

# scheda tecnica SS800

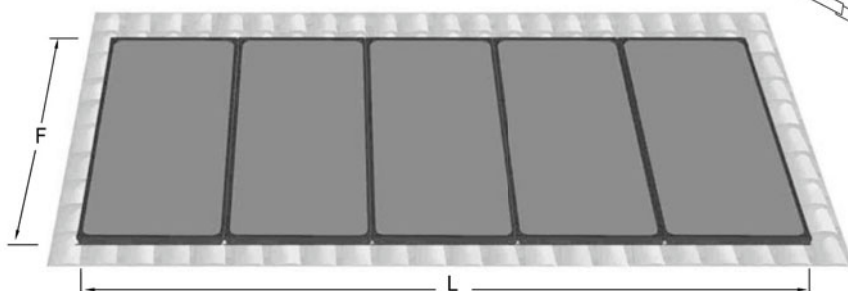
# Linea PANDA



Q.tà	Componenti	Codice	Base	Completo	Full optional
5	Pannello solare Panda 2,6 Cu BLU	PANMD3VBN	✓	✓	✓
1	Struttura di Sostegno Tetto a Falda	STCFMD33F	✓	✓	✓
1		STCFMD32F	✓	✓	✓
1	Accumulo solare bivalente da 800 litri vetroporcellanato	BVV0800F2	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓
<b>Kit completo</b>					
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		✓	✓
<b>Kit full optional</b>					
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			✓

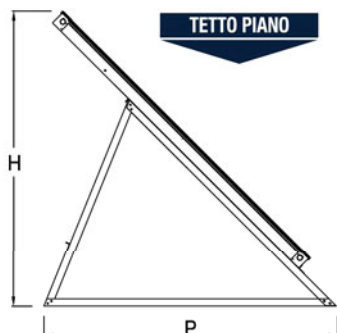
## TETTO A FALDA

Mod.	Tetto	Pannello	Optional	Codice
SS800	FALDA	SLIM	BASE	SS0800FSB
			COMPLETO	SS0800FSC
			FULL OPT	SS0800FS0
		BLU	BASE	SS0800FBB
			COMPLETO	SS0800FBC
			FULL OPT	SS0800FB0



## TETTO PIANO

Mod.	Tetto	Pannello	Optional	Codice	
SS800	30°	BLU	BASE	SS0800EBB	
			COMPLETO	SS0800EBC	
			FULL OPT	SS0800EBO	
			45°	BASE	SS0800IBB
				COMPLETO	SS0800IBC
				FULL OPT	SS0800IB0



Ingombri in mm: **tetto piano** LxPxH = 6000x2000x1850    Peso a vuoto 420 kg  
**tetto a falda** LxF = 6000x2500    Peso a vuoto 350 kg