

scheda tecnica CNS 150

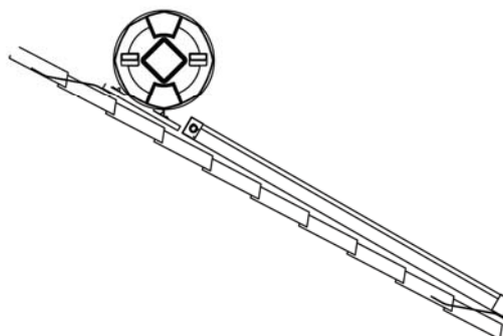
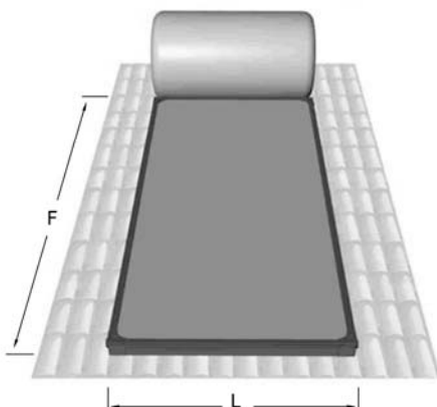
Linea PANDA



| 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 | ✓ | ✓ |
| 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 | IDRRACOTC | ✓ | ✓ |
| 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 | 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 | | ✓ |

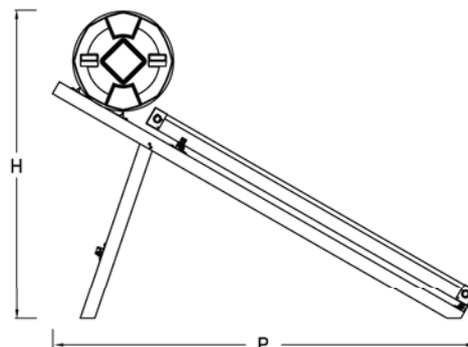
TETTO A FALDA

| Mod. | Tetto | Accumulo solare | Codice |
|--------|-------|-----------------|-----------|
| CNS150 | FALDA | 150 | CNS150FBB |



TETTO PIANO

| Mod. | Tetto | Accumulo solare | Codice |
|--------|-------|-----------------|-----------|
| CNS150 | 30° | 150 | CNS150FB0 |



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