

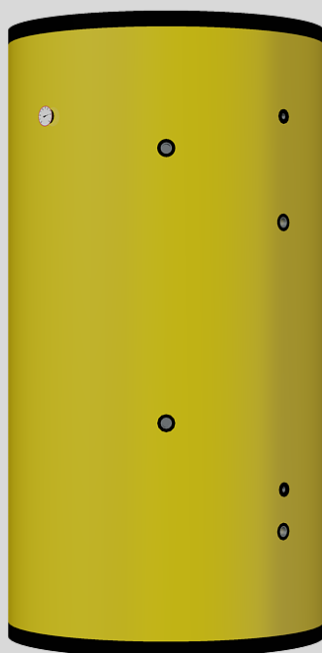
dal 1968



SCAMBIATORI - BOLLITORI - SERBATOI



TAH-X - TA-X



SERBATOIO IN ACCIAIO INOX AISI 316L DI ACCUMULO PER ACS

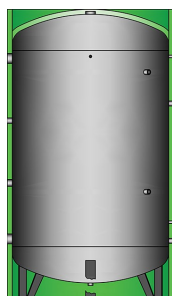
Termoaccumuli coibentati interamente realizzati in acciaio inox AISI 316L con trattamento integrale di decapaggio e passivazione idonei per contenimento di acqua calda sanitaria. Garanzia assoluta di qualità e affidabilità nel tempo.

Serbatoi progettati per incrementare la disponibilità idrica di ACS riscaldata da sorgenti esterne, aumentano l'inerzia termica e riducono notevolmente la dispersione grazie all'isolamento ottimamente dimensionato.

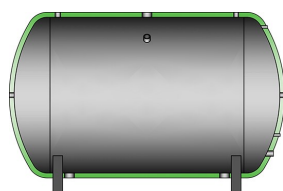
Disponibili nelle capacità da 200 a 5000 litri, possono essere realizzati nelle taglie superiori in versione ribassata ed extra ribassata che consentono di essere installati in circostanze ove l'altezza utile non è sufficiente per la misura standard.

La possibilità di selezionare tra diverse pressioni di esercizio (fino a 10 bar) e la disponibilità di scelta tra la finitura esterna in tessuto tecnico oppure in lamiera d'alluminio per installazioni all'esterno completa una gamma adatta a tutte le situazioni impiantistiche.

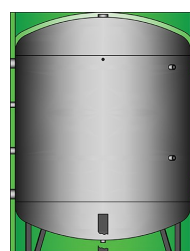
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE



TAH-X | TA-X



TAH-0X | TA-0X



TAH-RX | TA-RX



TA-XX

MATERIALE SERBATOIO	Acciaio inox AISI 316L	Acciaio inox AISI 316L	Acciaio inox AISI 316L	Acciaio inox AISI 316L
TRATTAMENTO INTERNO	Decapaggio e passivazione	Decapaggio e passivazione	Decapaggio e passivazione	Decapaggio e passivazione
TRATTAMENTO ESTERNO	Decapaggio e passivazione	Decapaggio e passivazione	Decapaggio e passivazione	Decapaggio e passivazione
CAPACITÀ	200 ÷ 5000 litri	200 ÷ 5000 litri	1500 ÷ 5000 litri	3000 ÷ 5000 litri
VERSIONE	Verticale	Orizzontale	Verticale RIBASSATA	Verticale EXTRA RIBASSATA
ATTACCHI	Filettati	Filettati	Filettati	Filettati
COIBENTAZIONE 200 ÷ 500 litri	Poliuretano rigido iniettato 50/55 mm	Poliuretano rigido iniettato 50/55 mm	—	—
COIBENTAZIONE 800 ÷ 2000 litri	PLFH (Fibra ecologica di poliestere ad alta densità) 100 mm	PLFH (Fibra ecologica di poliestere ad alta densità) 100 mm	PLFH (Fibra ecologica di poliestere ad alta densità) 100 mm	—
COIBENTAZIONE 2500 ÷ 5000 litri	PLF (Fibra ecologica di poliestere) 50 mm	PLF (Fibra ecologica di poliestere) 50 mm	PLF (Fibra ecologica di poliestere) 50 mm	PLF (Fibra ecologica di poliestere) 50 mm
FINITURA (Pag. 359 per PVC di altri colori)	<ul style="list-style-type: none"> • PVC Giallo RAL1023 • Alluminio 	<ul style="list-style-type: none"> • PVC Giallo RAL1023 • Alluminio 	<ul style="list-style-type: none"> • PVC Giallo RAL1023 • Alluminio 	<ul style="list-style-type: none"> • PVC Giallo RAL1023 • Alluminio
ACCESSORI DI SERIE	TERMOMETRO	TERMOMETRO	TERMOMETRO	TERMOMETRO

