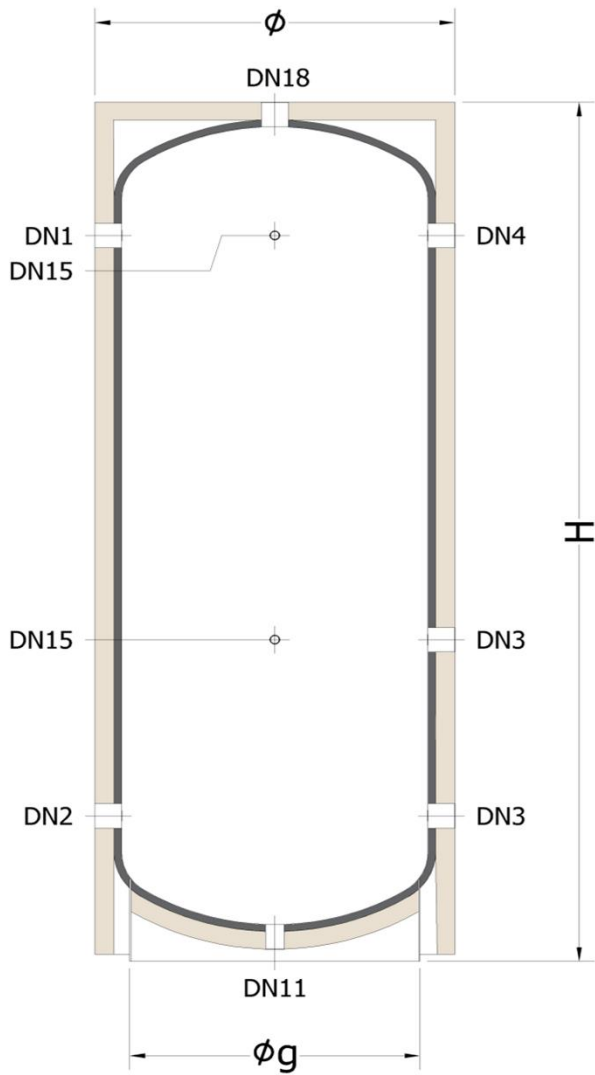
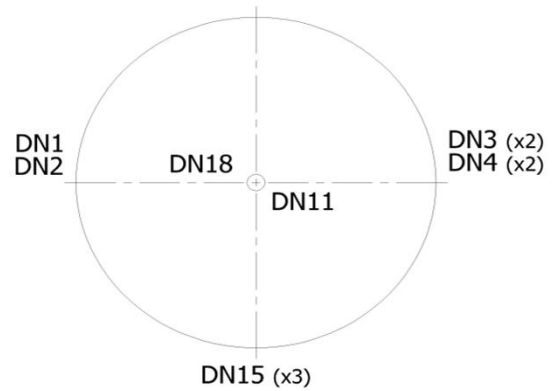
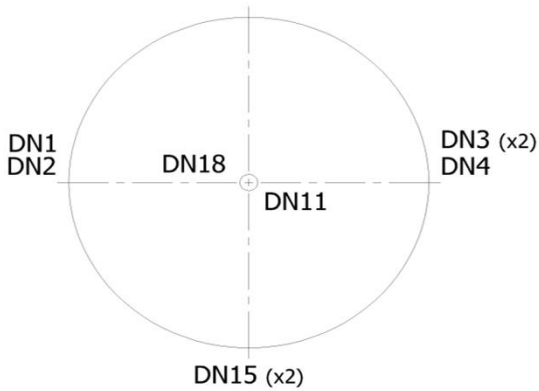
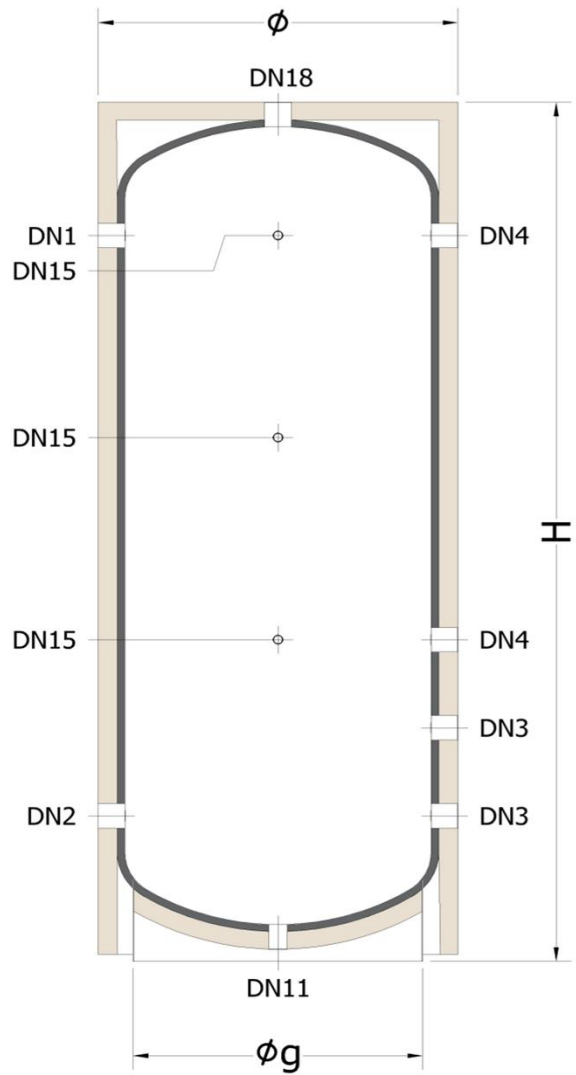


