



scheda tecnica SR 1000



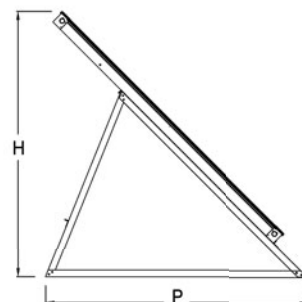
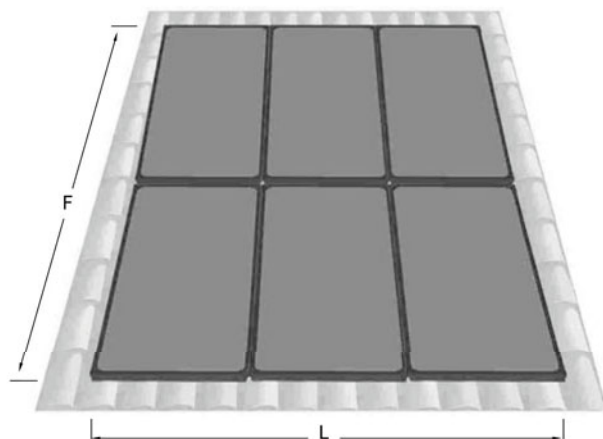
Q.tà	Componenti	Codice	Base	Completo	Full optional
6	Pannello solare Panda 2,6 Cu BLU	PANMD3VBN	✓	✓	✓
2	Struttura di Sostegno Tetto a Falda	STCFMD33F	✓	✓	✓
1	Accumulo solare combi da 1000/200 litri vetro porcellanato doppio serpentino	BVV1000C2	✓	✓	✓
1	Vaso di espansione circuito solare - 25 litri	IDRVE025L	✓	✓	✓
1	Stazione solare preassemblata	GPMCRF0ST	✓	✓	✓
1	Centralina elettronica completa di sensori	ELETCNTD3	✓	✓	✓
15	Litri di glicole monopropilenico	IDRLQGLCL	✓	✓	✓
1	Valvola miscelatrice	IDRVMX020	✓	✓	✓
Kit completo					
3	Valvola d'intercettazione a sfera	IDRVINTSF		✓	✓
1	Gruppo premontato sonda-sfiato pannello	GPMGES000		✓	✓
1	Valvola Jolly 180°C	IDRVJ0180		✓	✓
20	Metri di tubazione gemellata in rame coibentata DN18 con cavo sonda	IDRTG1815		✓	✓
Kit full optional					
1	Valvola di zona	IDRV2VE20			✓
2	Valvola di ritegno	IDRVRT020			✓
2	Valvola di sicurezza ingresso acqua fredda boiler 6 bar	IDRVSIC60			✓
2	Valvola di intercettazione a sfera	IDRVINTSF			✓
2	Vaso di espansione boiler solare - 50 litri	IDRVE050P			✓
5	Metri di tubazione multistrato coibentata DN 20	IDRTM2005			✓
1	Gruppo di riempimento automatico	GPMRAS000			✓
1	Sistema ad orologio per ciclo inverso	ELETORLCI			✓

TETTO A FALDA

Mod.	Tetto	Pannello	Optional	Codice
SR1000	FALDA	SLIM	BASE	SR1000FSB
			COMPLETO	SR1000FSC
			FULL OPT	SR1000FSO
		BLU	BASE	SR1000FBB
			COMPLETO	SR1000FBC
			FULL OPT	SR1000FBO

TETTO PIANO

Mod.	Tetto	Pannello	Optional	Codice
SR1000	30°	BLU	BASE	SR1000EBB
			COMPLETO	SR1000EBC
			FULL OPT	SR1000EBO
	45°	BLU	BASE	SR1000IBB
			COMPLETO	SR1000IBC
			FULL OPT	SR1000IBO



Ingombri in mm: **tetto piano** LxPxH = 3600x2000x1850
tetto a falda LxF = 3600x4900

Peso a vuoto 250 kg (per ogni batteria da 3 pannelli)
 Peso a vuoto 415 kg