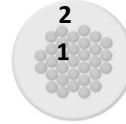




CAVI UNIPOLARI IN PVC PER IMPIANTI IN BASSA TENSIONE H05V-K e H07V-K

COMPOSIZIONE:



1- Conduttore in rame elettrolitico ricotto rosso o stagnato CU ETP1 Classe 5 conforme alle specifiche delle norme DIN 72551, CEI EN 60228, UNI EN 13602, UNI 1977

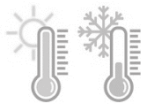
2- Isolamento in PVC 70° di qualità TI1 secondo EN 50363-3



CARATTERISTICHE TECNICHE:



Grado di autoestinguenza conforme a EN 60332-1-2 e CEI 60332-1-2



Temperatura di esercizio: -20+70°



Tensione di esercizio: 300/500 V.c.a. per sezioni da 0,50 a 1,00 mm²
500/750 V.c.a. per sezioni da 1,50 a 10,00 mm²
Tensione di prova: 3000 V.c.a.



Raggio di Curvatura $\geq 4,5$ volte il diametro del cavo

TIPO DI IMPIEGO:

Cavi per la realizzazione di impianti o cablaggi in bassa tensione, ideali per l'utilizzo in canaline o in posa fissa non interrata. Disponibili in monocoloro o bicolore.

CAVO NON ARMONIZZATO IMQ-HAR CAVO NON CLASSIFICATO SECONDO CPR	DATA CREAZIONE: 02/05/2023	REVISIONE NR:	DATA REVISIONE:
	Unità di misura: mm e mm ² Formato Stampa: A4	01/2023	02/05/2023



UNIPOLARI H05V-K

CODICE	SEZIONE (mm ²)	FORMAZIONE (mm)	DIAMETRO ESTERNO (mm)	SPESSORE MEDIO (mm)	CORRENTE MAX (A)	RESISTENZA ELETTRICA MAX A 20° (Ohm/Km)
UXX050	0,50	16X0,20	2,10 ± 0,10	0,60	6,0	37,1
UXX075	0,75	24X0,20	2,33 ± 0,10	0,60	9,0	24,7
UXX100	1,00	32x0,20	2,50 ± 0,10	0,60	11,0	18,5

UNIPOLARI H07VK

CODICE	SEZIONE (mm ²)	FORMAZIONE (mm)	DIAMETRO ESTERNO (mm)	SPESSORE MEDIO (mm)	CORRENTE MAX (A)	RESISTENZA ELETTRICA MAX A 20° (Ohm/Km)
UXX150	1,50	28x0,25	2,85 ± 0,10	0,70	14,0	12,7
UXX250	2,50	48x0,25	3,60 ± 0,10	0,80	20,0	7,6
UXX400	4,00	76x0,25	4,20 ± 0,10	1,00	28,0	4,7
UXX600	6,00	112x0,25	4,70 ± 0,10	1,00	37,0	3,1
UXX1000	10,00	192X0,25	6,40 ± 0,10	1,00	53,0	1,82

CAVO NON ARMONIZZATO IMQ-HAR
CAVO NON CLASSIFICATO SECONDO CPR

DATA CREAZIONE: 02/05/2023

REVISIONE NR:

DATA REVISIONE:

01/2023

02/05/2023

Unità di misura: mm e mm²
Formato Stampa: A4