

RIVOLUZIONE SOLARE

SISTEMA BOLLITORE – COLLETTORE INTEGRATO



TECNOLOGIA E INNOVAZIONE SI SPOSANO CON IL DESIGN



DATI TECNICI

Tipo	Solcraft® 200	Solcraft® 150	Solcraft® 100
Superficie lorda	2,4 [m ²]	1,75 [m ²]	1,1 [m ²]
Dimensioni L x P x A	2.184 x 1.100 x 212 mm	2.184 x 800 x 212 mm	2.184 x 510 x 212 mm
Peso (vuoto, escl. fissaggio)	75 [kg]	60 [kg]	40 [kg]
Capacità	200 [l]	150 [l]	90 [l]
Materiale accumulo	Niro 1.4521	Niro 1.4521	Niro 1.4521
Isolamento	Pannello in espanso PUR da 30 mm	Pannello in espanso PUR da 30 mm	Pannello in espanso PUR da 30 mm
Massima temperatura di esercizio	100 [°C]	100 [°C]	100 [°C]
Massima pressione di esercizio	4 [bar]	4 [bar]	4 [bar]
Resistenza elettrica per integrazione	Opzionale 1 [kW] - 220 [V]	Opzionale 1 [kW] - 220 [V]	Opzionale 1 [kW] - 220 [V]
Connessioni Idrauliche	2 x 1/2" M	2 x 1/2" M	2 x 1/2" M
Attacco resistenza	1" 1/4 - F	1" 1/4 - F	1" 1/4 - F
Installazione	tetto piano tetto inclinato	tetto piano tetto inclinato	tetto piano tetto inclinato
Garanzia	5 anni	5 anni	5 anni



OFFERTA PROMOZIONALE 2011

Prezzi con installazione standard inclusa

- 200 LT € 1.800,00 + iva
- 150 LT € 1.600,00 + iva
- 100 LT € 1.400,00 + iva

Per installazione standard si intende :

- predisposizione st circolazione naturale già esistente;
 - valvola miscelatrice da noi fornita;
- eventuale mezzo operatore da concordare (scala, cestello,..)