

ARZ

ACCUMULATORI ZINCATI PER ACQUA REFRIGERATA CON COIBENTAZIONE IN LAMIERINO

96 - 5.129 litri

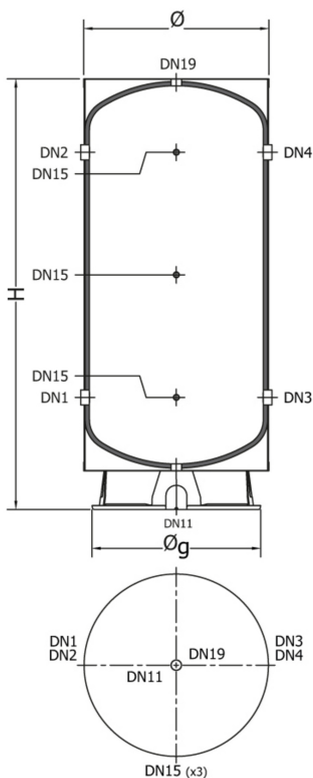
INSTALLAZIONE

Serbatoi per stoccaggio di acqua fredda possono essere utilizzati per accumulo in pressione di acqua fredda (accumulo senza cuscino d'aria).

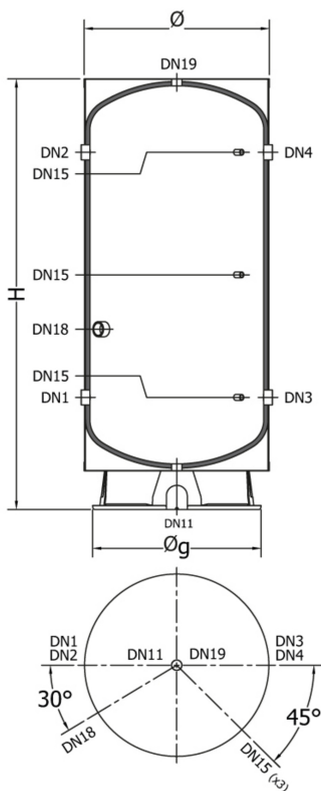
CARATTERISTICHE:

TEMPERATURA MAX BOLLITORE	50 °C	PRESSIONE MAX BOLLITORE (mod. 100 - 1000)	10 bar
		PRESSIONE MAX BOLLITORE (mod. 1500 - 5000)	6 bar

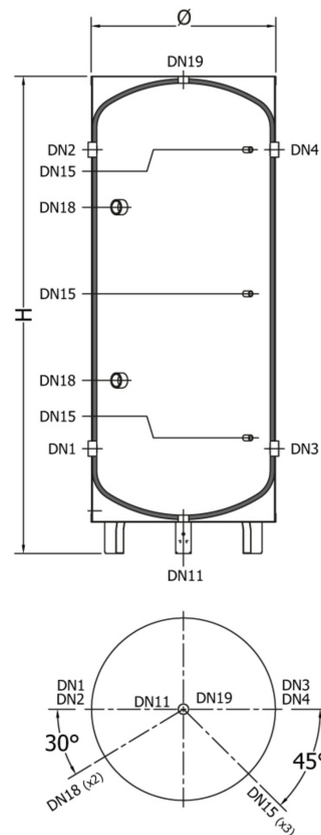
ARZ 100 - 200



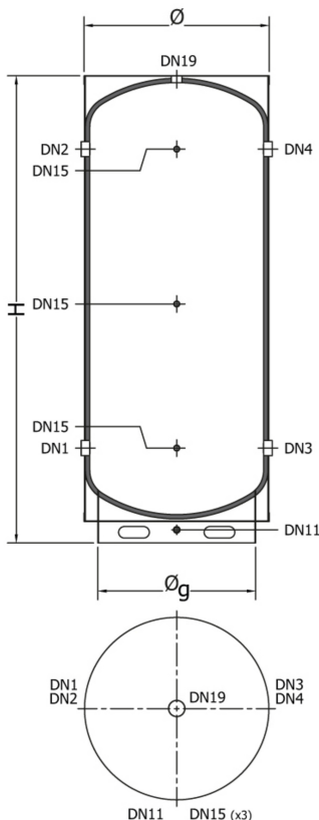
ARZ 300 - 500



ARZ 800-1000



ARZ 1500-5000



Legenda DN

DN	Descrizione
DN1	Entrata da gruppo frigorifero
DN2	Uscita a gruppo frigorifero
DN3	Uscita a impianto
DN4	Entrata da impianto
DN11	Scarico
DN15	Sonda
DN18	Connessione ausiliaria
DN19	Connessione ausiliaria

Modello	Codice	Capacità L	H mm	\varnothing_g mm	\varnothing mm	Qr mm
ARZ 100	A460L38 ZL120	96	965	325	440	1070
ARZ 200	A460L47 ZL120	195	1260	480	540	1380
ARZ 300	A460L51 ZL120	282	1710	480	540	1800
ARZ 500	A460L55 ZL120	494	1805	480	690	1940
ARZ 800	A460L60 ZL120	747	1895		830	2070
ARZ 1000	A460L62 ZL120	868	2145		830	2300
ARZ 1500	A460H67 ZL120	1643	2470	850	1040	2690
ARZ 2000	A460H70 ZL120	1952	2450	950	1140	2710
ARZ 3000	A460H74 ZL120	2986	2840	1100	1290	3120
ARZ 5000	A460H80 ZL120	5129	3030	1450	1640	3450

