

# CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN PTFE MAGGIORATO, 0,6 / 1 kV, T250°C + SILICONE T180°C

## HQ---

2003

CE

**Tipo di isolamento:** PTFE "MAGGIORATO" + SILICONE

Temperatura di impiego: **T 180°C** per la guaina  
**T 250°C** per le anime

Tipo di conduttore: **RAME NICHELATO**  
Tensione di esercizio: **0,6/1 kV**  
Tensione impulsiva: **5kV**  
Conforme ai requisiti delle direttive: **2014/35/UE**

Marchi di conformità delle anime interne: **VDE REG. Nr.**



- Nota: l'anima per la scarica, con isolamento maggiorato, è trasparente. Le altre, con isolamento semplice, sono una trasparente ed una trasparente con bavetta di vetro gialla e verde.

- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
HQ31-	3 x 1,00	32 x 0,20	t t g	C	tonda	ø 6,3

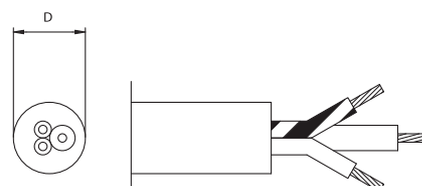
- Altre sezioni e multipli a richiesta.

\* Tabella colori delle righe di identificazione dei conduttori:  
t = trasparente, senza riga      g = giallo verde

*Nota: per i cavi con guaina colorata, il conduttore maggiorato per la scarica è trasparente e i conduttori con isolamento semplice sono uno blu ed uno giallo/verde.*

\* Tabella disposizione dei conduttori:  
P = parallele  
C = cordate

*Attenzione: nella versione con guaina trasparente, nel cavo tripolare, il conduttore di terra è stato contrassegnato con una bavetta di vetro gialla ed una verde posta tra il conduttore di rame nichelato e l'isolamento di PFA trasparente. È consigliato segnalare sulle istruzioni d'uso questa particolarità.*



- Stampigliatura del marchio VDE REG. Nr. sulle anime interne.

- Tabella colori disponibili:  
**T** = trasparente (guaina e conduttori)  
**N** = nero  
**B** = bianco  
**E** = grigio  
- Altri colori a richiesta.

