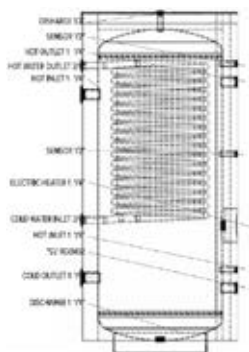




BOLLITORI PER USO SANITARIO  
E RISCALDAMENTO



## PUFFER+

PUFFER PER INTEGRAZIONE  
AL RISCALDAMENTO

Serbatoi d'accumulo con 1 serpentino fisso

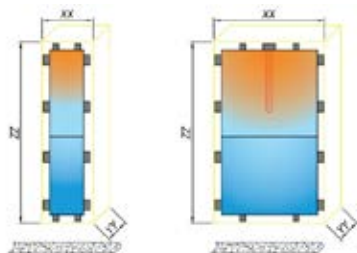
BOILERS INTEGRATION TO CENTRAL HEATING

Storage tanks with 1 coil



Codice   Code	Unità Units	PUFFER200+	PUFFER300+
Volume utile   Storage Volume	L	170	245
Altezza   Height	MM	542	542
Diametro   Diameter	MM	1245	1770
Peso   Weight	KG	75	85
Isolante   Insulate	M <sup>3</sup>	50MM/40 KG/M3	50MM/40 KG/M3
Materiale isolante   insulating material		POLYURETHANE (CFC FREE)	POLYURETHANE (CFC FREE)
Materiali del cilindro esterno   Outer Cylinder Materials		ACCIAIO ST 37 VERNICIATO A POLVERE ELETTROSTATICA	ACCIAIO ST 37 VERNICIATO A POLVERE ELETTROSTATICA
Materiali Serpantina   Coil material		AISI 316 STAINLESS STEEL	AISI 316 STAINLESS STEEL
Numero Serpantina   Number of coils		1	1
Area serpentina   Coil Area	M <sup>2</sup>	3.83	3.83
Capacità serpentina   Coil Capacity	L	12	12
Pressione max. di esercizio   Max. working-pressure	BAR	6	6
Temperatura max. di esercizio   Max. working-temperature	°C	130	130
Perdite di carico   Pressure loss	W	74	85
Classe energetica   Energetic class		C	C

## PUFFER PER PDC



ACCUMULO TERMICO A PROFONDITÀ RIDOTTO

Serbatoi d'accumulo da riscaldamento e da fonti  
di energia alternativa.

COMPACT THERMAL BOILER WITH SMALL DEPTH

Storage tanks from heating and alternative energy  
sources.

Codice   Code	Unità Units	PUFFER20	PUFFER50
Volume utile   Storage Volume	L	20	50
Altezza a totale con isolamento   Total height with insulation	(zz) MM	850	850
Lunghezza a totale con isolamento   Total width with insulation	(xx)MM	240	525
Profondità totale con isolamento   Total depth with insulation	(yy)MM	240	240
Peso   Weight	KG	17	30
Classe energetica - Dispersione Polistirene   Energy Class - Polystyrene Dispersion	M <sup>3</sup>	C - 40W	C - 52W
Pressione max. di esercizio del riscaldamento   Max. operating pressure for heating	BAR	6	6
Temperatura max. di esercizio del boiler   Maximum boiler operating temperature	°C	95	95



SCARICA  
LA SCHEDA TECNICA

CE EN12897  
REV.25.00\_03