

dal 1968



SCAMBIATORI - BOLLITORI - SERBATOI



MADE IN ITALY



TANKO WALL



VOLANO TERMICO PER ACCUMULO
DI ACQUA TECNICA CALDA O REFRIGERATA

Accumulatore di acqua tecnica coibentato, progettato per incrementare l'inerzia termica negli impianti di riscaldamento tradizionali e reversibili caldo/freddo da pompa di calore.

L'isolamento doppia funzione termico e anticondensa in poliuretano espanso da 50 mm di spessore garantisce dispersioni minime e permette ridotte variazioni della temperatura dell'acqua contenuta nel serbatoio, favorendo un minor numero di avviamenti dei generatori connessi con conseguente riduzione delle spese di esercizio ed aumento della loro affidabilità.

Disponibile nelle versioni in acciaio al carbonio non trattato, rivestiti in lamierino verniciato a polvere di colore bianco.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE



TANKO-W-G



TANKO-W-G

MATERIALE SERBATOIO	Acciaio al carbonio	Acciaio al carbonio
CAPACITÀ	35 e 60 litri	75 litri
VERSIONE	Pensile ad asse verticale	Pensile ad asse verticale
ATTACCHI	Filettati	Filettati
STAFFA DI ANCORAGGIO A MURO	Acciaio zincato	Acciaio zincato
COIBENTAZIONE	Poliuretano espanso Spessore 50 mm	Poliuretano espanso Spessore 50 mm
FINITURA	Lamierino bianco verniciato a polvere	Lamierino bianco verniciato a polvere

Classificazione energetica - ErP | Reg. 812/2013 e Reg 814/2013 | CE

				Capacità nominale	35	60	75
				Classe energetica	B	B	B
TANKO-W-G	Dispersione	S	W		34	40	44
	Volume effettivo	V	litri		34	56	71

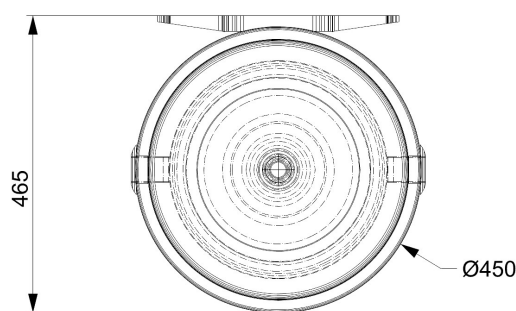
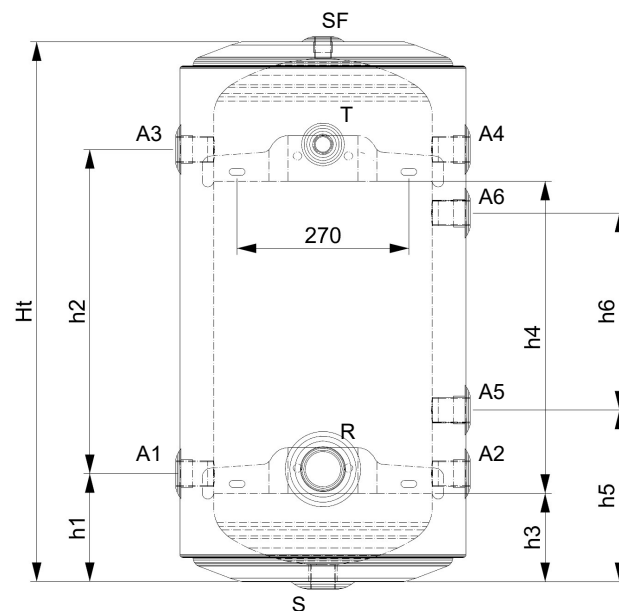
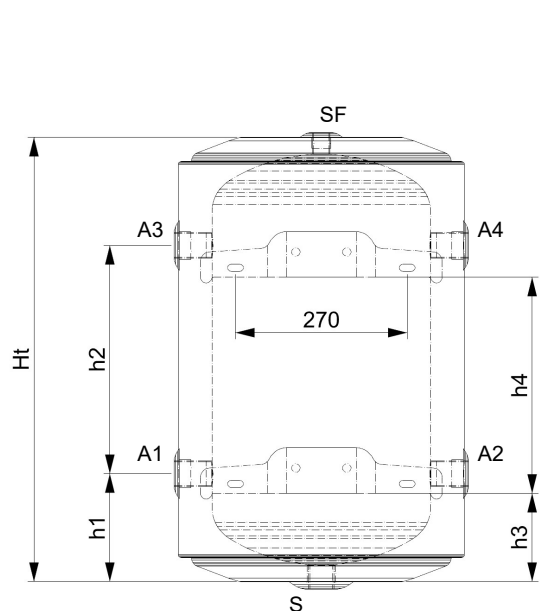
CONDIZIONI OPERATIVE

