

ESEMPIO CAVO : FG16XHOHMI6FM16 0,6/1Kv

SIMBOLO	DEFINIZIONE
	<b>TIPO DI CONDUTTORE</b>
FF	Flessibilissimo IEC60228 cl. 6
F	Flessibile IEC60228 cl. 5
R	Corda rigida ( 7 fili ) IEC60228 CL. 2
U	Filo unico rigido IEC60228 cl. 1
	<b>TIPO DI ISOLANTE</b>
G7	HEPR reticolato ad alto modulo T. funz. 90°C
G9	Elastomero reticolato atossico max 750V T. funz. 90°C
G10	Compound termoplastico reticolato LSZH T. funz. 90°C
G16	Compound termoplastico reticolato CPR LSZH T. funz. 90°C
G18	Compound termoplastico reticolato CPR LSZH T. funz. 90°C
G20	Elastomero reticolato atossico max 6Kv T. funz. 90°C
T	Nastro vetro mica per cavi fire resistant
E	Polietilene T. funz. 70°C
E4	Polietilene reticolato XLPE T. funz. 90°C
R	Termoplastico polivinilcloruro P.V.C. max. 1Kv T. funz. 70°C
R2	Termoplastico polivinilcloruro P.V.C. max. 20Kv T. funz. 70°C
R3	Termoplastico polivinilcloruro P.V.C. max. 550V T. funz.105°C
	<b>SCHERMI</b>
C	Conduttore concentrico di rame
H	Schermo in nastri di alluminio mylar più drenaggio rame stagnato
H1	Schermo in nastri di rame mylar più drenaggio rame stagnato
H2	Schermo in treccia di rame

	<b>ARMATURE</b>
A	Armatura in treccia di fili di ferro zincato
F	Armatura in fascio di fili di ferro zincato
N	Armatura in nastri di ferro zincato
	<b>GUAINE</b>
M1	Guaina termoplastica atossica T. funz. 80°C
M2	Guaina elastomerica reticolata atossica T. funz. 120°C
M16	Guaina di poliolefina termoplastica CPR LSZH T. funz. 90°C
R	Guaina termoplastica P.V.C. tipo Rz T. funz. 90°C
R16	Guaina termoplastica P.V.C. CPR Rz T. funz. 90°C
T2	Treccia tessile di tipo speciale
	<b>FORMA DEI CAVI</b>
O	Cavo a forma cilindrica
D	Cavo a forma piatta
X	Due o più cavi unipolari riuniti a spirale visibile
	<b>GRADO D'ISOLAMENTO U<sub>0</sub>/U</b>
Tens. Prova	
1500V	300/300V
2000V	300/500V
3000V	450/750V
4000V	0,6/1Kv

