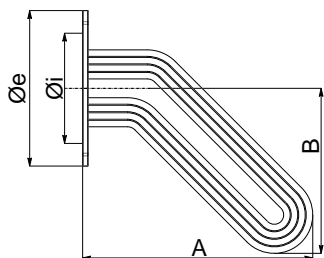


ACCESSORI E RICAMBI BOLLITORI - TERMOACCUMULATORI

KIT DI RICAMBIO SCAMBIATORI DI CALORE INFERIORI PER BOLLITORI EXTRA 1,2 E 3 VT



La serpentina antilegionella®, scambiatore a fascio tubiero piegato verso il basso, è un'efficace soluzione di serie su tutti i bollitori Extra Cordivari, che riduce il rischio di proliferazione del batterio della legionella.

I vantaggi:

- la serpentina antilegionella Cordivari riesce a riscaldare l'intero quantitativo di acqua in maniera omogenea, anche la parte inferiore del bollitore, azione impossibile nei bollitori tradizionali.
- possibilità di impiego di bollitori a capacità inferiore per la stessa quantità di acqua calda desiderata.

Il kit comprende: scambiatore, guarnizioni, bulloni e boccole isolanti.

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO: 12 bar

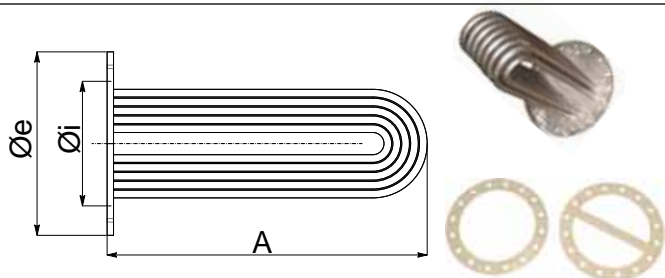
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO: 110 °C

SCAMBIATORE ANTILEGIONELLA® CON FASCIO TUBIERO INOX 316 L completo di GUARNIZIONE SILICONICA

Superficie scambiatore	Øi/Øe	A	B	CODICE	APPLICABILE SU
[m²]		[mm]			
0,5	Øi220/Øe300	350	240	5221000010100	• EXTRA1 WXC 200 - EXTRA1 XXC 200 • EXTRA2 WXC 200 - EXTRA2 XXC 200
0,75	Øi220/Øe300	350	240	5221000010101	• EXTRA1 WXC 300 - EXTRA1 XXC 300 • EXTRA2 WXC 300 - EXTRA2 XXC 300
1	Øi220/Øe300	371	261	5221000010102	• EXTRA1 WXC 500 - EXTRA1 XXC 500
1,5	Øi220/Øe300	561	311	5221000010113	• EXTRA2 WXC 500 - EXTRA2 XXC 500
1,5	Øi300/Øe380	496	336	5221000010103	• EXTRA1 WXC 800 - EXTRA 1 XXC 800
2	Øi300/Øe380	496	336	5221000010104	• EXTRA1 WXC 1000 - EXTRA1 XXC 1000 • EXTRA2 WXC 800 - EXTRA 2 XXC 800
3	Øi300/Øe380	607	452	5221000010105	• EXTRA1 WXC 1500 - EXTRA1 XXC 1500 • EXTRA 1 WXC 1500 COMPACT • EXTRA2 WXC 1000 - EXTRA2 WXC 1500 • EXTRA2 XXC 1000 - EXTRA2 XXC 1500 • EXTRA3 WXC 1500
4	Øi350/Øe430	636	457	5221000010106	• EXTRA1 WXC 2000 - EXTRA1 XXC 2000 • EXTRA1 WXC 2000 COMPACT • EXTRA2 WXC 2000 - EXTRA2 XXC 2000 • EXTRA3 WXC 2000
5	Øi350/Øe430	678	498	5221000010107	• EXTRA1 WXC 2500 - EXTRA1 XXC 2500 • EXTRA1 WXC 2500 COMPACT • EXTRA2 WXC 2500 - EXTRA2 XXC 2500
6	Øi350/Øe430	828	585	5221000010123	• EXTRA1 WXC 3000 - EXTRA1 XXC 3000 • EXTRA1 WXC 3000 COMPACT • EXTRA2 WXC 3000 - EXTRA 3 WXC 3000 • EXTRA2 XXC 3000
8	Øi350/Øe430	1250	598	5221000010108	• EXTRA1 WXC 4000 - EXTRA1 XXC 4000 • EXTRA1 WXC 4000 COMPACT • EXTRA2 WXC 4000 - EXTRA2 XXC 4000
10	Øi350/Øe430	1550	538	5221000010109	• EXTRA1 WXC 5000 - EXTRA1 XXC 5000 • EXTRA2 WXC 5000 - EXTRA2 XXC 5000 • EXTRA3 WXC 5000

