

CAVI SUPER FLESSIBILI – FFROR

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore	Rame rosso formazione extra flessibile classe 6
Isolamento	Mescola PVC qualità TI2
Guaina	PVC qualità TM2 colore arancio

Per i colori anime consultare la tabella CEI UNEL 00722 a pag. 40.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Resistenza elettrica del conduttore a 20° C	1 mmq: 19,5 Ohm/Km 1,5 mmq: 13,3 Ohm/Km 2,5 mmq: 7,98 Ohm/Km
Resistenza d'isolamento minima	200 MΩ/km
Tensione di prova	2000 V (per 300/500 V) 3000 V (per 450/750 V)
Tensione di esercizio	300/500 V (per conduttori 1 mmq) 450/750 V (per conduttori 1,5 e 2,5 mmq)



Confezione standard
da 100 mt. in TRB
Norme di riferimento
CEI 20-20/5 - CEI 20-29 - CEI 20-11

per i dettagli sulla formazione
consultare la tabella a pag. 45