



Kit monoblocco

Pacchetto solare premontato

- Gruppo di circolazione premontato con: valvola di sicurezza 1/2", flussometro con regolatore di portata, rubinetti di carico e scarico impianto, valvola di non ritorno e set manometro, circolatore solare, rubinetto di intercettazione, centralina solare, vaso di espansione circuito solare lt 18
- Centralina solare integrata con funzione autodiagnosi e lettura temperature circuito solare a mezzo sonde (1 sonda PT1000 + 1 NTC, vedi schema cablaggio centralina Ecotronic Tech)
- Bollitore a doppio serpentino
- Collettore solare piano LSK R 2.1 VO-N con vetro prismatico antiriflesso (installazione verticale e orizzontale)
- Attacchi di connessione/interconnessione filettati 3/4" M
- Predisposizione resistenza elettrica, manicotto 1" 1/2
- Possibilità di acquistare solamente il monoblocco: bollitore, gruppo pompa, centralina, vaso, modello BL 200 / 300
- Garanzia 5 anni (collettori solari e bollitore)

Codice	Modello
OXDU1AXD	Kit Monoblocco ST 200 H
OXDT0AXA	Kit Monoblocco BL 200
OXDU2BXD	Kit Monoblocco ST 300 H
OXDT0BXA	Kit Monoblocco BL 300

MODELLO		ST 200 H		BL 200		ST 300 H		BL 300	
Bollitore: Classe ERP			C		C		C		C
Bollitore: doppia serpentina	lt		200		200		300		300
Bollitore: dispersione termica	W		67		67		85		85
Centralina solare ECOTRONIC TECH	n		1		1		1		1
Collettore: LSK R VO-N mod. 2.1	n		1		non fornito		2		non fornito
Collettore: superficie lorda complessiva	m ²		2,06		0		4,12		0
Collettore: superficie utile complessiva	m ²		1,93		0		3,86		0
SCELTA FLUIDO PREMISCELATO		ST 200 H / BL 200			ST 300 H / BL 300				
Sviluppo lineare delle tubazioni (andata + ritorno)	m		10		20		30		10
Contenuto impianto/fluido premix (tubazioni in acciaio INOX DN 15)	l		17		19		22		20

NB: Per la protezione dell'impianto dal gelo, dalla stagnazione e dalla corrosione, si raccomanda di utilizzare esclusivamente il fluido solare premiscelato PROSUN (-15°C)

Accessori a completamento

TELAI DI MONTAGGIO CON COLLETTORE VERTICALE	
KIT BASE (per tutti i tipi di tetto) mod. 2.1 Da ordinarsi in quantità pari al numero di collettori	
KIT BASE (per tutti i tipi di tetto) mod. 2.7 Da ordinarsi in quantità pari al numero di collettori	
KIT AGGIUNTIVO PER TETTI PIANI Da ordinarsi in quantità pari al numero di collettori Per un solo collettore, ordinare nr. 2 kit	

TELAI DI MONTAGGIO CON COLLETTORE ORIZZONTALE	
KIT BASE (per tutti i tipi di tetto) mod. 2.1 Da ordinarsi in quantità pari al numero di collettori	
KIT BASE (per tutti i tipi di tetto) mod. 2.7 Da ordinarsi in quantità pari al numero di collettori	
PIASTRINE ADATTAMENTO PER LSK R VO-N IN ORIZZONTALE SU TETTI INCLINATI	
KIT GAMBE PER TETTI PIANI 2.1 / 2.7 LSK R VO-N ORIZZONTALE Da ordinarsi in quantità pari al numero di collettori Per un solo collettore, ordinare nr. 2 kit	
KIT INTERCONNESSIONE LSK R 2.1 VO-N / 2.7 ORIZZONTALE (nr. collettori-1)	

STAFFE DI FISSAGGIO PER TETTI INCLINATI	
Set staffe in acciaio inox flessibili universali sottotegola per ogni collett. (4 pz.)	
Set staffe in acciaio inox per tetti in lamiera (barra filettata) - 1° collettore	
Set staffe in acciaio inox per tetti in lamiera (barra filettata) - coll. AGGIUNTIVO	
Set staffe in acciaio inox per tetti in lamiera (autofilettante da legno) - 1° collettore	
Set staffe in acciaio inox per tetti in lamiera (autofilettante da legno) - coll. AGGIUNTIVO	
Set staffe in acciaio zincato per tetti a tegole piane - 1° collettore	
Set staffe in acciaio zincato per tetti a tegole piane - collettore AGGIUNTIVO	
Set staffe in acciaio zincato per tetti a coppi - 1° collettore	
Set staffe in acciaio zincato per tetti a coppi - collettore AGGIUNTIVO	
Set staffe in acciaio zincato per tetti in ardesia - 1° collettore	
Set staffe in acciaio zincato per tetti in ardesia - collettore AGGIUNTIVO	

Codice	Descrizione
Z308904000	Fluido solare premiscelato PROSUN TP - 2 x 5 kg
Z308904010	Fluido solare premiscelato PROSUN - 25 kg
013002X0	Miscelatore termostatico - attacchi 1/2"
072237X0	Kit valvola sfogo aria automatica con rubinetto, ø 3/8"
073107X0	Resistenza elettrica 2 kW protetta da termostato di sovratemperatura