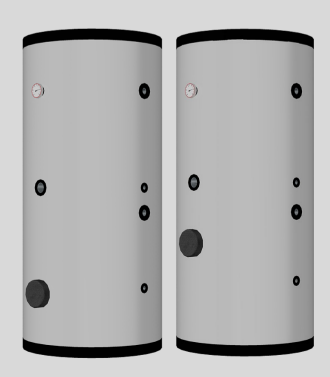




BKPN



BOLLITORE ACS CON SCAMBIATORI FISSI A SUPERFICIE MAGGIORATA IDEALE PER POMPA DI CALORE

Bollitori per produzione e accumulo di acqua calda sanitaria progettati per connessione a pompe di calore ed eventuale altra fonte energetica. I serbatoi della gamma BKPN sono dotati di serpentini fissi in tubo liscio avvolti a doppia spirale concentrica per ottenere la massima superficie di scambio possibile in relazione alla capacità dell'accumulo.

Nel modello BKPN1 lo scambiatore è singolo e consente di ottenere la migliore resa della pompa di calore connessa per la cessione di energia all'intera quantità di acqua da riscaldare. BKPN2, munito di doppio scambiatore interno, consente di poter integrare un'ulteriore fonte energetica, sia essa tradizionale o rinnovabile, che possa fungere da supporto alla pompa di calore o come alimentazione unica

L'isolamento termico 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.

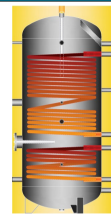
Disponibili nella versione in acciaio al carbonio vetrificata nel rispetto della normativa DIN4753.3 (BKPN-V) oppure realizzati interamente in acciaio inox AISI 316L (BKPN-X) per soddisfare le richieste qualitative più esigenti, sono rivestiti esternamente in tessuto tecnico.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE









MATERIALE SERBATOIO MATERIALE SCAMBIATORE TRATTAMENTO INTERNO TRATTAMENTO ESTERNO CAPACITÀ VERSIONE ATTACCHI COIBENTAZIONE | 200 ÷ 500 litri

COIBENTAZIONE | 800 ÷ 2000 litri **FINITURA**

ANODO ACCESSORI DI SERIE

Acciaio al carbonio Acciaio al carbonio vetrificato esternamente Vetrificazione (DIN 4753.3) Verniciatura antiruggine

200 ÷ 2000 litri Verticale Filettati

Poliuretano rigido iniettato 55 mm PLFH (Fibra ecologica di poliestere ad alta densità) 100 mm

PVC Grigio chiaro RAL7035 **MAGNESIO TERMOMETRO**

Acciaio al carbonio Acciaio al carbonio vetrificato esternamente

Vetrificazione (DIN 4753.3) Verniciatura antiruggine 300 ÷ 2000 litri

Verticale

Filettati Poliuretano rigido iniettato 55 mm

PLFH (Fibra ecologica di poliestere ad alta densità) 100 mm

PVC Grigio chiaro RAL7035 **MAGNESIO TERMOMETRO**

Acciaio inox AISI 316L

Acciaio inox AISI 316L

Decapaggio e passivazione Decapaggio e passivazione 200 ÷ 2000 litri Verticale

Filettati Poliuretano rigido iniettato 55 mm

PLFH (Fibra ecologica di poliestere ad alta densità) 100 mm

PVC Grigio chiaro RAL7035

TERMOMETRO

BKPN2-X Acciaio inox AISI 316L Acciaio inox AISI 316L

Filettati Poliuretano rigido iniettato PLFH (Fibra ecologica di poliestere ad alta densità) 100 mm

Decapaggio e passivazione

Decapaggio e passivazione

300 ÷ 2000 litri

Verticale

PVC Grigio chiaro RAL7035

TERMOMETRO

				Classificazion	e energetica - ErP	Reg. 812/2013 e	Reg 814/2013 C	E		
	Capa	acità no	ominale	200	300	500	800	1000	1500	2000
	Classe energetica			С	С	C	C	С	C	С
BKPN1-V	Dispersione	S	W	65	78	103	122	132	154	178
	Volume effettivo	V	litri	193	256	447	752	864	1400	1904
	Classe energetica				C	С	С	С	С	С
BKPN2-V	Dispersione	S	W		79	104	124	132	155	179
	Volume effettivo	V	litri		256	433	755	869	1424	1909
	Classe energetica			С	С	С	С	С	С	C
BKPN1-X	Dispersione	S	W	65	78	103	122	132	154	178
	Volume effettivo	V	litri	193	256	447	752	864	1400	1904
	Classe energetica				C	С	С	С	С	С
BKPN2-X	Dispersione	S	W		79	104	124	132	155	179
	Volume effettivo	V	litri		256	433	755	869	1424	1909

