

Inpianti solari con bollitore separato

Kit per il montaggio di un impianto solare pressurizzato con collettori a tubi sottovuoto heat pipe Ø58mm.

L'impianto viene fornito di tutte le parti necessarie per l'installazione (eccetto le tubazioni ed il relativo isolamento).

Le prestazioni del collettore sono certificate

dall'istituto svizzero SPF

con Factsheet nr. C786

in base alla normativa EN12975-2 e pertanto e' possibile

accedere alla detrazione fiscale del 55% prevista dalla legge finanziaria

IMPIANTO SOLARE COMPLETO DA 150 LITRI

PANNELLO DA 12 TUBI SOTTOVUOTO HEAT PIPE Ø58mm

BOLLITORE solare da 150 litri con uno scambiatore di calore in rame

CENTRALINA ELETTRONICA

GRUPPO DI REGOLAZIONE E CONTROLLO completo di centralina solare, sonde di temperatura, vaso di espansione e valvole di sicurezza

GLICOLE PROPYLENICO

€ 1950.00

IMPIANTO SOLARE COMPLETO DA 150 LITRI

PANNELLO DA 16 TUBI SOTTOVUOTO HEAT PIPE Ø58mm

BOLLITORE solare da 150 litri con due scambiatori di calore in rame

CENTRALINA ELETTRONICA

GRUPPO DI REGOLAZIONE E CONTROLLO completo di centralina solare, sonde di temperatura, vaso di espansione e valvole di sicurezza

GLICOLE PROPYLENICO

€ 2040.00

IMPIANTO SOLARE COMPLETO DA 200 LITRI

PANNELLO DA 20 TUBI SOTTOVUOTO HEAT PIPE Ø58mm

BOLLITORE solare da 200 litri con due scambiatori di calore in rame

CENTRALINA ELETTRONICA

GRUPPO DI REGOLAZIONE E CONTROLLO completo di centralina solare, sonde di temperatura, vaso di espansione e valvole di sicurezza

GLICOLE PROPYLENICO

€ 2300.00

IMPIANTO SOLARE COMPLETO DA 300 LITRI

Nr.2 PANNELLI DA 20 TUBI SOTTOVUOTO HEAT PIPE Ø58mm

BOLLITORE solare da 300 litri con due scambiatori di calore in rame

CENTRALINA ELETTRONICA

GRUPPO DI REGOLAZIONE E CONTROLLO completo di centralina solare, sonde di temperatura, vaso di espansione e valvole di sicurezza

GLICOLE PROPYLENICO

€ 3265.00



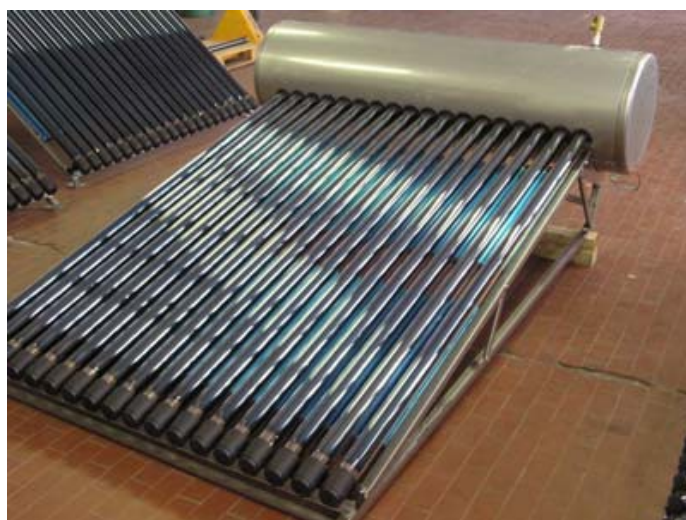
Pannello solare pressurizzato con bollitore integrato

Impianto di semplice installazione non necessita di pompe o centraline elettroniche. Serbatoio interno acciaio inox SUS304 2B ad alta pressione (testato a 6 bar) spessore 1.2 mm schiuma di poliuretano di spessore: 55mm con coefficiente di trasferimento termico: 0.022W/m.K il suo perfetto isolamento termico lo rende funzionante con la massima efficienza anche nei climi più freddi. Resistenza da 1500W, valvola di sicurezza (6bar/99°C) e anodo in magnesio.

