

YR

Cavo a conduttori rigidi per installazioni. Cavo citofonico
 Cable with solid conductor. Ring bell cable



CARATTERISTICHE

Temperatura di esercizio
 Tensione nominale
 Temp. max di corto circuito

CHARACTERISTICS

Operating temperature -15/+70 °C (posa fissa /without mechanical stress)
Rated voltage 100 V
Max temp. of short circuit 160 °C

Resistenza elettrica a 20° C

Resistance at 20 °C

IEC 228/HD 383 S2

Resistenza alla propagazione della fiamma

Resistance to flame propagation

IEC 60332-2

Sezione <i>Nom. Size</i> n x Ømm / mm ²	Conduttore <i>Conductor Ø max</i> mm	Isolamento <i>Insulation</i>	Ø solam. <i>Ø Insulation</i> mm	Guaina <i>Sheath</i>	Ø esterno <i>Overall Ø</i> mm
2x0,80 / 0,50	rame rigido rosso <i>solid bare</i>	PVC	1,40	PVC	4,0
3x0,80 / 0,50	rame rigido rosso <i>solid bare</i>	PVC	1,40	PVC	4,2
4x0,80 / 0,50	rame rigido rosso <i>solid bare</i>	PVC	1,40	PVC	4,6
6x0,80 / 0,50	rame rigido rosso <i>solid bare</i>	PVC	1,40	PVC	5,8
8x0,80 / 0,50	rame rigido rosso <i>solid bare</i>	PVC	1,40	PVC	6,0
10x0,80 / 0,50	rame rigido rosso <i>solid bare</i>	PVC	1,40	PVC	6,8
12x0,80 / 0,50	rame rigido rosso <i>solid bare</i>	PVC	1,40	PVC	7,2
16x0,80 / 0,50	rame rigido rosso <i>solid bare</i>	PVC	1,40	PVC	7,9
20x0,80 / 0,50	rame rigido rosso <i>solid bare</i>	PVC	1,40	PVC	8,8
n x 0,80 / 0,50	rame rigido rosso <i>solid bare</i>	PVC	1,40	PVC	...

Cavo disponibile anche in altre sezioni

Other cross-sections available

CPR 305/2011/UE

Classe di reazione al fuoco / Euroclass

EN 50575: 2016

E_{ca}



Riferimenti normativi / Standard references

2014/35/EU

2011/65/EU (RoHS II)

2006/1907/EU (Reach)



Tutte le informazioni tecniche hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento senza alcun preavviso; la presente scheda non dispensa il cliente dalla propria responsabilità di verificare la corrispondenza del prodotto nonché a consultare l'azienda sull'eventuale esistenza di edizioni aggiornate della scheda. La Cavi F.E.R.M.I. non si assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei materiali qui indicati.

The information contained in this document has been carefully checked for accuracy, however no guarantee is given with respect to the correctness. Cavi F.E.R.M.I. srl does not make any representations or warranties (implied or otherwise) regarding the accuracy and completeness of this document and shall in no event be liable for any loss of profit or any commercial damage, including but not limited to special, incidental, consequential, or other damage Specifications and information contained in this document are subject to change at any time without notice.