



BT3H-C - BT3-C



BOLLITORE ACS SMALTATO CON TRIPLO SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO ESTRAIBILE

Bollitori coibentati con trattamento di smaltatura CERAMFLON a triplo scambiatore estraibile a fascio tubiero per produzione e accumulo di acqua calda sanitaria. Ideato per connessione a 2 o 3 diverse fonti energetiche primarie.

I 2 serpentini inferiori, di pari superficie, sono posizionati nella zona bassa ed in quella intermedia del serbatoio e consentono di utilizzare un'unica fonte energetica collegandoli assieme: in questo modo sarà possibile ottenere una potenza massima scambiabile doppia rispetto ad un bollitore a singolo fascio tubiero, al fine di sfruttare al massimo il generatore connesso. L'elevato scambio termico consente perciò di collegare anche sorgenti primarie a bassa temperatura.

Il serpentino superiore, di superficie di scambio ridotta, è invece studiato per ottimizzare l'integrazione di un'altra fonte energetica al fine di raggiungere la temperatura voluta nella parte alta del serbatoio e garantire il giusto fabbisogno di acqua calda sanitaria in ogni situazione.

Nel caso di 3 sorgenti energetiche distinte la configurazione di BT3H-C | BT3-C consente di convogliare in un unico accumulo tutti i generatori, assicurando la massima continuità di erogazione.

I bollitori della gamma BT3H-C | BT3-C, disponibili nelle capacità da 1000 a 5000 litri, vengono proposti con serpentini a fascio tubiero in acciaio inox AISI 304 o AISI 316L e sono realizzabili, nelle taglie superiori, in versione ribassata ed extra ribassata per consentire di essere collocati 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 estende il loro utilizzo a tutte le situazioni impiantistiche.

La protezione da correnti galvaniche è gestita dagli anodi elettronici inesauribili montati di serie che annullano le spese di gestione dovute al controllo e sostituzione dei tradizionali anodi al magnesio, garantendo superiore affidabilità e durata nel tempo.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE



BT3H-C | BT3-C



BT3H-RC | BT3-RC



MATERIALE SERBATOIO TRATTAMENTO INTERNO TRATTAMENTO ESTERNO CAPACITÀ VERSIONE ATTACCHI

MATERIALE TUBI SCAMBIATORE ESTRAIBILE

COIBENTAZIONE | 1000 litri

COIBENTAZIONE | 1500-2000 litri

COIBENTAZIONE | 2500 ÷ 5000 litri

FINITURA (Pag. 359 per PVC di altri colori)

ANODO ACCESSORI DI SERIE

Acciaio al carbonio Smaltatura al CERAMFLON Verniciatura antiruggine 1000 ÷ 5000 litri Verticale Filettati

Acciaio smaltato al CERAMFLON

Acciaio inox AISI 304 Acciaio inox AISI 316L

Coppelle di P.U. Rigido smontabili

PLFH (Fibra ecologica di poliestere ad alta densità)

PLF (Fibra ecologica di poliestere) 50 mm

PVC Giallo RAL1023

ELETTRONICO TERMOMETRO

Acciaio al carbonio Smaltatura al CERAMFLON Verniciatura antiruggine 1500 ÷ 5000 litri Ribassata Filettati

Acciaio smaltato al CERAMFLON

Acciaio inox AISI 304 Acciaio inox AISI 316L

PLFH (Fibra ecologica di poliestere ad alta

PLF (Fibra ecologica di poliestere) 50 mm

PVC Giallo RAL1023

ELETTRONICO TERMOMETRO BT3-XC

Acciaio al carbonio Smaltatura al CERAMFLON Verniciatura antiruggine 3000 ÷ 5000 litri Extra-ribassata Filettati

Acciaio smaltato al CERAMFLON

Acciaio inox AISI 304 Acciaio inox AISI 316L

PLF (Fibra ecologica di poliestere) 50 mm

PVC Giallo RAL1023

ELETTRONICO TERMOMETRO

Classificazione ene	ergetica - ErP Reg. 812/2013 e Re	g 814/2013 CE				
		Ca	pacità nominale	1000	1500	2000
	Classe energetica			С	С	C
BT3H-C	Dispersione	S	W	139	170	190
	Volume effettivo	V	litri	921	1487	1986
	Classe energetica				С	CN
BT3H-RC	Dispersione	S	W		171	183
	Volume effettivo	V	litri		1518	1952