CONDIZIONI OPERATIVE	CONDIZIONI OPERATIVE											
Capacità nor	ninale	200	300	500	800	1000	1500	2000				
Pressione di esercizio serbatoio (vers. vetrificata)	bar	ATM÷10	ATM÷10	ATM÷10	ATM÷10	ATM÷10	ATM÷10	ATM÷10				
Pressione di esercizio serbatoio (versione inox)	bar	$ATM \div 8$	$8 \div MTA$	$8 \div MTA$	$8 \div MTA$	$8 \div MTA$	$8 \div MTA$	$ATM \div 8$				
Pressione di esercizio scambiatori	bar	ATM÷10	$ATM \div 10$	ATM÷10	ATM÷10	$ATM \div 10$	ATM÷10	ATM÷10				
Temperatura di esercizio serbatoio	°C	$AMB \div 99$	$AMB \!\div\! 99$	$AMB \div 99$								
Temperatura di esercizio scambiatori	°C	AMB÷110	AMB÷110	AMB÷110	AMB÷110	AMB÷110	AMB÷110	AMB÷110				

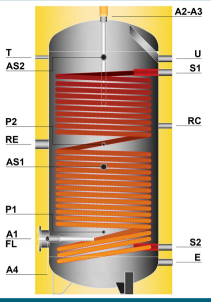
CONFORMITÀ NORMATIVE

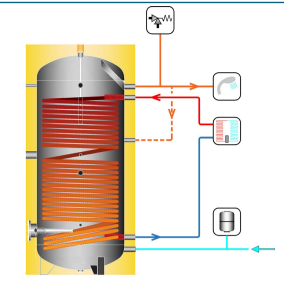
ErP - Reg. 812/2013 e Reg. 814/2013 | CE Direttiva Europea attrezzature in pressione (PED) 2014/68/UE come recepito da D.l.gs. 26/2016 | Corretta prassi costruttiva - esclusione da marcatura CE - Art. 4.3

