

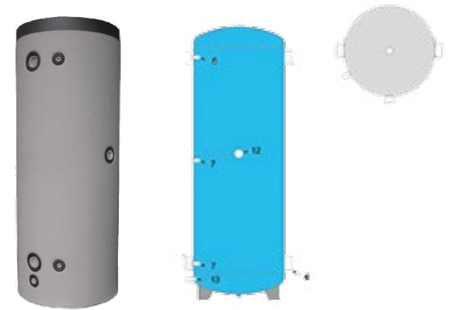
**BOLLITORI E
VOLANI**

BOLLITORI E VOLANI

WACN_PU

Volano termico per acqua refrigerata e di riscaldamento da 50 L a 500 L

Interno trattato, esterno verniciato.
 realizzato in acciaio al carbonio e rivestito con isolamento rigido iniettato sp. 50mm e finitura esterna in PVC.

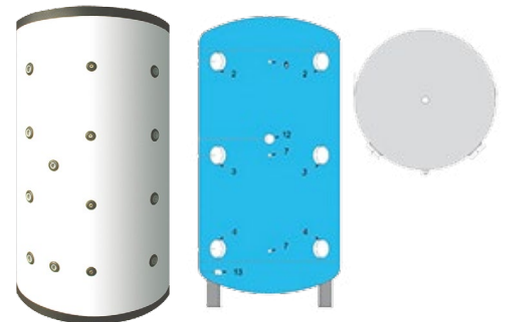


MODELLO		WACN 50PU	WACN 100PU	WACN 200PU	WACN300PU	WACN500PU
Volume utile	lt	57	123	203	277	473
Classe energetica/dispersione		B 34 W	B 50 W	C 68 W	C 82 W	C 114 W
Altezza totale con isolamento	ZZmm	935	1095	1395	1560	1855
Altezza massima in raddrizzamento	mm	1050	1250	1550	1700	2000
Diam. esterno 50 mm PU rigido iniet.	XX Ø mm	400	500	550	600	700
Peso a Vuoto	kg	25	35	45	55	100
Pressione max. di es. del riscald.	bar	6				
Temp. max. di esercizio del boiler	°C	95				
CODICE		00014WA01P	00014WA02P	00014WA03P	00014WA04P	00014WA05P

WACN_PU

Volano termico per acqua refrigerata e di riscaldamento da 800 L a 2000 L

Interno trattato, esterno verniciato.
 realizzato in acciaio al carbonio e rivestito con isolamento armaflex sp. 30mm e finitura esterna in PVC.



MODELLO		WACN 800PU	WACN 1000PU	WACN 1500PU	WACN 2000PU
Volume utile	lt	732	855	1420	2013
Classe energetica/dispersione		471 W	528 W	726 W	913 W
Altezza totale con isolamento	ZZmm	1725	1975	2090	2405
Altezza massima in raddrizzamento	mm	1840	2200	2110	2530
Diam. esterno 30 mm PEXL	XX Ø mm	850	850	1060	1160
Peso a Vuoto	kg	170	190	240	330
Pressione max. di es. del riscald.	bar	6			
Temp. max. di esercizio del boiler	°C	95			
CODICE		00014WA06P	00014WA07P	00014WA09P	00014WA10P