



SISTEMI A CIRCOLAZIONE FORZATA FORCED CIRCULATION SYSTEMS

I sistemi a circolazione forzata utilizzano una pompa per movimentare il fluido termovettore e, per questo, non sono soggetti a vincoli di posizione reciproca tra bollitore e collettore. Questi sistemi possono essere impiegati sia per la produzione di acqua calda sanitaria che per l'integrazione al riscaldamento degli ambienti. Variando la superficie del campo solare e il volume del bollitore, si possono coprire le esigenze di fabbricati di qualsiasi dimensione.

Forced circulation systems use a pump to move the working fluid and, because of that, are not subject to restrictions on the mutual position between tank and collector. These systems can be used both for the production of domestic hot water and for integration in environment heating. Varying the surface of the solar field and the tank volume, it is possible to cover the needs of buildings of any size.





- ▶ Gestione automatizzata dell'impianto
Automated plant management
- ▶ Massima modularità e flessibilità di installazione
Internal coating in epoxidic resin
- ▶ Scelta tra collettori vetrati piani e a tubi sottovuoto CPC
System equipped with cathodic protection (DIN 12438)
- ▶ Strutture disponibili a differenti inclinazioni.
Antibacterial design for DHW heating
- ▶ Kit completo di centralina, circolatore, struttura e accessori.
Equipped w/ control unit, circulator, frame and accessories.
- ▶ Garanzia di 5 anni su collettori e bollitore
5-years Warranty on tank and collectors
- ▶ Garanzia di 2 anni sul resto dei componenti
2-years Warranty on rest of components

ESEMPI DI INSTALLAZIONE INSTALLATION EXAMPLES

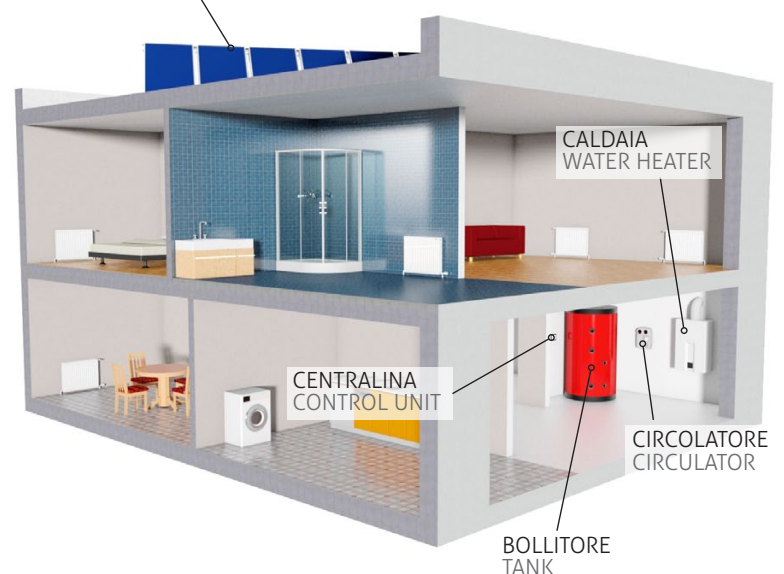


PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO WORKING PRINCIPLE

Il sistema a circolazione forzata prevede l'utilizzo di una pompa a bassa prevalenza (gruppo di circolazione o circolatore) per la movimentazione del fluido termovettore, così da attuare il trasferimento del calore dai collettori solari all'accumulo (bollitore). Una centralina differenziale provvede ad attivare e disattivare il gruppo di circolazione, a seconda delle necessità e della quantità di radiazione solare disponibile.

The forced circulation system involves the use of a low pressure pump (circulation group or circulator) for the handling of the heat transfer fluid, so as to implement the heat transfer from the solar collectors to the storage (tank). A differential temperature control unit provides for activating and deactivating the circulation group, depending on the need and the amount of solar radiation available.