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

		Capacità nominale		200	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
TAH-X	Classe energetica			B	B	C	C	C	C	C	C	C	C	C
	Dispersione	S	W	55	68	93	119	129	154	180				
	Volume effettivo	V	litri	191	293	502	788	912	1483	1991				
TAH-0X	Classe energetica			B	B	C	C	C	C	C	C	C	C	C
	Dispersione	S	W	55	68	91	119	129	154	180				
	Volume effettivo	V	litri	190	293	486	788	912	1483	1991				
TAH-RX	Classe energetica										C	C	C	C
	Dispersione	S	W								167	185		
	Volume effettivo	V	litri								1529	1973		

CONDIZIONI OPERATIVE

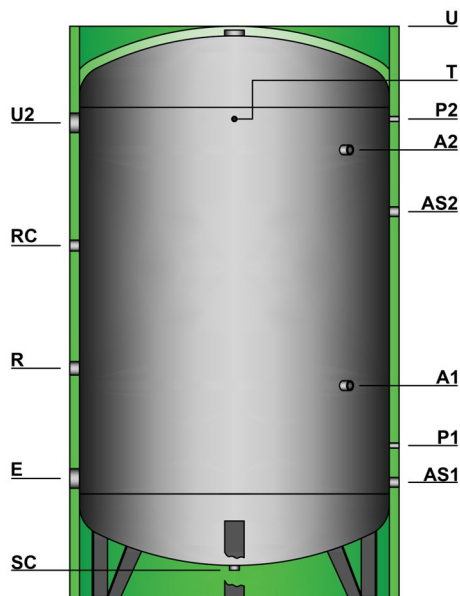
		Capacità nominale		200	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Pressione di esercizio serbatoio	bar	ATM ÷ 10	ATM ÷ 10	ATM ÷ 8	ATM ÷ 8	ATM ÷ 8	ATM ÷ 8	ATM ÷ 8	ATM ÷ 8	ATM ÷ 8	ATM ÷ 8	ATM ÷ 6	ATM ÷ 6	ATM ÷ 6
Temperatura di esercizio serbatoio	°C	AMB ÷ 99	AMB ÷ 99	AMB ÷ 99	AMB ÷ 99	AMB ÷ 99	AMB ÷ 99	AMB ÷ 99	AMB ÷ 99	AMB ÷ 99	AMB ÷ 99	AMB ÷ 99	AMB ÷ 99	AMB ÷ 99

CONFORMITÀ NORMATIVA

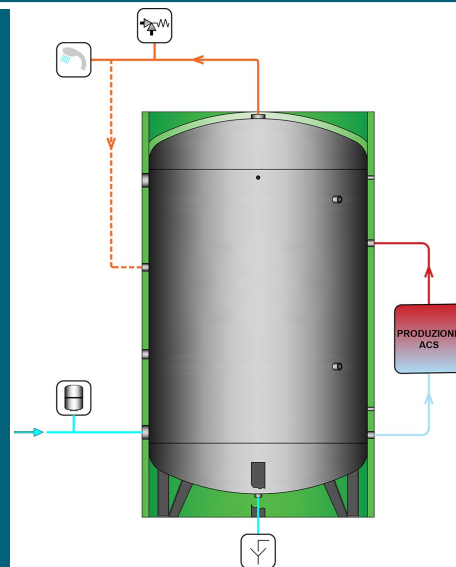
ErP - Reg. 812/2013 e Reg. 814/2013 | CE

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

D.M. 174/04 | Compatibilità al contatto con acqua potabile



IPOTESI DI INSTALLAZIONE



Gli schemi proposti sono puramente indicativi.

CARATTERISTICHE GENERALI TAH-X | TA-X

	Capacità nominale	200	300	500	800	1000	1500
DIMENSIONI							
Diametro senza coibentazione	mm	450	550	650	800	800	1000
Diametro con coibentazione	mm	550	650	760	1000	1000	1200
Altezza massima	mm	1493	1534	1824	1950	2200	2245
Altezza di ribaltamento con senza coibentazione	mm	1600 —	1670 —	1980 —	2120 1980	2320 2190	2415 2240

ATTACCHI IDRAULICI

E	Entrata acqua fredda	mm Ø	353 1"½	369 1"½	384 1"½	420 2"	420 2"	480 2"½
U	Uscita acqua calda	mm Ø	1493 1"½	1534 1"½	1824 1"½	1950 2"	2200 2"	2245 2"½
U2	Uscita acqua calda supplementare	mm Ø	—	—	—	—	—	—
RC	Ricircolo	mm Ø	1003 1"½	1019 1"½	1259 1"½	1370 1"½	1405 1"½	1395 1"½
R	Resistenza elettrica	mm Ø	773 2"	789 2"	804 2"	1010 2"	1010 2"	950 2"
P1	Attacco sonda	mm Ø	473 ½"	489 ½"	504 ½"	610 ½"	610 ½"	650 ½"
P2	Attacco sonda	mm Ø	1253 ½"	1269 ½"	1534 ½"	1550 ½"	1700 ½"	1680 ½"
T	Attacco termometro	mm Ø	1253 ½"	1269 ½"	1534 ½"	1550 ½"	1800 ½"	1840 ½"
A1	Attacco anodo	mm Ø	853 ½"	869 ½"	884 ½"	920 ½"	920 ½"	860 ½"
A2	Attacco anodo	mm Ø	—	—	—	—	—	1680 ½"
AS1	Attacco supplementare	mm Ø	353 1"¼	369 1"¼	384 1"¼	420 1"¼	420 1"¼	450 1"¼
AS2	Attacco supplementare	mm Ø	1153 1"¼	1169 1"¼	1184 1"¼	1220 1"¼	1820 1"¼	1850 1"¼
SC	Scarico	mm Ø	118 1"¼	109 1"¼	99 1"¼	95 1"¼	95 1"¼	155 1"¼

PESI A VUOTO

Peso a vuoto	kg	45	50	75	110	115	185
--------------	----	----	----	----	-----	-----	-----

Capacità nominale 2000 2500 3000 4000 5000

DIMENSIONI

Diametro senza coibentazione	mm	1200	1200	1250	1400	1600
Diametro con coibentazione	mm	1400	1300	1350	1500	1700
Altezza massima	mm	2184	2590	2790	2869	2960
Altezza di ribaltamento con senza coibentazione	mm	2418 2216	2780 2660	2980 2860	3095 2945	3240 3060

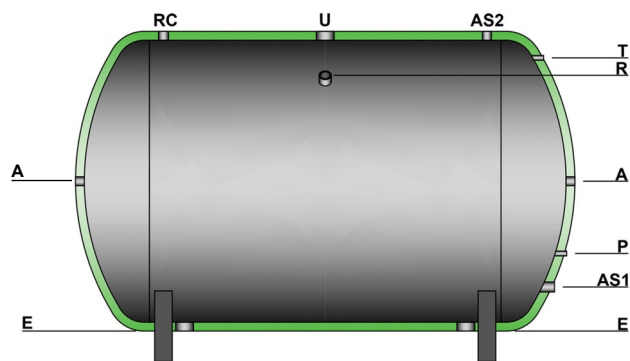
ATTACCHI IDRAULICI

E	Entrata acqua fredda	mm Ø	504 2"½	530 3"	525 3"	559 3"	620 3"
U	Uscita acqua calda	mm Ø	2184 2"½	2590 3"	2790 3"	2869 3"	2960 3"
U2	Uscita acqua calda supplementare	mm Ø	—	—	—	2399 3"	2460 3"
RC	Ricircolo	mm Ø	1319 1"½	1645 1"½	1730 1"½	1764 1"½	1825 1"½
R	Resistenza elettrica	mm Ø	899 2"	1100 2"	1095 2"	1129 2"	1190 2"
P1	Attacco sonda	mm Ø	649 ½"	700 ½"	695 ½"	729 ½"	790 ½"
P2	Attacco sonda	mm Ø	1714 ½"	2190 ½"	2385 ½"	2419 ½"	2480 ½"
T	Attacco termometro	mm Ø	1714 ½"	2190 ½"	2385 ½"	2419 ½"	2480 ½"
A1	Attacco anodo	mm Ø	834 ½"	1010 ½"	1005 ½"	1039 ½"	1100 ½"
A2	Attacco anodo	mm Ø	1554 ½"	2030 ½"	2225 ½"	2259 ½"	2320 ½"
AS1	Attacco supplementare	mm Ø	484 1"¼	510 1"¼	505 1"¼	539 1"¼	600 1"¼
AS2	Attacco supplementare	mm Ø	1284 1"¼	1910 1"¼	1905 1"¼	1939 1"¼	2000 1"¼
SC	Scarico	mm Ø	134 1"¼	135 1"¼	125 1"¼	114 1"¼	145 1"¼

