

Solar Container

Sistema solare ARCA

"Solar Container" è il nuovo sistema solare integrato ad incasso progettato da ARCA.

composto da :

caldaia con gestione circuito solare

gruppo solare con vaso di espansione da 12 lt e centralina di regolazione circuito solare

Funzione di recooling sulla centralina solare.

kit di distribuzione a una o due temperature con miscelazione e termoregolazione

del circuito pavimento

accumulo da 120 litri inox

telaio da incasso (dimensioni altezza:2200; larghezza 950; profondità:350 mm)

La funzione solare è idonea per la produzione di acqua calda sanitaria e per l'integrazione

riscaldamento.

Il nuovo sistema basa il suo funzionamneto sul sistema **Arca Sun** già brevettato nel 2008

che prevede l'utilizzo di un accumulo di acqua di primario con

capienza energetica pari ad un accumulo sanitario di 180 litri.

	cod.	descrizione	Prezzo listino Euro
A	ECOSUNCD01P	CALD. STYLOFAST IN 25 FC SUN M	3010
	ECOSUNCD05P	CALD. STYLOFAST IN 31 FC SUN M	3121
	ECOSUNCX01P	CALD. STYLOFAST IN 26 FCX SUN M	3219

B	ECSUN02TRP	SOLAR KIT 2 TEMP	2253
	ECSUN01TRP	SOLAR KIT BASSA TEMP	2194
		comprende gruppo idraulico solare, vaso di espansione, centralina solare, valvola miscelatrice con centralina di termoregolazione	
	ECSUN01TP	SOLAR KIT ALTA TEMP.	1380
		comprende gruppo idraulico solare, vaso di espansione, centralina solare	

C	BOL1600P	ACCUMULO INOX 120 LT	1860
---	-----------------	----------------------	------

D	CAS1600P	Telaio da incasso x SOLAR CONTAINER	260
---	-----------------	-------------------------------------	-----

E	Pannello piano da 2 o 4 Mq (meglio se disposto a 60°)		vedi listino
---	--	--	--------------

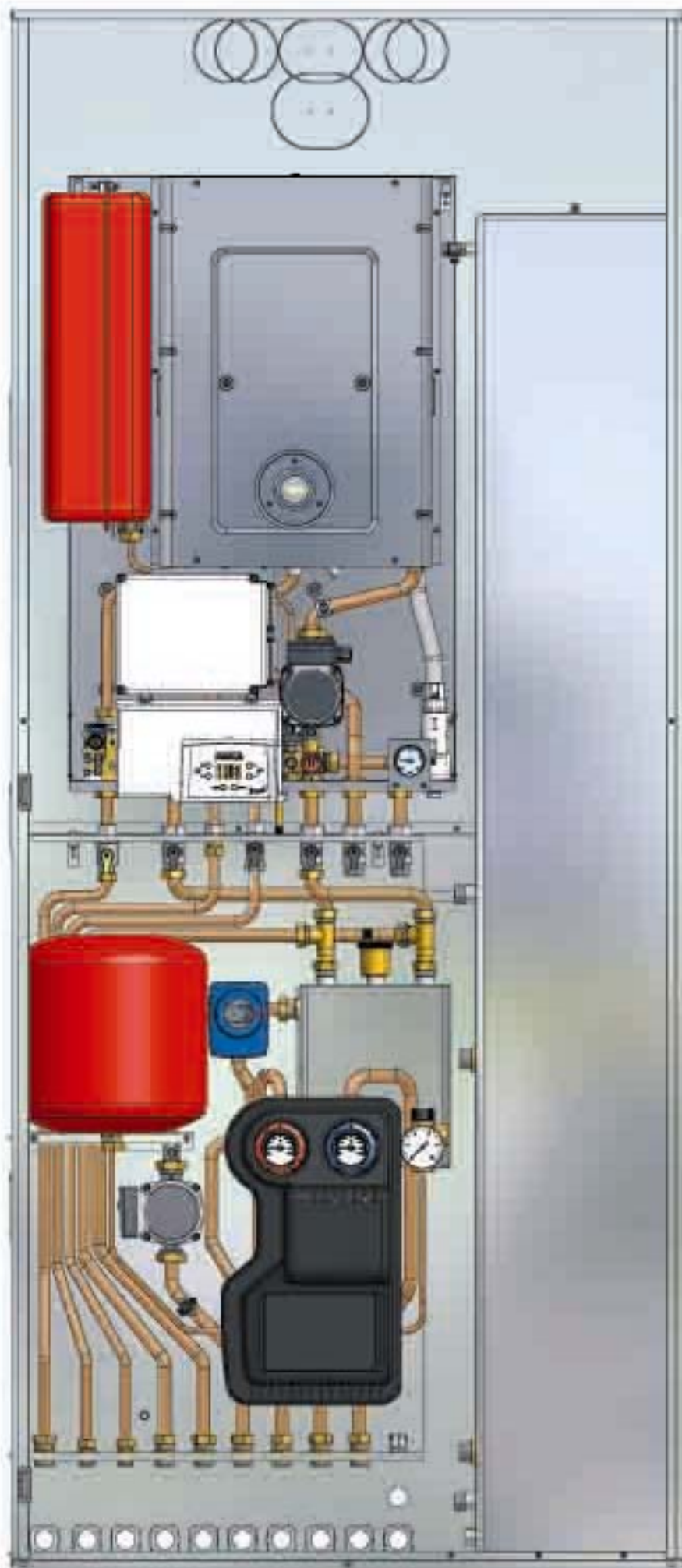
Attenzione:

Per la configurazione del prodotto finito è necessario sommare una delle caldaie indicate al punto A, uno dei kit indicati al punto B , C, D, ed eventualmente E.

L'ordine dovrà comporsi di tutti i codici indicati

Consegna prevista per fine aprile.





KIT SOLARE COMBINATO CON BASSA E ALTA TEMPERATURA



