

**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)



Kit componenti sep. idraulica 150 H

Cod. 08-5053

Kit per separazione idraulica fino
a 150 m² - versione per accumulo

4.565,00 € IVA
Esclusa

DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

0 kg

INFO TECNICHE

La fornitura include: • Scambiatore termico serie 500 / 50 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 30-110 litri/min • Valvola a sfera con ritegno integrata 1"1/4 • 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 / 50 piastre con isolamento * Degasatore per circuito primario 1" orizzontale * Pompa circuito



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)

secondario in classe A, modello 15/105 PWM * Regolatore di portata per circuito secondario 30-110 litri/min * Valvola a sfera con ritegno integrata 1"1/4 * 2 sonde NTC 5K (TSVs – TW) * Convertitore di segnale pompa * Accessori vari Nota: stazione del circuito solare primario da ordinare a parte.