

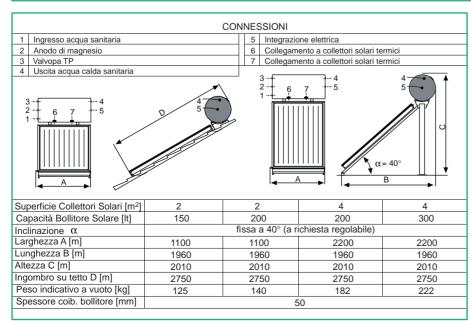
SISTEMA SOLARE A CIRCOLAZIONE NATURALE PER PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA



- Collettore solare con rivestimento selettivo
- Telaio in alluminio
- Coibentazione in lana di roccia ad elevato potere isolante
- Vetro solare prismatico temperato antigrandine
- Pmax di esercizio 6 bar; Tmax di esercizio 200°C
- -Bollitore solare ad intercapedine con coibentazione in poliuretano espanso, spessore 50 mm e coefficiente 0,023 W/mk
- -Valvola di sicurezza TP (combinata temperatura e pressione) di serie. Evita sovratemperature e sovrapressione in caso di mancato prelievo di acqua calda (tarata a 90°C e 6 bar)
- Kit di fissaggio rapido da installare e di massima stabilità, in acciaio zincato a caldo con zinco puro al 99,99% secondo la norma UNI EN 1179



KIT PER TETTI PIANI						
N° DI PERSONE		1-3	3-4	4-5	5-6	0,
KIT PER TETTI PIANI		150 / 2	200 / 2	200 / 4	300 / 4	
Con Bolllitore INTERKA POLYWARM	DICE	3410316603151	3410316603152	3410316603153	3410316603154	
KIT PER TETTI FALDA						
N° DI PERSONE		1-3	3-4	4-5	5-6	0,,
KIT PER TETTI FALDA		150 / 2	200 / 2	200 / 4	300 / 4	
Con Bolllitore INTERKA POLYWARM	DICE	3410316603051	3410316603052	3410316603053	3410316603054	
Sistemi progettati specificatamente per un utilizzo ottimale in zone del Centro sud Italia e nei periodi di massimo irraggiamento						





COLLETTORE





BOLLITORE AD





