



## BOLLITORI E ACCUMULI INERZIALI

BEIJER REF ITALY AMPLIA LA PROPRIA OFFERTA INTRODUCENDO UNA **GAMMA DI BOLLITORI PER ACQUA CALDA SANITARIA E ACCUMULI INERZIALI**, COMPATIBILI CON I SISTEMI A POMPA DI CALORE YUKON SINCLAIR. UNA SERIE DI SOLUZIONI VERSATILI PER **ADATTARSI A QUALSIASI TIPOLOGIA DI IMPIANTO**.

### BOLLITORE ACS MONO SERPENTINO CON RESISTENZA DI BACK UP



#### Caratteristiche:

- Acciaio al carbonio, trattamento interno di vetrificazione secondo normative DIN 4753-3 e UNI 10025
- Anodo elettronico e sonda temperatura inclusi
- Monotubo
- Max Temperatura acqua: 95°C
- Spessore isolamento 50mm fino a 470 litri; 100mm per 900 litri
- Max pressione acqua: 10 bar

MODELLO		HEEC0020A	HEEC0026A	HEEC0047A	HEEC0090A
Altezza	mm	1215	1615	1705	2140
Diametro (con isolamento)	mm	600	600	750	990
Peso (vuoto)	kg	77	124	175	265
Classe Energetica	-	C	C	C	C
Volume utile	litri	196	263	470	900
Back-up resistenza elet. monofase	kW	1,5	3	3	6
Superficie scambiatore	m <sup>2</sup>	1,5	4	6	8
Contenuto H2O serp.	litri	8,6	23	51,5	68,5

## BOLLITORE ACS DOPPIO SERPENTINO CON CONNESSIONE SOLARE



### Caratteristiche:

- Acciaio al carbonio, trattamento interno di vetrificazione secondo normative DIN 4753-3 e UNI 10025
- Anodo elettronico e sonda temperatura inclusi
- Spessore isolamento 50mm
- Max Temperatura acqua serpentino superiore e inferiore/acqua calda sanitaria: 110°C / 95°C
- Max pressione acqua: 10 bar

MODELLO		HEEC1026A	HEEC1045A
Altezza	mm	1615	1705
Diametro (con isolamento)	mm	600	740
Peso (vuoto)	kg	131	182
Classe Energetica	-	C	C
Volume utile	litri	260	455
Back-up resistenza elet. monofase	kW	3	3
Superficie scambiatore sup/inf	m <sup>2</sup>	3,7/1,2	5,2/1,8
Contenuto H2O serp.	litri	18/8	31/10

## BOLLITORE ACS MONO SERPENTINO CON PUFFER INTEGRATO



### Caratteristiche:

- Acciaio al carbonio, trattamento interno di vetrificazione secondo normative DIN 4753-3 e UNI 10025
- Anodo elettronico e sonda temperatura inclusi
- Spessore isolamento 50mm
- Max Temperatura acqua serpentino superiore e inferiore/acqua calda sanitaria: 110°C / 95°C
- Max pressione acqua: 10 bar

MODELLO		HEEC2027A
Altezza	mm	1925
Diametro (con isolamento)	mm	690
Peso (vuoto)	kg	150
Classe Energetica	-	B
Cap. effettiva ACS/puffer	litri	270/80
Back-up resistenza elet. monofase	kW	3
Superficie scambiatore	m <sup>2</sup>	3,3
Contenuto H2O serp.	litri	20,2

## ACCUMULO INERZIALE (VOLANO TERMICO)



### Caratteristiche:

- Accumulo per acqua refrigerata o riscaldata, interno non trattato
- Rapidità di accumulo con erogazione abbondante e continua
- Lunga durata senza corrosione
- Semplicità di installazione
- Modelli da 6 e 8 attacchi

MODELLO		HQEC6002A	HQEC6003A	HQEC6006A	HQEC6012A	HQEC6020A
Altezza	mm	450	611	935	1100	1395
Diametro (con isolamento)	mm	380	380	380	510	550
Peso (vuoto)	Kg	11,5	20	23	34	45
Attacchi	-	6	8	8	8	8
Isolamento	mm	50	50	50	50	50
Dispersioni specifiche	W/K	0,42	-	0,76	1,11	1,51
Classe Energetica	-	A	-	B	B	C
Capacità H2O	litri	24	35	57	123	203