



	<p style="text-align: center;">Cavo GS</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Isolamento in gomma silicone pura ○ Diam. esterno 3.2 mm ○ Temperatura max d'esercizio 160°C ○ Tensione di prova 3000V ○ Ohm/Mt 0.08 ÷ 1500
	<p style="text-align: center;">Cavo GS / V / MB</p> <p>Come per il tipo GS + Calza di vetro + Calza in rame-stagnato (16 x 3 x 0.15)</p>
	<p style="text-align: center;">Cavo SR / MB</p> <p>Cavo doppio</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Dimensioni 5 x 8,5 mm ○ Isolamento in gomma silicone pura + Calza di vetro in entrambi i conduttori + Calza esterna in rame-stagnato (24 x 4 x 0.20)
	<p style="text-align: center;">Cavo TFE</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Isolamento in PTFE 0.4 mm o maggiore ○ Temperatura max d'esercizio 220°C ○ Tensione di prova 4000V ○ Ohm/Mt 0.01 ÷ 2000
	<p style="text-align: center;">Cavo TFE / MB</p> <p>Come per il tipo TFE + Calza esterna in rame-stagnato (16 x 3 x 0.15) [Opzionale: Calza esterna in rame-nichelato (16 x 3 x 0.15)]</p>
	<p style="text-align: center;">Cavo T / MB</p> <p>Cavo doppio</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Dimensioni 4 x 7 mm ○ Isolamento in PTFE 0.4 mm o maggiore + Calza in rame-stagnato in entrambi i conduttori + Calza esterna in rame-stagnato (24 x 4 x 0.20)
	<p style="text-align: center;">Cavo EExe</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Isolamento in PTFE 08 mm ○ Foglio in poliimmide (Kapton® Dupont) ○ Calza in rame-nichelato (16 x 3 x 0.15) ○ Isolamento esterno in PTFE ○ Temperatura max d'esercizio 180°C ○ Tensione di prova 5000V <p>Certificato EExe (KEMA) TP 180°C</p>

Tutti i cavi possono essere prodotti in lunghezze fisse con terminazioni fredde