CONDIZIONI OPERATIVE								
Capacità	nominale	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Pressione di esercizio serbatoio	bar	ATM÷8	ATM÷6	ATM÷6	ATM÷6	ATM÷6	ATM÷6	ATM÷6
Temperatura di esercizio serbatoio	°C	$AMB\!\div\!85$	$AMB \div 85$	$AMB \! \div \! 85$	$AMB \div 85$	$AMB \div 85$	$AMB \div 85$	$AMB \div 85$
Pressione di esercizio scambiatori	bar	ATM÷12	ATM÷12	ATM÷12	ATM÷12	ATM÷12	ATM÷12	ATM÷12
Temperatura di esercizio scambiatori	°C	$AMB \div 99$	$AMB \div 99$	$AMB \div 99$	$AMB \div 99$	$AMB \div 99$	$AMB \div 99$	$AMB \div 99$

CONFORMITÀ NORMATIVE

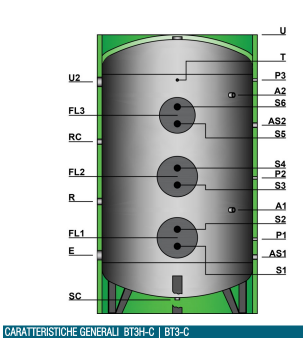
ErP - Reg. 812/2013 e Reg. 814/2013 | CE

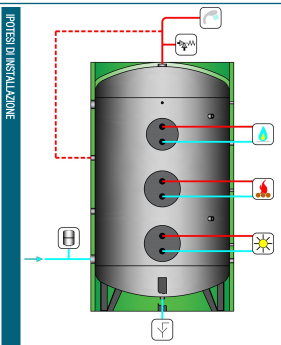
Direttiva Europea attrezzature in pressione (PED) 2014/68/UE come recepito da D.lgs. 26/2016 | Corretta prassi costruttiva - esclusione da marcatura CE - Art. 4.3

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



2

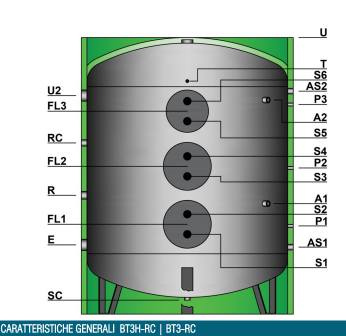




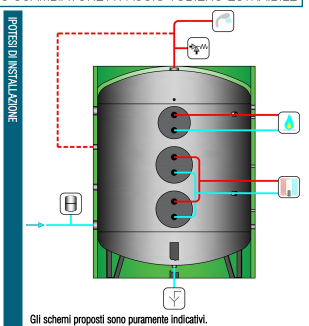
Gli schemi proposti sono pura	mente indicativi.

