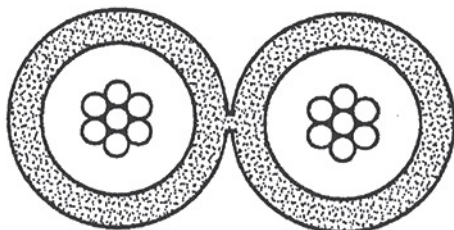


## SPECIFICA TECNICA



**Cavo FR2DR / 1.5 2 x 0,50 MMQ PVC / PVC 2PD/76**

## IMPIEGO

Cavo piatto divisibile per apparecchiature di segnalamento  
Applicazione statica .  
Interno / Esterno

## COSTRUZIONE

- n° 2 Conduttori sez. 0,50 mmq. ( 16 x 0.20 mm ) Rame rosso
- Isolamento PVC tipo R2 Ø mm 2,30 x 5,20 +/- 0,05 colore Bianco con riga Nera

## CARATTERISTICHE FISICHE

Conduttore Rame rosso	CEI 20-29 classe 5
Isolante PVC	CEI 20-11 TIPO R2
Non propagante l'incendio	CEI 20-22 II x isolamento
Temperatura di esercizio	- 15 °C + 70 °C
Raggio di curvatura	5 volte il Ø del cavo

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Prova di Tensione Cond. / Cond.	1500 V x 1 min.
Tensione nominale	300 / 300 V.
Resistenza dei Conduttori Max	< 39 ohm x Km - 20 °C
Resistenza di Isolamento	> 150 Mohm x Km - 20 °C

Conforme alla Direttiva 2014/35 CEE nota come Direttiva Bassa Tensione.  
Marcatura CE sul cavo p.q.a. comunque su etichette identificative.  
Istruzioni per l'uso dei cavi a bassa tensione in accordo con le CEI 20-40.

REVISIONI	REALIZZATO	APPROVATO
REV. 0 DEL 06/10/2016		