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



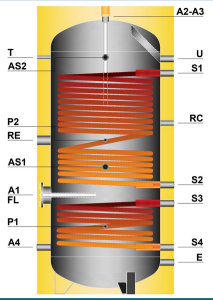
R00-24

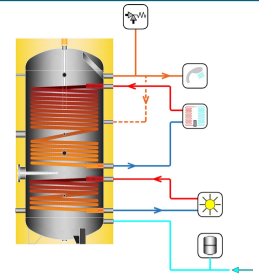




Cli cchami	proposti sono	nuramanta	indicativi

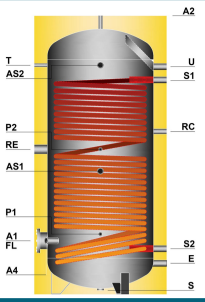
CARATTERISTICHE GENERALI BKPN1								
	Capacità nominale	200	300	500	800	1000	1500	2000
DIMENSIONI								
Diametro senza coibentazione	mm	500	500	650	800	800	1000	1200
Diametro con coibentazione	mm	610	610	760	1000	1000	1200	1400
Altezza massima	mm	1320	1640	1720	1854	2104	2265	2245
Altezza di ribaltamento con senza coi	ibentazione mm	1460	1760	1890	2110 1840	2340 2090	2570 2270	2650 228
ATTACCHI IDRAULICI								
E Entrata acqua fredda	mm Ø	150 1"	150 1"	185 1"	235 1"1⁄4	235 1"1⁄4	315 2"	445 2"
U Uscita acqua calda	mm Ø	1070 1"	1395 1"	1515 1"	1470 1"1/4	1720 1"1/4	1795 2"	1815 2"
RC Ricircolo sanitario	mm Ø	770 1"	1050 1"	1095 1"	1050 1"	1230 1"1/4	1300 1"1/2	1300 1"½
R Resistenza elettrica	mm Ø	700 2"	955 2"	920 2"	935 2"	1095 2"	1165 2"	1160 2"
P1 Attacco sonda	mm Ø	360 ½"	345 ½"	350 ½"	455 ½"	455 ½"	595 ½"	685 ½"
P2 Attacco sonda	mm Ø	700 ½"	955 ½"	920 ½"	935 ½"	1095 ½"	1165 ½"	1160 ½"
AS1 Attacco ausiliario	mm Ø	275 1"1⁄4	595 1"1⁄4	635 1"1/4	680 1"1/4	930 1"1⁄4	1005 1"1/4	895 1"1⁄2
AS2 Attacco ausiliario	mm Ø	1075 1"1/4	1395 1"1⁄4	1435 1"1⁄4	1480 1"1/4	1730 1"1⁄4	1805 1"1/4	1695 1"½
T Attacco termometro	mm Ø	1075 ½"	1395 ½"	1435 ½"	1480 ½"	1730 ½"	1805 ½"	1695 ½'
A1 Attacco anodo	mm Ø	325 M8	325 M8	350 M8	405 M8	405 M8	555 1"1⁄4	_
A2 Attacco anodo	mm Ø	1320 1"1/4	1640 1"1/4	1720 1"1⁄4	1779 1"1/4	2029 1"1/4	2185 1"1/4	2165 1"½
A3 Attacco anodo	mm Ø	_	_	_	1779 1"1/4	2029 1"1/4	2185 1"1/4	2165 1"½
A4 Attacco anodo	mm Ø	_	_	_	_	_	_	740 1"1⁄4
S1 Entrata scambiatore PDC	mm Ø	990 1"1/4	1235 1"1⁄4	1285 1"1⁄4	1315 1"1⁄4	1620 1"1/4	1655 2"	1650 2"
S2 Uscita scambiatore PDC	mm Ø	255 1"1⁄4	255 1"1⁄4	295 1"1⁄4	345 1"1⁄4	345 1"1⁄4	465 2"	595 2"
	zza da terra mm	325	325	350	405	405	555	685
FL Dim	nensioni Ø mm	120×184	120 × 184	120 × 184	120 × 184	120 × 184	120 × 184	220 × 300
PRESTAZIONI								
Superficie scambiatore	m^2	3,0	4,2	6,0	7,5	10,0	12,0	13,0
Potenza scambiatore (Primario 50/45°C - Secondario 10/45	5°C) kW	21	29	42	52	70	84	91
Produzione ACS 10/45°C	l/h	516	720	1029	1286	1714	2057	2229
PESI A VUOTO								
Peso a vuoto	kg	131	146	199	285	345	410	480

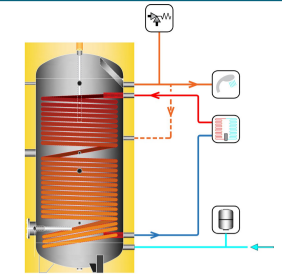




Gli schemi proposti sono	puramente	indicativi.
--------------------------	-----------	-------------

