



scheda tecnica SS1000-6

Linea PANDA



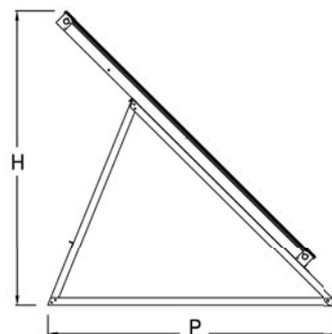
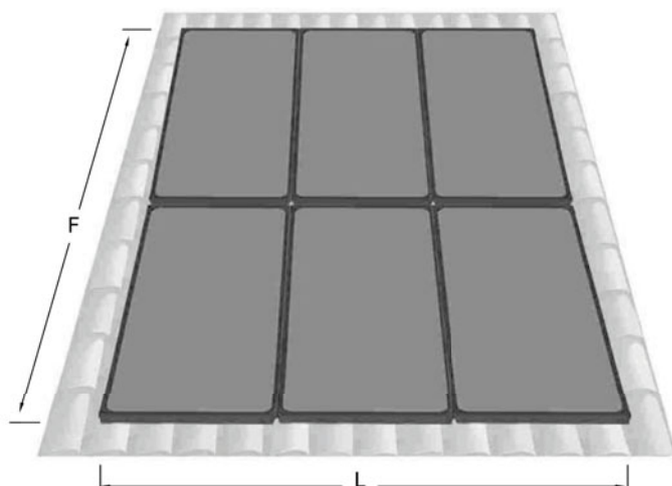
Q.tà	Componenti	Codice	Base	Completo	Full optional
6	Pannello solare Panda 2,6 BLU	PANMD3VBN	✓	✓	✓
2	Struttura di Sostegno Tetto a Falda	STCFMD33F	✓	✓	✓
1	Accumulo solare bivalente da 1000 litri vetroporcellanato	BVV1000F2	✓	✓	✓
1	Vaso di espansione circuito solare - 25 litri	IDRVE025L	✓	✓	✓
1	Stazione solare preassemblata	GPMCRF0ST	✓	✓	✓
1	Centralina elettronica digitale 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 di sfiato automatica	IDRVJ0180		✓	✓
15	Metri di tubazione in rame gemellata coibentata DN18 con cavo sonda	IDRTG1815		✓	✓
Kit full optional					
1	Valvola di zona	IDRV2VE20			✓
1	Valvola di ritegno	IDRVRT020			✓
1	Valvola di sicurezza ingresso acqua fredda boiler 6 bar	IDRVSIC60			✓
1	Valvola di intercettazione a sfera	IDRVINTSF			✓
1	Vaso di espansione boiler solare - 50 litri	IDRVE050P			✓
5	Metri di tubazione multistrato coibentata DN 20	IDRTM2005			✓
1	Gruppo di riempimento automatico	GPMRAS000			✓

TETTO A FALDA

Mod.	Tetto	Pannello	Optional	Codice
SS1000 6 pannelli	FALDA	SLIM	BASE	SS1006FSB
			COMPLETO	SS1006FSC
			FULL OPT	SS1006FSO
		BLU	BASE	SS1006FBB
			COMPLETO	SS1006FBC
			FULL OPT	SS1006FBO

TETTO PIANO

Mod.	Tetto	Pannello	Optional	Codice
SS1000 6 pannelli	30°	BLU	BASE	SS1006EBB
			COMPLETO	SS1006EBC
			FULL OPT	SS1006EBO
	45°	BLU	BASE	SS1006IBB
			COMPLETO	SS1006IBC
			FULL OPT	SS1006IBO



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 410 kg