Capacità	nominale	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
DIMENSIONI								
Diametro senza coibentazione	mm	800	950	1100	1200	1250	1400	1600
Diametro con coibentazione	mm	970	1250	1400	1300	1350	1500	1700
Altezza massima	mm	2185	2530	2535	2590	2790	2869	2960
Altezza di ribaltamento con senza coibentazione	mm	2297 2201	2689 2532	2730 2541	2773 2600	2976 2800	3088 2883	3232 2982
ATTACCHI IDRAULICI								
E Entrata acqua fredda	$mm \mid \emptyset$	420 2"	465 2"1/2	485 2"1/2	530 3"	525 3"	559 3"	620 3"
U Uscita acqua calda	$mm \mid \emptyset$	2185 2"	2530 2"1/2	2535 2"1/2	2590 3"	2790 3"	2869 3"	2960 3"
U2 Uscita acqua calda supplementare	$mm \mid \emptyset$	_	_	_	_	_	2399 3"	2460 3"
RC Ricircolo	$mm \mid \emptyset$	1405 1"½	1580 1"½	1600 1"1/2	1645 1"½	1730 1"½	1764 1"½	1825 1"½
R Resistenza elettrica	mm Ø	885 2"	1035 2"	1055 2"	1100 2"	1095 2"	1129 2"	1190 2"
P1 Attacco sonda	$mm \mid \emptyset$	610 ½"	635 ½"	655 ½"	700 ½"	695 ½"	729 ½"	790 ½"
P2 Attacco sonda	mm Ø	1080 ½"	1235 ½"	1255 ½"	1300 ½"	1345 ½"	1379 ½"	1440 ½"
P3 Attacco sonda	mm Ø	1700 ½"	2125 ½"	2095 ½"	2190 ½"	2385 ½"	2419 ½"	2480 ½"
T Attacco termometro	mm Ø	1800 ½"	2125 ½"	2095 ½"	2190 ½"	2385 ½"	2419 ½"	2480 ½"
A1 Attacco anodo	mm Ø	810 ½"	945 ½"	965 ½"	1010 ½"	1005 ½"	1039 ½"	1100 ½"
A2 Attacco anodo	mm Ø	_	2065 ½"	2035 ½"	2130 ½"	2225 ½"	2259 ½"	2320 ½"
AS1 Attacco supplementare	mm Ø	420 1"1/4	445 1"1/4	465 1"1/4	510 1"1/4	505 1"1/4	539 1"1/4	600 1"1/4
AS2 Attacco supplementare	mm Ø	1820 1"1/4	1845 1"1⁄4	1865 1"1/4	1910 1"1/4	1905 1"1/4	1939 1"1/4	2000 1"1/4
El 1 Decemento combietare inferiore	mm	610	635	655	700	695	729	790
FL1 Boccaporto scambiatore inferiore	Ø mm	300×380	300×380	300×380	300×380	300×380	350×430	350×430
FLO. Decreased according to	mm	1080	1235	1255	1300	1345	1379	1440
FL2 Boccaporto scambiatore centrale	Ø mm	300×380	300×380	300×380	300×380	300×380	350×430	350×430
FI O December	mm	1540	1835	1855	1900	1995	2029	2090
FL3 Boccaporto scambiatore superiore	Ø mm	220×300	300×380	300×380	300×380	300×380	300×380	300×380
S1 Uscita scambiatore a fascio tubiero inferiore	mm Ø	535 2"	560 2"	580 2"	625 2"	620 2"	631 2"	690 2"
S2 Entrata scambiatore a fascio tubiero inferiore	mm Ø	685 2"	710 2"	730 2"	775 2"	770 2"	831 2"	890 2"
S3 Uscita scambiatore a fascio tubiero centrale	mm Ø	1005 2"	1160 2"	1180 2"	1225 2"	1270 2"	1281 2"	1340 2"
S4 Entrata scambiatore a fascio tubiero centrale	mm Ø	1155 2"	1310 2"	1330 2"	1375 2"	1420 2"	1481 2"	1540 2"
S5 Uscita scambiatore a fascio tubiero superiore	mm Ø	1480 1"	1760 2"	1780 2"	1825 2"	1920 2"	1954 2"	2015 2"
S6 Entrata scambiatore a fascio tubiero superiore	mm Ø	1600 1"	1910 2"	1930 2"	1975 2"	2070 2"	2104 2"	2165 2"
SC Scarico	mm Ø	95 1"1/4	135 1"1⁄4	123 1"1⁄4	135 1"1⁄4	125 1"1⁄4	114 1"1⁄4	145 1"1⁄4
PRESTAZIONI			<u>-</u>	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Superficie scambiatore inferiore	m^2	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00
Potenza scambiatore (Prim. 80/70°C - Sec. 10/45°C)	kW	72	108	144	180	215	287	359
Superficie scambiatore centrale	m^2	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00
Potenza scambiatore (Prim. 80/70°C - Sec. 10/45°C)	kW	72	108	144	180	215	287	359
Produzione ACS 10/45°C	litri/h	3529	5293	7057	8821	10586	14114	17643
Superficie scambiatore superiore	m^2	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00
Potenza scambiatore (Prim. 80/70°C - Sec. 10/45°C)	kW	36	54	72	90	108	144	180
Produzione ACS 10/45°C	litri/h	882	1323	1764	2205	2646	3529	4411
PESI A VUOTO								
Peso a vuoto	kg	275	345	425	485	645	820	975

