

ARX - Accumulo Acqua Refrigerata in Acciao Inox AISI 304

ARZ - Accumulo Acqua Refrigerata Zincato

ARN - Accumulo Acqua Refrigerata in Acciaio Nero

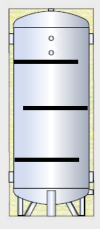


Stoccaggio di acqua proveniente da impianti di condizionamento e refrigerazione. Il fluido termo-vettore contenuto nel serbatoio deve operare "a circuito chiuso" (ovvero privo di ossigeno) al fine di evitare fenomeni corrosivi.

Volano termico completo di isolamento anticondensa.

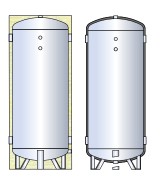
			ARX	ARZ	ARN		
		Materiale:	Acciaio inox AISI 304 (1.4301)	S 235 Jr Zincato	S 235Jr Nero		
	Serbatoio	Tratt. prot. interno:	Decapaggio e passivazione	Zincatura	Grezzo		
	Serbatolo	Tratt. prot. esterno:	Decapaggio e passivazione	Zincatura	Grezzo		
		P max. / T max.:	6 bar / -10/+95° C	6 bar / -10/+95° C	6 bar / -10/+95° C		
		Capacità:	100 - 5000 Lt				
		Garanzia:	3 anni	2 anni	2 anni		
Ci	Caratteristiche generali	Coibentazione anticondensa:	 Poliur. rigido sp. 30 mm + PVC (per interno): Classe res. fuoco B3 (DIN 4102) Poliur. rigido sp. 30 mm + PVC telato anti-UV (per esterno): Classe res. fuoco B3 (DIN 4102) PEXL spessore 20 mm + PVC (per interno): Classe res. fuoco B3 (DIN 4102) PEXL spessore 20 mm + PVC telato anti-UV (per esterno): Classe res. fuoco B3 (DIN 4102) 				
		Normativa di riferimento:	- Direttiva 2014/68/UE (PED) /	Art. 4 Par. 3 (apparecchiatu	re in pressione)		

A richiesta disponibili anche con setti separatori.



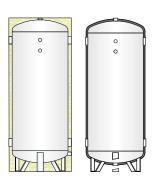






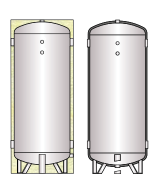
ARX - Accumulo Acqua Refrigerata in Acciaio Inox AISI 304					
Coibentato in Poliuretano rigido sp. 30 mm + PVC	Coibentato in PEXL sp. 20 mm + PVC				
Cod.	Cod.				
ARX 00100 R	-				
ARX 00200 R	-				
ARX 00300 R	-				
ARX 00500 R	-				
ARX 00800 R	-				
ARX 01000 R	- 1				
-	ARX 01500 F				
-	ARX 02000 F				
-	ARX 02500 F				
-	ARX 03000 F				
-	ARX 04000 F				
-	ARX 05000 F				

Per capacità superiori contattaci per una quotazione. Disponibile anche nella versione orizzontale (solo coibentazione in Pexl da 20mm) con un incremento di prezzo del 10%



iii rexi da 2011iii) con un incientento di prezzo del 10%									
ARZ - Accumulo Acqua Refrigerata in Acciaio Zincato									
Coibentato	in Poliuretan	o rigido sp. 30 mm + P	VC	Coibentato in PEXL sp. 20 mm + PVC					
per interno		per esterno		per interno		per esterno			
Cod.	Cod. Cod.			Cod.		Cod.			
ARZ 00100 R		ARZ 00100 RE		-	-	-	-		
ARZ 00200 R		ARZ 00200 RE		-	-	-	-		
ARZ 00300 R		ARZ 00300 RE		-	-	-	-		
ARZ 00500 R		ARZ 00500 RE		-	-	-	-		
ARZ 00800 R		ARZ 00800 RE		-	-	-	-		
ARZ 01000 R		ARZ 01000 RE		-	-	-	-		
-	-	-	-	ARZ 01500 F		ARZ 01500 FE			
-	-	-	-	ARZ 02000 F		ARZ 02000 FE			
-	-	-	-	ARZ 02500 F		ARZ 02500 FE			
-	-	-	-	ARZ 03000 F		ARZ 03000 FE			
-	-	-	-	ARZ 04000 F		ARZ 04000 FE			
-	-	-	-	ARZ 05000 F		ARZ 05000 FE			

Per capacità superiori contattaci per una quotazione. Disponibile anche nella versione orizzontale (solo coibentazione in Pexl da 20mm) con un incremento di prezzo del 10%