				Capacità nominale	35	60	75
Pressione di esercizio serbatoio				bar	ATM ÷ 6	ATM ÷ 6	ATM ÷ 6
Temperatura di esercizio serbatoio				°C	-10 ÷ 95	-10 ÷ 95	-10 ÷ 95

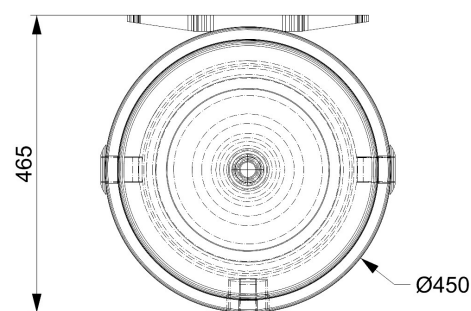
CONFORMITÀ NORMATIVA

ErP - Reg. 812/2013 e Reg. 814/2013 | CE

Direttiva Europea attrezzature in pressione (PED) 2014/68/UE come recepito da D.lgs. 26/2016 | Corretta prassi costruttiva - esclusione da marcatura CE - Art. 4.3



TANKO-W-G 35
TANKO-W-G 60

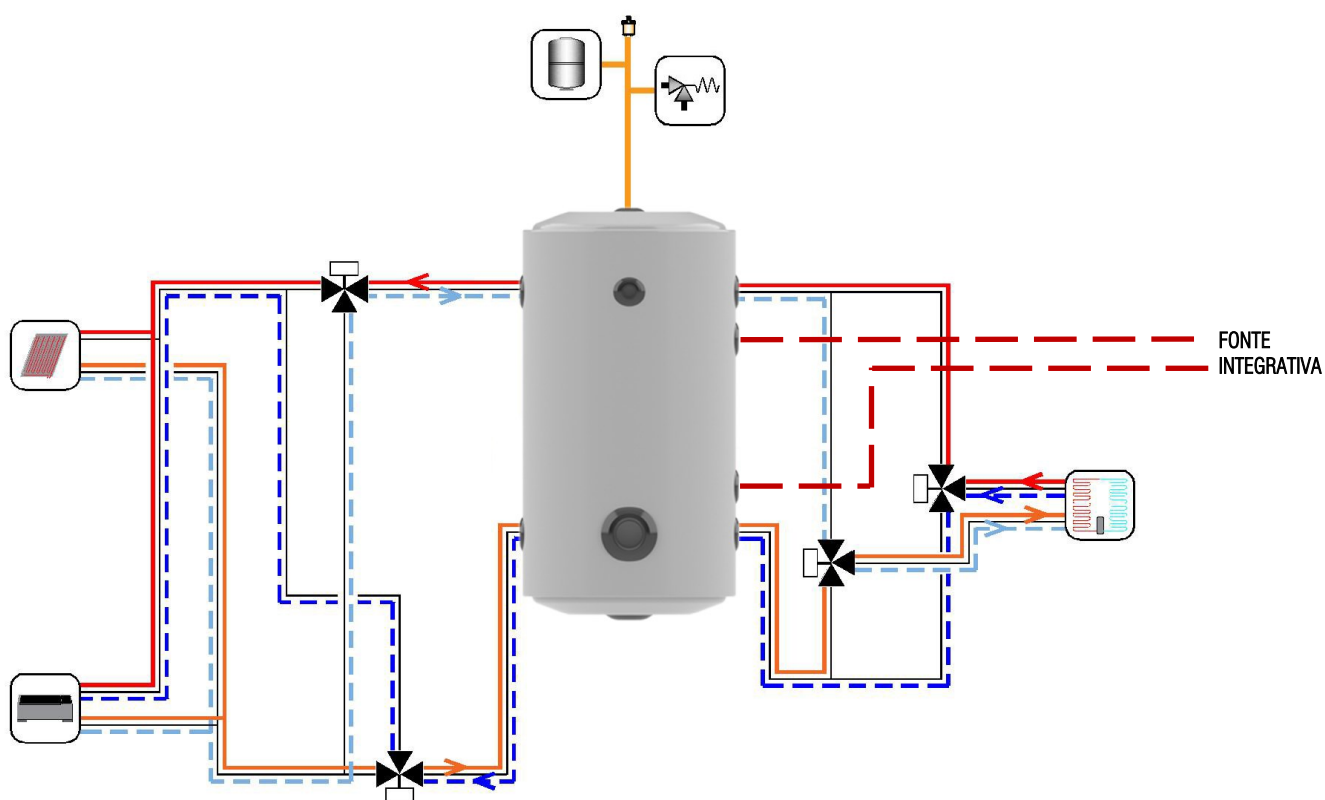
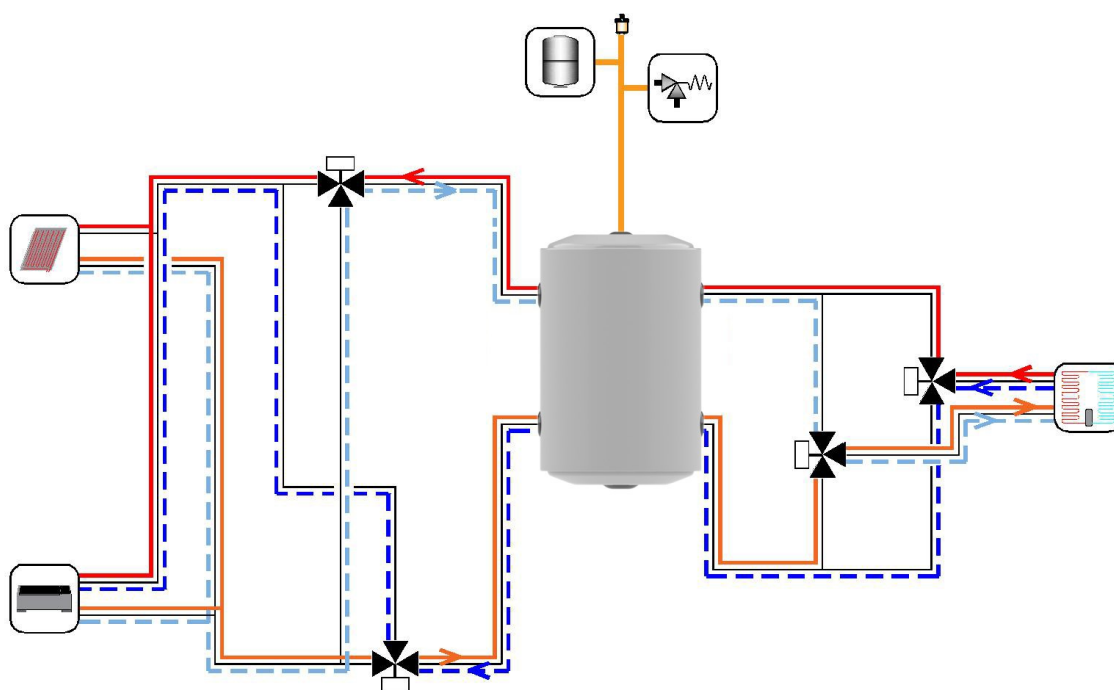


