



VCDR - Cavo scaldante a potenza costante



Proteggi il tetto, le grondaie ed i pluviali dal congelamento e dagli accumuli di neve

I cavi scaldanti VCDR sono dei kit di riscaldamento pronti per l'installazione, conformi alla norma EN 60335-2-3. Sono composti da un cavo scaldante terminante con una coda fredda (cavo di alimentazione). Sono utilizzati per la protezione di tetti, grondaie e tubi di scarico contro l'accumulo di neve e ghiaccio.

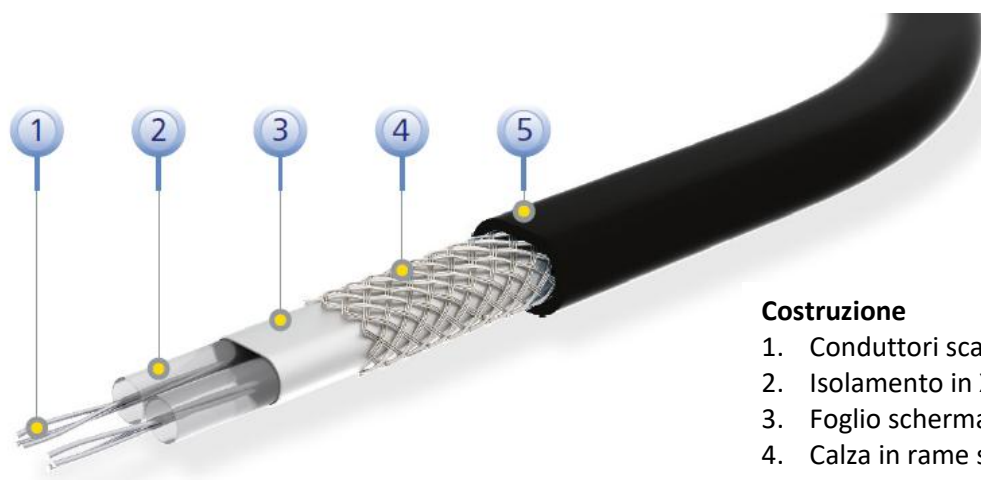
La confezione comprende:

- Cavo scaldante
- Certificato di garanzia
- Ampia brochure/istruzioni di montaggio

> Dati tecnici:

Potenza specifica:	20 W/m
Tensione di alimentazione:	230 V ~ 50/60 Hz
Dimensioni esterne del cavo:	~ 5 x 7 mm
Temperatura min. di utilizzo:	-5°C
Temperatura max. di utilizzo:	+95°C
Cavi di alimentazione:	1 x 4 m; 3 x 1,5 mm ² , dotati di coibentazione e rivestimento esterno in gomma
Tipo di cavo riscaldante:	bipolare, alimentato unilateralmente
Schermatura tappeto scaldante:	copertura 100%, PET metallizzato con alluminio, treccia in rame stagnato
Coibentazione:	XLPE
Rivestimento esterno:	PVC termoresistente, resistente ai raggi UV
Tolleranza dimensionale potenza nominale:	+5%, -10%
Angolo min. di curvatura del cavo:	3,5 D
Resistenza alla deformazione:	> 1500 N
Resistenza alla trazione:	> 300 N
Livello di protezione:	IPX7
Certificazione del prodotto:	EAC
Certificato del sistema secondo la norma ISO 9001:	IQNET, PCBC
Prodotto con contrassegno:	CE





Costruzione

1. Conduttori scaldanti multifilo
2. Isolamento in XLPE
3. Foglio schermante in alluminio
4. Calza in rame stagnato
5. Rivestimento esterno in PVC resistente al calore e ad i raggi UV

TIPO	LUNGHEZZA	POTENZA
-	m	W
VCDR 20/190	9,5	190
VCDR 20/235	12,0	235
VCDR 20/330	16,5	330
VCDR 20/380	19,0	380
VCDR 20/520	26,0	520
VCDR 20/600	29,0	600
VCDR 20/800	40,0	800
VCDR 20/1000	50,0	1000
VCDR 20/1140	57,0	1140
VCDR 20/1300	65,0	1300
VCDR 20/1560	78,0	1560
VCDR 20/1720	86,0	1720
VCDR 20/2050	102,0	2050
VCDR 20/2360	118,0	2360
VCDR 20/2710	135,0	2710
VCDR 20/3000	150,0	3000
VCDR 20/3450	175,0	3450