ACCESSORI E RICAMBI BOLLITORI - TERMOACCUMULATORI

KIT DI RICAMBIO SCAMBIATORI DI CALORE INTERMEDI E SUPERIORI PER BOLLITORI EXTRA 2 E 3 VT ED EXTRA 1 OR



Scambiatore di calore estraibile a fascio tubiero in Acciaio Inox 316L
 Il kit comprende: scambiatore, guarnizioni, bulloni e boccole isolanti.
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO: 12 bar
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO: 110 °C

SCAMBIATORE DRITTO CON FASCIO TUBIERO INOX 316 L completo di GUARNIZIONE SILICONICA

Superficie scambiatore	Øi/Øe	A	CODICE	APPLICABILE SU			
[m ²]	[mm]						
0,5	Øi220/Øe300	445	5221000010074	• EXTRA1 WXC OR 200 EXTRA1 XXC OR 200	• EXTRA2 WXC 200 EXTRA2 XXC 200		---
0,75	Øi220/Øe300	445	5221000010075	• EXTRA1 WXC OR 300 EXTRA1 XXC OR 300	• EXTRA2 WXC 300 EXTRA2 XXC 300		---
1	Øi220/Øe300	475	5221000010076	• EXTRA1 WXC OR 500 EXTRA1 XXC OR 500	---		---
1,5	Øi220/Øe300	690	5221000010077	---	• EXTRA2 WXC 500 EXTRA2 XXC 500		---
1,5	Øi300/Øe380	600	5221000010078	• EXTRA1 WXC OR 800 EXTRA1 XXC OR 800	---		• EXTRA3 WXC 1500
2	Øi300/Øe380	560	5221000010079	• EXTRA1 WXC OR 1000 EXTRA1 XXC OR 1000	• EXTRA2 WXC 800 EXTRA2 WXC 1000 EXTRA2 XXC 800-1000		• EXTRA3 WXC 2000
3	Øi300/Øe380	720	5221000010080	• EXTRA1 WXC OR 1500 EXTRA1 XXC OR 1500	• EXTRA2 WXC 1500 EXTRA2 XXC 1500		• EXTRA3 WXC 3000
4	Øi350/Øe430	750	5221000010081	• EXTRA1 WXC OR 2000 EXTRA1 XXC OR 2000	• EXTRA2 WXC 2000 EXTRA2 XXC 2000		• EXTRA3 WXC 2000
5	Øi350/Øe430	780	5221000010082	• EXTRA1 WXC OR 3000 EXTRA1 XXC OR 3000	EXTRA2 WXC 2500 EXTRA2 XXC 2500		• EXTRA3 WXC 5000
6	Øi350/Øe430	890	5221000010122	---	EXTRA2 WXC 3000 EXTRA2 XXC 3000		---
8	Øi350/Øe430	1250	5221000010083	• EXTRA1 WXC OR 4000 EXTRA1 XXC OR 4000	EXTRA2 WXC 4000 EXTRA2 XXC 4000 EXTRA3 WXC 4000		---
10	Øi350/Øe430	1510	5221000010084	• EXTRA1 WXC OR 5000 EXTRA1 XXC OR 5000	EXTRA2 WXC 5000 EXTRA2 XXC 5000 EXTRA3 WXC 5000		---

TABELLE DI COMPATIBILITÀ VASI STORAGE/SCAMBIATORI DI CALORE

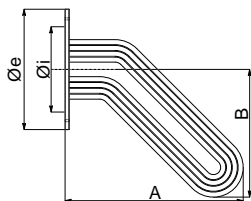


Vedi pagina successiva

COMPLEMENTI PER VASI STORAGE

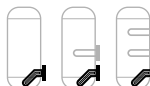
TABELLE DI COMPATIBILITÀ VASI STORAGE/SCAMBIATORI DI CALORE

KIT SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO ANTILEGIONELLA®



Scambiatore di calore estraibile in acciaio inox 316L a fascio tubiero piegato, comprensivo di controflangia di sostegno, guarnizione, bulloni e istruzioni.

