



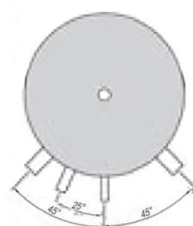
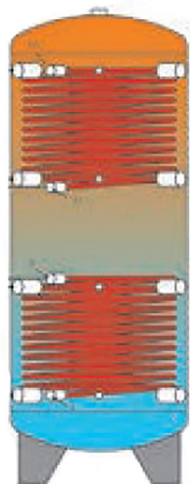
BOFFER_H2

PUFFER PER INTEGRAZIONE AL RISCALDAMENTO

BOILERS INTEGRATION TO CENTRAL HEATING

Serbatoi d'accumulo con 2 serpentini fissi

Storage tanks with 2 coils



Codice Code	Unità Units	BOFFER 500_H2	BOFFER 800_H2	BOFFER 1000_H2	BOFFER 1500_H2	BOFFER 2000_H2	
Volume utile Storage Volume	L	476	710	920	1410	2010	
Classe energetica - Dispersione fibra poliestere Energetic class - Standing loss polyester fibre	100 MM	C 110 W	C 131 W	C 143 W	C 167 W	C 190 W	
Altezza totale con isolamento Total height with insulation	MM	1775	1800	2190	2165	2480	
Altezza massima in raddrizzamento Diagonal size	MM	1750	1840	2200	2110	2530	
Bollitore isolamento fibre poliestere 100 mm Tank with 100 mm polyester fibre	xx Ø MM	850	990	990	1200	1300	
Scambiatore superiore Upper collector pipe coil	M ²	2,0	2,0	2,0	3,0	3,1	
Scambiatore inferiore Lower collector pipe coil	M ²	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	
Contenuto acqua serpentino sup. Water cap. of the upper pipe coil	L	11,4	11,8	11,8	19,0	19,5	
Contenuto acqua serpentino inf. Water cap. of the lower pipe coil	L	11,4	14,2	16,6	20,5	24,8	
Potenza assorbita Absorbed power	SUP.	kW	34	42	42	66	74
	INF.	kW	48	63	75	91	96
Portata necessaria al serpentino Necessary capacity heat-exchanger	SUP.	M ³ /H	1,7	1,8	1,8	2,8	3,2
	INF.	M ³ /H	2,1	2,7	3,2	3,9	4,1
Perdite di carico Pressure loss	SUP.	MBAR	63	72	72	276	279
	INF.	MBAR	91	191	313	565	765
Produzione acqua riscaldata 80°/60°C - (DIN 4708) Heated water production	SUP.	M ³ /H	1,0	1,0	1,0	1,6	1,7
	INF.	M ³ /H	1,0	1,0	1,0	1,6	2,8
Peso a vuoto Weight empty	KG	162	200	220	298	407	
Pressione max. di esercizio dello scambiatore Max. working-press. heat exchanger	BAR				10		
Pressione max. di esercizio del riscaldamento Max. working-pressure heating	BAR				3		
Temperatura max. di esercizio del boiler Max. working-temperature boiler	°C				95		



SCARICA
LA SCHEDA TECNICA

MADE IN ITALY
dal 1978



EN12897
Dir.97/23/CE (PED)

REV. 24.00_04_SH