

# CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN FEP T180°C + SILICONE T180°C TRASPARENTI EXTRAFLESSIBILI

## HI--T

2001

CE

**Tipo di isolamento:** FEP + SILICONE  
**Temperatura di impiego:** T 180°C  
**Tipo di conduttore:** RAME STAGNATO  
**Tensione di esercizio:** 450/750 V  
**Conforme ai requisiti delle direttive:** 2014/35/UE

Marchi di conformità  
delle anime interne:



- Guaina e conduttori trasparenti.

Trefoli extraflessibili che rendono il cavo molto flessibile.

- 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
HI27T	2 x 0,75	408 x 0,05	t t	P	tonda	ø 4,8

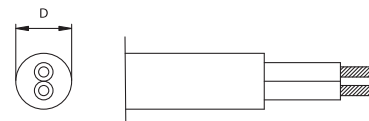
- Altre sezioni a richiesta.

\* Tabella colori dei conduttori:

t = trasparente

\* Tabella disposizione dei conduttori:

P = parallele



- Tabella colori disponibili:

**T** = trasparente (guaina e conduttori)

- Altri colori a richiesta.