R01-21



Capacità nominale



4000

5000

	· ·							
DIM	ensioni							
Diam	netro senza coibentazione	mm	1100	1100	1400	1400	1600	1800
Diam	netro con coibentazione	mm	1400	1400	1500	1500	1700	1900
Altez	za massima	mm	2035	2039	2119	2369	2460	2483
Altez	za di ribaltamento con senza coibentazione	mm	2278 2048	2333 2059	2410 2147	2632 2392	2781 2490	2874 2523
ATTA	ACCHI IDRAULICI							
Е	Entrata acqua fredda	mm Ø	485 2"1/2	504 2"1/2	559 3"	559 3"	620 3"	622 3"
U	Uscita acqua calda	mm Ø	2035 2"1/2	2039 2"1/2	2119 3"	2369 3"	2460 3"	2483 3"
U2	Uscita acqua calda supplementare	mm Ø	_	_	1649 3"	1899 3"	1960 3"	1962 3"
RC	Ricircolo	mm Ø	1235 1"½	1219 1"½	1309 1"1/2	1474 1"½	1535 1"½	1537 1"½
R	Resistenza elettrica	mm Ø	825 2"	814 2"	899 2"	1004 2"	1065 2"	1067 2"
P1	Attacco sonda	mm Ø	655 ½"	674 ½"	729 ½"	729 ½"	760 ½"	792 ½"
P2	Attacco sonda	mm Ø	1030 ½"	1024 ½"	1104 ½"	1199 ½"	1310 ½"	1312 ½"
P3	Attacco sonda	mm Ø	1595 ½"	1564 ½"	1669 ½"	1819 ½"	1880 ½"	1882 ½"
Τ	Attacco termometro	mm Ø	1695 ½"	1664 ½"	1769 ½"	1939 ½"	2080 ½"	2082 ½"
A1	Attacco anodo	mm Ø	870 ½"	864 ½"	944 ½"	929 ½"	990 ½"	992 ½"
A2	Attacco anodo	mm Ø	1595 ½"	1564 ½"	1669 ½"	1859 ½"	2000 ½"	2002 ½"
AS1	Attacco supplementare	mm Ø	465 1"1/4	484 1"1⁄4	539 1"1⁄4	539 1"1⁄4	600 1"1/4	602 1"1/4
AS2	Attacco supplementare	mm Ø	1265 1"1⁄4	1284 1"1/4	1339 1"1/4	1939 1"1/4	2000 1"1/4	2002 1"1/4
FL1	Boccaporto scambiatore inferiore	mm Ø	620 300×380	614 300×380	694 300×380	729 300×380	790 350×430	792 350×430
FL2	Boccaporto scambiatore centrale	mm Ø	1030 300×380	1024 300×380	1104 300×380	1199 300×380	1310 350×430	1312 350×430
FL3	Boccaporto scambiatore superiore	mm Ø	1440 300×380	1434 300×380	1514 300×380	1669 300×380	1805 300×380	1807 300×380
S1	Uscita scambiatore a fascio tubiero inferiore	mm Ø	545 2"	539 2"	619 2"	654 2"	691 2"	693 2"
S2	Entrata scambiatore a fascio tubiero inferiore	mm Ø	695 2"	689 2"	769 2"	804 2"	891 2"	893 2"
S3	Uscita scambiatore a fascio tubiero centrale	mm Ø	955 2"	949 2"	1029 2"	1124 2"	1211 2"	1213 2"
S4	Entrata scambiatore a fascio tubiero centrale	mm Ø	1105 2"	1099 2"	1179 2"	1274 2"	1411 2"	1413 2"
S5	Uscita scambiatore a fascio tubiero superiore	mm Ø	1365 2"	1359 2"	1439 2"	1594 2"	1730 2"	1732 2"

1509 | 2"

106 | 1"1/4

4,00

144

4,00

144

7057

2,00

72

1764

440

1589 | 2"

114 | 1"1/4

5,00

180

5,00

180

8821

2,50

90

2205

540

1744 | 2"

114 | 1"1/4

6,00

215

6,00

215

10586

3,00

108

2646

660

1880 | 2"

145 | 1"1/4

8,00

287

8,00

287

14114

4,00

144

3529

795

1882 | 2"

126 | 1"1/4

10,00 359

10,00

359

17643

5,00

180

4411

1000

2000

2500

3000

1500



S6

SC

Scarico

Superficie scambiatore inferiore

Superficie scambiatore centrale

Superficie scambiatore superiore

Produzione ACS 10/45°C

Produzione ACS 10/45°C

PESI A VUOTO

Peso a vuoto

PRESTAZIONI

Entrata scambiatore a fascio tubiero superiore

Potenza scambiatore (Prim. 80/70°C - Sec. 10/45°C)

Potenza scambiatore (Prim. 80/70°C - Sec. 10/45°C)

Potenza scambiatore (Prim. 80/70°C - Sec. 10/45°C)

1515 | 2"