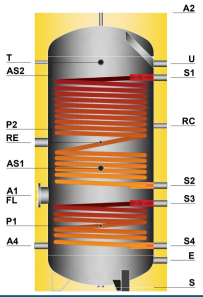
CAR	ATTERISTICHE GENERALI	BKPN2-V							
		Capacita	à nominale	300	500	800	1000	1500	2000
DIME	NSIONI								
Diam	etro senza coibentazione		mm	500	650	800	800	1000	1200
Diam	etro con coibentazione		mm	610	760	1000	1000	1200	1400
Altez	za massima		mm	1640	1720	1854	2104	2265	2245
Altez	za di ribaltamento con se	enza coibentazione	mm	1760	1890	2110 1840	2330 2080	2570 2280	2650 228
ATTA	CCHI IDRAULICI								
E	Entrata acqua fredda		mm Ø	150 1"	185 1"	235 1"1/4	235 1"1/4	315 2"	445 2"
U	Uscita acqua calda		mm Ø	1395 1"	1515 1"	1470 1"1/4	1720 1"1/4	1795 2"	1815 2"
RC	Ricircolo sanitario		mm Ø	1050 1"	1095 1"	1150 1"	1250 1"	1420 1"½	1450 1"½
R	Resistenza elettrica		mm Ø	890 2"	970 2"	1045 2"	1125 2"	1305 2"	1380 2"
P1	Attacco sonda		mm Ø	385 ½"	440 ½"	455 ½"	495 ½"	595 ½"	725 ½"
P2	Attacco sonda		mm Ø	890 ½"	970 ½"	1045 ½"	1125 ½"	1305 ½"	1380 ½"
AS1	Attacco ausiliario		mm Ø	595 1"1⁄4	635 1"1⁄4	680 1"1⁄4	930 1"1⁄4	1005 1"1⁄4	895 1"1⁄4
AS2	Attacco ausiliario		mm Ø	1395 1"1⁄4	1435 1"1⁄4	1480 1"1⁄4	1730 1"1⁄4	1805 1"1⁄4	1695 1"½
T	Attacco termometro		mm Ø	1395 ½"	1435 ½"	1480 ½"	1730 ½"	1805 ½"	1695 ½"
A1	Attacco anodo		mm Ø	665 M8	685 M8	680 M8	725 M8	580 1"1⁄4	_
A2	Attacco anodo		mm Ø	1640 1"1⁄4	1720 1"1⁄4	1779 1"1⁄4	2029 1"1/4	2185 1"1/4	2165 1"1/
А3	Attacco anodo		mm Ø	_	_	1779 1"1⁄4	2029 1"1/4	2185 1"1/4	2165 1"½
A4	Attacco anodo		mm Ø	_	_	_	_	_	555 1"1⁄4
S1	Entrata scambiatore supe	riore - PDC	mm Ø	1305 1"1⁄4	1405 1"1/4	1365 1"1⁄4	1615 1"1⁄4	1655 1"½	1680 1"½
S2	Uscita scambiatore super	riore - PDC	mm Ø	710 1"1⁄4	760 1"1/4	760 1"1/4	800 1"1/4	955 1"½	1080 1"½
S3	Entrata scambiatore inferi	iore - Integrazione	mm Ø	620 1"1/4	605 1"1/4	625 1"1/4	665 1"1/4	805 1"1/2	930 1"1/2
S4	Uscita scambiatore inferi	ore - Integrazione	mm Ø	250 1"1/4	295 1"1/4	345 1"1/4	345 1"1/4	435 1"1/2	585 1"½
	Flangia d'ispezione	Altezza da terra	mm	665	685	680	725	580	1005
FL		Dimensioni	Ø mm	120 × 184	120 × 184	120 × 184	120 × 184	120 × 184	220 × 300
PRES	STAZIONI								
Supe	rficie scambiatore inferiore	9	m^2	1,7	1,8	2,0	3,0	4,5	5,0
	nza scambiatore inferiore nario 75/65°C - Secondario	o 10/45°C)	kW	50	53	59	89	133	149
Prod	uzione ACS 10/45°C		l/h	1239	1311	1457	2186	3279	3649
Supe	rficie scambiatore superio	re	m^2	2,5	4,1	5,0	6,0	7,0	8,0
	nza scambiatore superiore nario 50/45°C - Secondario	o 10/45°C)	kW	17	29	35	42	49	56
Prod	uzione ACS 10/45°C		l/h	429	703	857	1029	1200	1371
PESI	A VUOTO								
Peso	a vuoto		kg	151	201	272	328	400	485

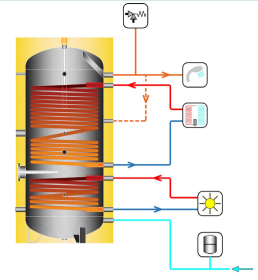




Gli schemi	proposti	sono	puramente	indicativi.
------------	----------	------	-----------	-------------