COLLETTORI SOLARI
SOLAR COLLECTORS





SPECIFICHE TECNICHE
TECHNICAL SPECIFICATIONS



BOLLITORE Serie DS / TANK Serie DS: p. 18

TIPOLOGIA: Serbatoio verticale a doppio serpentino per produzione ACS con trattamento interno di vetrificazione liquida a 850°C, secondo DIN 4753 e 2 anodi di magnesio (EN 12438).

TYPE: Double coil vertical tank for HDW production with internal liquid enameling treatment at 850°C, according to DIN 4753 and 2 magnesium anodes (EN 12438).



BOLLITORE Serie CMS/CDS / TANK Serie CMS/CDS: p. 22

TIPOLOGIA: Serbatoio verticale combinato tank-in-tank con uno (CMS) o due (CDS) serpentini per produzione ACS e integrazione al riscaldamento, con trattamento interno di vetrificazione liquida a 850°C e anodo di magnesio (EN 12438).

TYPE: Combined (tank-in-tank) vertical accumulator with one (CMS) or two (CDS) coils for DHW production and heating integration, with internal liquid vitrification treatment at 850 °C and magnesium anode (EN 12438).



COLLETORE EXCEL / COLLECTOR EXCEL : p. 10

TIPOLOGIA: Collettore vetrato piano selettivo verticale con telaio in alluminio anodizzato, assorbitore full plate con arpa in rame saldata al laser e trattamento altamente selettivo *Blue-Select*.

TYPE: Vertical flat selective collector with anodized aluminium case, full-plate absorber with laser-welded copper harp and *Blue-Select* highly selective coating



COLLETORE EVO / COLLECTOR EVO : p. 12

TIPOLOGIA: Collettore vetrato piano selettivo orizzontale con telaio in alluminio anodizzato, assorbitore full plate con arpa in rame saldata al laser e trattamento altamente selettivo *Blue-Select*.

TYPE: Horizontal flat selective collector with anodized aluminium case, full-plate absorber with laser-welded copper harp and *Blue-Select* highly selective coating



COLLETORE UP-18 CPC / COLLECTOR UP-18 CPC : p. 14

TIPOLOGIA: Collettore a tubi sottovuoto U-pipe con concentratore parabolico CPC, telaio in alluminio anodizzato, vetro in borosilicato con rivestimento selettivo ALN/SS-ALN/Cu.

TYPE: U-pipe vacuum tube collector with parabolic concentrator CPC, anodized aluminium frame, borosilicate glass with ALN/SS-ALN/Cu selective coating.



GRUPPO DI CIRCOLAZIONE SolarGROUP / CIRCULATION GROUP SolarGROUP : p. 68

TIPOLOGIA: Stazione solare con circolatore inverter ad alta efficienza e controllo di stato, disareatore automatico e regolatore di portata.

TYPE: Solar station with high efficiency inverter circulator and status control, automatic de-aerator and flow regulator.



CENTRALINA TouchSOLAR(+) / CONTROL UNIT TouchSOLAR(+) : p. 71

TIPOLOGIA: Centralina differenziale a 3 (ove previsto a 6) sonde con relè a commutazione e configurazioni multiple di funzionamento.

TYPE: Differential control unit with 3 (6 where supplied) sensors, switching relay and multiple operating configurations.



VASO DI ESPANSIONE ACS (ove previsto) / DHW EXPANSION TANK (where supplied) : p. 74

TIPOLOGIA: Vaso di espansione per ACS con membrana intercambiabile secondo DIN 4807.

TYPE: Expansion tank for DHW with interchangeable membrane according to DIN 4807.



MISCELATORE TERMOSTATICO (ove previsto) / THERMOSTATIC MIXER (where supplied) : p. 67

TIPOLOGIA: Valvola miscelatrice termostatica con protezione anticottatura, range di impostazione 30-60 °C.

TYPE: Thermostatic mixing valve with anti-scald protection, setting range 30-60 °C.



STRUTTURA DI SUPPORTO / SUPPORT FRAME :

TIPOLOGIA: Lamierati in acciaio zincato DX51D-Z, spessore 1,5mm. Disponibile per tetto piano (incl. 15, 30, 45-60°) e tetto a falda.

