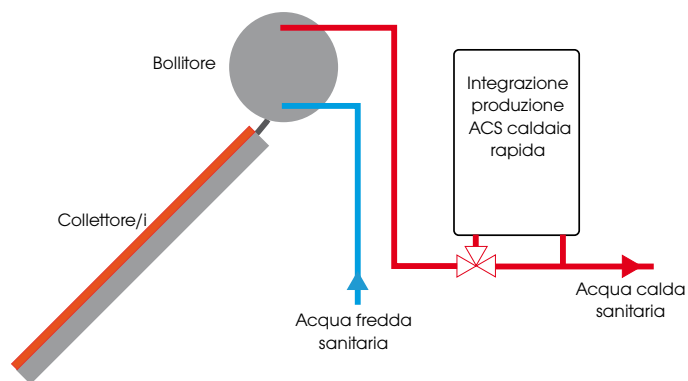
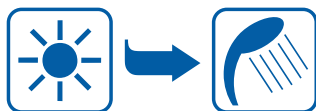


## SISTEMA TERMICO SOLARE A CIRCOLAZIONE NATURALE PER PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA



ALLUMINIO  
ALTAMENTE  
SELETTIVO



### ACCESSORI DISPONIBILI

- Integrazione elettrica su bollitore solare ad intercapedine (vedi pag. 38).
- Valvola deviatrice termostatica (vedi pag. 42).

### COMPONENTI PER TETTI A FALDA

150/2 TF	200/2 TF	200/4 TF	300/4 TF
1 Interka Solare Polywarm® 150 lt	1 Interka Solare Polywarm® 200 lt		1 Interka Solare Polywarm® 300 lt
1 Collettore solare da 2 m <sup>2</sup>		2 Collettori solari da 2 m <sup>2</sup>	
1 Kit di fissaggio per tetto a falda			
1 Kit di collegamento e raccordi			
1 Conf. Fluido termovettore diluito 10 lt		2 Conf. Fluido termovettore diluito 10 lt	
1 Valvola di sicurezza TP			

### COMPONENTI PER TETTI PIANI

150/2 TP	200/2 TP	200/4 TP	300/4 TP
1 Interka Solare Polywarm® 150 lt	1 Interka Solare Polywarm® 200 lt		1 Interka Solare Polywarm® 300 lt
1 Collettore solare da 2 m <sup>2</sup>		2 Collettori solari da 2 m <sup>2</sup>	
1 Kit di fissaggio per tetto piano			
1 Kit di collegamento e raccordi			
1 Conf. Fluido termovettore diluito 10 lt		2 Conf. Fluido termovettore diluito 10 lt	
1 Valvola di sicurezza TP			

### IL SISTEMA COMPRENDE:



#### COLLETTORE SOLARE:

- Coibentazione in lana di roccia
- Telaio in alluminio anodizzato
- Allacciamenti Ø 22 mm
- Assorbitore full plate in alluminio con rivestimento altamente selettivo al titanio
- Vetro temprato 4 mm antigraffio
- N° 4 inserti per fissaggio strutturale



#### INTERKA SOLARE POLYWARM

- Materiale: Acciaio al carbonio con rivestimento interno in Polywarm®
- Coibentazione in poliuretano rigido 50 mm, con un basso coefficiente di conducibilità  $\lambda$  di 0,023 W/mK



#### KIT DI FISSAGGIO

- In Acciaio Zincato a caldo puro al 99,99% in conformità alla normativa UNI EN 1179



#### RACCORDI

- Ved. pag. 38



#### PIPING



#### VALVOLA DI SICUREZZA TP

- Vedi pag. 38




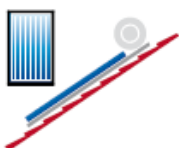
#### LIQUIDO TERMOVETTORE

- Antigelo
- Anticorrosivo e Atossico
- Studiato per l'industria alimentare



## SISTEMI TERMICI SOLARI SUN SOLUTION **NATURAL PANAREA** • PER TETTI A FALDA

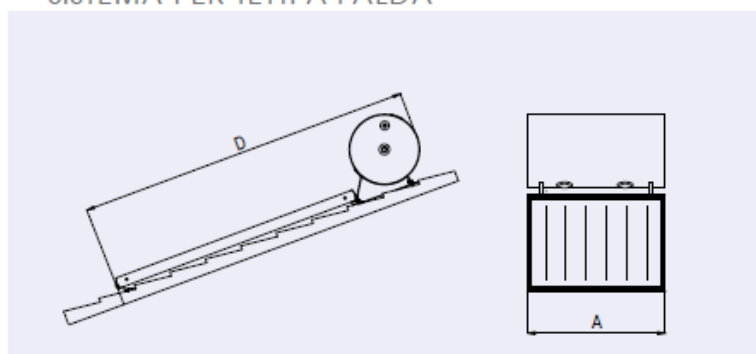
N° DI PERSONE	1-3	3-4	4-5	5-6
KIT PER TETTI A FALDA	150 / 2 TF	200 / 2 TF	200 / 4 TF	300 / 4 TF
 CODICE	3410316603001	3410316603002	3410316603003	3410316603004



Sistemi progettati specificatamente per un utilizzo ottimale in zone con irraggiamento solare annuo superiore a 1500 kWh/m<sup>2</sup>, vedi Mappa Irraggiamento Globale Annuo pag. 44


Superficie Collettori Solari [m <sup>2</sup> ]	2	2	4	4
Capacità Bollitore Solare [lt]	150	200	200	300
Larghezza A [m]	1,1	1,1	2,2	2,2
Lunghezza B [m]	1,96	1,96	1,96	1,96
Altezza C	2,01	2,01	2,01	2,01
Ingombro su tetto D [m]	2,75	2,75	2,75	2,75
Peso indicativo a vuoto [kg]	125	140	182	222
Spessore coib. bollitore [mm]	50			

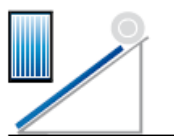
### SISTEMA PER TETTI A FALDA





## SISTEMI TERMICI SOLARI SUN SOLUTION **NATURAL PANAREA** • PER TETTI PIANI

N° DI PERSONE	1-3	3-4	4-5	5-6
KIT PER TETTI PIANI	150 / 2 TP	200 / 2 TP	200 / 4 TP	300 / 4 TP
 CODICE	3410316603101	3410316603102	3410316603103	3410316603104



Sistemi progettati specificatamente per un utilizzo ottimale in zone con irraggiamento solare annuo superiore a 1500 kWh/m<sup>2</sup>, vedi Mappa Irraggiamento Globale Annuo pag. 44

Superficie Collettori Solari [m <sup>2</sup> ]	2	2	4	4
Capacità Bollitore Solare [lt]	150	200	200	300
Larghezza A [m]	1,1	1,1	2,2	2,2
Lunghezza B [m]	1,96	1,96	1,96	1,96
Altezza C	2,01	2,01	2,01	2,01
Ingombro su tetto D [m]	2,75	2,75	2,75	2,75
Peso indicativo a vuoto [kg]	125	140	182	222
Spessore coib. bollitore [mm]	50			

### SISTEMA PER TETTI PIANI