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO: 12 bar
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO: 110 °C

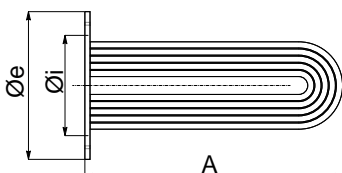


kit scambiatore antilegionella + guarnizioni + bulloni e bussole isolanti

SCAMBIATORE INFERIORE ANTILEGIONELLA®

Superf. scamb. [m ²]	Øi / Øe flangia [mm]	A [mm]	B [mm]	CODICE	Storage COMPACT															
					Storage 1-2		Storage 1-2-3	Storage 1-2	Storage 1-2-3	Storage 1-2-3		Storage 1-2	Storage 1-2-3							
					200	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000					
0,5	Øi220/Øe300	350	240	5221000010100	✓	✓	✓													
0,75	Øi220/Øe300	350	240	5221000010101	✓	✓	✓													
1	Øi220/Øe300	371	261	5221000010102			✓													
1,5	Øi220/Øe300	561	311	5221000010113			✓													
1,5	Øi300/Øe380	496	336	5221000010103				✓	✓	✓										
2	Øi300/Øe380	496	336	5221000010104				✓	✓	✓										
3	Øi300/Øe380	607	452	5221000010105					✓	✓										
4	Øi350/Øe430	636	457	5221000010106							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	Øi350/Øe430	678	498	5221000010107							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	Øi350/Øe430	828	585	5221000010123									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	Øi350/Øe430	1250	598	5221000010108												✓	✓	✓	✓	✓
10	Øi350/Øe430	1550	538	5221000010109																✓

KIT SCAMBIATORE A FASCIO TUBIERO DRITTO



Scambiatore di calore estraibile in acciaio inox 316L a fascio tubiero dritto, comprensivo di controflangia di sostegno, guarnizione, bulloni e istruzioni.

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO: 12 bar
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO: 110 °C



kit scambiatore + guarnizioni + bulloni e bussole isolanti

SCAMBIATORE INTERMEDIO

SCAMBIATORE SUPERIORE

Superf. scamb. [m ²]	Øi / Øe flangia [mm]	A [mm]	CODICE	Storage 2-3										Storage 2-3							
				Modello										Modello							
				200	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000	500	1000	1500	2000	3000	5000	
0,5	Øi220/Øe300	445	5221000010074	✓	✓	✓											✓				
0,75	Øi220/Øe300	445	5221000010075	✓	✓	✓											✓				
1	Øi220/Øe300	475	5221000010076	✓	✓	✓											✓				
1,5	Øi220/Øe300	690	5221000010077			✓											✓				
1,5	Øi300/Øe380	600	5221000010078				✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓	
2	Øi300/Øe380	560	5221000010079				✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓	
3	Øi300/Øe380	720	5221000010080				✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓	
4	Øi350/Øe430	750	5221000010081							✓	✓	✓	✓	✓							✓
5	Øi350/Øe430	780	5221000010082							✓	✓	✓	✓	✓							✓
6	Øi350/Øe430	890	5221000010122							✓	✓	✓	✓	✓							✓
8	Øi350/Øe430	1250	5221000010083								✓	✓	✓	✓							✓
10	Øi350/Øe430	1510	5221000010084										✓								✓

ACCESSORI E RICAMBI BOLLITORI - TERMOACCUMULATORI

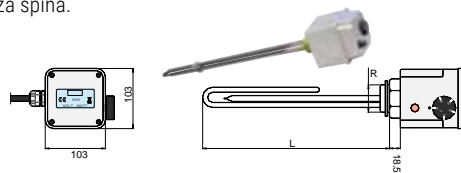
KIT RESISTENZE ELETTRICHE

Resistenze da 1,5 a 3 kW

Riscaldatori elettrici utilizzabili come integrazione sui bollitori. Elementi riscaldanti in acciaio inossidabile, classe di protezione IP44 ÷ IP65, forniti completi di termostato di regolazione, termostato di sicurezza a riarmo manuale e 2 mt di cavo elettrico cablato e senza spina.