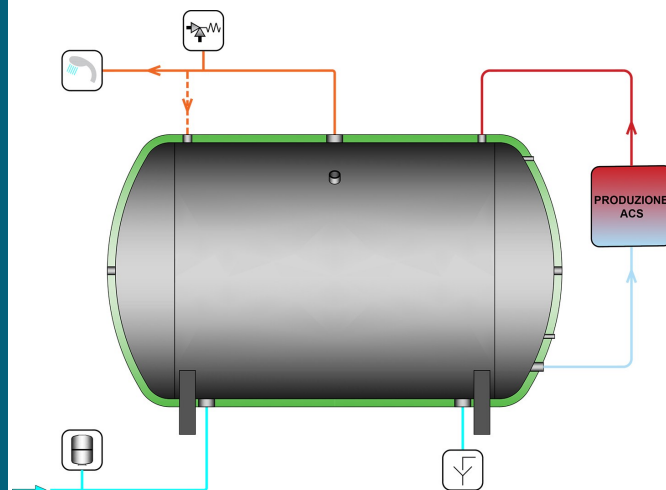
PESI A VUOTO

Peso a vuoto	kg	225	300	335	440	475
--------------	----	-----	-----	-----	-----	-----

N.B.: tutte le misure degli attacchi idraulici sono considerate "da terra" e le filettature sono GAS femmina (ove non diversamente specificato).
I prodotti con altezza superiore a 2200 mm, saranno imballati in orizzontale.



IPOTESI DI INSTALLAZIONE



Gli schemi proposti sono puramente indicativi.

CARATTERISTICHE GENERALI TAH-OX | TA-OX

	Capacità nominale	200	300	500	800	1000	1500
DIMENSIONI							
Diametro senza coibentazione	mm	450	550	650	800	800	1000
Diametro con coibentazione	mm	550	650	760	1000	1000	1200
Altezza massima	mm	656	755	855	1091	1091	1300
Lunghezza massima	mm	1400	1450	1750	1930	2180	2190

ATTACCHI IDRAULICI

E	Entrata acqua fredda Scarico	mm Ø	106 1"½	105 1"½	105 1"½	121 2"	121 2"	150 2"½
U	Uscita acqua calda	mm Ø	656 1"½	755 1"½	855 1"½	1091 2"	1091 2"	1300 2"½
RC	Ricircolo	mm Ø	656 1"½	755 1"½	855 1"½	1091 1"½	1091 1"½	1030 1"½
R	Resistenza elettrica	mm Ø	575 2"	660 2"	745 2"	945 2"	945 2"	1120 2"
P	Attacco sonda	mm Ø	486 ½"	548 ½"	398 ½"	441 ½"	441 ½"	490 ½"
T	Attacco termometro	mm Ø	576 ½"	655 ½"	727 ½"	931 ½"	931 ½"	1075 ½"
A	Attacco anodo	mm Ø	381 ½"	430 ½"	480 ½"	591 ½"	591 1"¼	700 ½"
AS1	Attacco supplementare	mm Ø	231 1"½	230 1"½	248 1"½	291 1"½	291 1"½	300 1"½
AS2	Attacco supplementare	mm Ø	656 1"¼	755 1"¼	855 1"¼	1091 1"¼	1091 1"¼	1030 1"¼

PESI A VUOTO

Peso a vuoto	kg	45	50	75	110	115	185
--------------	----	----	----	----	-----	-----	-----

	Capacità nominale	2000	2500	3000	4000	5000
DIMENSIONI						
Diametro senza coibentazione	mm	1200	1200	1250	1400	1600
Diametro con coibentazione	mm	1400	1300	1350	1500	1700
Altezza massima	mm	1488	1493	1540	1679	1872
Lunghezza massima	mm	2130	2480	2690	2780	2840

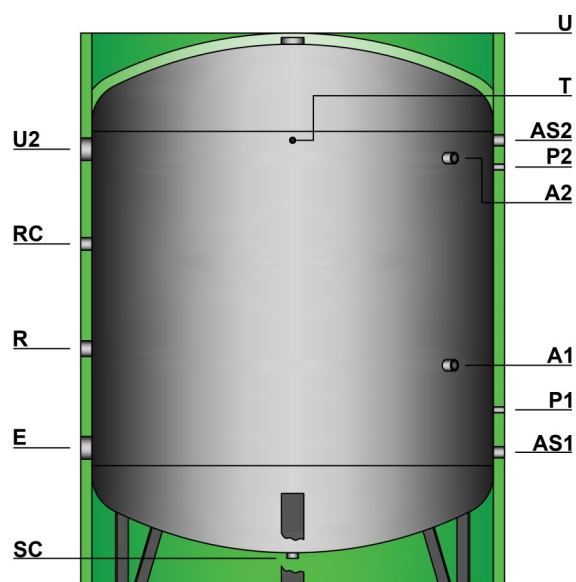
ATTACCHI IDRAULICI

E	Entrata acqua fredda Scarico	mm Ø	138 2"½	193 3"	190 3"	179 3"	172 3"
U	Uscita acqua calda	mm Ø	1488 2"½	1493 3"	1540 3"	1679 3"	1872 3"
RC	Ricircolo	mm Ø	1488 1"½	1493 1"½	1540 1"½	1679 1"½	1872 3"
R	Resistenza elettrica	mm Ø	1283 2"	1303 2"	1342 2"	1459 2"	1623 2"
P	Attacco sonda	mm Ø	528 ½"	583 ½"	605 ½"	619 ½"	612 ½"
T	Attacco termometro	mm Ø	1288 ½"	1343 ½"	1390 ½"	1529 ½"	1722 ½"
A	Attacco anodo	mm Ø	788 ½"	843 ½"	865 ½"	929 ½"	1022 ½"
AS1	Attacco supplementare	mm Ø	338 1"½	393 1"½	415 1"½	429 1"½	422 1"½
AS2	Attacco supplementare	mm Ø	1488 1"¼	1493 1"¼	1540 1"¼	1679 1"¼	1872 1"½

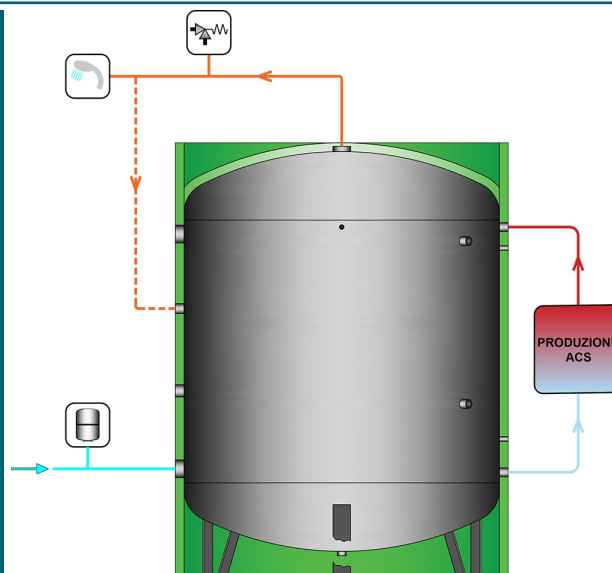
PESI A VUOTO

Peso a vuoto	kg	225	300	385	440	475
--------------	----	-----	-----	-----	-----	-----

N.B.: tutte le misure degli attacchi idraulici sono considerate "da terra" e le filettature sono GAS femmina (ove non diversamente specificato). I prodotti con altezza superiore a 2200 mm, saranno imballati in orizzontale.



IPOTESI DI INSTALLAZIONE



Gli schemi proposti sono puramente indicativi.

CARATTERISTICHE GENERALI TA-RX

	Capacità nominale	1500	2000	2500	3000	4000	5000
DIMENSIONI							
Diametro senza coibentazione	mm	1100	1250	1400	1400	1600	1800
Diametro con coibentazione	mm	1300	1450	1500	1500	1700	1900
Altezza massima	mm	2015	2019	2119	2369	2460	2483
Altezza di ribaltamento con senza coibentazione	mm	2245 2055	2300 2075	2415 2245	2640 2475	2785 2590	2880 2645

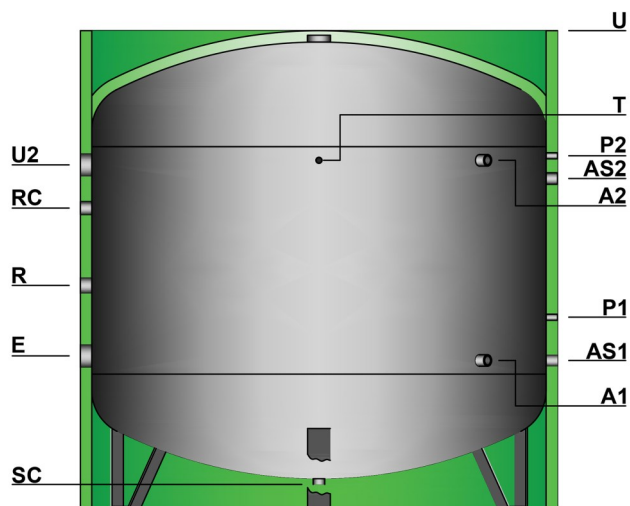
ATTACCHI IDRAULICI

E	Entrata acqua fredda	mm Ø	485 2"½	504 2"½	559 3"	559 3"	620 3"	622 3"
U	Uscita acqua calda	mm Ø	2015 2"½	2019 2"½	2119 3"	2369 3"	2460 3"	2483 3"
U2	Uscita acqua calda supplementare	mm Ø	—	—	—	—	1960 3"	1962 3"
RC	Ricircolo	mm Ø	1235 1"½	1219 1"½	1309 1"½	1474 1"½	1535 1"½	1537 1"½
R	Resistenza elettrica	mm Ø	800 2"	819 2"	874 2"	1004 2"	1065 2"	1067 2"
P1	Attacco sonda	mm Ø	655 ½"	674 ½"	729 ½"	729 ½"	790 ½"	792 ½"
P2	Attacco sonda	mm Ø	1595 ½"	1564 ½"	1669 ½"	1819 ½"	1880 ½"	1882 ½"
T	Attacco termometro	mm Ø	1595 ½"	1564 ½"	1669 ½"	1939 ½"	2000 ½"	2002 ½"
A1	Attacco anodo	mm Ø	870 ½"	864 ½"	944 ½"	929 ½"	990 ½"	992 ½"
A2	Attacco anodo	mm Ø	1535 ½"	1504 ½"	1609 ½"	1819 ½"	1920 ½"	1922 ½"
AS1	Attacco supplementare	mm Ø	465 1"¼	484 1"¼	539 1"¼	539 1"¼	600 1"¼	602 1"¼
AS2	Attacco supplementare	mm Ø	1265 1"¼	1284 1"¼	1339 1"¼	1939 1"¼	2000 1"¼	2002 1"¼
SC	Scarico	mm Ø	120 1"¼	104 1"¼	114 1"¼	114 1"¼	145 1"¼	126 1"¼

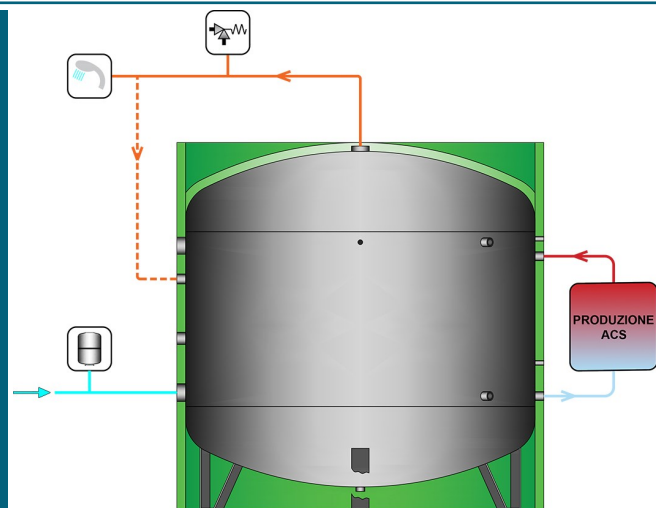
PESI A VUOTO

Peso a vuoto	kg	205	265	375	410	445	585
--------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

N.B.: tutte le misure degli attacchi idraulici sono considerate "da terra" e le filettature sono GAS femmina (ove non diversamente specificato).
I prodotti con altezza superiore a 2200 mm, saranno imballati in orizzontale.



IPOTESI DI INSTALLAZIONE



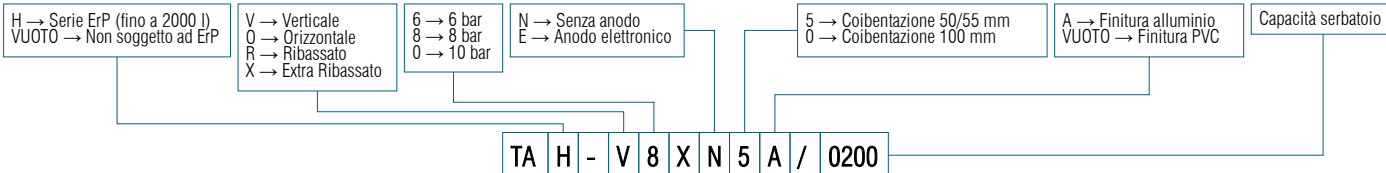
Gli schemi proposti sono puramente indicativi.

CARATTERISTICHE GENERALI TA-XX

	Capacità nominale	3000	4000	5000	
DIMENSIONI					
Diametro senza coibentazione	mm	1500	1700	2000	
Diametro con coibentazione	mm	1600	1800	2100	
Altezza massima	mm	2130	2190	2100	
Altezza di ribaltamento con senza coibentazione	mm	2460 2260	2585 2355	2635 2345	
ATTACCHI IDRAULICI					
E	Entrata acqua fredda	mm Ø	560 3"	590 3"	670 3"
U	Uscita acqua calda	mm Ø	2130 3"	2190 3"	2100 3"
U2	Uscita acqua calda supplementare	mm Ø	1650 3"	1680 3"	1510 3"
RC	Ricircolo	mm Ø	1340 1"½	1370 1"½	1320 1"½
R	Resistenza elettrica	mm Ø	1030 2"	1060 2"	980 2"
P1	Attacco sonda	mm Ø	730 ½"	760 ½"	840 ½"
P2	Attacco sonda	mm Ø	1670 ½"	1700 ½"	1550 ½"
T	Attacco termometro	mm Ø	1670 ½"	1700 ½"	1530 ½"
A1	Attacco anodo	mm Ø	540 ½"	570 ½"	650 ½"
A2	Attacco anodo	mm Ø	1590 ½"	1620 ½"	1530 ½"
AS1	Attacco supplementare	mm Ø	540 1"¼	570 1"¼	650 1"¼
AS2	Attacco supplementare	mm Ø	1340 1"¼	1370 1"¼	1450 1"¼
SC	Scarico	mm Ø	105 1"¼	105 1"¼	105 1"¼
PESI A VUOTO					
Peso a vuoto	kg	360	490	575	

SERBATOIO IN ACCIAIO INOX AISI 316L DI ACCUMULO PER ACS

COME ORDINARE



ACCESSORI E RICAMBI

ARTICOLO

CODICE ARTICOLO

TERMOMETRO Ø65 mm L=150 mm (0÷120)°C	TERMOMETRO-D65_L
TERMOMETRO Ø100 mm L=150 mm (0÷120)°C	TERMOMETRO-D100
POZZETTO Ø½" portasonda L=150 mm Ø _{int} 10 mm	POZZETTO_L
TERMOSTATO Ø½" (0÷90)°C	TERMOSTATO
KIT ANODO ELETTRONICO 200÷500 LITRI	ANODE012X380_P
KIT ANODO ELETTRONICO 800-1000 LITRI	ANODE012X430_P
KIT ANODO ELETTRONICO 1500÷5000 LITRI	ANODE012X430X2_P



TERMOMETRO



POZZETTO



TERMOSTATO



ANODO ELETTRONICO

RESISTENZE ELETTRICHE MONO/TRIFASE IN ACCIAIO INOX 316 / INCOLOY

Attacco filettato da 2" | Scatola alluminio protezione IP55 | V230/400

Potenza Watt	Accoppiamento capacità litri	Lunghezza mm	MONOTERMOSTATO	BITERMOSTATO
			Solo regolazione	Regolazione e sicurezza
			CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO
2000	200 ÷ 5000	280	RES020-200-L280-6-M	RES020-200-L280-6-B
3000	200 ÷ 5000	380	RES030-200-L380-6-M	RES030-200-L380-6-B
5000	200 ÷ 5000	500	RES050-200-L500-6-M	RES050-200-L500-6-B
6000	300 ÷ 5000	600	RES060-200-L600-6-M	RES060-200-L600-6-B
9000	500 ÷ 5000	680	RES090-200-L680-I-M	RES090-200-L680-I-B
10000	500 ÷ 5000	680	RES100-200-L680-I-M	RES100-200-L680-I-B
12000	800 ÷ 5000	820	RES120-200-L820-I-M	RES120-200-L820-I-B



TRATTAMENTI PROTETTIVI PER SERBATOI IN ACCIAIO INOX.

Decapaggio e passivazione.

I bollitori costruiti con l'impiego di acciai inossidabili vengono trattati con procedimenti di decapaggio a completa immersione e successiva passivazione, ove previsto.

PROTEZIONE CATODICA

La corrosione di una struttura metallica avviene principalmente in zone in cui vi sia presente un passaggio di corrente (processo di ossido-riduzione) dalla struttura verso il mezzo esterno (acqua o gas) causando un procedimento di dissoluzione della struttura stessa.

Protezione catodica mediante sistema elettronico a corrente impressa.

In alternativa al sistema galvanico (accoppiamento di materiali con diversi potenziali) esiste un metodo di protezione consistente nell'applicare alla struttura metallica da proteggere una corrente continua uguale ed opposta neutralizzando le tensioni formate all'interno del serbatoio.

Grazie alle moderne tecniche, esiste un innovativo sistema elettronico di protezione catodica a corrente continua impressa.

I principali vantaggi sono:

protezione attiva mediante correnti impresse dall'esterno;

eccellente flessibilità di funzionamento per aderire alle mutevoli condizioni di rivestimento interno e della massa d'acqua;

abbattimento dei costi di manutenzione dovuti alla protezione permanente del sistema.



ISOLAMENTI

Materiale isolante	Removibile	Spessore	Densità	Coefficiente di conducibilità termica a 45°C	Temperatura di utilizzo	Classe di reazione al fuoco Euroclass EN13501-1
PLF Fibra di Poliestere	✓	50 mm	20 kg/m ³	$\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$	Amb. / +99°C	B-s2, d0
PLFH Fibra di Poliestere alta densità	✓	100 mm	25 kg/m ³	$\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$	Amb. / +99°C	B-s2, d0
Poliuretano rigido iniettato	✗	50 ÷ 55 mm	40 ÷ 42 kg/m ³	$\lambda = 0,019 \text{ W/mK}$	-10°C / +99°C	F

PLFH / PLF – Fibra di poliestere

- Riciclabile al 100%
- Ecocompatibile
- Leggero
- Autoportante
- Ignifugo
- Imputrescibile
- Inattaccabile da muffe, batteri o roditori
- Anallergico
- Idrorepellente



Le materie prime sono costituite da fibre di poliestere e fibre di co-poliestere termoleganti, provenienti in gran parte dal riciclo delle bottiglie di plastica ottenute dalla raccolta urbana differenziata.

Non contiene sostanze nocive per l'uomo, può essere maneggiato e posto in opera in totale sicurezza, non rilascia polveri, è anallergico e inattaccabile da micro organismi, muffe e insetti.

PLFH/PLF è un prodotto termoisolante considerato ecosostenibile, seppur non di provenienza naturale: è infatti riciclabile e la quantità di energia grigia necessaria per ottenerlo è a livelli estremamente contenuti.

La composizione della fibra di poliestere ne fa un isolante a bassissima dispersione termica, e le sue caratteristiche rimangono inalterate nel tempo poiché non teme l'umidità e non si modifica la struttura compatta, flessibile e resistente originale.

Grazie alle sue caratteristiche PLFH/PLF è un isolante dalle elevate caratteristiche prestazionali che permette di soddisfare i requisiti imposti dalle normative tecniche più severe garantendo la massima ecocompatibilità per tutto il suo ciclo vitale.

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.

RIVESTIMENTI

PVC

Finitura esterna realizzata in PVC colorato con chiusura a cerniera, idoneo per installazioni in ambienti protetti dalle intemperie. I colori standard di ogni prodotto sono indicati nelle loro caratteristiche costruttive, ma è possibile richiedere colori differenti per ogni modello come da seguente tabella.

ARTICOLO

CODICE ARTICOLO

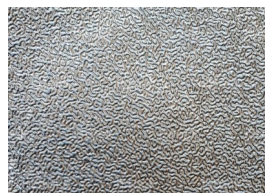
COPERTINA PVC COLORE GIALLO RAL1023	COVER-RAL1023
COPERTINA PVC COLORE ARANCIONE RAL2004	COVER-RAL2004
COPERTINA PVC ROSSO RAL3000	COVER-RAL3000
COPERTINA PVC COLORE BLU RAL5015	COVER-RAL5015
COPERTINA PVC COLORE BIANCO RAL9016	COVER-RAL9016
COPERTINA PVC COLORE GRIGIO CHIARO RAL7035	COVER-RAL7035
COPERTINA PVC COLORE GRIGIO SCURO RAL7024	COVER-RAL7024
COPERTINA PVC COLORE NERO RAL9004	COVER-RAL9004



ALLUMINIO

Rivestimento esterno realizzato in lamiera di alluminio goffrato idoneo anche per installazioni all'esterno. Gli isolamenti realizzati con questo tipo di rivestimento sono composti da pannelli uniti tra di loro mediante rivetti e stecche estruse di alluminio dall'esclusivo disegno, appositamente progettate per facilitare il montaggio anche direttamente sul luogo d'installazione.

I coperchi e i copriflancia realizzati nello stesso materiale e ancorati saldamente all'isolamento garantiscono le stesse qualità in termini di durata e di aspetto esteriore e non rischiano di venir danneggiati dal vento e dalle intemperie.



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