MATERIAL: Galvanized sheet steel DX51D-Z, thickness 1,5mm. Available for flat roof (incl. 15, 30, 45-60°) and sloping roof.



FLUSSIMETRO (ove previsto) / FLOWMETER (where supplied) :

TIPOLOGIA: Regolatore di portata con valvola a sfera per regolazione e scala graduata, resistente a temperatura continua di 120°C.

TYPE: Flow regulator with ball valve for regulation and graduated scale, resistant to continuous temperature of 120 °C.



LIQUIDO ANTIGELO / ANTIFREEZE LIQUID :

TIPOLOGIA: Glicole monopropilenico atossico (da diluire con acqua secondo le proporzioni indicate nel Manuale di Installazione).

TYPE: Non-toxic monopropylene glycol (to be diluted with water according to the proportions indicated in the Installation Manual).



	Versione Version	Volume Serbatoio Tank Volume		Modello Serbatoio Tank Model	Numero Collettori Number of Collectors	Superficie collettore Collector Area	Modello Collettore Collector Model	Utenti periodo invernale* Winter period users*	Utenti periodo estivo* Summer period users*	Gruppo di circolazione Circulation Group	Centralina differenziale Differential Control Unit	Vaso di espansione ACS HDW Expansion Tank	Miscelatore Termostatico Thermostatic Mixer	Codice Prodotto** Product Code**	Prezzo (IVA escl.) Price (VAT excl.)	Extra per Bollitore CDS Extra for CDS Tank
		L	m													
COLLETTORI PIANI VERTICALI ACS	FOR-X 201-2.5	200	1.40	DS	1	2.5	EXCEL	2÷3	4÷6	●	●	●	●	111.FX.201-2,5**	3 378 €	-
	FOR-X 201-2.9	200	1.40	DS	1	2.9	EXCEL	3	5÷6	●	●	●	●	111.FX.201-2,9**	3 505 €	-
	FOR-X 202-4	200	1.40	DS	2	4.0	EXCEL	3÷4	6÷8	●	●	●	●	111.FX.202-4**	3 825 €	-
	FOR-X 302-4	300	1.62	DS	2	4.0	EXCEL	4÷5	8÷10	●	●	●	●	111.FX.302-4**	4 089 €	-
	FOR-X 302-5	300	1.62	DS	2	5.0	EXCEL	5÷6	10÷12	●	●	●	●	111.FX.302-5**	4 424 €	-
	FOR-X 302-5.8	300	1.62	DS	2	5.8	EXCEL	6÷7	11÷13	●	●	●	●	111.FX.302-5,8**	4 797 €	-
	FOR-X 503-6	500	1.70	DS	3	6.0	EXCEL	7÷9	11÷14	●	●	-	-	111.FX.503-6**	5 663 €	-
	FOR-X 503-7.5	500	1.70	DS	3	7.5	EXCEL	9÷11	13÷16	●	●	-	-	111.FX.503-7,5**	6 336 €	-
	FOR-X 804-10	750	1.78	DS	4	10.0	EXCEL	10÷13	14÷18	●	●	-	-	111.FX.804-10**	8 176 €	-
	FOR-X 805-12.5	750	1.78	DS	5	12.5	EXCEL	12÷15	16÷20	●	●	-	-	111.FX.804-12,5**	9 236 €	-
	FOR-X 1006-15	1000	2.02	DS	6	15.0	EXCEL	16÷18	24÷30	●	●	-	-	111.FX.1006-15**	10 862 €	-
ACS + INT. RISC.	FOR-CMX 504-10	500	1.85	CMS	4	10.0	EXCEL	-	-	●	●	-	●	111.FXK.504-10**	7 958 €	233 €