Range di utilizzo: 30 °C / 70 °C

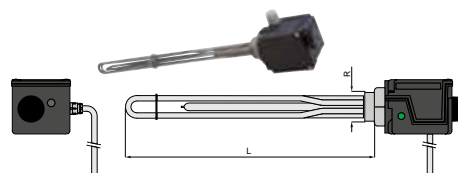
Codice	Tensione	Potenza	Lunghezza L	Raccordo R
	Volt	[kW]	[mm]	Gas M
5240000000051	230 V MONOFASE	1,5	320	1"1/2
5240000000052		2	320	
5240000000053		3	320	



Resistenze da 4 a 9 kW

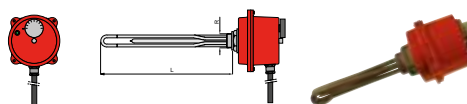
Riscaldatori elettrici utilizzabili come integrazione sui bollitori. Elementi riscaldanti in acciaio inossidabile o Incoloy 800, classe di protezione IP45, forniti completi di termostato di regolazione, termostato di sicurezza a riarmo manuale e 2 mt di cavo elettrico cablato e senza spina. Range di utilizzo: 30 °C / 70 °C

Codice	Tensione	Potenza	Lunghezza L	Raccordo R
	[Volt]	[kW]	[mm]	Gas M
5240000000047	400 V TRIFASE	4	415	1"1/2
5240000000048		5	500	
5240000000049		6	600	
5240000000050		9	750	



Resistenze da 12 kW

Codice	Tensione	Potenza	Lunghezza L	Raccordo R
	[Volt]	[kW]	[mm]	Gas M
5240000000031	400 V TRIFASE	12	750	2"



Kit ANTILEGIONELLA + EASY CONTROL

Codice	Tensione	Potenza	Lunghezza L	Raccordo
	Volt	[kW]	[mm]	M
5221000000105	230 V MONOFASE	1,5	320	1" 1/2
5221000000106		2	320	



Kit resistenza (BOLLYTERM® HP)

Codice	Tensione	Potenza	Lunghezza L	Raccordo Ø
	Volt	[kW]	[mm]	[mm]
5221000000103	230 V MONOFASE	1,5	275	75-140
5221000000066		3	290	75-140
5221000000064		2	320	1" 1/2



5221000000103
5221000000066

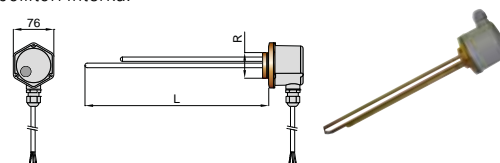


5221000000064

Kit resistenza elettrica (per bollitore INTERKA)

Riscaldatori elettrici utilizzabili come integrazione sui bollitori. Elementi riscaldanti in rame, classe di protezione IP65, forniti completi di termostato di regolazione, termostato di sicurezza a riarmo manuale e 2 mt di cavo elettrico cablato e senza spina. Specifici per bollitori Interka.

Codice	Tensione	Potenza	Lunghezza L	Raccordo R
	Volt	[kW]	[mm]	M
5240000000042	230 V MONOFASE	1,5	340	1"1/4



ACCESSORI E RICAMBI BOLLITORI - TERMOACCUMULATORI

TESTATE DI RINVIO PER BOLLITORI EXTRA 1,2,3 E VASI STORAGE



CODICE	Connessione	Ø esterno [mm]
5206000000001	1"	300
5206000000002	2"	380
5206000000003	2"	430

Comprensiva di 2 guarnizioni, boccole e bulloni
Versione per scambiatori a fascio tubiero

La testata di rinvio, dotata di 2 manicotti filettati per la connessione all'impianto generatore di energia termica, consente la circolazione del fluido termovettore all'interno della serpentina dello scambiatore separando fisicamente il fluido di mandata e quello di ritorno. La testata di rinvio è fornita in acciaio al carbonio verniciato. Comprensive di guarnizioni, boccole e bulloni.

