

# scheda tecnica CNS 150

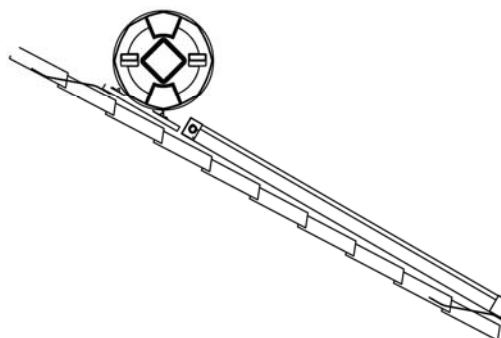
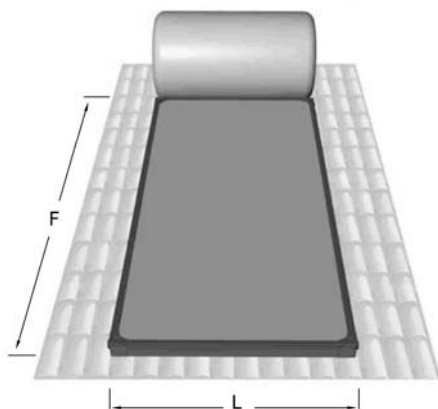
# Linea PANDA



Q.tà	Componenti	Codice	Base	Full optional
1	Pannello solare Panda 2,6 Cu BLU	PANMD3VBN	✓	✓
1	Struttura di Sostegno Tetto Piano	STCN150SP	✓	✓
1	Accumulo solare vetroporcellanato da 150 litri con intercapedine	BV0150IIG	✓	✓
1	Valvola di sicurezza solare taratura 1,5 bar	IDRV SIC15	✓	✓
1	Valvola di scarico con attacco portagomma	IDRVSCGM1	✓	✓
2	Glicole monopropilenico - litri	IDRLQGLCL	✓	✓
<b>kit di connessione al collettore solare composto da:</b>				
1	Tubatura in rame (barra da 2,5 m)	IDRTR2522	✓	✓
4	Raccordo curvo 90° 3/4 - 22	IDRRACOTC	✓	✓
<b>kit di riempimento circuito solare composto da:</b>				
1	Metri di tubo in gomma	IDRTP2000	✓	✓
1	Imbuto	IDRSRIMB0	✓	✓
<b>kit full optional composto da:</b>				
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	IDRV SIC60		✓
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		✓

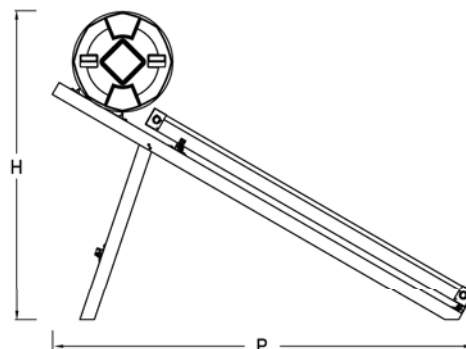
## TETTO A FALDA

Mod.	Tetto	Accumulo solare	Codice
CNS150	FALDA	150	CNS150FBB



## TETTO PIANO

Mod.	Tetto	Accumulo solare	Codice
CNS150	30°	150	CNS150FBB



Ingombri in mm: **tetto piano** LxPxH = 1200x2600x1850    Peso a vuoto 145 kg  
**tetto a falda** LxF = 1200x3000    Peso a vuoto 130 kg