TANKO-W-G 75

CARATTERISTICHE GENERALI

Capacità nominale		35	60	75
DIMENSIONI				
Diametro senza coibentazione	mm	350	350	350
Diametro con coibentazione	mm	450	450	450
Altezza massima (Ht)	mm	470	700	850
ATTACCHI IDRAULICI				
A1 ÷ A6	Attacchi d'uso circuito PRIMARIO	Ø 1"	1"	1"
R	Attacco resistenza elettrica	Ø —	—	1 1/2"
S	Scarico	Ø 3/4"	3/4"	3/4"
SF	Sfiato	Ø 1/2"	1/2"	1/2"
T	Termometro	Ø 1/2"	1/2"	1/2"
h1	Altezza attacchi inferiori [A1-A2]	mm 170	170	170
h2	Interasse attacchi [A1-A3] [A2-A4]	mm 128	359	510
h3	Altezza inferiore staffa	mm 139	139	139
h4	Interasse staffe	mm 109	340	491
h5	Altezza attacco inferiore intermedio [A5]	mm —	—	270
h6	Interasse attacchi intermedi [A5-A6]	mm —	—	310
PESI A VUOTO				
Peso a vuoto (compreso di staffa di ancoraggio)	kg	17	21	25

IPOTESI DI INSTALLAZIONE



Gli schemi proposti sono puramente indicativi.

COME ORDINARE

TANKO	-	W	-	G	/	0035
TANKO	-	W	-	G	/	0060
TANKO	-	W	-	G	/	0075

ISOLAMENTI

Materiale isolante	Removibile	Spessore	Densità	Coefficiente di conducibilità termica a 45°C	Temperatura di utilizzo	Classe di reazione al fuoco Euroclass EN13501-1
Poliuretano rigido iniettato	X	50 mm	40÷42 kg/m ³	$\lambda = 0,019 \text{ W/mK}$	-10°C / +95°C	F

Poliuretano rigido.

Isolamento termico e anticondensa in schiuma di poliuretano (PU) rigido a cellule chiuse, esente da CFC e HCFC.

Disponibile in vari spessori, può essere iniettato direttamente alle pareti del serbatoio per annullare la possibilità di formazione di condensa e garantire la minima dispersione termica, oppure preformato in semigusci amovibili per conservare il calore accumulato nel serbatoio.

Il coefficiente di conducibilità termica estremamente basso consente di adempiere alla perfezione ai limiti dettati dalla direttiva ErP di riferimento.



MADE IN ITALY

www.pacetti.it



MADE IN ITALY

PACETTI S.r.l.

Via G. Marconi, 240/242

44122 - Ferrara - ITALY

Tel. +39 0532 774066

Fax +39 0532 773835

info@pacetti.it