CARATTERISTICHE GENERALI BKPN1-X	<u></u>							
	Capacità nominale	200	300	500	800	1000	1500	2000
DIMENSIONI								
Diametro senza coibentazione	mm	500	500	650	800	800	1000	1200
Diametro con coibentazione	mm	610	610	760	1000	1000	1200	1400
Altezza massima	mm	1320	1640	1715	1854	2104	2205	2245
Altezza di ribaltamento con senza coib	entazione mm	1460	1760	1890	2110 1840	2340 2090	2520 2270	2650 2330
ATTACCHI IDRAULICI								
Entrata acqua fredda	mm Ø	150 1"	150 1"	185 1"	235 1"1/4	235 1"1⁄4	315 2"	445 2"
J Uscita acqua calda	mm Ø	1070 1"	1395 1"	1515 1	1470 1"1/4	1720 1"1⁄4	1795 2"	1815 2"
RC Ricircolo	mm Ø	770 1"	1050 1"	1095 1	1050 1"	1230 1"	1300 1"½	1300 1"½
R Resistenza elettrica	mm Ø	700 2"	955 2"	920 2"	935 2"	1095 2"	1165 2"	1160 2"
P1 Attacco sonda	mm Ø	360 ½"	345 ½"	350 ½"	455 ½"	455 ½"	595 ½"	685 ½"
P2 Attacco sonda	mm Ø	700 ½"	955 ½"	920 ½"	935 ½"	1095 ½"	1165 ½"	1160 ½"
AS1 Attacco ausiliario	mm Ø	275 1"1⁄4	595 1"1⁄4	635 1"1/4	680 1"1/4	930 1"1/4	1005 1"1⁄4	895 1"1/4
AS2 Attacco ausiliario	mm Ø	1075 1"1⁄4	1395 1"1⁄4	1435 1"1⁄4	1480 1"1/4	1730 1"1⁄4	1805 1"1⁄4	1695 1"1⁄4
Attacco termometro	mm Ø	1075 ½"	1395 ½"	1435 ½"	1480 ½"	1730 ½"	1805 ½"	1695 ½"
A1 Attacco anodo	mm Ø	_	_	_	_	_	555 ½"	_
A2 Attacco anodo	mm Ø	1320 ½"	1640 ½"	1715 ½"	1854 ½"	2104 ½"	2205 ½"	2245 ½"
A4 Attacco anodo	mm Ø	_	_	_	_	_	_	740 ½"
S1 Entrata scambiatore PDC	mm Ø	990 1"1/4	1235 1"1⁄4	1285 1"1/4	1315 1"1⁄4	1620 1"1⁄4	1655 2"	1650 2"
S2 Uscita scambiatore PDC	mm Ø	255 1"1⁄4	255 1"1/4	295 1"1/4	345 1"1/4	345 1"1⁄4	465 2"	595 2"
S Scarico	mm Ø	_	_	_	_	_	110 1"1⁄4	90 1"1⁄4
9 1	a da terra mm	325	325	350	405	405	555	685
EL Dimer	nsioni Ø mm	120 × 184	120×184	120 × 184	120 × 184	120 × 184	120×184	220 × 300
Prestazioni								
Superficie scambiatore	m^2	3,0	4,2	6,0	7,5	10,0	12,0	13,0
Potenza scambiatore Primario 50/45°C - Secondario 10/45°C	C) kW	21	29	42	52	70	84	91
Produzione ACS 10/45°C	I/h	516	720	1029	1286	1714	2057	2229
PESI A VUOTO								
Peso a vuoto	kg	125	134	186	277	331	398	471





Gli schemi	proposti	cono	nuramanta	indicativi
van Scheim	DEOLOGSII	SOHO	Durantenie	HIGHCALIVE

				Will control proposed control production in account.				
CARATTERISTICHE GENERA		12	000	F00	000	4000	4500	0000
DIA ATALONOMIA	Capaci	tà nominale	300	500	800	1000	1500	2000
DIMENSIONI								
Diametro senza coibentazion	ie	mm	500	650	800	800	1000	1200
Diametro con coibentazione		mm	610	760	1000	1000	1200	1400
Altezza massima		mm	1640	1715	1854	2104	2205	2245
Altezza di ribaltamento con	senza coibentazione	mm	1760	1890	2110 1840	2340 2090	2520 2270	2650 2330
ATTACCHI IDRAULICI								
E Entrata acqua fredda		mm Ø	150 1"	185 1"	235 1"1/4	235 1"1⁄4	315 2"	445 2"
U Uscita acqua calda		mm Ø	1395 1"	1515 1"	1470 1"1⁄4	1720 1"1⁄4	1795 2"	1815 2"
RC Ricircolo sanitario		mm Ø	1050 1"	1095 1"	1150 1"	1250 1"	1420 1"½	1450 1"1/2
R Resistenza elettrica		mm Ø	890 2"	970 2"	1045 2"	1125 2"	1305 2"	1380 2"
P1 Attacco sonda		mm Ø	385 ½"	440 ½"	455 ½"	495 ½"	595 ½"	725 ½"
P2 Attacco sonda		mm Ø	890 ½"	970 ½"	1045 ½"	1125 ½"	1305 ½"	1380 ½"
AS1 Attacco ausiliario		$mm \mid \emptyset$	595 1"1⁄4	635 1"1/4	680 1"1/4	930 1"1⁄4	1005 1"1/4	895 1"1⁄4
AS2 Attacco ausiliario		mm Ø	1395 1"1⁄4	1435 1"1⁄4	1480 1"1⁄4	1730 1"1⁄4	1805 1"1/4	1695 1"1⁄4
T Attacco termometro		mm Ø	1395 ½"	1435 ½"	1480 ½"	1730 ½"	1805 ½"	1695 ½"
A1 Attacco anodo		mm Ø	_	_	_	_	580 ½"	_
A2 Attacco anodo		$mm \mid \emptyset$	1640 ½"	1715 ½"	1854 ½"	2104 ½"	2205 ½"	2245 ½"
A4 Attacco anodo		mm Ø	_	_	_	_	_	555 ½"
S1 Entrata scambiatore su	uperiore - PDC	$mm \mid \emptyset$	1305 1"1/4	1405 1"1⁄4	1365 1"1⁄4	1615 1"1⁄4	1655 1"½	1680 1"1⁄2
S2 Uscita scambiatore su	periore - PDC	mm Ø	710 1"1/4	760 1"1/4	760 1"1/4	800 1"1/4	955 1"½	1080 1"1/2
S3 Entrata scambiatore in	feriore - Integrazione	mm Ø	620 1"1/4	605 1"1/4	625 1"1/4	665 1"1/4	805 1"1/2	930 1"½
S4 Uscita scambiatore inf	feriore - Integrazione	$mm \mid \emptyset$	250 1"1/4	295 1"1/4	345 1"1/4	345 1"1/4	435 1"½	585 1"½
S Scarico		mm Ø	_	_	_	_	110 1"1/4	90 1"1/4
Flangia d'ispezione	Altezza da terra	mm	665	685	680	725	580	1005
FL	Dimensioni	Ø mm	120 × 184	120 × 184	120 × 184	120 × 184	120 × 184	220 × 300
PRESTAZIONI								
Superficie scambiatore infer	iore	m²	1,7	1,8	2,0	3,0	4,5	5,0
Potenza scambiatore inferior (Primario 75/65°C - Second	e ario 10/45°C)	kW	50	53	59	89	133	149
Produzione ACS 10/45°C		l/h	1239	1311	1457	2186	3279	3649
Superficie scambiatore supe	riore	m^2	2,5	4,1	5,0	6,0	7,0	8,0
Potenza scambiatore superio (Primario 50/45°C - Second	ore ario 10/45°C)	kW	17	29	35	42	49	56
Produzione ACS 10/45°C		l/h	429	703	857	1029	1200	1371
PESI A VUOTO								
Peso a vuoto		kg	145	196	264	321	389	469

