



Kit componenti sep. idraulica 30 H

Cod. 08-5051

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

2.706,00 € IVA
Esclusa

DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

16.78 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 dotato di scambiatore di calore a piastre per la separazione idraulica tra circuito primario e circuito secondario. Disponibile nelle versioni idonee per impianti solari con superfici fino a 30, 60 e 150 m².

Il circuito secondario è configurabile:



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)

- Su accumulo di riscaldamento (versioni H);
- Su bollitore per produzione di acqua calda sanitaria (versioni B).

Il kit viene fornito a singoli componenti. La fornitura comprende:

- Scambiatore termico a piastre serie 500 con n. 14 piastre, completo di isolamento;
- Degasatore per circuito primario con attacchi da 1", in configurazione orizzontale;
- Pompa per circuito secondario ad alta efficienza (classe A), modello 15/105 PWM;
- Regolatore di portata per circuito secondario con campo di regolazione 8–30 l/min;
- Valvola a sfera da 1" con ritegno integrato;
- N. 2 sonde di temperatura NTC 5K (TSVs – TW);
- Sonda di temperatura PT1000 Ø 4 mm per TSV (solo per versioni STAqua mono e STAqua II);
- Convertitore di segnale per pompa;
- Accessori vari di completamento.

Nota: la stazione del circuito solare primario deve essere ordinata separatamente e non è inclusa nella presente fornitura.