

PANAREA

CORDIVARI

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 antigraffio
- 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 sovrappressione 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	
KIT PER TETTI PIANI	150 / 2	200 / 2	200 / 4	300 / 4	
Con Bollitore INTERKA POLYWARM	CODICE	3410316603151	3410316603152	3410316603153	
KIT PER TETTI FALDA					
N° DI PERSONE	1-3	3-4	4-5	5-6	
KIT PER TETTI FALDA	150 / 2	200 / 2	200 / 4	300 / 4	
Con Bollitore INTERKA POLYWARM	CODICE	3410316603051	3410316603052	3410316603053	

Sistemi progettati specificatamente per un utilizzo ottimale in zone del Centro sud Italia e nei periodi di massimo irraggiamento

CONNESSIONI					
1	Ingresso acqua sanitaria	5	Integrazione elettrica		
2	Anodo di magnesio	6	Collegamento a collettori solari termici		
3	Valvopa TP	7	Collegamento a collettori solari termici		
4	Uscita acqua calda sanitaria				

Superficie Collettori Solari [m ²]	2	2	4	4
Capacità Bollitore Solare [lt]	150	200	200	300
Inclinazione α	fissa a 40° (a richiesta regolabile)			
Larghezza A [m]	1100	1100	2200	2200
Lunghezza B [m]	1960	1960	1960	1960
Altezza C [m]	2010	2010	2010	2010
Ingombro su tetto D [m]	2750	2750	2750	2750
Peso indicativo a vuoto [kg]	125	140	182	222
Spessore coib. bollitore [mm]	50			