BKPN1-V | BKPN1-X - RESA TERMICA SCAMBIATORE SINGOLO

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

				CIRCUITO SECONDARIO				
Capacità serbatoio	Superficie scambiatore PDC	Potenza	Portata Primario	Produzione continua	Produzione primi 10'	Produzione primi 60'		
litri	m^2	kW	litri/h	litri/h	litri	litri		
200	3,0	48	4128	1180	397	1380		
300	4,2	67	5775	1650	575	1950		
500	6,0	96	8256	2357	893	2857		
800	7,5	120	10313	2946	1291	3746		
1000	10,0	160	13750	3929	1655	4929		
1500	12,0	192	16500	4714	2286	6214		
2000	13,0	208	17875	5107	2851	7107		

Primario (55-45)°C | Secondario (10-45)°C

				CIRCUITO SECONDARIO				
Capacità serbatoio	Superficie scambiatore PDC	Potenza	Portata Primario	Produzione continua	Produzione primi 10'	Produzione primi 60'		
litri	m²	kW	litri/h	litri/h	litri	litri		
200	3,0	31	2666	762	327	962		
300	4,2	44	3780	1080	480	1380		
500	6,0	63	5400	1543	757	2043		
800	7,5	78	6750	1929	1121	2729		
1000	10,0	105	9000	2571	1429	3571		
1500	12,0	126	10800	3086	2014	4586		
2000	13,0	136	11700	3343	2557	5343		

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

				CIRCUITO SEC		.CONDARIO	
Capacità serbatoio	Superficie scambiatore PDC	Potenza	Portata Primario	Produzione continua	Produzione primi 10'	Produzione primi 60'	
litri	m²	kW	litri/h	litri/h	litri	litri	
200	3,0	21	3612	516	286	716	
300	4,2	29	5040	720	420	1020	
500	6,0	42	7200	1029	671	1529	
800	7,5	52	9000	1286	1014	2086	
1000	10,0	70	12000	1714	1286	2714	
1500	12,0	84	14400	2057	1843	3557	
2000	13,0	91	15600	2229	2371	4229	

BKPN2-V | BKPN2-X - RESA TERMICA SCAMBIATORE SUPERIORE PER PDC

Primario (65-50)°C | Secondario (10-45)°C

	(.0.10)			CIRCUITO SECONDARIO		
Capacità serbatoio	Superficie scambiatore PDC	Potenza	Portata Primario	Produzione continua	Produzione primi 10'	Produzione primi 60
litri	m²	kW	litri/h	litri/h	litri	litri
300	2,5	44	2500	1071	479	1371
500	4,1	72	4100	1757	793	2257
800	5,0	87	5000	2143	1157	2943
1000	6,0	105	6000	2571	1429	3571
1500	7,0	122	7000	3000	2000	4500
2000	8,0	140	8000	3429	2571	5429

