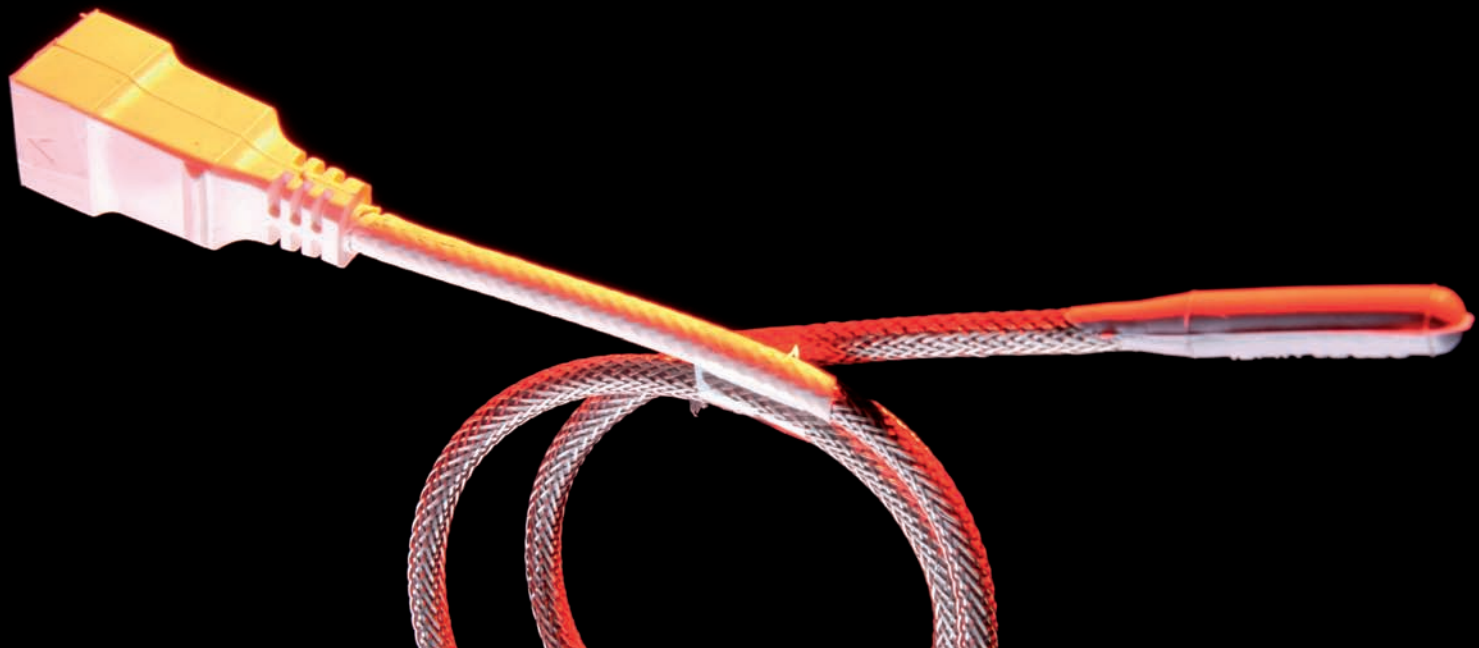


CAVO MONOUSCITA



MONOEXIT HEATING CABLES

DESCRIZIONE

Le resistenze flessibili monouscita rappresentano una concezione tecnologicamente avanzata dei cavi riscaldanti flessibili isolati in silicone o PVC.

La principale caratteristica delle resistenze monouscita è di avere l'alimentazione da un unico lato, mentre l'altra estremità è sigillata.

Questa tecnologia consente di ridurre i tempi di installazione, i costi di cablaggio nonché di eventuale sostituzione.

L'isolamento esterno può essere protetto da una speciale maglia metallica che funge anche da messa a terra oltre a migliorare la distribuzione termica.

Possono essere realizzate con potenze specifiche differenziate e parti non riscaldate sulla stessa resistenza flessibile.

I principali vantaggi sono:

- Facilità di installazione
- Ottima flessibilità
- Notevole adattabilità a superfici complesse come cavità, tubazioni ecc.
- Elevata resistenza meccanica
- Completamente ermetiche
- Ampia possibilità di personalizzazione nella progettazione
- Vasta gamma di terminali, spine o altre connessioni speciali

DESCRIPTION

Monoexit heating cables represent a technologically advanced design of the flexible heating cables in silicone or PVC.

The main feature is that the supply is on one side, while the other end is sealed.