Pannello solare con 12 tubi
sottovuoto Heat Pipe (diametro 58mm lunghezza 1800mm) con serbatoio pressurizzato ad 100 litri integrato. Disponibile con struttura di supporto per superfici piane che per tetti a falda.
€ 950.00

Pannello solare con 18 tubi
sottovuoto Heat Pipe (diametro 58mm lunghezza 1800mm) con serbatoio pressurizzato ad 150 litri integrato. Disponibile con struttura di supporto per superfici piane che per tetti a falda.
€ 1370.00

Pannello solare con 24 tubi
sottovuoto Heat Pipe (diametro 58mm lunghezza 1800mm) con serbatoio pressurizzato ad 200 litri integrato. Disponibile con struttura di supporto per superfici piane che per tetti a falda.
€ 1760.00



Collettori solari heat pipe

Collettori solari sottovuoto, il sistema solare termico più innovativo basato su tecnologia Heat Pipe che consente la trasformazione di oltre il 93% dei raggi solari. Disponibile per ogni esigenza con moduli da 12 a 30 tubi. Certificato EN12975 con possibilità detrazione 55%. L'alta efficienza dell'impianto e la sua natura modulare lo rendono idoneo per la progettazione di sistemi di riscaldamento ambientale. Garanzia 5 anni

COLLETTORE SOLARE DA 12 TUBI
sottovuoto heat pipe \varnothing 58mm in vetro al borosilicato (diametro 58mm lunghezza 1800mm) con heat pipe. Attacchi in rame da \varnothing 22mm sul collettore e sede per sonda di temperatura.
€ 650.00

COLLETTORE SOLARE DA 16 TUBI
sottovuoto heat pipe \varnothing 58mm in vetro al borosilicato (diametro 58mm lunghezza 1800mm) con heat pipe. attacchi in rame da \varnothing 22mm sul collettore e sede per sonda di temperatura.
€ 820.00

COLLETTORE SOLARE DA 20 TUBI
sottovuoto heat pipe \varnothing 58mm in vetro al borosilicato (diametro 58mm lunghezza 1800mm) con heat pipe. attacchi in rame da \varnothing 22mm sul collettore e sede per sonda di temperatura.
€ 950.00

COLLETTORE SOLARE DA 30 TUBI
sottovuoto heat pipe \varnothing 58mm in vetro al borosilicato (diametro 58mm lunghezza 1800mm) con heat pipe. attacchi in rame da \varnothing 22mm sul collettore e sede per sonda di temperatura.
€ 1400.00



Bollitori per integrazione riscaldamento domestico

BOLLITORI A DOPPIO ACCUMULO, SANITARIO E RISCALDAMENTO, DI ALTA QUALITÀ, IDEALE PER IMPIANTI DOVE VI SIANO ENERGIE ALTERNATIVE DA UTILIZZARE.
Serbatoio di qualità per la produzione di acqua calda. Viene utilizzato come volano termico per impianti combinati (sanitario e riscaldamento), dove necessita integrare la produzione di acqua dell'impianto solare con quella dell'impianto tradizionale (legna, gas, gasolio). completo di protezione catodica, trattamento interno con vetrificazione 2 mani (DIN 4753 part. 3) e scambiatore fisso a serpentino. Isolamento: Poliuretano morbido 100 mm o rigido in coppelle 100 mm. Garanzia 5 anni

**Capacità totale 662 litri
Capacità Accumulo 492 litri
Capacità bollitore interno 170 litri
Altezza totale 1775 mm
Diametro 950 mm
Peso 290 Kg
€ 1960.00**

**Capacità totale 855
Capacità Accumulo 635 litri
Capacità bollitore interno 220 litri
Altezza totale 2050 mm
Diametro 990 mm
Peso 360 Kg
€ 2360.00**

**Capacità totale 1500 litri
Capacità Accumulo 1119 litri
Capacità bollitore interno 330 litri
Altezza totale 2150 mm
Diametro 1200 mm
Peso 430 Kg
€ 2860.00**

