



## Tubo solare SPEED 18/25 senza accessori

Cod. 08-2916

Tubo solare SPEED in rame

**2.441,00 €** IVA  
Esclusa

### DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

**35.10 kg**

### INFO TECNICHE

### VANTAGGI

Prodotto flessibile e innovativo composto da tubazioni in rame isolate termicamente, cablaggio integrato per sensore solare e rivestimento protettivo resistente agli agenti atmosferici. Ideale per il collegamento idraulico tra collettore solare, stazione solare e bollitore. Caratteristiche del prodotto:

- Due tubi di rame posati in parallelo Cu 12×0,8 / Cu 15×0,8 / Cu 18×0,8 con isolamento termico
- Cavo in silicone integrato 2×0,75 mm<sup>2</sup> per collegamento sensore solare, resistente fino a 180°C
- Rivestimento termico in EPDM a cellule chiuse, resistente UV, stabile agli agenti atmosferici, privo di PVC
- Temperatura massima: 125°C continuo, 190°C per brevi periodi
- Isolamento spessore 15 mm,  $\lambda = 0,04 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ , dispersioni ridotte (100% EnEV)
- Guaina protettiva intrecciata anti-strappo
- Marcatura univoca mandata/ritorno

Il tubo solare SPEED è indicato per il collegamento idraulico tra collettore solare e stazione solare e tra stazione solare e bollitore.

Vantaggi:

- Tempi di installazione molto rapidi
- Riduzione dei costi di montaggio
- Nessuna necessità di posa cavi separati per sensori
- Ingombro minimo



**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit  
Via Campagnola, 19/21  
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951  
[www.paradigma.it](http://www.paradigma.it)  
[commerciale@paradigma.it](mailto:commerciale@paradigma.it)

Sede legale  
Via C.Maffei, 3  
38089 Darzo (TN)

- Facile movimentazione grazie alla flessibilità e al peso contenuto
- Bassissima dispersione termica (isolamento 100% EnEV)
- Ridotto impiego di materiali
- Elevata sicurezza grazie alle guarnizioni metalliche
- Eccellente resistenza ai raggi UV e ozono

Dati tecnici:

- Lunghezza: 25 m
- Diametro: Cu 18 × 0,8 mm
- Contenuto liquido complessivo: 10,6 litri

Accessori non compresi in fornitura:

- Fascette di montaggio con viti incorporate e tasselli
- Raccordi a stringere, anime in rame, riduzioni, morsetti per sensore