

**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 12/25 senza accessori

Cod. 08-2912

Tubo solare SPEED in rame

**1.591,00 €** IVA  
Esclusa

### DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

**21 kg**

### INFO TECNICHE

### VANTAGGI

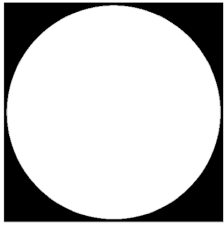
Prodotto flessibile e innovativo, composto da tubazioni in rame isolate, cablaggio integrato per sensore solare e rivestimento protettivo ad alta resistenza. Ideale per il collegamento idraulico tra collettore solare, stazione solare e bollitore.

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 e agenti atmosferici, fino a 125°C in continuo e 190°C per brevi periodi
- Isolamento spessore 15 mm,  $\lambda = 0,04 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ , dispersioni equivalenti a due tubi isolati singolarmente (100% EnEV)
- Pellicola protettiva intrecciata anti- $\lambda$ strappo e resistente ai raggi UV
- Marcatura univoca mandata/ritorno

Vantaggi:

- Installazione estremamente rapida
- Riduzione dei costi grazie ai tempi di montaggio ridotti
- Nessuna necessità di posare cavi separati per i sensori
- Ingombri ridotti per posa facilitata
- Facile da maneggiare grazie alla flessibilità e al peso contenuto
- Bassissima dispersione termica (isolamento 100% EnEV)



**PARA  
DIGMA**

**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)

- Risparmio di materiali (tubo ondulato e isolamento)
- Elevata sicurezza tramite guarnizioni metalliche
- Ottima resistenza a raggi UV e ozono

Dati tecnici:

- Lunghezza: 25 m
- Diametro: Cu 12 × 0,8 mm
- Contenuto liquido complessivo: 4,3 litri

Accessori non compresi in fornitura:

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