

# scheda tecnica SS300

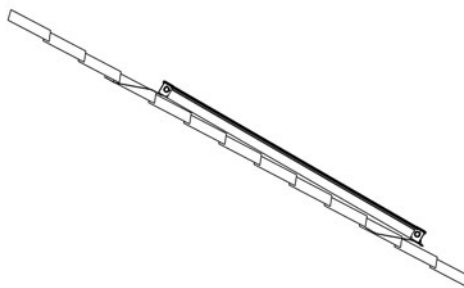
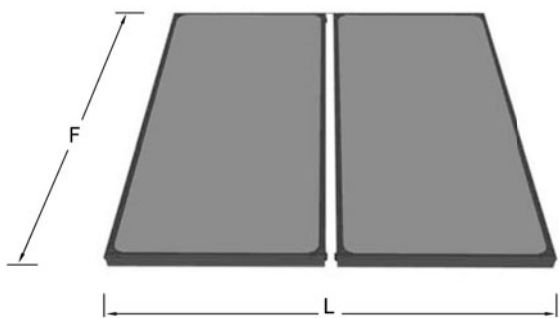
# Linea PANDA



Q.tà	Componenti	Codice	Base	Completo	Full optional
2	Pannello solare Panda 2,6 Cu BLU	PANMD3VBN	✓	✓	✓
1	Struttura di Sostegno Tetto a Falda	STCFMD32F	✓	✓	✓
1	Accumulo solare bivalente da 300 litri vetroporcellanato	BVV0300F2	✓	✓	✓
1	Vaso di espansione circuito solare - 8 litri	IDRVE008L	✓	✓	✓
1	Stazione solare preassemblata	GPMCRF0ST	✓	✓	✓
1	Centralina elettronica digitale completa di sensori	ELETCNTD3	✓	✓	✓
10	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		✓	✓
10	Metri di tubazione in rame gemellata coibentata DN15 con cavo sorda	IDRTG1510		✓	✓
<b>Kit full optional</b>					
1	Valvola 3 vie by-pass boiler-caldaia elettronica	IDRV3VE20			✓
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 - 25 litri	IDRVE025P			✓
5	Metri di tubazione multistrato coibentata DN 20	IDRTM2005			✓

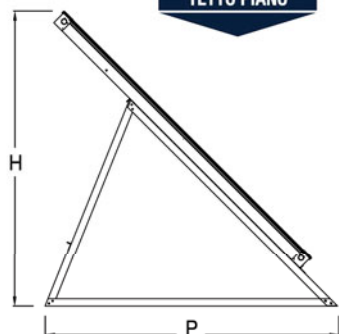
### TETTO A FALDA

Mod.	Tetto	Pannello	Optional	Codice
SS300	FALDA	SLIM	BASE	SS0300FSB
			COMPLETO	SS0300FSC
			FULL OPT	SS0300FS0
		BLU	BASE	SS0300FBB
			COMPLETO	SS0300FBC
			FULL OPT	SS0300FBO



### TETTO PIANO

Mod.	Tetto	Pannello	Optional	Codice	
SS300	30°	BLU	BASE	SS0300EBB	
			COMPLETO	SS0300EBC	
			FULL OPT	SS0300EBO	
			45°	BASE	SS0300IBB
				COMPLETO	SS0300IBC
				FULL OPT	SS0300IBO



Ingombri in mm: **tetto piano** LxPxH = 2400x2000x1850    Peso a vuoto 165 kg  
**tetto a falda** LxF = 2400x2500    Peso a vuoto 135 kg