123 | 1"1/4

3,00

108

3,00

108

5293

1,50

54

1323

360

mm | Ø

mm | Ø

 m^2

kW

 m^2

kW

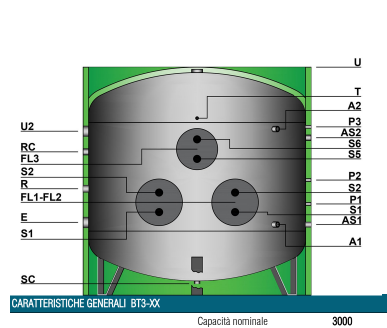
litri/h

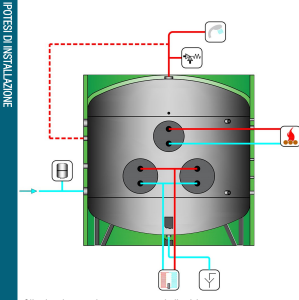
 m^2

kW

kg

litri/h



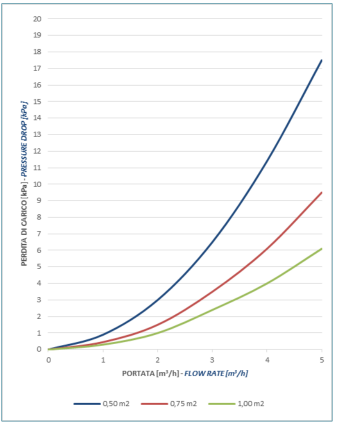


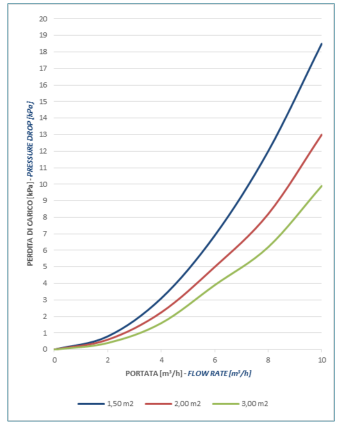
5000

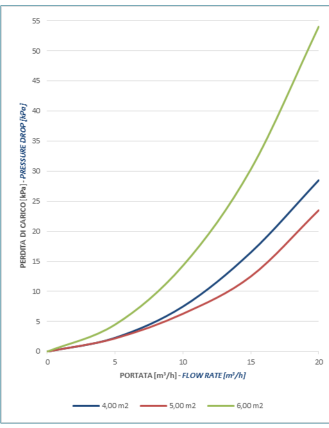
l Gli schemi	nronosti sa	nno nurame	ente indicativi

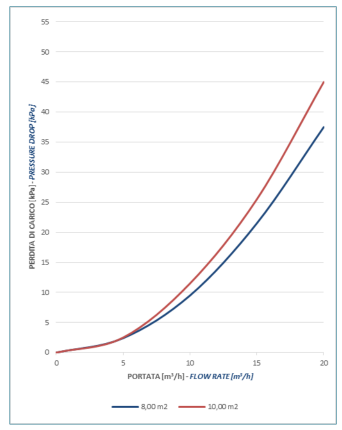
4000

Оцраві	ta mommuto	0000	1000	0000
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	2450 2158	2578 2229	2628 2160
ATTACCHI IDRAULICI				
E Entrata acqua fredda	mm Ø	558 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	1308 1"1/2	1370 1"½	1320 ½"
R Resistenza elettrica	mm Ø	898 2"	1060 2"	1070 2"
P1 Attacco sonda	mm Ø	728 ½"	790 ½"	850 ½"
P2 Attacco sonda	mm Ø	1103 ½"	1010 ½"	1070 ½"
P3 Attacco sonda	mm Ø	1668 ½"	1700 ½"	1530 ½"
T Attacco termometro	mm Ø	1768 ½"	1700 ½"	1630 ½"
A1 Attacco anodo	mm Ø	943 ½"	570 ½"	650 ½"
A2 Attacco anodo	mm Ø	1668 ½"	1620 ½"	1530 ½"
AS1 Attacco supplementare	mm Ø	538 1"1⁄4	570 1"1⁄4	650 1"1/4
AS2 Attacco supplementare	mm Ø	1337 1"1⁄4	1370 1"1⁄4	1450 1"1⁄4
FL1 Boccaporto scambiatore 1	mm Ø	693 300×380	790 350×430	850 350×430
FL2 Boccaporto scambiatore 2	mm Ø	1103 300×380	790 350×430	850 350×430
FL3 Boccaporto scambiatore superiore	mm Ø	1513 300×380	1410 300×380	1340 300×380
S1 Uscita scambiatore a fascio tubiero 1	mm Ø	618 2"	590 2"	751 2"
S2 Entrata scambiatore a fascio tubiero 1	mm Ø	768 2"	891 2"	951 2"
S3 Uscita scambiatore a fascio tubiero 2	mm Ø	1028 2"	590 2"	751 2"
S4 Entrata scambiatore a fascio tubiero 2	mm Ø	1178 2"	891 2"	951 2"
S5 Uscita scambiatore a fascio tubiero superiore	mm Ø	1438 2"	1335 2"	1265 2"
S6 Entrata scambiatore a fascio tubiero superiore	mm Ø	1588 2"	1485 2"	1415 2"
SC Scarico	mm Ø	103 1"1/4	105 1"1/4	105 1"1/4
PRESTAZIONI				
Superficie scambiatore 1	m^2	6,00	8,00	10,00
Potenza scambiatore (Prim. 80/70°C - Sec. 10/45°C)	kW	215	287	359
Superficie scambiatore 2	m^2	6,00	8,00	10,00
Potenza scambiatore (Prim. 80/70°C - Sec. 10/45°C)	kW	215	287	359
Produzione ACS 10/45°C	litri/h	10586	14114	17643
Superficie scambiatore superiore	m^2	3,00	4,00	5,00
Potenza scambiatore (Prim. 80/70°C - Sec. 10/45°C)	kW	108	144	180
Produzione ACS 10/45°C	litri/h	2646	3529	4411
PESI A VUOTO				
Peso a vuoto	kg	660	840	990
	•			