	FOR-CMX 805-12.5	750	1.92	CMS	5	12.5	EXCEL	-	-	●	●	-	●	111.FXK.805-12,5**	9 605 €	254 €
	FOR-CMX 1006-15	1000	2.17	CMS	6	15.0	EXCEL	-	-	●	●	-	●	111.FXK.1006-15**	10 862 €	282 €
	FOR-CMX 1508-20	1500	2.23	CMS	8	20.0	EXCEL	-	-	●	●	-	●	111.FXK.1508-20**	13 277 €	357 €
COLLETTORI PIANI ORIZZONTALI ACS	FOR-S 201-2.5H	200	1.40	DS	1	2.5	EVO	3	4÷6	●	●	●	●	110.FS.201-2,5**	3 378 €	-
	FOR-S 302-5H	300	1.62	DS	2	5.0	EVO	5÷7	10÷12	●	●	●	●	110.FS.302-5**	4 866 €	-
	FOR-S 503-7.5H	500	1.70	DS	3	7.5	EVO	9÷11	13÷16	●	●	-	-	110.FS.503-7,5**	6 969 €	-
	FOR-S 805-12.5H	750	1.78	DS	5	12.5	EVO	12÷15	16÷20	●	●	-	-	110.FS.805-12,5**	9 236 €	-
	FOR-S 1006-15H	1000	2.02	DS	6	15.0	EVO	16÷18	24÷30	●	●	-	-	110.FS.1006-15**	10 862 €	-
ACS + INT. RISC.	FOR-CMS 805-12.5	750	1.92	CMS	5	12.5	EVO	-	-	●	●	-	●	110.FSK.805-12,5**	9 605 €	254 €
	FOR-CMS 1006-15	1000	2.17	CMS	6	15.0	EVO	-	-	●	●	-	●	110.FSK.1006-15**	10 862 €	282 €
	FOR-CMS 1508-20	1500	2.23	CMS	8	20.0	EVO	-	-	●	●	-	●	110.FSK.1508-20**	13 277 €	357 €
COLLETTORI A TUBI SOTTOVUOTO U-PIPE CPC ACS	FOR-U 201-18	200	1.40	DS	1	3.3	UP-18	2÷3	4÷5	●	●	●	●	120.FU.201-18**	4 374 €	-
	FOR-U 302-36	300	1.62	DS	2	6.6	UP-18	4÷5	6÷8	●	●	●	●	120.FU.302-36**	6 278 €	-
	FOR-U 503-54	500	1.70	DS	3	9.8	UP-18	5÷7	9÷12	●	●	-	-	120.FU.503-54**	8 983 €	-
	FOR-U 804-72	750	1.78	DS	4	13.1	UP-18	7÷11	12÷16	●	●	-	-	120.FU.804-72**	11 492 €	-
	FOR-U 1005-90	1000	2.02	DS	5	16.4	UP-18	9÷14	16÷20	●	●	-	-	120.FU.1005-90**	14 203 €	-
ACS + INT. RISC.	FOR-CMU 503-54	500	1.85	CMS	3	9.8	UP-18	-	-	●	●	-	●	120.FUK.503-54**	9 311 €	233 €
	FOR-CMU 804-72	750	1.92	CMS	4	13.1	UP-18	-	-	●	●	-	●	120.FUK.804-72**	11 806 €	254 €
	FOR-CMU 1005-90	1000	2.17	CMS	5	16.4	UP-18	-	-	●	●	-	●	120.FUK.1005-90**	13 717 €	282 €
	FOR-CMU 1507-126	1500	2.23	CMS	7	22.9	UP-18	-	-	●	●	-	●	120.FUK.1507-126**	19 495 €	357 €

* Numero utenti stimato su un fabbisogno medio giornaliero di 40÷50 L/persona, località centro Italia.

* Number of users estimated on an average daily requirement of 40 ÷ 50 L / person, in central Italy.

** Le ultime due lettere del codice specificano il tipo di struttura: TP (t. piano) o TS (t. spiovente). Es: FX.201-2,5TS individua il prodotto FOR-X 201-2,5 per tetto spiovente.

** The last two letters of code field specify the type of frame: TP (flat roof) or TS (sloping roof). Ex: FX.201-2.5TS identifies the product FOR-X 201-2.5 for sloping roof.