This technology enables to minimize installation time, wiring and replacement costs.

A special metal braid can be applied to the external insulation to protect the cable and improve thermal distribution. It acts as well as grounding.

Hot parts with differentiated specific charge can be foreseen on the same flexible resistance.

The main benefits are:

- Minimise installation time and replacement cost
- High flexibility
- Fits perfectly to complex surfaces such as cavities, tubes, etc.
- Excellent mechanical resistance
- Fully hermetic to work immersed in water or in environments with high humidity
- High design customizability
- Wide range of terminals, plugs or other special connections

APPLICAZIONI

Refrigerazione industriale e commerciale (anticondensa vetrine frigorifere); aria condizionata (macchine per il condizionamento, riscaldatori olio carter compressori); varie (riscaldamento serre, acquari e terrari).

APPLICATIONS

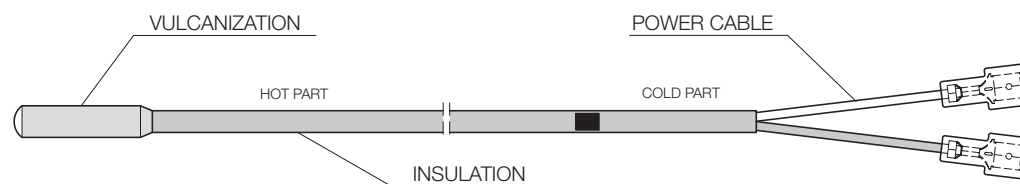
Industrial and commercial refrigeration (anticondensation for refrigerated display cabinets); air conditioning (air conditioners, crankcase heaters); miscellaneous (heating of greenhouses, aquariums and terrariums).

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

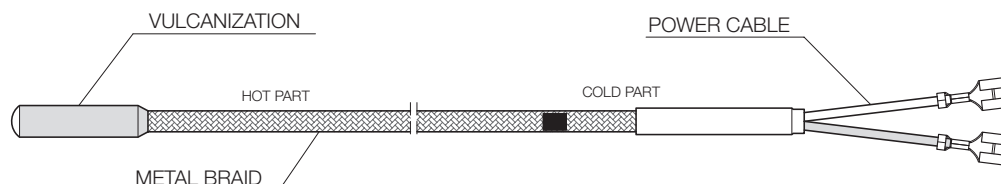
ISOLAMENTO/INSULATION	PVC	Silicone
CLASSE/CLASS	VII	VII
PROTEZIONE METALLICA/METAL PROTECTION	Opzionale/Optional	Opzionale/Optional
TEMPERATURA LAVORO/WORKING TEMPERATURE	-30°C ÷ +90°C	-30°C ÷ +180°C
DIAMETRO ESTERNO (Ø)/EXTERNAL DIAMETER (Ø)	4.0mm x 6.0mm	4.0mm x 6.0mm
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE/SUPPLY VOLTAGE	1V ÷ 400V	1V ÷ 400V
MASSIMO CARICO SPECIFICO/MAX. SPECIFIC CHARGE	15W/m	50W/m
ZONE FREDDI/COLD PART	Incorporate o cavi Integrated or cable	Incorporate o cavi Integrated or cable
TERMINAZIONI (SU RICHIESTA)/TERMINAL (ON REQUEST)	Puntali o faston/Pin or faston	Puntali o faston/Pin or faston
LUNGHEZZE/LENGTHS	0.1m ÷ 40m	0.1m ÷ 40m

APPROVAZIONI/APPROVALS**COLLAUDI/TESTS**

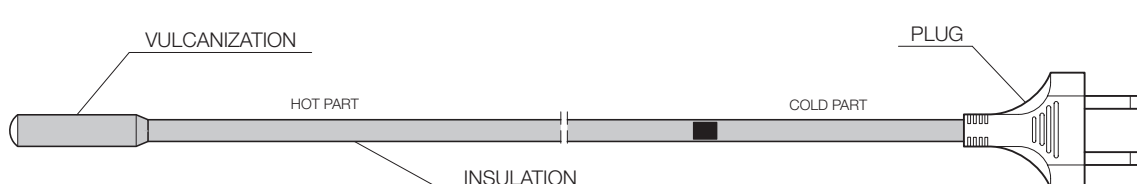
EN 60335-1, EN 50106

DISEGNO TECNICO / TECHNICAL DRAWING

EXAMPLE: STANDARD MONOEXIT ELEMENT



EXAMPLE: ELEMENT WITH METAL BRAID



EXAMPLE: ELEMENT WITH PLUG