



## **Tubo solare SPEED 15/25 senza accessori**

Cod. 08-2914

Tubo solare SPEED in rame

**1.947,00 €** IVA  
Esclusa

### **DIMENSIONI E PESO**

PESO NETTO

**26 kg**

### **INFO TECNICHE**

### **VANTAGGI**

Prodotto flessibile e innovativo, composto da due tubi di rame isolati termicamente, con cavo silicone 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 a 180°C
- Rivestimento EPDM a cellule chiuse, resistente UV, fino a 125°C in continuo e 190°C per brevi periodi
- Isolamento 15 mm,  $\lambda = 0,04 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ , dispersioni equivalenti a tubi coibentati singolarmente (100% EnEV)
- Guaina protettiva intrecciata resistente ai raggi UV
- Marcatura univoca mandata/ritorno

Vantaggi:

- Installazione rapida
- Riduzione dei costi di montaggio
- Nessun cavo sensori da posare separatamente
- Ingombro minimo
- Facile da maneggiare grazie alla flessibilità
- Bassa dispersione termica (isolamento 100% EnEV)
- Ridotto uso di materiali



**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)

- Guarnizioni metalliche per elevata sicurezza
- Resistenza ai raggi UV e all'ozono

Dati tecnici:

- Lunghezza: 25 m
- Diametro: Cu 15 × 0,8 mm
- Contenuto liquido complessivo: 7,1 litri

Accessori non compresi in fornitura:

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