



TIPI DI CAVO
CABLE TYPES

U_o / U
U_o / U

Diam. est. mm.
Ext. diam. mm.

°C max.
°C max.






Sezione rame
Copper section

TIPI DI CAVO CABLE TYPES	U _o / U U _o / U	Diam. est. mm. Ext. diam. mm.	°C max. °C max.	Sezione rame Copper section	
 EN 50143 - 5/10 kV	A CAVO Con ISOLAMENTO IN GOMMA E GUAINA DI PIOMBO	5 / 10 kV	9,5	90 °C	1,5 mm ²
 EN 50143 - 5/10 kV	B CAVO Con ISOL. IN GOMMA SILICONICA Senza PROT. E Senza GUAINA	5 / 10 kV	6,3	180 °C	1 mm ²
 EN 50143 - 5/10 kV	C1 CAVO Con ISOL. IN GOMMA SILICONICA Senza PROT. E Con GUAINA IN PVC	5 / 10 kV	8	90 °C	1 mm ²
 EN 50143 - 5/10 kV	C2 CAVO Con ISOL. IN GOMMA SIL. Senza PROT. Con GUAINA Con ALOGENO 0	5 / 10 kV	7	90 °C	1 mm ²
 EN 50143 - 5/10 kV	D1 CAVO Con ISOL. IN GOMMA SILICONICA Con PROTEZIONE E GUAINA IN PVC	5 / 10 kV	7	90 °C	1 mm ²
 EN 50143 - 5/10 kV	D2 CAVO Con ISOL. IN GOMMA SIL. Senza PROT. Con GUAINA Con ALOGENO 0	5 / 10 kV	10	70 °C	1,5 mm ²
 EN 50143 - 5/10 kV	E CAVO Con ISOL. IN PVC Con PROT. IN FILO METALLICO E GUAINA IN PVC	5 / 10 kV	8,5	70 °C	1,5 mm ²
 EN 50143 - 5/10 kV	F CAVO Con ISOL. IN PVC Senza PROT. IN FILO METALLICO Con GUAINA IN PVC	5 / 10 kV	6,5	70 °C	1,5 mm ²
 EN 50143 - 5/10 kV	G CAVO Con ISOL. IN PVC Senza PROT. IN FILO METALLICO E Senza GUAINA	5 / 10 kV	7	60 °C	1 mm ²
 EN 50143 - 2,5/5 kV	H CAVO Con ISOLAMENTO IN POLIETILENE E Con GUAINA IN PVC	2,5 / 5 kV	4,5	60 °C	1 mm ²
	K CAVO Con ISOL. A DIAMETRO RIDOTTO IN POLIETILENE E GUAINA IN PVC	2,5 / 5 kV	4,5	60 °C	1 mm ²




DISPONIBILI SU RICHIESTA




CAVI ALTA TENSIONE EN 50143 STANDARD

TIPO	SEZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	Diam. Est. (mm)	Sez. Rame (mm)	Temp. Max (°C)	USO	COLORE
B		SILB63W	CAVO SILICONE EN 50143 Standard	6,3	1,0	180	interno	Bianco
B		SILB63G	CAVO SILICONE EN 50143 Standard	6,3	1,0	180	interno	Grigio
C1		SILPVC8C1	CAVO SILICONE RIC. + GUAINA PVC	8,1	1,0	90	int. / est.	Bianco
C2		SILPVC8C2	CAVO SILICONE RIC. SENZA ALOGENI	8,1	1,0	90	int. / est.	Bianco
G		PVCG65W	ISOLATO IN PVC	6,5	1,5	70	Interno	Bianco
G		PVCG65Y	ISOLATO IN PVC	6,5	1,5	70	Interno	Giallo
G		PVCG65B	ISOLATO IN PVC	6,5	1,5	70	Interno	Nero
G		PVCG65G	ISOLATO IN PVC	6,5	1,5	70	Interno	Grigio
G		PVCG65T	ISOLATO IN PVC	6,5	1,5	70	Interno	Trasparente
H		PVCH73W	ISOL.POLITENE + GUAINA IN PVC	7,5	1,0	60	Int. / est.	Bianco
H		PVCH73B	ISOL.POLITENE + GUAINA IN PVC	7,5	1,0	60	Int. / est.	Nero
H		PVCH73G	ISOL.POLITENE + GUAINA IN PVC	7,5	1,0	60	Int. / est.	Grigio
K		PVCK45W	ISOL.POLITENE + GUAINA IN PVC	4,5	1,0	60	Int. / est.	Bianco
K		PVCK45B	ISOL.POLITENE + GUAINA IN PVC	4,5	1,0	60	Int. / est.	Nero
K		PVCK45G	ISOL.POLITENE + GUAINA IN PVC	4,5	1,0	60	Int. / est.	Grigio

CAVI ALTA TENSIONE UL 814

TIPO	SEZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	DIAM. EST. (mm)	TEMP. MAX (°C)	VOLT	LUNG. CAVO	COLORE
GTO-10		SILGTO64W	CAVO SILICONE	6,4	150	10.000	100m	Bianco
GTO-10		SILGTO64B	CAVO SILICONE	6,4	150	10.000	100m	Nero
GTO-10		SILGTO64G	CAVO SILICONE	6,4	150	10.000	100m	Grigio
GTO-15		SILGTO69W	CAVO SILICONE A.T. PER NEON	6,9	150	15.000	100 m	Bianco
GTO-15		SILGTO69B	CAVO SILICONE A.T. PER NEON	6,9	150	15.000	100 m	Nero
GTO-15		SILGTO69G	CAVO SILICONE A.T. PER NEON	6,9	150	15.000	100 m	Grigio
GTO-15		SILGTO76W	CAVO SILICONE A.T. PER NEON	7,6	150	15.000	100 m	Bianco
GTO-15		SILGTO76B	CAVO SILICONE A.T. PER NEON	7,6	150	15.000	100 m	Nero
GTO-15		SILGTO76G	CAVO SILICONE A.T. PER NEON	7,6	150	15.000	100 m	Grigio

CAVI ALTA TENSIONE SILICONE

TIPO	SEZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	DIAM. EST. (mm)	TEMP. MAX (°C)	VOLT	LUNG. CAVO	COLORE
SIL		SIL47W	CAVO SILICONE A.T. PER NEON	4,7	180	6.000	100 m	Bianco
SIL		SIL47B	CAVO SILICONE A.T. PER NEON	4,7	180	6.000	100 m	Nero
SIL		SIL47G	CAVO SILICONE A.T. PER NEON	4,7	180	6.000	100 m	Grigio
SIL		SIL63W	CAVO SILICONE	6,3	180	12.000	100 m	Bianco
SIL		SIL63B	CAVO SILICONE	6,3	180	12.000	100 m	Nero
SIL		SIL63G	CAVO SILICONE	6,3	180	12.000	100 m	Grigio
SIL		SIL63T	CAVO SILICONE	6,3	180	12.000	100 m	Trasparente
SIL		SIL73W	SILICONE	7,3	180	15.000	100 m	Bianco
SIL		SIL73B	SILICONE	7,3	180	15.000	100 m	Nero
SIL		SIL73G	SILICONE	7,3	180	15.000	100 m	Grigio

CAVI BASSA TENSIONE

TIPO	VISTA	CODICE	DESCRIZIONE	SEZIONE	LUNGHEZZA CAVO	COLORE
H05V2-U		UNIP10W	CAVO UNIPOLARE RIGIDO	1 mm	200 m	BIANCO

I PREZZI POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONI