

scheda tecnica SS1000-8

Linea PANDA



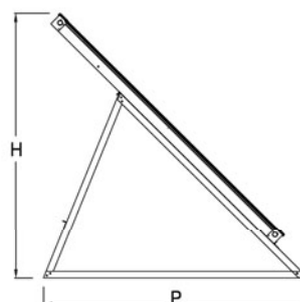
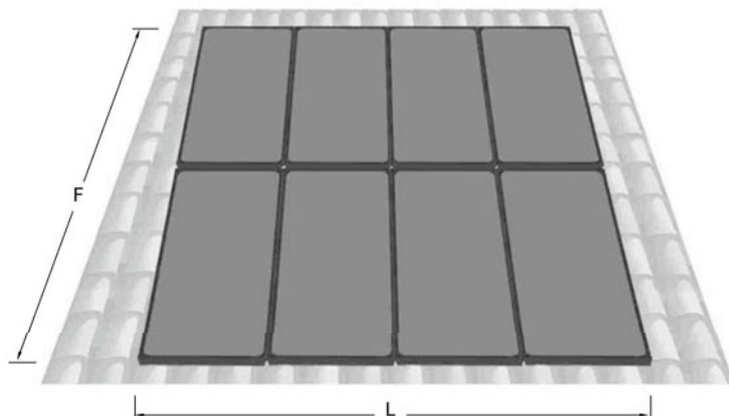
Q.tà	Componenti	Codice	Base	Completo	Full optional
8	Pannello solare Panda 2,6 Cu BLU	PANMD3VBN	✓	✓	✓
4	Struttura di Sostegno Tetto a Falda	STCFMD32F	✓	✓	✓
1	Accumulo solare bivalente da 1000 litri vetroporcellanato	BVV1000F2	✓	✓	✓
1	Vaso di espansione circuito solare – 25 litri	IDRVE025L	✓	✓	✓
1	Stazione solare preassemblata	GPMCRF0ST	✓	✓	✓
1	Centralina elettronica digitale completa di sensori	ELETCNTD3	✓	✓	✓
20	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 8 pannelli	FALDA	SLIM	BASE	SS1008FNB
			COMPLETO	SS1008FNC
			FULL OPT	SS1008FNO
		BLU	BASE	SS1008FBB
			COMPLETO	SS1008FBC
			FULL OPT	SS1008FB0

TETTO PIANO

Mod.	Tetto	Pannello	Optional	Codice
SS1000 8 pannelli	30°	BLU	BASE	SS1008EBB
			COMPLETO	SS1008EBC
			FULL OPT	SS1008EB0
	45°	BLU	BASE	SS1008IBB
			COMPLETO	SS1008IBC
			FULL OPT	SS1008IB0



Ingombri in mm: **tetto piano** LxPxH = 4800x2000x1800 **Peso a vuoto** 345 kg (per ogni batteria da 4 pannelli)
tetto a falda LxF = 4800x4900 **Peso a vuoto** 565 kg