

# CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN GOMMA + GOMMA CON FORMA RETTANGOLARE

**DH---**

CE

**Tipo di isolamento:**

**GOMMA EPR + GOMMA TERMOPLASTICA CON FORMA RETTANGOLARE**

Temperatura di impiego:

**T 90°C**

Tipo di conduttore:

**RAME ROSSO**

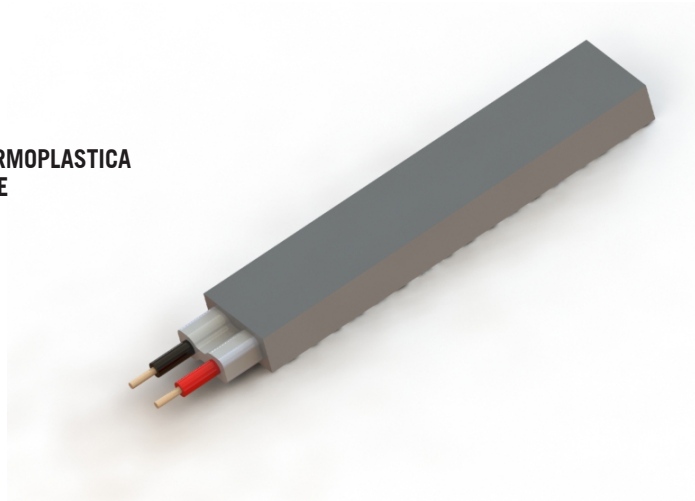
Tensione di esercizio:

**300/500 V**

Conforme ai requisiti delle direttive:

**2014/35/UE**

Marchi di conformità:



. CAVO CON FORMA RETTANGOLARE  
. RACCOMANDATO PER USO ALL'ESTERNO

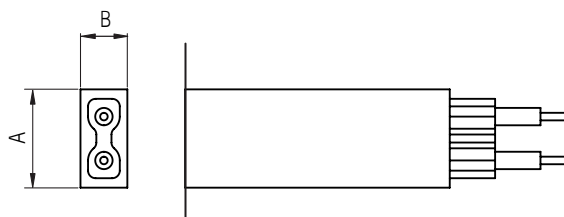
• Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezioni mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
<b>DH21-</b>	2 x 1,00	56 x 0,15	r n	rettangolare	11,5 x 4,8
<b>DH25-</b>	2 x 1,50	30 x 0,25	r n	rettangolare	13,3 x 5,7

• Altre sezioni e multipli a richiesta.

\* Tabella colori dei conduttori:

r = rosso                      n = nero



• Cavo normalmente usato con connettori con contatti a "perforazione di isolante" per prelevare la corrente direttamente dai conduttori interni.

*Se necessario, in collaborazione con il cliente, possiamo sviluppare dei connettori elettrici personalizzati e dedicati, con contatti a perforazione d'isolante.*

• Tabella colori disponibili:

**N** = nero

**B** = bianco

**E** = grigio

- Altri colori a richiesta.