

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

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

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

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



Tubo solare SPEED 12/15 senza accessori

Cod. 08-2911

Tubo solare SPEED in rame

995,00 € IVA
Esclusa

DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

13.60 kg

INFO TECNICHE

VANTAGGI

Prodotto flessibile e innovativo composto da due tubi di rame posati in parallelo, isolati termicamente, con cavo integrato per sensore solare e rivestimento protettivo in EPDM resistente agli agenti atmosferici.

Caratteristiche del prodotto:

- Due tubi di rame paralleli Cu 12x0,8 / Cu 15x0,8 / Cu 18x0,8 con isolamento termico
- Cavo in silicone per sensore solare 2x0,75 mm², resistente a 180°C
- Rivestimento termico in EPDM a cellule chiuse, resistente UV, fino a 125°C continuo e 190°C breve periodo
- Isolamento 15 mm, $\lambda = 0,04 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$, dispersioni equivalenti a tubi coibentati singolarmente (100% EnEV)
- Guaina protettiva intrecciata anti-UV
- Marcatura univoca mandata/ritorno

Il tubo solare SPEED è ideale per il collegamento tra collettore e stazione solare, e tra stazione solare e bollitore.

Vantaggi:

- Tempi di installazione ridottissimi
- Riduzione costi grazie a minori spese di montaggio
- Nessun cavo sensori da posare separatamente
- Ingombri ridotti
- Facile da maneggiare per peso contenuto e flessibilità
- Bassissima dispersione termica (EnEV 100%)



Paradigma Italia S.p.A.

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

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

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

- Ridotto impiego di materiali
- Elevata sicurezza grazie alle guarnizioni metalliche
- Ottima resistenza ai raggi UV e ozono

Dati tecnici:

- Lunghezza: 15 m
- Diametro: Cu 12 x 0,8 mm
- Contenuto liquido totale: 2,6 litri

Accessori non compresi:

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