



Sistemi di riscaldamento ecologico

Paradigma Italia S.p.A.

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)



Kit componenti sep. idraulica 30 H

Cod. 08-5051

Kit per separazione idraulica fino a 30 m² - versione per accumulo

2.472,00 € IVA
Esclusa

DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

0 kg

INFO TECNICHE

La fornitura include: · Scambiatore termico serie 500 / 14 piastre con isolamento · Degasatore per circuito primario 1" orizzontale · Pompa circuito secondario in classe A, modello 15/105 PWM · Regolatore di portata per circuito secondario 8-30 litri/min · Valvola a sfera con ritegno integrata 1" · Sonda di mandata TSVs · Convertitore di segnale pompa · Accessori vari

VANTAGGI

Kit componenti per circuito solare con scambiatore di calore a piastre per separazione idraulica circuito primario / secondario. Modelli per impianti solari fino a 30, 60 e 150 m². Circuito secondario su accumulo di riscaldamento (versioni H) oppure su bollitore sanitario (versioni B). Il kit è fornito a singoli pezzi. La fornitura include: * Scambiatore termico serie 500 / 14 piastre con isolamento * Degasatore per circuito primario 1" orizzontale * Pompa circuito secondario in classe A, modello 15/105 PWM * Regolatore di portata per circuito secondario



**Sistemi di
riscaldamento
ecologico**

Paradigma Italia S.p.A.

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)

8-30 litri/min * Valvola a sfera con ritegno integrata 1" * 2 sonde NTC 5K (TSVs – TW) * Sonda PT1000 Ø4 mm per TSV (solo per STAqua mono e STAqua II) * Convertitore di segnale pompa
* Accessori vari Nota: stazione del circuito solare primario da ordinare a parte.