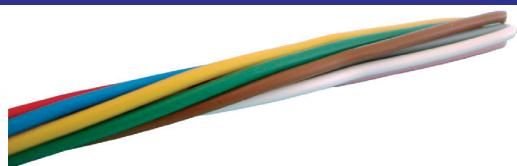


FRX**TRECCIOLA CITOFONICA FLESSIBILE****DESCRIZIONE**

Cavi per collegamenti di macchine ed apparecchiature in impianti civili, pubblici ed industriali, in posa fissa all'interno. Non è ammessa la posa all'esterno, sotto intonaco o direttamente interrata anche se protetta o immersa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colori anime: Secondo Tab. DIN 47100

Conduttori: Flessibili di rame rosso ricotto

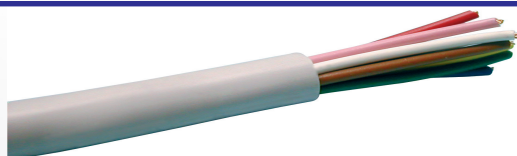
Isolante: PVC

CONDIZIONI DI POSA

Temperatura d'esercizio: -10°C ; +70 °C

Raggio di curvatura min.: 10 volte il diametro esterno

CODICE	n° COND. x SEZ.	DIAMETRO EST.	PESO	CODICE	n° COND. x SEZ.	DIAMETRO EST.	PESO
	n° x mm ²	mm	kg/km		n° x mm ²	mm	kg/km
YRI0204X	2 x 0,35	3,2	10	YRI0210X	2 x 0,75	4,0	19
YRI0404X	4 x 0,35	3,9	21	YRI0410X	4 x 0,75	4,9	38
YRI0604X	6 x 0,35	4,8	31	YRI0610X	6 x 0,75	6,0	57
YRI0804X	8 x 0,35	5,6	42	YRI0810X	8 x 0,75	6,9	76
YRI1004X	10 x 0,35	6,4	52	YRI1010X	10 x 0,75	8,0	95
YRI0205X	2 x 0,50	3,60	14	YRI0215X	2 x 1,00	4,4	23
YRI0405X	4 x 0,50	4,40	28	YRI0415X	4 x 1,00	5,4	46
YRI0605X	6 x 0,50	5,40	42	YRI0615X	6 x 1,00	6,6	70
YRI0805X	8 x 0,50	6,30	56	YRI0815X	8 x 1,00	7,6	93
YRI1005X	10 x 0,50	7,20	70	YRI1015X	10 x 1,00	8,8	116

FRORFLEX**CAVI CITOFONICI FLESSIBILI****DESCRIZIONE**

Cavi per impianti citofonici e destinati all'impiego in impianti per segnalamento, controllo, comando in posa fissa all'interno in ambienti secchi o umidi, mentre all'esterno solo per uso temporaneo. Non è ammessa la posa sotto intonaco o direttamente interrata anche se protetta o immersa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colori anime: Secondo Tab. DIN 47100

Conduttori: Flessibili di rame rosso ricotto

Isolante: PVC

Guaina: PVC qualità TM2 antifiama CEI 20-22 II

Colore: Grigio RAL 7035

CONDIZIONI DI POSA

Temperatura d'esercizio: -10°C ; +70 °C

Raggio di curvatura min.: 10 volte il diametro esterno

MARCATURA

UNICAVI FRORFLEX CEI 20-22 II [formazione] x [sezione]

STANDARD DI RIFERIMENTO CEI 20-22 II

CODICE	n° COND. x SEZ.	DIAMETRO EST.	PESO
	n° x mm ²	mm	kg/km
6C0100133	2 x 0,50	5,4	39
6C0100233	4 x 0,50	6,2	56
6C0100333	6 x 0,50	7,4	79
6C0100433	8 x 0,50	8,2	99
6C0100533	10 x 0,50	9,4	123
6C0100633	12 x 0,50	9,7	140
6C0100733	14 x 0,50	10,1	158
6C0100833	16 x 0,50	10,7	176
6C0100933	18 x 0,50	11,4	205
6C0101033	20 x 0,50	11,9	225

NOTE: Il diametro esterno dei cavi è indicativo, può essere soggetto a variazioni del +/- 3%.