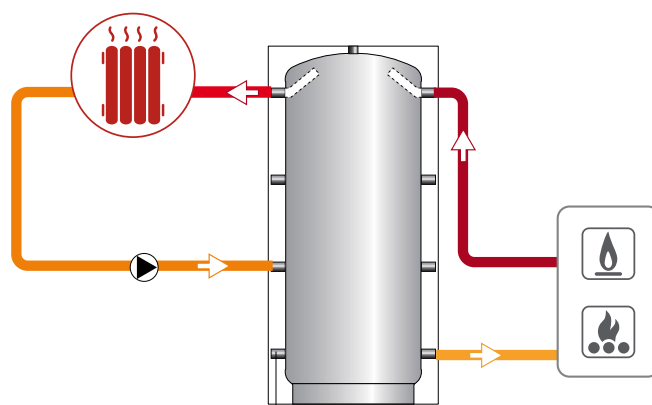


# PUFFER

TERMOACCUMULATORE PER ACQUA DI RISCALDAMENTO



ACCUMULO	
Pmax	Tmax
3 bar	99 °C



## IMPIEGO

Accumulo di acqua calda di riscaldamento.

## MATERIALI E FINITURE

Acciaio al carbonio esternamente verniciato; internamente non trattato (essendo collegato all'impianto di riscaldamento non necessita di trattamento anticorrosivo).

## INFORMAZIONI TECNICHE

I Puffer sono usati per migliorare la flessibilità di reazione di stufe, caldaie, termocamini oppure in impianti con basso contenuto d'acqua. Trovano impiego in impianti di riscaldamento pensati per sfruttare una sorgente termica a tipico funzionamento discontinuo, come un termocamino o una caldaia a biomassa.

## COIBENTAZIONE

Strato coibente **NOFIRE®** in fibra di poliestere 100% riciclabile, spessore 100 mm, ad elevato isolamento termico con coefficiente di conducibilità **0,035 W/mK**. Materiale con classe di resistenza al fuoco **B-s2d0** in conformità alla norma **EN 13501**.

Rivestimento esterno in PVC colore grigio. Completo di coppella superiore in PVC.

## GARANZIA

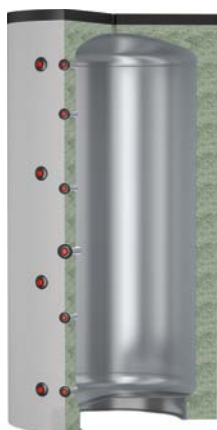
2 anni

Vedi condizioni generali di vendita



## PRONTA CONSEGNA

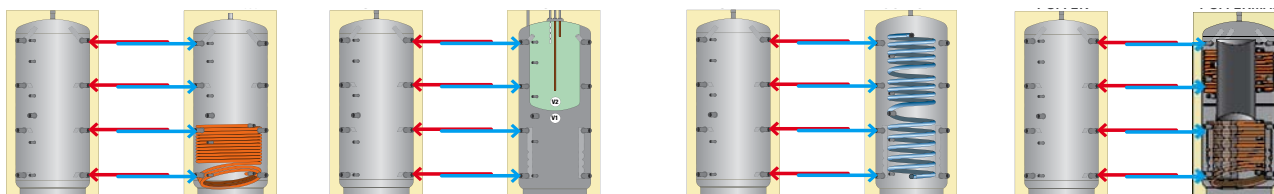
(1-5 giorni - esclusi i tempi di trasporto)



## PUFFER VT

Capacità	Accumulo acciaio al carbonio
[litri]	CODICE
200	3251162282501
300	3251162282502
500	3251162282803
600	3251162282511
800	3251162282504
1000	3251162282505
1500	3251162282506
2000	3251162282607
3000	3251162282608
5000	3251162282610

