

**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)



Stazione sanitaria semi rapida - 180 kW

Cod. 07-0195

Stazione di trasferimento
utilizzata negli impianti di
riscaldamento solo come
stazione di consegna del calore
tra la fonte di calore (ad es.
accumulatore tampone, caldaia)
e il bollitore sanitario

7.470,00 € IVA
Esclusa

DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

25 kg

INFO TECNICHE

VANTAGGI

La stazione di trasferimento può essere utilizzata negli impianti di riscaldamento solo come stazione di consegna del calore tra la fonte di calore (ad es. accumulatore tampone, caldaia) e il bollitore sanitario. Permette elevate prestazioni di prelievo, fino a 63 l/min

Dati tecnici

- * Altezza 795
- * Larghezza 602
- * Profondità 298
- * Portata min-max: 2-63
- * Temperatura di esercizio min-max: 2-95
- * Pressione min-max prim./sec.: 3-10
- * Primario 2"
- * Secondario 1"1/4
- * Kvs prim. 5.5 .
- * Kvs sec. 5.0

In fornitura:

- * Centralina di regolazione



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)

- * Scambiatore da 60 piastre tipo IC25 con calotta di isolamento in EPP
- * Pompe PWM per la circolazione del circuito primario tipo Grundfos UPML 25-105
- * Pompa PWM per circuito secondario tipo Grundfos UPML 25-105 N
- * Valvolame utile per l'esclusione e/o il carico della stazione
- * 3 sonde di controllo tipo PT1000 (1 sul primario e 2 sul secondario)
- * 4 sonde di controllo (sull'accumulo tecnico)