



BOLLITORE SOLARE **ZELIOS COMPACT** 150-200-300

Accumulatore con stazione solare integrata. La soluzione più facile e più efficiente per le abitazioni monofamiliari.



CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA ⁽¹⁾

> TUTTO COMPRESO

- Controllo elettronico integrato di serie, centralina EXPERT CONTROL compresa
- Componenti del circuito solare pre-dimensionati e pre-montati di serie.
- Caldaia in acciaio vetrificato in titanio a 850 °C.

> FACILE INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

- Grazie ai componenti pre-montati di serie e alla guida di installazione che comprende la centralina EXPERT CONTROL.
- Massima efficienza e minima manutenzione.

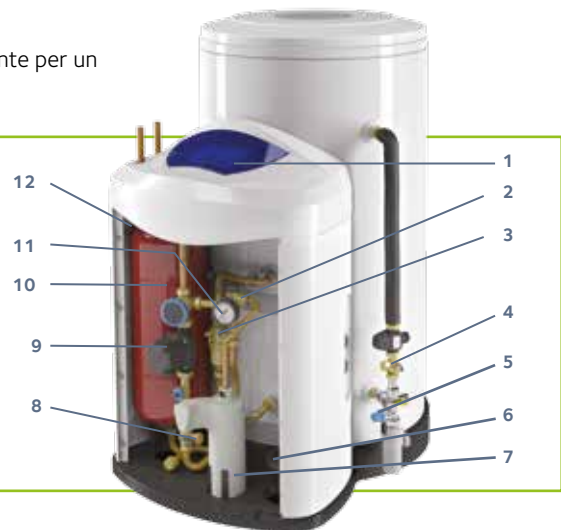
> FACILE DA USARE

- Rapporti completi sul funzionamento del sistema (con contabilizzazione di energia accumulata in kWh).
- Visualizzazione dello schema desiderato, programmazione giornaliera, funzioni e parametri facili da selezionare: tutto tramite un unico display.

> DESIGN INNOVATIVO

- Nuovo design innovativo, compatto ed elegante.
- Centralina Expert Control integrata al di sotto del coperchio trasparente per un uso facile del prodotto.

- | | |
|----|--|
| 1 | Centralina di controllo Expert Control |
| 2 | Valvola sicurezza 6 bar |
| 3 | Sensore elettronico di pressione |
| 4 | Valvola miscelatrice motorizzata |
| 5 | Gruppo di sicurezza per l'acqua calda sanitaria |
| 6 | Predisposizione per il collegamento di un secondo vaso d'espansione per ACS o per il circuito solare |
| 7 | Mini-deposito per recuperare il fluido caloportatore |
| 8 | Contatore elettronico di flusso |
| 9 | Gruppo pompa di circolazione a 2 velocità |
| 10 | Vaso d'espansione da 16 litri |
| 11 | Manometro analogico |
| 12 | Separatore di bolle |



(1) Per il modello 150 CD1

CARATTERISTICHE TECNICHE

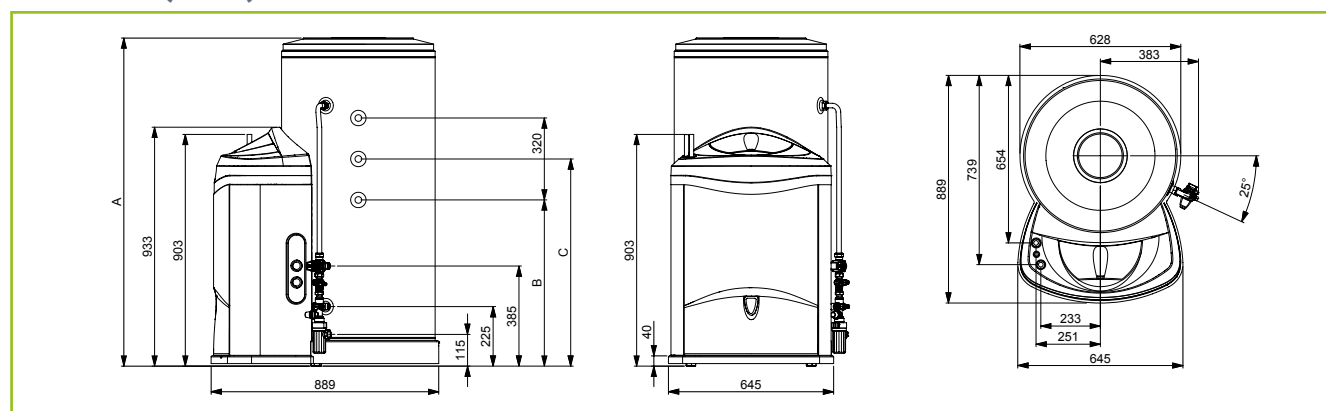
DESCRIZIONE		COMPACT 150 CD1	COMPACT 200 CD1	COMPACT 300 CD1	COMPACT 200 CD2	COMPACT 300 CD2
Capacità	l	150	200	300	200	300
Superficie serpentina superiore	m ²	-	-	-	0,8	0,8
Superficie serpentina inferiore	m ²	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
Temperatura massima di funzionamento	°C	85	85	85	85	85
Pressione max. circuito sanitario	bar	7	7	7	7	7
Altezza manometrica pompa solare	mca	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Capacità vaso d'espansione circuito solare	l	16	16	16	16	16
Pressione valvola di sicurezza solare	bar	6	6	6	6	6
Peso netto	kg	82	106	119	110	131
Classe di efficienza energetica		B	C	C	C	C
Codice		3023330	3023331	3023332	3023333	3023334

CD1: 1 serpentina; CD2: 2 serpentine

ACCESSORI IDRAULICI

	Codice
VASO ESPANSIONE SOLARE/SANITARIO SECONDARIO 16L PER COMPACT	3024183

DIMENSIONI (in mm) E DIMA DI INSTALLAZIONE



		CD1 150	CD1 200	CD1 300	CD2 200	CD2 300
A	mm	965	1.260	1.782	1.260	1.782
B (solo CD2)	mm	-	-	-	649	1.170
C (solo CD2)	mm	-	-	-	808	1.330