## COMUNICABILITÀ TRA TERMOACCUMULATORI



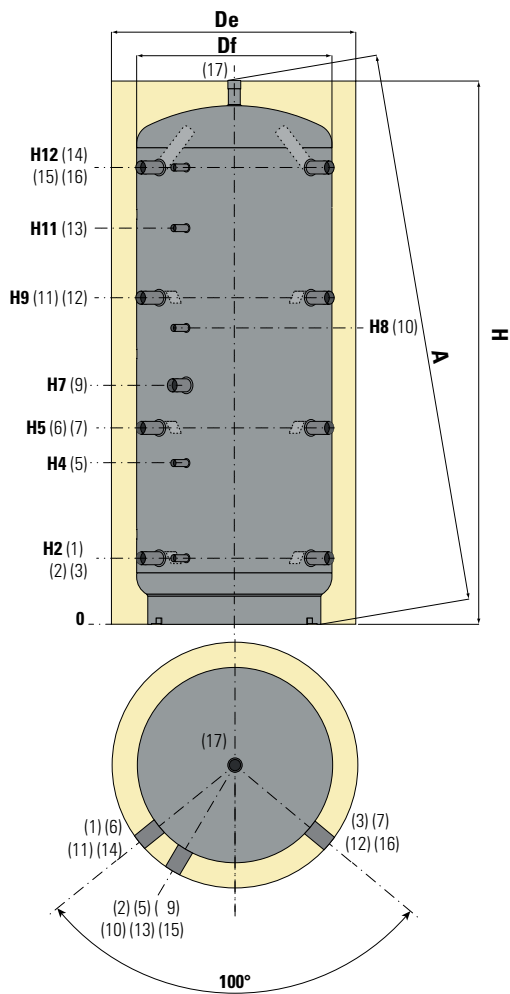
La nuova gamma Termoaccumulatori è stata progettata e studiata appositamente per rendere comunicanti tutti i termoaccumulatori, in modo da aumentare il volume di accumulo nei casi in cui il locale tecnico non abbia sufficiente spazio in altezza per ospitare un singolo termoaccumulatore.



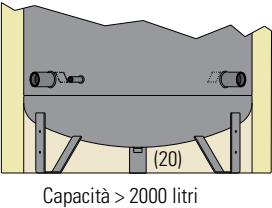
Kit di collegamento termoaccumulatori.  
Vedi accessori.

# PUFFER

TERMOACCUMULATORE PER ACQUA DI RISCALDAMENTO



LEGENDA CONNESSIONI	
1-3-6-7	Al Generatore/Ritorno riscaldamento
2	Sonda 1/2" Gas F
9	Integrazione elettrica
10	Sonda 1/2" Gas F
11-12-14-16	Mandata riscaldamento/ Dal Generatore
13	Sonda 1/2" Gas F
15	Sonda 1/2" Gas F
17	Mandata riscaldamento
20	Scarico solo per capacità 3000 e 5000 lt.



TERMOACCUMULATORI

P.E.D. prodotti progettati e fabbricati in conformità alla Direttiva 97/23/CE, Art. 3.3

Capacità	Df	De	H	A	H2	H4	H5	H7	H8	H9	H11	H12	1-3-6-7-9-11-12-14-16-17	20
[litri]	[mm]												Conessioni gas F	
200	450	650	1349	1366	218	430	500	576	711	782	871	1064	1" 1/2	-
300	550	750	1390	1413	232	444	514	590	725	796	885	1078	1" 1/2	-
500	650	850	1670	1695	247	533	629	841	930	1011	1231	1343	1" 1/2	-
600	650	850	1920	1945	247	582	695	915	1060	1144	1382	1593	1" 1/2	-
800	790	990	1890	1925	265	584	690	823	988	1115	1332	1541	1" 1/2	-
1000	790	990	2180	2210	265	656	787	998	1188	1309	1588	1831	1" 1/2	-
1500	950	1150	2300	2345	313	736	845	1061	1286	1377	1653	1909	1" 1/2	-
2000	1100	1300	2370	2430	347	770	879	1060	1300	1411	1687	1943	1" 1/2	-
3000	1250	1450	2864	2890	556	1017	1071	1693	1879	1786	2140	2402	2"	1"
5000	1600	1800	2979	3016	586	1047	1101	1691	1889	1816	2159	2432	2"	2"