			CIRCUITO SECONDARIO			
Capacità serbatoio	Superficie di scambio fascio tubiero	Potenza	Portata Primario	Produzione continua	Produzione primi 10'	Produzione prim
litri	m²	kW	litri/h	litri/h	litri	litri
1000	2,00 2,00	72 72	6175 6175	3529	1588	4529
1500	3,00 3,00	108 108	9263 9263	5293	2382	6793
2000	4,00 4,00	144 144	12350 12350	7057	3176	9057
2500	5,00 5,00	180 180	15438 15438	8821	3970	11321
3000	6,00 6,00	215 215	18525 18525	10586	4764	13586
4000	8,00 8,00	287 287	24700 24700	14114	6352	18114
5000	10,00 10,00	359 359	30870 30875	17643	7940	22643

Primario (70-60)°C	Secondario (10-45)°C					
					CIRCUITO SECONDARIO	
Capacità serbatoio	Superficie di scambio fascio tubiero	Potenza	Portata Primario	Produzione continua	Produzione primi 10'	Produzione primi 60'
litri	m^2	kW	litri/h	litri/h	litri	litri
1000	2,00 2,00	52 52	4500 4500	2571	1429	3571
1500	3,00 3,00	78 78	6750 6750	3857	2143	5357
2000	4,00 4,00	105 105	9000 9000	5143	2857	7143
2500	5,00 5,00	131 131	11250 11250	6429	3571	8929
3000	6,00 6,00	157 157	13500 13500	7714	4286	10714
4000	8,00 8,00	209 209	18000 18000	10286	5714	14286
5000	10,00 10,00	262 262	22500 22500	12857	7143	17857

Primario (60-50)°C	Secondario (10-45)°C					
					CIRCUITO SECONDARIO	
Capacità serbatoio	Superficie di scambio fascio tubiero	Potenza	Portata Primario	Produzione continua	Produzione primi 10'	Produzione primi 60'
litri	m²	kW	litri/h	litri/h	litri	litri
1000	2,00 2,00	35 35	3025 3025	1729	1288	2729
1500	3,00 3,00	53 53	4538 4538	2593	1932	4093
2000	4,00 4,00	70 70	6050 6050	3457	2576	5457
2500	5,00 5,00	88 88	7563 7563	4321	3220	6821
3000	6,00 6,00	106 106	9075 9075	5186	3864	8186
4000	8,00 8,00	141 141	12100 12100	6914	5152	10914
5000	10,00 10,00	176 176	15125 15125	8643	6440	13643

				CIRCUITO SECONDARIO		
Capacità serbatoio	Superficie di scambio fascio tubiero	Potenza	Portata Primario	Produzione continua	Produzione primi 10'	Produzione primi 60
litri	m²	kW	litri/h	litri/h	litri	litri
1000	2,00 2,00	21 21	1800 1800	1029	1171	2029
1500	3,00 3,00	31 31	2700 2700	1543	1757	3043
2000	4,00 4,00	42 42	3600 3600	2057	2343	4057
2500	5,00 5,00	52 52	4500 4500	2571	2929	5071
3000	6,00 6,00	63 63	5400 5400	3086	3514	6086
4000	8,00 8,00	84 84	7200 7200	4114	4686	8114
5000	10,00 10,00	105 105	9000 9000	5143	5857	10143

RESE TERMICHE SCAMBIATORI SUPERIORI

Primario (80-70)°C | Secondario (10-45)°C

				CIRCUITO SECONDARIO
Capacità serbatoio	Superficie di scambio fascio tubiero	Potenza	Portata Primario	Produzione continua
litri	m^2	kW	litri/h	litri/h
1000	1,00	36	3088	882
1500	1,50	54	4631	1323
2000	2,00	72	6175	1764
2500	2,50	90	7719	2205
3000	3,00	108	9263	2646
4000	4,00	144	12350	3529
5000	5,00	180	15438	4411

