



## Kit componenti sep. idraulica 30 H

Cod. 08-5051

Kit per separazione idraulica fino  
a 30 m<sup>2</sup> - versione per accumulo

**2.627,00 €** 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 m<sup>2</sup>. 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



**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)

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" \* 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.