

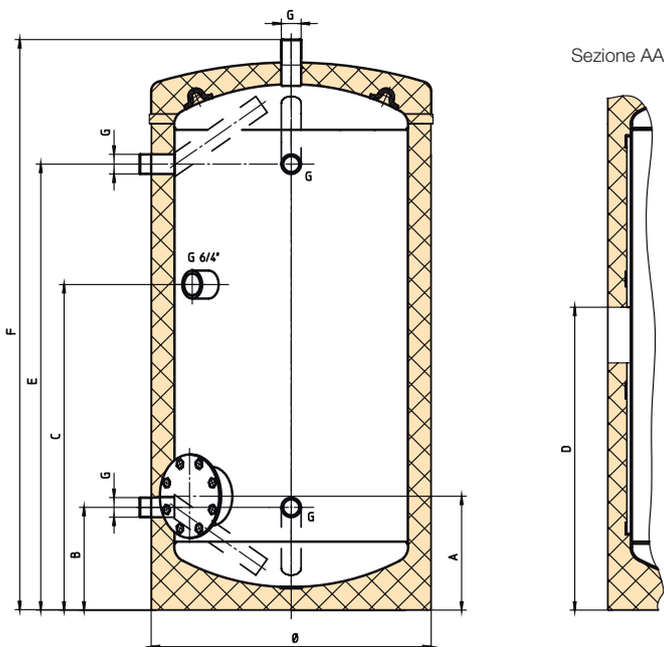
# ACCUMULATORI

ACCUMULO  
INERZIALE  
UNIVERSALE  
WPPS 200  
WPPS 300  
WPPS 400  
WPPS 500



**AE**  
Austria Email

# ACCUMULO INERZIALE UNIVERSALE WPPS



Gli accumulatori termici della serie WPPS, disponibili con un ottimo rapporto qualità/prezzo, sono stati appositamente concepiti per l'utilizzo in combinazione con pompe di calore. Con una capacità compresa tra i 200 e i 500 litri e numerose possibilità di allacciamento, questa serie si presenta come il completamento ideale per la vostra pompa di calore.

- In acciaio pregiato (St 37)
- Pressione di esercizio di 6 bar
- Isolazione di 50 mm in PU a iniezione diretta, priva di CFC
- Mantello esterno in acciaio laccato a fuoco, rivestito a polveri di colore grigio-argento (ulteriori colori su richiesta)
- Flangia 180 mm per il montaggio di uno scambiatore di calore a serpentino oppure di una resistenza elettrica
- Manicotto da 6/4" utilizzabile per l'inserimento di una resistenza elettrica con attacco filettato del tipo "SH" o come attacco aggiuntivo
- Pozzetto per posizionamento delle sonde variabile
- Tutti gli attacchi con filetto maschio
- Rivestimento esterno rinforzato mediante bordatura

## ACCESSORI:

- Resistenza elettrica con attacco filettato serie SH
- Scambiatore di calore a serpentino RWT
- Combinazione di termometro ad incasso, pompa di carico e regolazione ATR oppure termometro ATH

Tipo	Dimensioni in mm								Misura di ribaltamento in mm	Peso in kg	Perdite di mantenimento in esercizio in kWh/24h (DIN 44532)
	Ø	A	B	C	D	E	F	G			
WPPS 200	600	246	222	703	654	963	1232	5/4"	1400	118	1,8
WPPS 300	600	246	222	924	941	1420	1689	5/4"	1835	125	2,2
WPPS 400	670	339	280	1029	964	1505	1834	6/4"	1885	135	2,5
WPPS 500	750	365	276	960	895	1414	1740	2"	1910	170	2,7