



scheda tecnica CNS 300

Linea PANDA

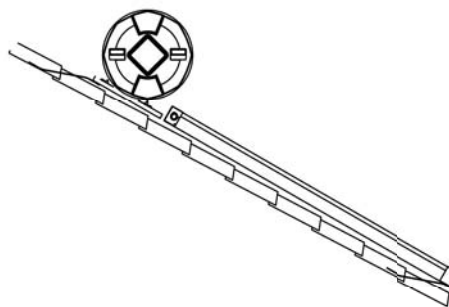
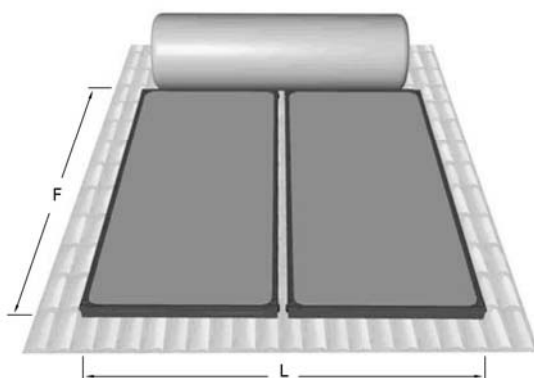
Sistemi a circolazione naturale



Q.tà	Componenti	Codice	Base	Full optional
2	Pannello solare Panda 2,6 Cu BLU	PANMD3VBN	✓	✓
1	Struttura di Sostegno Tetto Piano	STCN300SP	✓	✓
1	Accumulo solare vetroporcellanato da 300 litri con intercapedine	BV0300IIG	✓	✓
1	Valvola di sicurezza solare taratura 1,5 bar	IDRVVIC15	✓	✓
1	Valvola di scarico con attacco portagomma	IDRVSCGM1	✓	✓
4	Glicole monopropilenico - litri	IDRLQGLCL	✓	✓
kit di connessione al collettore solare composto da:				
1	Tubatura in rame (barra da 2,5 m)	IDRTR2522	✓	✓
4	Raccordo curvo 90° 3/4 - 22 Bocchettoni	IDRRACOTC IDRRACBPP	✓	✓
kit di riempimento circuito solare composto da:				
1	Metri di tubo in gomma	IDRTP2000	✓	✓
1	Imbuto	IDRSRIMB0	✓	✓
kit full optional composto da:				
1	Valvola 3 vie manuale	IDRV3VM20		✓
1	Valvola miscelatrice	IDRVMX020		✓
1	Raccordo croce	IDRRACCRC		✓
1	Valvola di ritegno	IDRVRT020		✓
1	Valvola di sicurezza boiler taratura 6 bar	IDRVVIC60		✓
1	Valvola di intercettazione a sfera	IDRVINTSF		✓
1	Vaso di espansione boiler solare - volume 8 litri	IDRVE008L		✓
10	Metri di tubazione circuito di distribuzione ACS coibentata DN 20	IDRTM2010		✓
4	Raccordo dritto 3/4 - 20 per tubazione multistrato	IDRRACMSD		✓

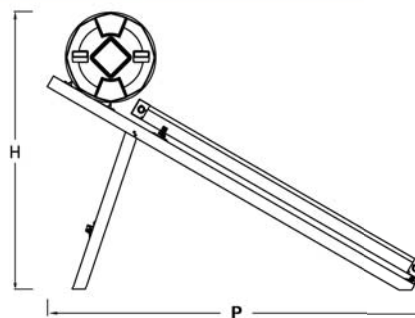
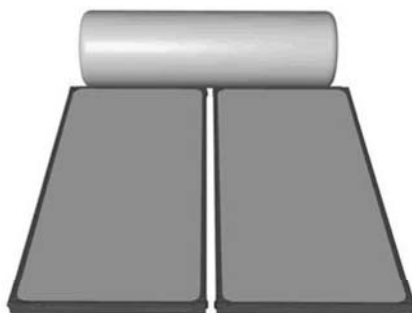
TETTO A FALDA

Mod.	Tetto	Accumulo solare	Codice
CNS300	FALDA	300	CNS300FBB



TETTO PIANO

Mod.	Tetto	Accumulo solare	Codice
CNS300	30°	300	CNS300FBO



Ingombri in mm: **tetto piano** LxPxH = 2400x2600x1850 Peso a vuoto 245 kg
tetto a falda LxF = 2400x3000 Peso a vuoto 230 kg