

KIT MONOBLOCCO PACCHETTO SOLARE PREMONTATO

ERP



KIT MONOBLOCCO COMPOSTO DA

- 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 18
- Centralina solare integrata con funzione autodiagnosi e lettura temperature circuito solare a mezzo sonde (1 sonda PT1000 + 1 NTC)
- Bollitore a doppio serpentino
- Collettore solare piano ECOTOP VHM-N 2.1 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)

NOVITÀ

NOVITÀ

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: ECOTOP VHM-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
CODICE		OXDU1AXA	OXDT0AXA	OXDU2BXA	OXDT0BXA

SCelta FLUIDO PREMISCELATO		ST 200 H / BL 200			ST 300 H / BL 300		
Sviluppo lineare delle tubazioni (andata + ritorno)	m	10	20	30	10	20	30
Contenuto impianto/fluido premix (tubazioni in acciaio INOX DN 15)	l	17	19	22	20	22	25

NB: Per la protezione dell'impianto dal gelo, dalla stagnazione e dalla corrosione, si raccomanda di utilizzare esclusivamente il fluido solare premiscelato FERSOL LT (-12°C)

> ACCESSORI A COMPLETAMENTO

TELA DI MONTAGGIO CON COLLETTORE VERTICALE	CODICE
KIT BASE (per tutti i tipi di tetto) mod. 2.1 Da ordinarsi in quantità pari al numero di collettori	076224X0
KIT BASE (per tutti i tipi di tetto) mod. 2.7 Da ordinarsi in quantità pari al numero di collettori	076225X0
KIT AGGIUNTIVO PER TETTI PIANI Da ordinarsi in quantità pari al numero di collettori Per un solo collettore, ordinare nr. 2 kit	076226X0

STAFFE DI FISSAGGIO PER TETTI INCLINATI	CODICE
Set staffe in acciaio inox flessibili universali sottotegola per ogni collett. (4 pz.)	076218X0
Set staffe in acciaio inox per tetti in lamiera (barra filettata) - 1° collettore	076172X0
Set staffe in acciaio inox per tetti in lamiera (barra filettata) - coll. AGGIUNTIVO	076176X0
Set staffe in acciaio inox per tetti in lamiera (autofilettante da legno) - 1° collettore	076197X0
Set staffe in acciaio inox per tetti in lamiera (autofilettante da legno) - coll. AGGIUNTIVO	076198X0
Set staffe in acciaio zincato per tetti a tegole piane - 1° collettore	076173X0
Set staffe in acciaio zincato per tetti a tegole piane - collettore AGGIUNTIVO	076175X0
Set staffe in acciaio zincato per tetti a coppi - 1° collettore	076174X0
Set staffe in acciaio zincato per tetti a coppi - collettore AGGIUNTIVO	076177X0
Set staffe in acciaio zincato per tetti in ardesia - 1° collettore	076195X0
Set staffe in acciaio zincato per tetti in ardesia - collettore AGGIUNTIVO	076196X0

TELA DI MONTAGGIO CON COLLETTORE ORIZZONTALE	CODICE
KIT BASE (per tutti i tipi di tetto) mod. 2.1 Da ordinarsi in quantità pari al numero di collettori	076224X0
KIT BASE (per tutti i tipi di tetto) mod. 2.7 Da ordinarsi in quantità pari al numero di collettori	076225X0
PIASTRINE ADATTAMENTO PER VHM-N IN ORIZZONTALE SU TETTI INCLINATI	076228X0
KIT GAMBE PER TETTI PIANI 2.1 / 2.7 VHM-N ORIZZONTALE Da ordinarsi in quantità pari al numero di collettori Per un solo collettore, ordinare nr. 2 kit	076227X0
KIT INTERCONNESSIONE VHM-N 2.1 / 2.7 ORIZZONTALE (nr. collettori-1)	072243X0

DESCRIZIONE	CODICE	
Fluido solare premiscelato FERSOL LT (-12°C)	5 kg	077102X0
	25 kg	077103X0
miscelatore termostatico attacchi 1/2"		013002X0
kit valvola sfogo aria automatica con rubinetto, ø 3/8"		072237X0
resistenza elettrica 2 kW protetta da termostato di sovratemperatura		073107X0