Qr: quota di ribaltamento

Quote connessioni in mm

MODELLO	DN1	DN2	DN3	DN4	DN11	DN15	DN15	DN15	DN18	DN18	DN19
ARZ 100	285	765	285	765	90	525	765	285	-	-	-
ARZ 200	355	1015	355	1015	110	685	1015	355	-	-	-
ARZ 300	360	1460	360	1460	110	910	1460	360	685	-	-
ARZ 500	430	1500	430	1500	125	965	1500	430	840	-	-
ARZ 800	485	1555	485	1555	150	1020	1555	485	645	1395	-
ARZ 1000	485	1805	485	1805	150	1145	1805	485	695	1595	-
ARZ 1500	485	2005	485	2005	80	1245	2005	485	-	-	-
ARZ 2000	475	1995	475	1995	80	1235	1995	475	-	-	-
ARZ 3000	540	2320	540	2320	80	1430	2320	540	-	-	-
ARZ 5000	635	2415	635	2415	80	1525	2415	635	-	-	-

Attacchi connessioni

MODELLO	DN1	DN2	DN3	DN4	DN11	DN15	DN18	DN19
ARZ 100	G1.1/2"	G1.1/2"	G1.1/2"	G1.1/2"	-	G1/2"	-	G1.1/4"
ARZ 200	G1.1/2"	G1.1/2"	G1.1/2"	G1.1/2"	-	G1/2"	-	G1.1/4"
ARZ 300	G2"	G2"	G2"	G2"	-	G1/2"	G1.1/2"	G1.1/4"
ARZ 500	G3"	G3"	G3"	G3"	-	G1/2"	G1.1/2"	G1.1/4"
ARZ 800	G3"	G3"	G3"	G3"	-	G1/2"	G1.1/2"	G1.1/2"
ARZ 1000	G3"	G3"	G3"	G3"	-	G1/2"	G1.1/2"	G1.1/2"
ARZ 1500	G3"	G3"	G3"	G3"	G1"	G1/2"	-	G3"
ARZ 2000	G3"	G3"	G3"	G3"	G1"	G1/2"	-	G3"
ARZ 3000	G4"	G4"	G4"	G4"	G1"	G1/2"	-	G3"
ARZ 5000	G4"	G4"	G4"	G4"	G1"	G1/2"	-	G3"

Caratteristiche della coibentazione

Modello	Tipo coibentazione	Spessore coibentazione (mm)	Finitura
ARZ 100	Polietilene reticolato a cellule chiuse	20	Lamiera di alluminio gofrata
ARZ 200	Polietilene reticolato a cellule chiuse	20	Lamiera di alluminio gofrata
ARZ 300	Polietilene reticolato a cellule chiuse	20	Lamiera di alluminio gofrata
ARZ 500	Polietilene reticolato a cellule chiuse	20	Lamiera di alluminio gofrata
ARZ 800	Polietilene reticolato a cellule chiuse	20	Lamiera di alluminio gofrata
ARZ 1000	Polietilene reticolato a cellule chiuse	20	Lamiera di alluminio gofrata
ARZ 1500	Polietilene reticolato a cellule chiuse	20	Lamiera di alluminio gofrata
ARZ 2000	Polietilene reticolato a cellule chiuse	20	Lamiera di alluminio gofrata
ARZ 3000	Polietilene reticolato a cellule chiuse	20	Lamiera di alluminio gofrata
ARZ 5000	Polietilene reticolato a cellule chiuse	20	Lamiera di alluminio gofrata

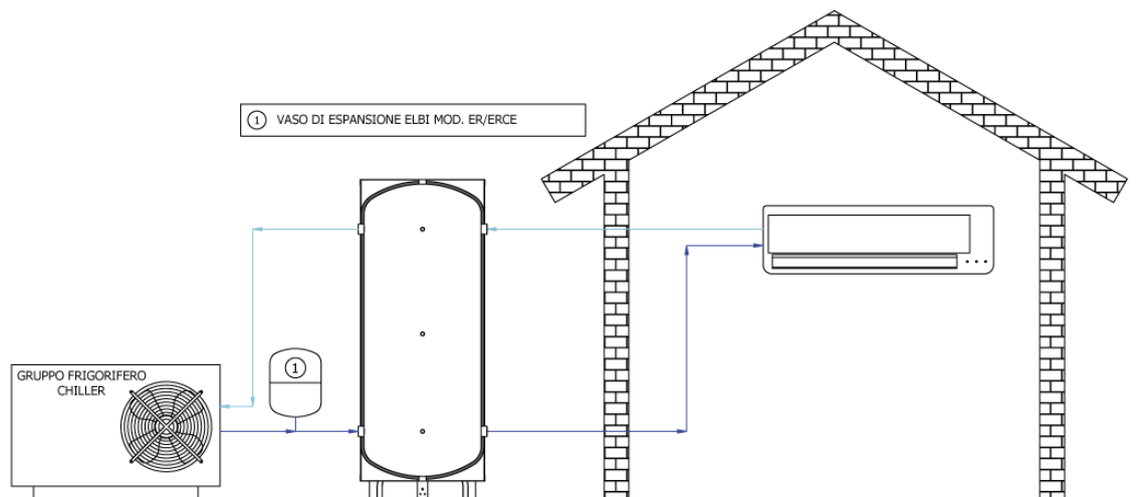
Normative di riferimento

Conformi all' Art. 4.3 della Direttiva Europea 2014/68/UE con esenzione dalla marcatura CE.

Garanzia: 2 anni

Esempio di installazione

ARZ



Schema illustrativo; per la realizzazione degli impianti fare sempre riferimento a tecnico abilitato.

Data versione 07/07/2023