CONTROFLANGE PER VASI STORAGE (POLYWARM®)



CODICE	Connessione	Ø esterno [mm]
52060000000051	1"1/2	300
52060000000054	1"1/2	380
52060000000056	1"1/2	430
52060000000053	2"	430

Comprensiva di 1 guarnizione e bulloni
Versione con 1 foro (per connessione resistenza elettrica su vasi storage)



CODICE	Ø esterno [mm]
5206000000101	300
5206000000102	380
5206000000103	430

Comprensiva di 1 guarnizione e bulloni
Versione cieca (per vasi storage)

GUARNIZIONI PER TESTATE DI RINVIO

KIT GUARNIZIONI PER BOLLITORI EXTRA comprensivi di bulloni e boccole



CODICE	Ø esterno [mm]
5021220401001	300
5021220401002	380
5021220401003	430

Kit guarnizioni realizzate in gomma siliconica alimentare (DM 174/2004)
Resistenza in esercizio fino a 200 °C.

KIT GUARNIZIONI PER BOLLITORI EXTRA VAPORE comprensivi di bulloni e boccole



CODICE	Ø esterno [mm]
5021220460111	300
5021220460112	380
5021220460113	430

Kit guarnizioni realizzate in materiale alimentare esente amianto. Resistenza in esercizio fino a 192 °C.

GUARNIZIONI PER VASI STORAGE - EXTRA PLUS



CODICE	Confezione da	Ø esterno [mm]
5021220401013	5 pz	300
5021220401016	10 pz	380
5021220401015	10 pz	430

Guarnizioni realizzate in gomma siliconica alimentare (DM 174/2004)
Resistenza in esercizio fino a 200 °C.

GUARNIZIONI PER BOLLY® POLYWARM® (800 E 1000) / VASI INERZIALI INOX E POLYWARM® > 1000



CODICE	Confezione da	Ø esterno [mm]
5021220401012	5 pz	240

Guarnizioni realizzate in gomma siliconica alimentare (DM 174/2004)
Resistenza in esercizio fino a 200 °C.

Guarnizioni per BOLLY® POLYWARM® (150÷500) / COMBI



CODICE	Confezione da	Ø esterno [mm]
5021220401011	5 pz	190

Guarnizioni realizzate in gomma siliconica alimentare (DM 174/2004)
Resistenza in esercizio fino a 200 °C.

CONTROFLANGE CON MANICOTTO PER BOLLY® 1 - 2 -VASO INERZIALE

CONTROFLANGIA PER RESISTENZA ELETTRICA comprensiva di guarnizioni, bulloni e istruzioni.



CODICE	VERSIONI POLYWARM®
5212000910017	Controflangia Ø 190mm per resistenza elettrica 1" 1/2 + guarnizione (Bolly® 150÷500)
5212000910018	Controflangia Ø 190mm per resistenza elettrica 2" + guarnizione (Bolly® 150÷500)
5212000910020	Controflangia Ø 240mm per resistenza elettrica 1" 1/2 + guarnizione (Bolly® 800÷1000) (Vaso inerziale W >1000)
5212000910019	Controflangia Ø 240mm per resistenza elettrica 2" + guarnizione (Bolly® 800÷1000) (Vaso inerziale W >1000)
52060000000054	Controflangia Ø 380mm per resistenza elettrica 1" 1/2" + guarnizione (Bolly® 1500)
52060000000052	Controflangia Ø 380mm per resistenza elettrica 2" + guarnizione (Bolly® 1500)



CODICE	VERSIONI INOX 316L
52120000000004	Controflangia Ø 190mm per resistenza elettrica 1" 1/2 + guarnizione (Bolly® 150÷1000)
52120000000005	Controflangia Ø 190mm per resistenza elettrica 2" + guarnizione (Bolly® 150÷1000)
52120000000006	Controflangia Ø 240mm per resistenza elettrica 1" 1/2 + guarnizione (Bolly® 1500÷2000) (Vaso inerziale X >1000)
52120000000007	Controflangia Ø 240mm per resistenza elettrica 2" + guarnizione (Bolly® 1500÷2000) (Vaso inerziale X >1000)

ACCESSORI E RICAMBI BOLLITORI - TERMOACCUMULATORI

ANODI DI MAGNESIO PER BOLLITORI A.C.S.

La protezione anticorrosiva sui bollitori e termoaccumulatori è assicurata oltre che dal tipo di rivestimento interno anche dall'utilizzo degli anodi. Di serie la Cordivari prevede anodi sacrificali in magnesio; l'anodo elettronico a corrente impressa è disponibile come accessorio.



