



| Tipo di cavo scaldante | Tipo di spina | Lunghezza del cavo | Calibro dei cavi | | Tipo |
|---|--------------------|--------------------|---|--|------|
| Autoregolante, potenza costante, seriale | Euro UL | 2m 3m | 2 × 0.75mm² 2 × 1mm² 3 × 1mm² 3 × 1.5mm² | | |

A: Spina (il modello dipende dal paese)
B: Cavo di alimentazione
C: Sovrastampaggio PA66 sul cavo di alimentazione
D: Cavo di riscaldamento (fornito dal cliente)
E: Sovrastampaggio in PA66 della terminazione del cavo

Applicazioni

Questo sistema consente di realizzare un set comprendente un cavo di alimentazione e un cavo di riscaldamento in modo **professionale, impermeabile ed economico**. **La produzione avviene esclusivamente in fabbrica, con il cavo scaldante fornito dal cliente.**

È compatibile con tutti i tipi di cavi scaldanti piatti o rotondi di tipo parallelo autoregolante o a potenza costante, o di tipo seriale con due conduttori affiancati. Il cavo può includere o meno una treccia metallica e un rivestimento esterno. La spina è variabile a seconda del Paese di destinazione, della tensione, dell'intensità e del numero di conduttori.

È richiesta una produzione minima di 1000 pezzi.

Caratteristiche principali

Materiale: Sovrastampaggio in poliammide nera flessibile. Eccellente resistenza ai raggi UV.

Impermeabile: IP67

Cavo di alimentazione:

- Per cavi scaldanti **con** treccia metallica: Tre conduttori, tipo H05VVF (isolamento in PVC), con spina europea o statunitense sovrastampata. Sezione a seconda della potenza del cavo scaldante utilizzato.

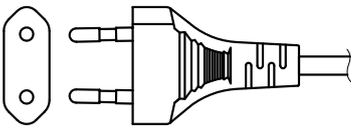
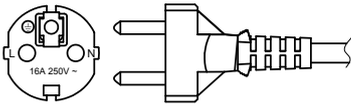
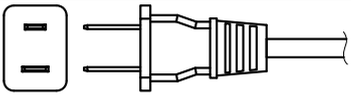
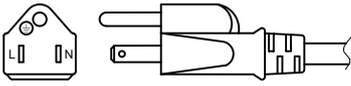
- Per cavi scaldanti **senza** treccia metallica: Due conduttori, tipo H05VVF (isolamento in PVC), con spina europea o statunitense senza messa a terra. Sezione dipendente dalla potenza del cavo scaldante utilizzato.

Opzioni:

- Blister o imballaggio cliente
- Altro tipo di spina (Regno Unito, Giappone, Australia).
- Altro tipo di isolamento del cavo (Gomma, gomma + PVC).



Numeri di parte principali

| Tipo | Spina | Valore nominale massimo | Calibro del cavo | Lunghezza cavo lunghezza | Numero di parte |
|---|------------------------------|-------------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|
|  4 | Europa (CEE 7/16 "Europlug") | 6A 250V | 2 × 0.75mm ² | 2m | 9UW TT PPPP8 LLLA 4 |
| | Europa (CEE 7/16 "Europlug") | 6A 250V | 2 × 0.75mm ² | 3m | 9UW TT PPPP8 LLLB 4 |
| | Europa (CEE 7/16 "Europlug") | 6A 250V | 2 × 1mm ² | 2m | 9UW TT PPPP8 LLLC 4 |
| | Europa (CEE 7/16 "Europlug") | 6A 250V | 2 × 1mm ² | 3m | 9UW TT PPPP8 LLLD 4 |
|  1 | Europa (CEE 7/7) | 10A 250V | 3 × 1mm ² | 2m | 9UW TT PPPP8 LLLE 1 |
| | Europa (CEE 7/7) | 10A 250V | 3 × 1mm ² | 3m | 9UW TT PPPP8 LLLF 1 |
| | Europa (CEE 7/7) | 16A 250V | 3 × 1.5mm ² | 2m | 9UW TT PPPP8 LLLG 1 |
| | Europa (CEE 7/7) | 16A 250V | 3 × 1.5mm ² | 3m | 9UW TT PPPP8 LLLH 1 |
|  3 | USA (Nema 1/15) | 10A 125V | 2 × AWG18 (2 × 0.75mm ²) | 2m | 9UW TT PPPP8 LLLJ 3 |
| | USA (Nema 1/15) | 10A125V | 2 × AWG18 (2 × 0.75mm ²) | 3m | 9UW TT PPPP8 LLLK 3 |
|  2 | USA, Canada (NEMA 5-15) | 10A 125V | 3 × AWG18 (3 × 0.75mm ²) | 2m | 9UW TT PPPP8 LLLL 2 |
| | USA, Canada (NEMA 5-15) | 10A 125V | 3 × AWG18 (3 × 0.75mm ²) | 3m | 9UW TT PPPP8 LLLM 2 |
| | USA, Canada (NEMA 5-15) | 13A 125V | 3 × AWG16 (3 × 1.25mm ²) | 2m | 9UW TT PPPP8 LLLN 2 |
| | USA, Canada (NEMA 5-15) | 13A 125V | 3 × AWG16 (3 × 1.25mm ²) | 3m | 9UW TT PPPP8 LLLP 2 |
| | USA, Canada (NEMA 5-15) | 15A 125V | 3 × AWG14 (3 × 2mm ²) | 2m | 9UW TT PPPP8 LLLQ 2 |
| | USA, Canada (NEMA 5-15) | 15A 125V | 3 × AWG14 (3 × 2mm ²) | 3m | 9UW TT PPPP8 LLLR 2 |

TT: Caratteri variabili, dipende dal tipo di cavo fornito dal cliente (autoregolante con anima in PE, autoregolante con anima in silicone, a potenza costante, seriale con 2 conduttori affiancati, con o senza treccia o nastro di messa a terra, ecc.)

PPPP: Potenza totale del cavo in watt.

V: Tensione di alimentazione, con 8 = 230V (220-240V) e 6 = 115V (110-120V).

LLL: Lunghezza L2 del cavo scaldante in decimetri.