

TRECCIOLA

CAVO CITOFONICO FLESSIBILE SENZA GUAINA NON PROPAGANTE L'INCENDIO

CEI 20-11 - CEI 20-29 - CEI 20-35 - CEI 20-22 II - CEI 20-37/2



APPLICAZIONI

Cavo multipolare per impianti di controllo, segnalazione, comando e misura. Le caratteristiche di non propagazione dell'incendio e le dimensioni esterne contenute lo rendono particolarmente adatto nella citofonia.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

CONDUTTORE: Rame rosso flessibile in classe 5

ISOLAMENTO: Mescola di PVC tipo R2

DISTINZIONE: Vedi tab. 3, pag. 107

CORDATURA: Conduttori cordati tra loro a strati concentrici

RIFERIMENTO NORMATIVO

Conduttori	CEI 20-29	IEC 60228	VDE 0295
Isolanti e guaine	CEI 20-11		
Non propagazione della fiamma	CEI 20-35	EN 50265	
		(simile a IEC 60332.1 e VDE 0472-804)	
Non propagazione dell'incendio	CEI 20-22 II		
		(simile a IEC 60332.3 e VDE 0472-804)	
Contenuta emissione di gas corrosivi in caso d'incendio	CEI 20-37/2	EN 50267	

Sez. Conduttore (mm ²)	Resistenza max conduttore a 20°C (Ω/Km)	Resistenza min isolamento a 20°C (MΩ/Km)	Tensione di prova (V)	Tensione di esercizio (V)	Temperatura di esercizio (°C)
0.50	39,00	200	2000	300/500	-10/+70
0.75	26,00	200	2000	300/500	-10/+70

TIPO	NR. x SEZ. Nr x mm ²	Ø EST. ¹ mm.	PESO ¹ Kg/Km
TRECCIOLA	4 X 0.50	4.4	29
TRECCIOLA	6 X 0.50	5.4	43
TRECCIOLA	8 X 0.50	6.1	58
TRECCIOLA	10 X 0.50	7.5	72
TRECCIOLA	12 X 0.50	7.5	87
TRECCIOLA	14 X 0.50	8.0	101
TRECCIOLA	16 X 0.50	8.5	115

TIPO	NR. x SEZ. Nr x mm ²	Ø EST. ¹ mm.	PESO ¹ Kg/Km
TRECCIOLA	4 X 0.75	4.6	37
TRECCIOLA	6 X 0.75	5.7	56
TRECCIOLA	8 X 0.75	6.4	75
TRECCIOLA	10 X 0.75	7.9	93
TRECCIOLA	12 X 0.75	7.9	112
TRECCIOLA	14 X 0.75	8.4	130
TRECCIOLA	16 X 0.75	9.0	149

*Salvo disponibilità, materiale da allestire su richiesta e quantità minima

¹Pesi e diametri sono indicativi