

KAIROS FAST CD1



- Controllo elettronico integrato dell'intero sistema
- Componenti del circuito solare pre-dimensionati e pre-montati
- Massima efficienza e minima manutenzione
Report completi sul funzionamento del sistema e lo sfruttamento dell'energia rinnovabile
- Collettore solare con assorbitore in alluminio selettivo ad arpa
- Collettore solare con vetro temprato ad alta trasparenza
- Pannello per installazione verticale a terra (modelli TR) e a tetto inclinato (modelli TT)
- Controllo di sistema Sensys in dotazione



**Integrazione
e accessibilità
frontale**

DATI TECNICI

		KAIROS FAST CD1150-1	KAIROS FAST CD1200-2	KAIROS FAST CD1300-2
Collettori solari				
Numero e modello		1-KAIROS CF 2.0	2-KAIROS CF 2.0	2-KAIROS CF 2.0
Superficie lorda collettori	m ²	2,01	4,02	4,02
Superficie captante collettori	m ²	1,74	3,48	3,48
Modulo accumulo				
Dimensioni (L x H x P)	mm	697 x 965 x 889	697 x 1260 x 889	697 x 1782 x 889
Capacità accumulo sanitario	l	150	200	300
Dispersioni termiche	kWh/24h	1,5	1,9	2,3
Massima pressione circuito sanitario	bar	7	7	7
Massima prevalenza circolatore solare	mca	4,5	4,5	4,5
Capacità vaso di espansione solare	l	16	16	16
Taratura valvola di sicurezza circuito solare	bar	6	6	6
DIMENSIONI DI INGOMBRO				
A mm		965	1260	1782

LISTINO	KAIROS FAST CD1150-1 TR	KAIROS FAST CD1150-1 TT	KAIROS FAST CD1200-2 TR	KAIROS FAST CD1200-2 TT	KAIROS FAST CD1300-2 TR	KAIROS FAST CD1300-2 TT
CODICE	3023340	3023341	3023342	3023343	3023346	3023347



PROGRAMMA
ASSISTENZA
ITALIA



INCENTIVI
FINANZIARIA



MADE IN
ITALY



BRIDGE



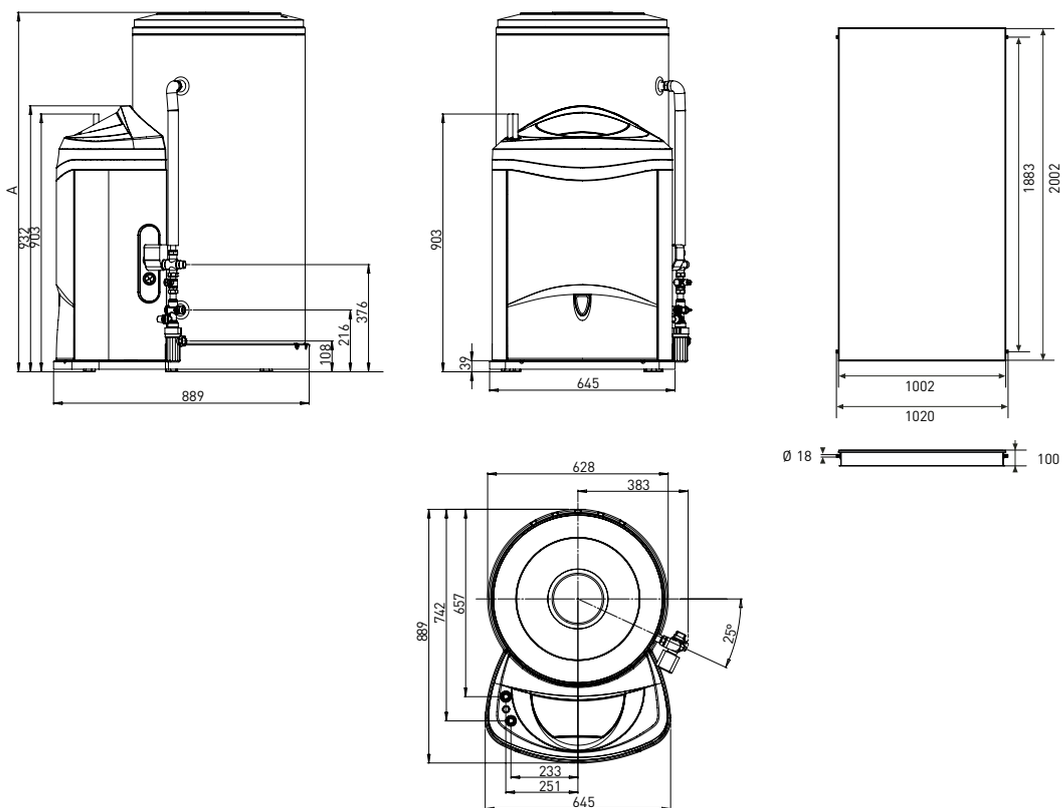
PRO
TECH



SEMPLICITÀ
INSTALLATIVA



ANTI
CORROSIONE



ACCESSORI

CODICE

VASO ESPANSIONE SOLARE/SANITARIO 16L AGGIUNTIVO PER MACC

3024183



SOLARE TERMICO