

Accumulatori inerziali per riscaldamento

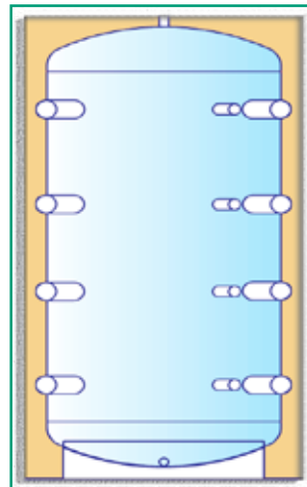
Descrizione:

Gli accumulatori inerziali sono adatti per la gestione di calore da utilizzare per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria (tramite scambiatore esterno).

Gli accumulatori, inoltre, sono rivestiti con isolamento in PU maggiorato, rispetto allo standard del mercato, per mantenere a lungo il calore accumulato.

Caratteristiche:

- Accumulo inerziale per acqua calda di riscaldamento con interno non trattato, esterno verniciato
- Isolamento con poliuretano rigido 85 mm fino 1000 litri, oltre con poliuretano morbido 100 mm
- Versione con scambiatore a serpentina o senza



Accumuli inerziali standard

Contenuto lt	300	500	800	1000	2000	3000	4000	5000
Diametro c/isolamento	750	850	990	990	1300	1450	1600	1800
Altezza mm	1390	1730	1700	2050	2380	2760	2840	2935
Isolamento mm	85	85	85	85	100	100	100	100
Peso Kg	66	90	143	159	214	305	385	456
Altezza min richiesta	1420	1760	1765	2100	2445	2850	2960	3115
Serpentina inferiore mq	-	-	-	-	-	-	-	-
Codice	ACIN00030	ACIN00050	ACIN00080	ACIN00100	ACIN00200	ACIN00300	ACIN00400	ACIN00500

Accumuli inerziali con scambiatore a serpentino inferiore

Contenuto lt	300	500	800	1000	2000	3000	4000	5000
Diametro c/isolamento	750	850	990	990	1300	1450	1600	1800
Altezza mm	1390	1730	1700	2050	2380	2760	2840	2935
Isolamento mm	85	85	85	85	100	100	100	100
Peso Kg	66	90	143	159	214	305	385	456
Altezza min richiesta	1420	1760	1765	2100	2445	2850	2960	3115
Serpentina inferiore mq	1,5	2,4	2,7	3,1	4,5	5,0	6,0	7,0
Codice	ACIN01030	ACIN01050	ACIN01080	ACIN01100	ACIN01200	ACIN01300	ACIN01400	ACIN01500