

ALTRE SIGLE EUROPEE

Grado di flessibilità dei conduttori:

Li	Conduttore flessibile.
f	Conduttore flessibilissimo
re	Conduttore rigido in rame a filo unico.
rm	Conduttore semirigido.
rf	Conduttore flessibile.

Armature:

Q	Armatura a treccia di fili acciaio.
S	Armatura a treccia di fili acciaio.
swa	Armatura a fili acciaio.
swb	Armatura a treccia di fili acciaio.
sta	Armatura a nastri acciaio.
R	Armatura a fili acciaio.
B	Armatura a nastri acciaio.
Z	Armatura autoportante.

Schermi:

C	Schermo a treccia in rame stagnato.
D	Schermo a spirale di rame rosso o stagnato.
ST	Schermo a nastro di alluminio.
CE	Schermo a treccia di rame su ogni singola anima.
Pimf	A nastro di alluminio sulla singola coppia.
PiC	Coppie schermate con treccia di rame.

Materiali per isolanti e guaine:

Y	PVC di qualità comune.
Yv	PVC spessore maggiorato.

Yu	PVC ritardante la fiamma	
Yw	PVC per t=105 °C.	
X	PVC reticolato.	
2Y	Polietilene.	
02Y	Polietilene espanso.	
2X	Polietilene reticolato.	
4Y	Poliammide.	
5Y	Politetrafluoroetilene.	
9Y	Polipropilene.	
11Y	Poliuretano.	
12Y	Elastomero poliesteri.	
G	Gomma.	
2G	Gomma siliconica.	
3G	Gomma etilenpropilenica.	
4G	Gomma etilenvinilacetato.	
5G	Gomma. policloroprene.	
6G	Gomma clorosulfonato.	
H	Zero alogeni	
Tipo di installazione:		
A	Cavo per esterno.	
AB	Cavo per esterno con protezione dai fulmini.	
F	Riempitivo tamponante resistente all'acqua	
L	Guaina di alluminio liscio	
J	Cavo posa fissa.	
JE	Cavo posa fissa (industria elettronica)	
-J	Cavo con cond. G/V.	
-JZ	G/V+cond. numerati.	
-O	Cavo senza cond. G/V.	

-OZ	Cavo senza G/V e c.numerati.	
-----	------------------------------	--