Primario (70-60)°C | Secondario (10-45)°C

				CIRCUITO SECONDARIO
Capacità serbatoio	Superficie di scambio fascio tubiero	Potenza	Portata Primario	Produzione continua
litri	m²	kW	litri/h	litri/h
1000	1,00	26	2250	643
1500	1,50	39	3375	964
2000	2,00	52	4500	1286
2500	2,50	65	5625	1607
3000	3,00	78	6750	1929
4000	4,00	105	9000	2571
5000	5,00	131	11250	3214

Primario (60-50)°C | Secondario (10-45)°C

				CIRCUITO SECONDARIO
Capacità serbatoio	Superficie di scambio fascio tubiero	Potenza	Portata Primario	Produzione continua
litri	m^2	kW	litri/h	litri/h
 1000	1,00	18	1513	432
1500	1,50	26	2269	648
2000	2,00	35	3025	864
2500	2,50	44	3781	1080
3000	3,00	53	4538	1296
4000	4,00	70	6050	1729
5000	5.00	88	7563	2161

COME ORDINARE

H → Serie ErP (fino a 2000 I) VUOTO → Non soggetto ad ErP

 $\begin{array}{l} V \longrightarrow \text{Verticale} \\ R \longrightarrow \text{Ribassato} \\ X \longrightarrow \text{Extra Ribassato} \end{array}$

 $6 \rightarrow 6$ bar $8 \rightarrow 8$ bar $0 \rightarrow 10$ bar

→ Coibentazione 85 mm → Coibentazione 150 mm (1500-2000 I) → Coibentazione 50 mm (2500÷5000 I)

BT3 | H | - | V | 8 | C | E | 0 | X | A | / | 1000

 $X \rightarrow \text{Tubi scambiatore AISI 304} \\ 6 \rightarrow \text{Tubi scambiatore AISI 316L}$

 $A \rightarrow Finitura alluminio VUOTO \rightarrow Finitura PVC$

Capacità serbatoio

ACCESSORI E RICAMBI

KIT ANODO ELETTRONICO 1500 ÷ 5000 LITRI

 $1000 \div 5000$

ARTICOLO

12000

CODICE ARTICOLO

ANODE012X430X2_P

RES120-200-L820-I-M

TERMOMETRO Ø65 mm | L=150 mm | $(0 \div 120)$ °C TERMOMETRO-D65 L TERMOMETRO Ø100 mm | L=150 mm | (0÷120)°C TERMOMETRO-D100 POZZETTO ؽ" portasonda | L=150 mm | Ø_{int} 10 mm POZZETTO L TERMOSTATO Ø1/2" (0 ÷ 90)°C **TERMOSTATO** KIT ANODO ELETTRONICO 1000 LITRI ANODE012X430_P

820

TERMOMETRO

RES120-200-L820-I-B

POZZETTO



ANODO ELETTRONICO

Attacco file	E ELETTRICHE MON ttato da 2" Scatola	O/TRIFASE IN / alluminio prot	ACCIAIO INOX 316 / INCOLOY ezione IP55 V230/400		
Potenza	Accoppiamento capacità	Lunghezza	MONOTERMOSTATO Solo regolazione	BITERMOSTATO Regolazione e sicurezza	
Watt	litri	mm	CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO	
2000	1000÷5000	280	RES020-200-L280-6-M	RES020-200-L280-6-B	
3000	$1000 \div 5000$	380	RES030-200-L380-6-M	RES030-200-L380-6-B	
5000	$1000 \div 5000$	500	RES050-200-L500-6-M	RES050-200-L500-6-B	
6000	$1000 \div 5000$	600	RES060-200-L600-6-M	RES060-200-L600-6-B	4
9000	$1000 \div 5000$	680	RES090-200-L680-I-M	RES090-200-L680-I-B	
10000	$1000 \div 5000$	680	RES100-200-L680-I-M	RES100-200-L680-I-B	

TESTATE DI RINVI	o e guarnizioni d	I TENUTA		
Diametro Interno×Esterno	Accoppiamento capacità	Testata di rinvio in acciaio zincato	Guarnizione EPDM senza separatore	Guarnizione EPDM con separatore
mm	litri	Codice	Codice	Codice
220×300	1000	TESTA300X220X5-Z	GUGOMEPDM300X220ST	GUGOMEPDM300X220CT
300×380	1000÷3000	TESTA380X300X5-Z	GUGOMEPDM380X300ST	GUGOMEPDM380X300CT
350×430	4000-5000	TESTA430X350X5-Z	GUGOMEPDM430X350ST	GUGOMEPDM430X350CT