Primario (55-45)°C | Secondario (10-45)°C

				CIRCUITO SECONDARIO		
Capacità serbatoio	Superficie scambiatore PDC	Potenza	Portata Primario	Produzione continua	Produzione primi 10'	Produzione primi 60'
litri	m²	kW	litri/h	litri/h	litri	litri
300	2,5	26	2250	643	407	943
500	4,1	43	3690	1054	676	1554
800	5,0	52	4500	1286	1014	2086
1000	6,0	63	5400	1543	1257	2543
1500	7,0	73	6300	1800	1800	3300
2000	8,0	84	7200	2057	2343	4057

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

				CIRCUITO SECONDARIO		
Capacità serbatolo	Superficie scambiatore PDC	Potenza	Portata Primario	Produzione continua	Produzione primi 10'	Produzione primi 60'
litri	m^2	kW	litri/h	litri/h	litri	litri
300	2,5	17	3000	429	371	729
500	4,1	29	4920	703	617	1203
800	5,0	35	6000	857	943	1657
1000	6,0	42	7200	1029	1171	2029
1500	7,0	49	8400	1200	1700	2700
2000	8,0	56	9600	1371	2229	3371

BKPN2-V | BKPN2-X - RESA TERMICA SCAMBIATORE INFERIORE PER INTEGRAZIONE

Primario (75-65)°C | Secondario (10-45)°C

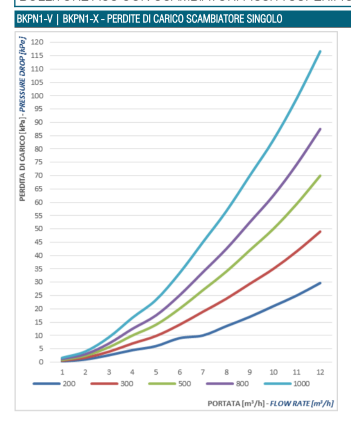
				CIRCUITO SECONDARIO
Capacità serbatoio	Superficie scambiatore INTEGRAZIONE	Potenza	Portata Primario	Produzione continua
litri	m²	kW	litri/h	litri/h
300	1,7	50	4335	1239
500	1,8	53	4590	1311
800	2,0	59	5100	1457
1000	3,0	89	7650	2186
1500	4,5	133	11475	3279
2000	5,0	149	12771	3649

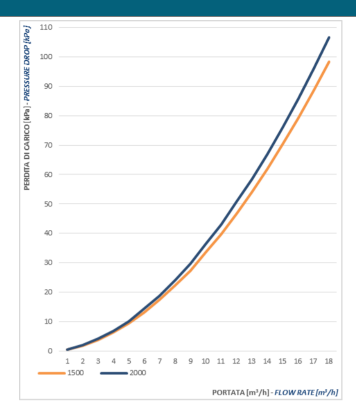
Primario (70-60)°C | Secondario (10-45)°C

				CIRCUITO SECONDARIO
Capacità serbatoio	Superficie scambiatore INTEGRAZIONE	Potenza	Portata Primario	Produzione continua
litri	m^2	kW	litri/h	litri/h
300	1,7	41	3506	1002
500	1,8	43	3713	1061
800	2,0	48	4175	1179
1000	3,0	72	6188	1768
1500	4,5	108	9281	2652
2000	5,0	120	10313	2946

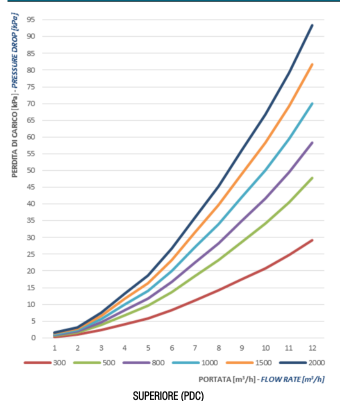
				CIRCUITO SECONDARI
Capacità serbatoio	Superficie scambiatore INTEGRAZIONE	Potenza	Portata Primario	Produzione continua
litri	m²	kW	litri/h	litri/h
300	1,7	30	1700	729
500	1,8	31	1800	771
800	2,0	35	2000	857
1000	3,0	52	3000	1286
1500	4,5	78	4500	1929
2000	5,0	87	5010	2147

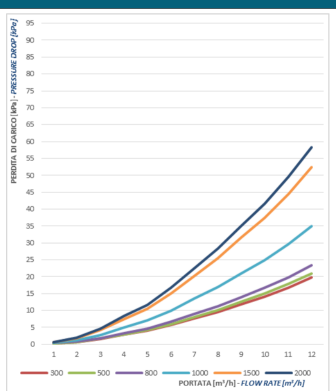






BKPN2-V | BKPN2-X - PERDITE DI CARICO SCAMBIATORI DOPPI





INFERIORE (INTEGRAZIONE)



