

# CAVI UNIPOLARI ISOLATI

## INSULATED SINGLE-POLE CABLES



## CAVO TEFLON - FEP AD ALTA GARANZIA DIELETTICA

### TEFLON - FEP CABLE HIGH DIELECTRIC ASSURANCE

Adatto per ogni tipo di motore o apparecchio dove necessita un'alta resistenza al calore e dove lo spazio è molto ridotto. Il prodotto non subisce nessuna alterazione nel tempo.

*Suitable for all types of motor or appliance where high heat resistance is required or where space is very limited. The product undergoes no alteration over time.*

**CLASSE: H**  
**CLASS: H**

**TEMPERATURA D'ESERCIZIO: - 55° + 180°C**  
**WORKING TEMPERATURE: - 55° + 180°C**

**PROVA DI TENSIONE: 450/750 V - 2,5 KW**  
**VOLTAGE TEST: 450/750 V - 2.5 KW**

Articolo Art.	A.W.G.	Sezione mm. <sup>2</sup> Section mm. <sup>2</sup>
<b>CTF.38</b>	22	0.38
<b>CTF.62</b>	20	0.61
<b>CTF.1</b>	18	0.96
<b>CTF.15</b>	16	1.23
<b>CTF.2</b>	14	1.94

# CAVI UNIPOLARI ISOLATI

## INSULATED SINGLE-POLE CABLES

### CAVO SILICONE / SILICONE CABLE

CLASSE: H  
CLASS: H

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 180°C  
WORKING TEMPERATURE: 180°C

RIGIDITA' DIELETTICA:  
2 KW fino a mm.<sup>2</sup> 6 - 3 KW mm.<sup>2</sup> 10-16-25-35-50  
DIELECTRIC STRENGTH:  
2 KW up to mm.<sup>2</sup> 6 - 3 KW mm.<sup>2</sup> 10-16-25-35-50

Articolo Art.	Sezione mm. <sup>2</sup> Section mm. <sup>2</sup>
CTS.50	0.50
CTS.75	0.75
CTS.01	1
CTS.15	1.5
CTS.25	2.5
CTS.04	4
CTS.06	6
CTS.10	10
CTS.16	16
CTS.28	25
CTS.350	35
CTS.500	50

### CAVO SILICONE RICOPERTO DI CALZAVETRO PER ALTE TEMPERATURE

SILICONE GLASS-BRAIDING CABLE COVER FOR HIGH TEMPERATURES

CLASSE: H  
CLASS: H

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 200°C  
WORKING TEMPERATURE: 200°C

RIGIDITA' DIELETTICA: 2 KW  
DIELECTRIC STRENGTH: 2 KW

Articolo Art.	Sezione mm. <sup>2</sup> Section mm. <sup>2</sup>
CTP.50	0.50
CTP.75	0.75
CTP.01	1
CTP.15	1.5
CTP.25	2.5
CTP.04	4
CTP.06	6
CTP.10	10
CTP.16	16
CTP.28	25
CTP.350	35
CTP.500	50