

TIPO N° x mm <sup>2</sup>	Ø ESTERNO MEDIO mm	PESO MEDIO kg/km	CODICE
4x0,75	6,8	68	B08C04075
CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE	NORME	
Conduttori:	rame rosso ricotto	CEI EN 60228 (Tabella 9)	
Isolante:	PVC qualità R2	CEI EN 50363	
Colori anime:	nero per gli unipolari	DIN 47100 ≤ 1mmq CEI UNEL 00722 - HD 308 ≥ 1 mmq	
Schermatura:	nastro Al/Pet		
Schermatura:	a treccia di rame rosso ricotto		
Guaina:	PVC di qualità TM2	CEI EN 50363	
Colore della guaina:	grigio RAL 7035		
Ridotta emissione di alogeni:	(< 22%)	CEI EN 50267-2-1 - IEC 60754-1	
Resistente agli olii:		CEI 20-34/0-1	
Resistenza elettrica:	(0,22 mm <sup>2</sup> ≤ 91 Ω/km) (0,35 mm <sup>2</sup> ≤ 57 Ω/km)	CEI EN 60228 (Tabella 9)	
Tensione nominale U <sub>0</sub> /U:	450/750 V		
Tensione massima:	825 V		
Tensione di prova:	2500 V		
Temperatura max d'esercizio:	70 °C		
Temperatura di corto circuito:	160 °C		
Temperatura min. di posa:	0° C		
Raggio di curvatura:	Ø x 8		
Twistatura massima standard (cavo 2x):	≥ 10 spire/metro		
REGOLAMENTO (UE) 305/2011			
Sistema AVCP :	1+	EN 50575:2014 + A1:2016	
Classificazione :	Cca-s3,d0,a3	UNI EN 13501-6	
Cca :	Emissione di calore e sviluppo della fiamma (FS ≤ 2m)	EN 50399	
s3 :	Produzione di fumo (non s1 o s2)	EN 50399	
d0 :	Nessuna goccia incandescente	EN 50399	
a3 :	Acidità dei gas (non a1 o a2)	EN 50267-2-3	
	Non propagazione della fiamma (H ≤ 425 mm)	EN 60332-1-2	
Marcatura:	BERICA CAVI S.P.A. ITALY FR20HH2R 450/750 V O.R. Cca-s3,d0,a3 CE Formazione -Anno/Lotto - 00000 m		