SXC 100÷200



SXC 300÷1000



Dati dimensionali / Ratings data sheet

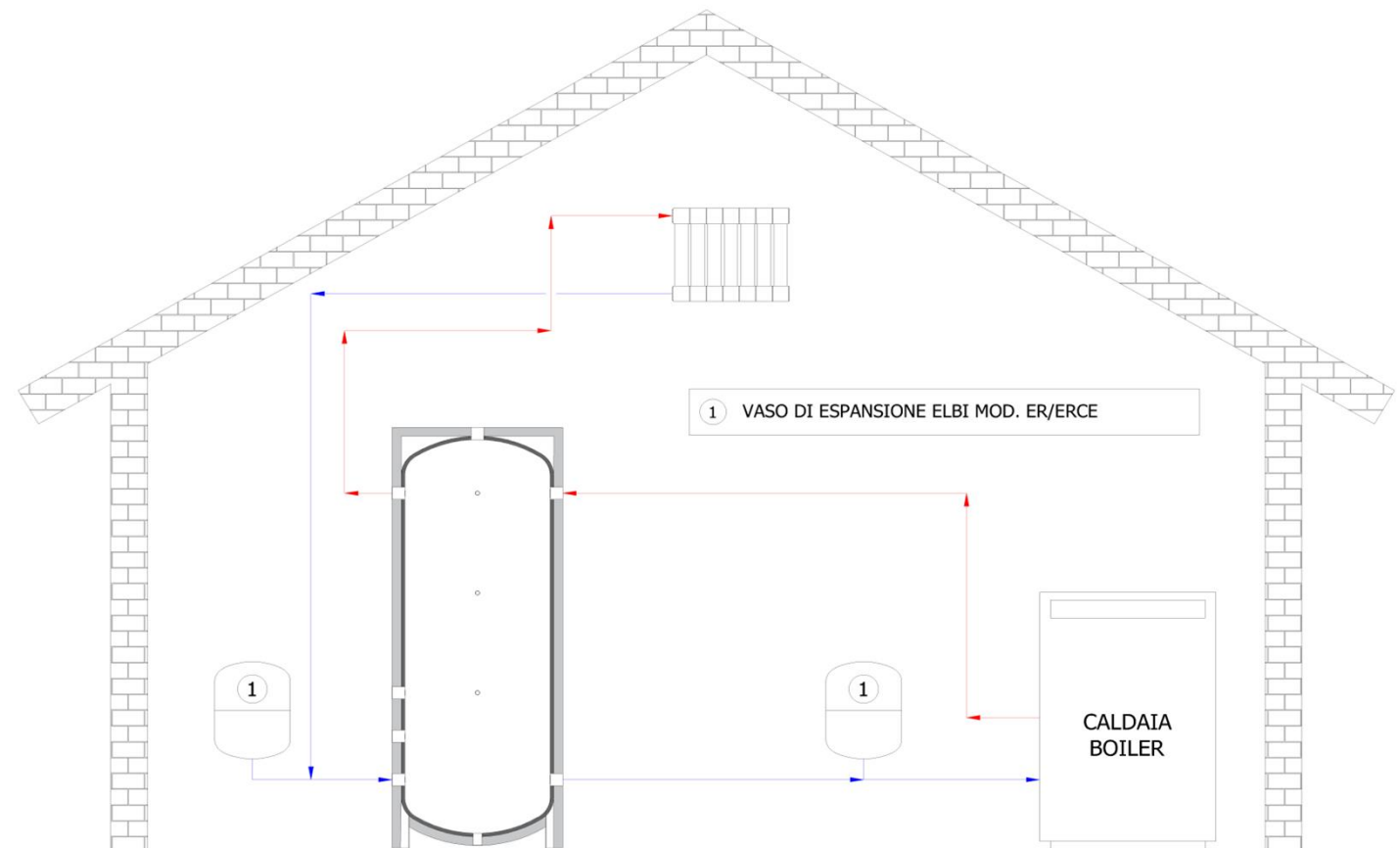
		Modello / Type							
Pos.	Descrizione Description	SXC							
Cod.	Codice Code	A3LOE38 VD007	A3LOE47 VD007	A3LOE51 VD007	A3LOE55 VD007	A3LOE57 VD007	A3LOE60 VD007	A3LOE62 VD007	
-	Capacità nominale <i>Nominal capacity</i>	L	100	200	300	500	600	800	1000
-	Volume utile (accumulo) <i>Storage volume (DHW tank)</i>	L	100	185	288	484	576	804	939
-	Classe di efficienza energetica <i>Energy efficiency class</i>		A	A	B	C	C	C	C
-	Dispersione termica <i>Standing loss</i>	W	27	41	56	85	101	133	137
∅	Diametro accumulatore <i>Cylinder diameter</i>	mm	540	640	690	740	790	890	930
H	Altezza <i>Height</i>	mm	985	1170	1410	1710	2030	1870	2120
-	Quota di ribaltamento <i>Pivot measurement</i>	mm	1130	1320	1560	1870	2210	2140	2360
DN1	Quota connessione <i>Connection height</i>	mm	755	935	1195	1680	1710	1720	1860
DN2	Quota connessione <i>Connection height</i>	mm	250	265	275	300	330	340	380
DN3	Quota connessione <i>Connection height</i>	mm	250	265	275	300	330	340	380
			/	/	430	530	560	570	610
DN4	Quota connessione <i>Connection height</i>	mm	500	490	580	760	790	840	930
			755	935	1195	1680	1710	1720	1860
DN15	Quota connessione <i>Connection height</i>	mm	500	490	580	760	790	840	930
			/	/	1375	1960	1890	2000	1990
			755	935	1195	1680	1710	1720	1860