Anodo con
tappo cieco



Anodo a catena

CODICE	CONTENUTO CONFEZIONE	Dimen. [mm]	MODELLO - [nr. di anodi]					
			Extra 1,2,3, Vasi Inerziali, Vasi Storage	Interka Solare	Interka, Bolly Murale	BOLLY (ST, AP, BC, PDC, Classe A), Bollyterm HP	Bolly XL, Bolly HY	COMBI
5200000041007	N° 2 anodi a catena con tappo isolato + guarnizione - 3/4" M	22 x 631	-	-	-	-	-	800 [x1], 1000 [x1], 1500 [x1], 2000 [x1]
5200000041016	N° 2 anodi a catena con tappo + guarnizione - 3/4" M	22 x 450	-	-	-	-	-	500 [x1], 600 [x1]
5200000041018	N° 1 anodi a catena con tappo + guarnizione - 1" 1/4 M	32 x 1900	-	-	-	-	Bolly 1 XL 400 [x1], Bolly 1 XL 500 [x1], 800 [x1], 1000 [x1] Bolly HY 500 [x1]	-
5200000041008	N° 2 anodi M8	32 x 200	-	150 [x1]	-	-	-	-
5200000041011	N° 2 anodi con tappo cieco 1" 1/4	32 x 450	-	-	-	300 [x1]	Bolly XL 200 [x1]	-
5200000041012	N° 2 anodi con tappo cieco 1" 1/4	32 x 650	800 [x1], 1000 [x1], 2000 [x2]	-	-	500 [x1], 800 [x1] Bolly 2 1000 [x2]	Bolly HY 250 Bolly 1 XL 300 [x1], Bolly 2 XL 500 [x1]	-
5200000041013	N° 2 anodi con tappo cieco 1" 1/4	32 x 850	1300 [x1], 1500 [x1], 2500 [x2], 3000 [x2], 4000 [x2], 5000 [x2]	-	-	Bolly 1 1500 [x1], Bolly 2 1500 [x2], 2000 [x2]	Bolly 1 XL 400 [x1], Bolly 1 XL 500 [x1] Bolly HY 500 [x1]	-
5200000041017	N° 2 anodi con tappo cieco 1" 1/4	32 x 800	-	-	-	Bolly 1 1000 [x1]	-	-
5200000041014	N° 2 anodi con tappo cieco 1" 1/4	32 x 520	500 [x1]	-	-	400 [x1], Bolly 2 800 [x2]	Bolly 2 XL 300 [x1]	-
5200000041015	N° 2 anodi con tappo cieco 1" 1/4	32 x 200	-	150 [x1], 200 [x1]	80 [x1], 100 [x1], 150 [x1]	-	-	-

CODICE	DESCRIZIONE	[mm]	MODELLO - [nr. di anodi]
5200000041008	N° 2 anodi M8	32 x 200	150 [x1]
5200000041009	N° 2 anodi M8	32 x 400	200 [x1], 300 [x1]

Ricambi disponibili solo per modelli Interka Solare prodotti prima del 2015

KIT ANODO + RESISTENZA PER BOLLYTERM® HOME

Il kit comprensivo di anodo di magnesio e resistenza elettrica.

CODICE	Il kit include:	Disponibile per:
5200000041019	- N° 1 anodo di magnesio 1" 1/4 M - N° 1 resistenza elettrica (1,5 kW - 230 V)	Gamma Bollyterm® Home

ACCESSORI E RICAMBI BOLLITORI - TERMOACCUMULATORI

ANODO ELETTRONICO A CORRENTE IMPRESSA AL TITANIO (PER BOLLITORI POLYWARM®)



Anodo al titanio

APPLICABILE SU:

CODICE	Lunghezza Anodo [mm]	Conn. M	Extra1,2,3 Vasi Inerz. e Storage Polywarm®	Interka, Interka Panarea, Bolly® Murale	BOLLY® RANGE (ST, AP, PDC, BC, Classe A) Bollyterm® HP	Bolly® XL, Bolly® HY
5200000000008	200		200, 300	80, 100, 120, 150, 200, 300	150, 200, 300	200
5200000000009	500		500, 800	-	-	400, 500
5200000000011	400	1"1/4	1000, 1500	-	400, 500, 800, 1000.	300
5200000000012	2x 400		-	-	1500, Bolly® 2 800, 1000	-
5200000000013	2x 800		2000, 2500, 3000, 4000, 5000	-	Bolly® 2 1500	-

• Funzionamento

Gli Anodi Elettronici al Titanio non sono soggetti ad usura e non necessitano di manutenzione e/o sostituzione.

