

# CAVI MULTIPOLARI PIATTINA SEPARABILE ISOLATI IN PVC + PVC T90°C TRASPARENTI CON FUNE AUTOPORTANTE IN ACCIAIO

## D--5T

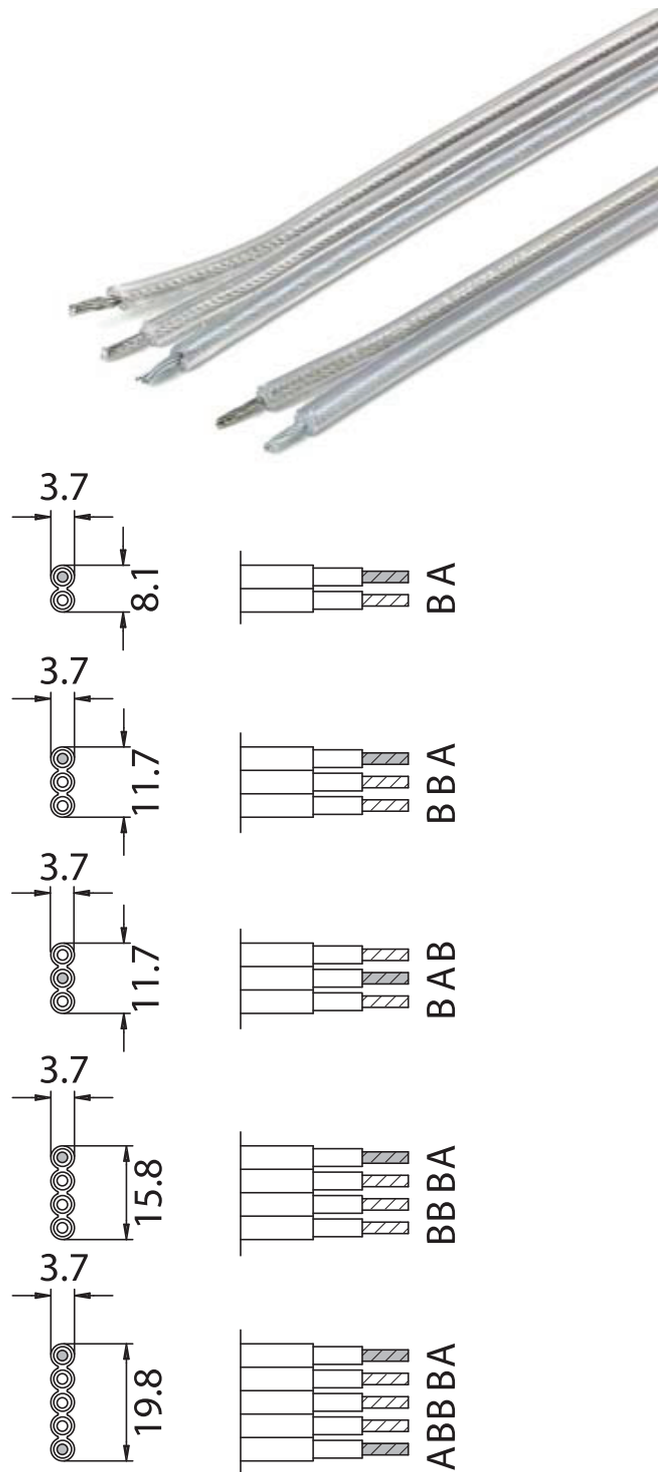
CE

Tipo di isolamento:	PVC + PVC
Temperatura di impiego:	T 90°C
Tipo di conduttore:	<b>RAME STAGNATO</b>
Fune portante:	<b>ACCIAIO</b>
Tensione di esercizio:	<b>600 V</b>
Conforme alle norme:	<b>CEI 20-11</b> <b>CEI 20-20 ASTM</b> <b>D 2240</b>
Conforme ai requisiti delle direttive:	<b>2014/35/UE</b>

- Guaina divisibile trasparente.
- Conduttori in trefolo flessibile di rame stagnato sez. 1,50 mm<sup>2</sup> (formazione 19 x 0,32 mm) - **B** -.
- Fune portante in trefolo flessibile di acciaio sez. 1,50 mm<sup>2</sup> (formazione 19 x 0,32 mm) con carico di rottura di 150 kg - **A** -.
- La marcatura del cavo, stampigliata sulla guaina esterna, è di colore bianco e solitamente personalizzata.

- Tabella della formazione del cavo:

Codice	Nr. conduttori x sezione (A) mm <sup>2</sup>	Nr. funi di acciaio x sezione (B) mm <sup>2</sup>	Portata corrente	Misura ±0,2 mm
<b>DA15T</b>	1 x 1,50	1 x 1,50	12 A	3,7 x 8,1
<b>DA25T</b>	2 x 1,50	1 x 1,50	12 A	3,7 x 11,7
<b>DC25T</b>	2 x 1,50	1 x 1,50	12 A	3,7 x 11,7
<b>DA35T</b>	3 x 1,50	1 x 1,50	12 A	3,7 x 15,9
<b>DD35T</b>	3 x 1,50	2 x 1,50	12 A	3,7 x 19,8



Nota: questi tipi di cavo possono essere forniti in bobine, matasse.