SCAMBIATOR	SCAMBIATORI ESTRAIBILI A FASCIO TUBIERO PER ACQUA CALDA			
Superficie scambiatore	Dime D	nsioni I	Tubi in acciaio inox AISI 304 Piastra tubiera CERAMFLON	Tubi in acciaio inox AISI 316L Piastra tubiera CERAMFLON
m²	mm	mm	Codice	Codice
1,00	300	473	SFX4010D300-S	SFX6010D300-S
1,50	380	594	SFX4015D380-S	SFX6015D380-S
2,00	380	594	SFX4020D380-S	SFX6020D380-S
2,50	380	594	SFX4025D380-S	SFX6025D380-S
3,00	380	718	SFX4030D380-S	SFX6030D380-S
4,00	380	850	SFX4040D380-S	SFX6040D380-S
5,00	380	1050	SFX4050D380-S	SFX6050D380-S
6,00	380	1250	SFX4060D380-S	SFX6060D380-S
8,00	430	1250	SFX4080D430-S	SFX6080D430-S
10,00	430	1510	SFX4100D430-S	SFX6100D430-S

TRATTAMENTI DI PROTEZIONE ANTICORROSIVA

TRATTAMENTI PROTETTIVI PER SERBATOI IN ACCIAIO AL CARBONIO. Smaltatura CERAMFLON.

Il trattamento anticorrosivo "CERAMFLON" è un sistema innovativo di protezione delle pareti metalliche introdotto dalle recenti evoluzioni sugli studi delle resine, garantendo igienicità e molteplici altre qualità:

- è inerte ed insensibile alla corrosione grazie alla sua grande resistenza all'invecchiamento;
- è idrorepellente ed impermeabile ai vapori ed all'umidità;
- ha un assorbimento praticamente nullo dell'umidità e la stabilità viene mantenuta sia alle alte temperature che a quelle basse, quindi diventano sopportabili per lo smalto anche escursioni termiche molto elevate;
- ha un'elevata resistenza all'urto e coefficiente d'attrito molto basso, il quale evita grossi e pericolosi fenomeni di aderenze, per il maggiore dei casi, attribuibili alle incrostazioni calcaree;
- è dotato di bassa costante dielettrica che si mantiene tale con il variare delle temperature di utilizzo.

L'applicazione delle resine mediante l'uso di pistole triboelettriche, effettuata dopo accurata pulizia del supporto, viene consolidata al manufatto a seguito di cottura in forno a 200°C.

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 anodi di magnesio.

L'applicazione di anodi sacrificali di magnesio è un metodo semplice ed economico per ottenere una protezione catodica.

L'anodo sacrificale crea una situazione analoga alla pila elettrica, dove per elettrodi si pongono l'anodo stesso e la struttura metallica da proteggere.

Avendo il magnesio una tensione di dissoluzione decisamente più alta degli altri metalli, la corrosione interesserà unicamente l'anodo, il quale si dissolverà lentamente a vantaggio della struttura metallica da proteggere.

Data l'importanza della protezione del metallo dalla corrosione, si impone il controllo sistematico dell'usura dell'anodo e l'eventuale immediata sostituzione nel caso fosse consumato.

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.

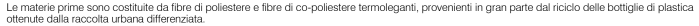




ISOLAMENTI Coefficiente Classe di reazione Temperatura di Materiale isolante Removibile Spessore Densità di conducibilità al fuoco utilizzo Euroclass EN13501-1 termica a 45°C PLF 50 mm 20 kg/m3 $\lambda = 0.037 \text{ W/mK}$ Amb. / +99°C B-s2, d0 Fibra di Poliestere **PLFH** Amb. / +99°C 150 mm 25 kg/m³ $\lambda = 0.034 \text{ W/mK}$ B-s2 d0 Fibra di Poliestere alta densità

PLFH / PLF - Fibra di poliestere

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



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.

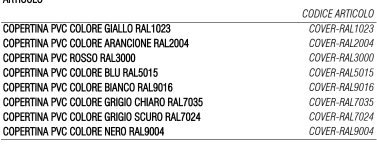
RIVESTIMENTI



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





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 copriflangia 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.I.

Via G. Marconi, 240/242 44122 - Ferrara - ITALY Tel. +39 0532 774066 Fax +39 0532 773835 info@pacetti.it