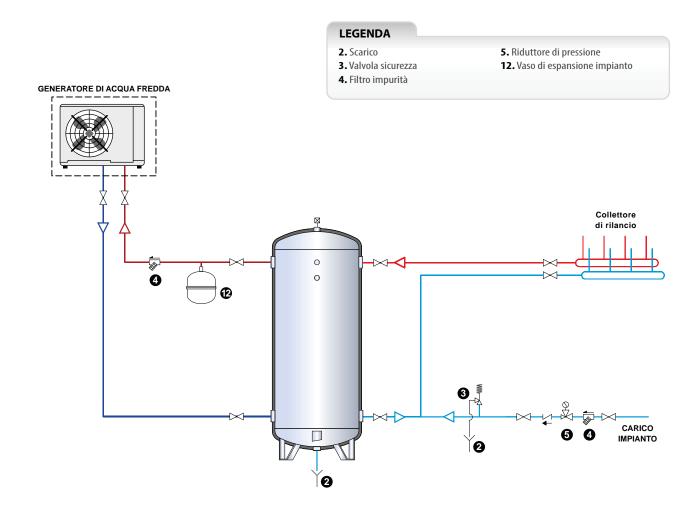


ARN - Accumulo Acqua Refrigerata in Acciaio Nero							
Coibentato in Poliuretan	o rigido sp. 30 mm + PVC	Coibentato in PEXL sp. 20 mm + PVC					
Cod.		Cod.					
ARN 00100 R		-					
ARN 00200 R		-					
ARN 00300 R		-					
ARN 00500 R		-					
ARN 00800 R		-					
ARN 01000 R		-					
-	-	ARN 01500 F					
-	-	ARN 02000 F					
-	-	ARN 02500 F					
-	- -	ARN 03000 F					
-	-	ARN 04000 F					
-	-	ARN 05000 F					

Per capacità superiori contattaci per una quotazione. Disponibile anche nella versione orizzontale (solo coibentazione in Pexl da 20mm) con un incremento di prezzo del 10%

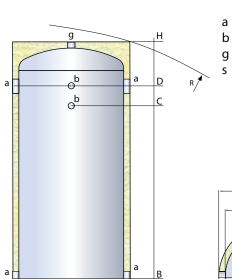


Attenzione: Schema di principio del tutto indicativo, non sostituisce l'elaborato progettuale.

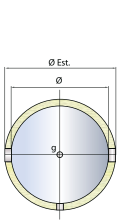


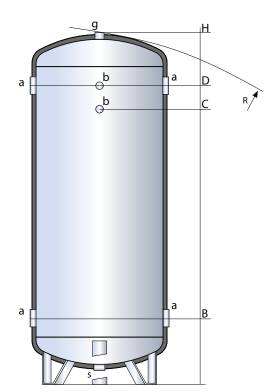
100 - 1000 Lt

1500 - 5000 Lt



- entrata / uscita utilizzo strumenti di controllo
- sfiato / valvola di sicurezza scarico





Modello		Peso ARZ			
	Ø	Н	Ø Est	R*	(Kg)
AR _00100R	400	905	450	1025	20
AR _00200R	450	1305	500	1410	30
AR _00300R	500	1585	550	1695	38
AR _00500R	650	1640	710	1800	61
AR _00800R	790	1675	850	1895	79
AR _01000R	790	2035	850	2210	93
AR_01500F	1000	2140	1060	2220	132
AR _02000F	1100	2360	1160	2460	195
AR _02500F	1200	2520	1260	2640	228
AR_03000F	1250	2720	1310	2835	287
AR _04000F	1400	2850	1460	3000	335
AR _05000F	1600	2880	1660	3095	440

^{*} Per le capacità da 200 a 1000 Lt la diagonale di ribaltamento è riferita al serbatoio coibentato rigido

Modello	Quote (mm)			Attacchi (gas)				
	Α	В	C	D	a	b	g	S
AR_00100R	105	210	560	710	1″1⁄2	1/2"	1″1⁄4	1″
AR _00200R	135	220	945	1095	1″½	1/2"	1″1⁄4	1"
AR _00300R	125	275	1170	1320	2″	1/2"	1″1⁄4	1″
AR _00500R	155	305	1200	1350	3″	1/2"	1″1⁄4	1"
AR _00800R	170	320	1215	1365	3″	1/2"	1″1⁄2	1"
AR _01000R	170	320	1560	1710	3″	1/2"	1″1⁄2	1"
AR _01500F	-	485	1630	1780	3″	1/2"	1″1⁄2	1″1⁄2
AR _02000F	-	490	1835	1985	3″	1/2"	1″1⁄2	1″1⁄2
AR _02500F	-	540	1945	2095	4"	1/2"	1″1⁄2	1″1⁄2
AR _03000F	-	535	2140	2290	4"	1/2"	1″½	1″1⁄2
AR _04000F	-	615	2220	2370	4"	1/2"	1″½	1″1⁄2
AR _05000F	-	620	2220	2370	4"	1/2"	1″½	1″1⁄2