ACCESSORI E RICAMBI

ARTICOLO

TERMOMETRO Ø65 mm L=50 mm (0÷120)°C	TERMOMETRO-D65_S
POZZETTO ؽ" portasonda L=50 mm Ø _{int} 10 mm	POZZETTO_S
TERMOSTATO ؽ" (0 ÷ 90)°C	TERMOSTATO
KIT ANODI DI MAGNESIO BKPN-V 200-300 LITRI	KIT-ANOD_06
KIT ANODI DI MAGNESIO BKPN-V 500 LITRI	KIT-ANOD_07
KIT ANODI DI MAGNESIO BKPN-V 800 LITRI	KIT-ANOD_10
KIT ANODI DI MAGNESIO BKPN-V 1000 LITRI	KIT-ANOD_11
KIT ANODI DI MAGNESIO BKPN-V 1500 LITRI	KIT-ANOD_12
KIT ANODI DI MAGNESIO BKPN-V 2000 LITRI	KIT-ANOD_13
KIT ANODO ELETTRONICO 200÷500 LITRI	ANODE012X380_P
KIT ANODO ELETTRONICO 800-1000 LITRI	ANODE012X430_P
KIT ANODO ELETTRONICO 1500-2000 LITRI	ANODE012X430X2 P







METRO PO

TERMOSTATO





RESISTENZE EI Attacco filettato	LETTRICHE MONO/TRIF/ o da 2" Scatola allumii	ASE IN ACCIAIO INC nio protezione IP55	DX 316 / INCOLOY V230/400	
Potenza	Accoppiamento capacità	Lunghezza	MONOTERMOSTATO Solo regolazione	BITERMOSTATO Regolazione e sicurezza
Watt	litri	mm	CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO
2000	200÷2000	280	RES020-200-L280-6-M	RES020-200-L280-6-B
3000	$200 \div 2000$	380	RES030-200-L380-6-M	RES030-200-L380-6-B
5000	$200 \div 2000$	500	RES050-200-L500-6-M	RES050-200-L500-6-B
6000	$500 \div 2000$	600	RES060-200-L600-6-M	RES060-200-L600-6-B
9000	500÷2000	680	RES090-200-L680-I-M	RES090-200-L680-I-B
10000	$500 \div 2000$	680	RES100-200-L680-I-M	RES100-200-L680-I-B
12000	$800 \div 2000$	820	RES120-200-L820-I-M	RES120-200-L820-I-B



TRATTAMENTI DI PROTEZIONE ANTICORROSIVA

TRATTAMENTI PROTETTIVI PER SERBATOI IN ACCIAIO AL CARBONIO.

Vetrificazione.

Il trattamento con smalto porcellanato, detto anche "vetrificazione" si ottiene con l'applicazione di uno o due strati di smalto con caratteristiche di resistenza all'acqua ed al vapore, che conferisce al prodotto trattato un'elevata protezione dalla corrosione normalmente provocata dall'ossigeno e dai sali minerali disciolti nell'acqua. La completa affidabilità di questo tipo di trattamento deriva dalla sua composizione inorganica e dal legame creato tra lo smalto stesso e la superficie metallica. Dopo la cottura in forno a 850°C circa secondo metodo Bayer e norma DIN 4753.3, lo smalto non assorbe acqua e non conduce ioni, quindi la vetrificazione protegge la struttura del prodotto al 99,9%. Il rimanente 0,01% (dovuto ad eventuali punti scoperti) viene eliminato inserendo all'interno del prodotto sistemi anticorrosivi di protezione come gli anodi sacrificali di magnesio o gli anodi elettronici permanenti.

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 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.



Coefficiente Classe di reazione Temperatura di Materiale isolante Removibile Spessore Densità di conducibilità al fuoco utilizzo Euroclass EN13501-1 termica a 45°C **PLFH** 100 mm 25 kg/m3 $\lambda = 0.034 \text{ W/mK}$ Amb. / +99°C B-s2, d0 Fibra di Poliestere alta densità F Poliuretano rigido iniettato 55 mm 40÷42 kg/m3 $\lambda = 0.019 \text{ W/mK}$ -10°C / +99°C

PLFH / PLF - Fibra di poliestere

- Riciclabile al 100%
- Ecocompatibile
- Leggero
- Autoportante

ISOLAMENTI

- 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 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