		Modello / Type							
Pos.	Descrizione Description	SXC							
-	Capacità nominale <i>Nominal capacity</i>	L	100	200	300	500	600	800	1000
DN1	Entrata da caldaia <i>From boiler</i>		G1¼"	G1¼"	G1¼"	G1¼"	G1¼"	G1¼"	G1¼"
DN2	Uscita a caldaia <i>To boiler</i>		G1¼"	G1¼"	G1¼"	G1¼"	G1¼"	G1¼"	G1¼"
DN3	Entrata da impianto <i>From heating system</i>		G1¼"	G1¼"	G1¼"	G1¼"	G1¼"	G1¼"	G1¼"
DN4	Uscita a impianto <i>To heating system</i>		G1¼"	G1¼"	G1¼"	G1¼"	G1¼"	G1¼"	G1¼"
DN11	Scarico <i>Drain</i>		G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"
DN15	Sonda <i>Probe</i>		G1½"	G1½"	G1½"	G1½"	G1½"	G1½"	G1½"
DN18	Connessione ausiliaria <i>Auxiliary connection</i>		G1¼"	G1¼"	G1¼"	G1¼"	G1¼"	G1¼"	G1¼"
	Pressione massima di esercizio (accumulo) <i>Max. working pressure (cylinder)</i>	bar	3						
	Temperatura massima di esercizio (accumulo) <i>Max. working temperature (cylinder)</i>	°C	+95						

Caratteristiche della coibentazione / Insulation characteristics:

Modello Type	Tipo coibentazione Insulation type	Spessore coibentazione Insulation thickness	Finitura Finish
SXC-100	Interno: polietilene reticolato a cellule chiuse Esterno: poliuretano espanso flessibile a celle aperte <i>Inner layer : closed cells polyethylene</i> <i>Outer layer : open cells flexible expanded polyurethane</i>	20 mm + 50 mm	PVC grigio RAL 9006 PVC gray RAL 9006
SXC-200			
SXC-300			
SXC-500			
SXC-600			
SXC-800			
SXC-1000			

Esempio di installazione / Installation scheme:



Note / Notes:

1. Gli accumulatori di acqua calda serie **SXC** sono conformi all'art. 4.3 della **Direttiva 2014/68/UE** ed alla **Direttiva 2009/125/CE**.
SXC series hot water cylinders are in compliance with Directive No. 2014/68/EU art. 4.3 and Directive 2009/125/CE.
2. Gli accumulatori di acqua calda ELBI serie **SXC** sono garantiti **5 anni**.
5 years warranty on ELBI hot water cylinders SXC series.