

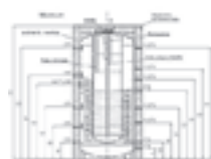
Bollitore

Bollitore con accumulolo

DODO/DX 600-1500



Serbatoi in acciaio al carbonio del tipo tank-in-tank dotati di singolo scambiatore fisso, con un secondo serbatoio interno in acciaio al carbonio vetrificato secondo normativa DIN 4753. I bollitori DODO/DX sono isolati esternamente tramite applicazione di un mantello in poliuretano morbido sp. 100 mm. Questa tipologia di bollitore viene impiegata per la produzione di acqua calda sanitaria e di riscaldamento.



Riscaldamento - ACS

L'accumulatore di energia è abbinabile a molteplici generatori di calore/PdC ed è dotato di un bollitore per ACS immerso nel serbatoio d'accumolo.



Impianto solare

Il Dodo DX è dotato di serpentina caratterizzata da un'ampia superficie di scambio per l'abbinamento a impianti solari o PdC per l'integrazione al riscaldamento e al sanitario.



Risparmio energetico

Isolamento in poliuretano espanso che garantisce un'ottima coibentazione. Materiale non contenente CFC e HCFC.

Caratteristiche tecniche

Modelli		DUPLEX 600/150	DUPLEX 750/200	DUPLEX 1000/220	DUPLEX 1500/300
Volume totale serbatoio	litri	600,0	750,0	1000,0	1500,0
Volume serbatoio acqua sanitaria	litri	150,0	200,0	220,0	300,0
Volume serbatoio esterno	litri	450,0	550,0	780,0	1200,0
Peso serbatoio senza isolamento	kg	117,0	143,0	153,0	192,0
Max press. esercizio serb. sanitario	bar	10,0	10,0	10,0	10,0
Max press. esercizio accumulolo esterno	bar	3,0	3,0	3,0	3,0
Max press. esercizio scambiatori	bar	10,0	10,0	10,0	10,0
Max temperatura esercizio serbatoi	°C	95,0	95,0	95,0	95,0
Max temperatura esercizio scambiatori	°C	110,0	110,0	110,0	110,0
Superficie di scambio	m ²	2,4	2,5	2,8	3,9
Potenza scambio serpentino	kW	59,0	62,0	69,0	96,0
Dimensioni					
Altezza totale con isolamento H	mm	1625	1880	2090	2100
Altezza sull'anello flangia	mm	1570	1825	2010	2190
Diametro esterno (con isolamento)	mm	950	950	990	1200
Diametro interno (senza isolamento)	mm	750	750	790	1000
Peso netto	kg	183,0	213,0	245,0	317,0

Nota: le caratteristiche tecniche sono soggette a variazioni senza obbligo di preavviso.

