

## BOLLITORI E VOLANI TERMICI

### 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.

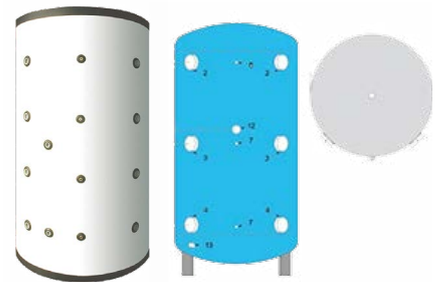


MODELLO		WACN 25PU	WACN 50PU	WACN 100PU	WACN 200PU	WACN300PU	WACN500PU
Volume utile	lt	24	57	123	203	277	473
Classe energetica/dispersione		A 19 W	B 34 W	B 50 W	C 68 W	C 82 W	C 114 W
Altezza totale con isolamento	mm	450	935	1095	1395	1560	1855
Altezza massima in raddrizzamento	mm	590	1050	1250	1550	1700	2000
Diam. esterno 50 mm PU rigido iniet.	Ø mm	380	400	500	550	600	700
Peso a Vuoto	kg	11,5	25	35	45	55	100
Pressione max. di es. del riscald.	bar	6					
Temp. max. di esercizio del boiler	°C	95					
<b>CODICE</b>		<b>00014WA00P</b>	<b>00014WA01P</b>	<b>00014WA02P</b>	<b>00014WA03P</b>	<b>00014WA04P</b>	<b>00014WA05P</b>

### 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. 25mm e finitura esterna in PVC.



MODELLO VERSIONE REFRIG.		WACN 800PU-C	WACN 1000PU-C	WACN 1500PU-C	WACN 2000PU-C
Volume utile	lt	732	855	1420	2013
Classe energetica/dispersione		471 W	528 W	726 W	913 W
Altezza totale con isolamento	mm	1725	1975	2090	2405
Altezza massima in raddrizzamento	mm	1840	2200	2110	2530
Diam. esterno 30 mm PEXL	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			
<b>CODICE</b>		<b>00014WA06P</b>	<b>00014WA07P</b>	<b>00014WA09P</b>	<b>00014WA10P</b>

Interno trattato, esterno verniciato.  
 realizzato in acciaio al carbonio e rivestito con isolamento armaflex sp. 20mm + fibra poliestere 80mm e finitura esterna in PVC.

MODELLO VERSIONE REFRIG. + RISC.		WACN 800PU	WACN 1000PU	WACN 1500PU	WACN 2000PU
Volume utile	lt	732	855	1420	2013
Classe energetica/dispersione		131 W	139 W	168 W	190 W
Altezza totale con isolamento	mm	1800	2050	2165	2480
Altezza massima in raddrizzamento	mm	1840	2200	2110	2530
Diam. esterno 30 mm PEXL	Ø mm	990	990	1200	1300
Peso a Vuoto	kg	170	190	240	330
Pressione max. di es. del riscald.	bar	6			
Temp. max. di esercizio del boiler	°C	95			
<b>CODICE</b>		<b>00014WA06PH</b>	<b>00014WA07PH</b>	<b>00014WA09PH</b>	<b>00014WA10PH</b>