

**Cavi per installazioni di insegne e tubi a scarica luminosi con tensione a vuoto superiore a 1kV ma non superiori a 10 kV, non propaganti la fiamma e senza alogenoli.**



1. Conduttore
2. Isolante

**IMPIEGO:** Adatto per l'impiego in installazioni di insegne e tubi a scarica luminosi con tensione a vuoto superiore a 1kV ma non superiori a 10kV.

**POSA:** Posa fissa all'interno di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE	NORME
Conduttori:	rame stagnato ricotto cl.5	CEI EN 60228 (Tabella 9)
Isolante:	gomma siliconica EI2	
Colore dell'isolante:	su richiesta	
Resistenza elettrica:	$\leq 20,0 \Omega/\text{km}$	CEI EN 60228 (Tabella 9)
Non propagante la fiamma:		CEI EN 60332-1-2
Senza alogeni :	( $< 0.5 \text{ mg/g} - 0.5\%$ )	CEI EN 50267-2-1/2 IEC 60754-1/2
Tensione nominale Uo/U:	5/10 kV	
Tensione di prova:	15 kV x 5'	
Temperatura max d'esercizio:	180 °C	
Temperatura di corto circuito:	350 °C	
Temperatura min. di posa:	-40 °C	
Raggio di curvatura:	$\emptyset \times 4$	
Marcatura:	BERICA CAVI SPA ITALY EN 50143 B 5/10kV	