La protezione contro la corrosione è ottenuta assicurando il potenziale dell'elettrolita mediante una corrente continua impressa.

Il mantenimento del potenziale viene garantito attraverso una costante misurazione della differenza di potenziale tra il bollitore e l'anodo al Titanio.

• Materiale

L'anodo è costituito da un tondino di titanio, con la parte terminale attivata.

L'impiego di metalli nobili come il titanio assicurano efficacia e lunga vita sia all'anodo sia al bollitore.

• Condizioni di operatività

L'alimentatore è resistente agli urti, e munito di un led che permette di verificare il corretto funzionamento o anomalie. L'anodo è idoneo solo per bollitori e termoaccumulatori in Polywarm®

• Vantaggi

1. Protezione attiva mediante corrente impressa dall'anodo di Titanio.
2. Regolazione automatica della corrente d'esercizio.
3. Protezione permanente senza necessità di sostituzioni e riduzione degli oneri gestionali.

ANODO ELETTRONICO A CORRENTE IMPRESSA AL TITANIO (PER BOLLITORI INOX)

In condizioni normali di utilizzo con acqua potabile (Direttiva europea 98 / 83CE) la protezione catodica standard (mediante anodo di magnesio) dei bollitori risulta adeguatamente sufficiente. Tuttavia, a seconda del luogo di installazione, le condizioni dell' acqua potabile possono differire notevolmente rispetto alla norma di riferimento. In questi casi, quando il contenuto di cloruro supera i 150 mg / l, si consiglia di installare nell'accumulo un sistema catodico Correx Up permanente, esente da manutenzione.



CODICE	Descrizione/ Lunghezza Anodo [mm]	APPLICABILE SU:									
		Vaso Inerziale - Vaso Inerz. Compact			Extra 1 - Extra 1 Compact- Extra 1 Vapore		Extra 2			Extra 2 Compact	
5200000000015	N.2 Anodes/ 1X800/1x400	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5200000000016	N.3 Anodes/800	2000	2500	3000	1500	2000	-	-	-	-	-
5200000000017	N.4 Anodes/800	4000	5000	-	2500	3000	1500	2000	2500	2500	3000
5200000000018	N.5 Anodes/800	-	-	-	4000	5000	3000	4000	5000	4000	-

ACCESSORI E RICAMBI BOLLITORI - TERMOACCUMULATORI

ANODI DI MAGNESIO PER KIT ANODEN TESTER



Anodo con
tappo isolato

La protezione anticorrosiva sui bollitori e termoaccumulatori è assicurata oltre che dal tipo di rivestimento interno anche dall'utilizzo degli anodi.

Di serie la Cordivari prevede anodi sacrificali in magnesio; l'anodo elettronico a corrente impressa è disponibile come accessorio.

CODICE	DESCRIZIONE	Dimen. [mm]	ADATTO PER		
			Extra 1,2,3, Vasi Inerziali, Vasi Storage	GAMMA BOLLY (ST,BC,PDC Classe.A) Bollyterm® HP	Bolly XL, Bolly HY
5200000041001	N° 3 anodi con tappo isolato + guarnizione - 1"1/4 Gas	32x 350	200 (1), 300 (1)	150 (1), 200 (1)	
5200000041002	N° 3 anodi con tappo isolato + guarnizione - 1"1/4 Gas	32 x 450	-	300(1)	200 (1)
5200000041003	N° 3 anodi con tappo isolato + guarnizione - 1"1/4 Gas	32 x 520	500 (1)	400 (1), Bolly® 2 800 (2)	Bolly®2 XL 300(1)
5200000041004	N° 3 anodi con tappo isolato + guarnizione - 1"1/4 Gas	32 x 650	1000 (1), 800 (1), 2000(2)	500(1), 800(1) Bolly® 2 1000 (2)	Bolly® 1 300(1), Bolly®2 XL 500(1)
5200000041005	N° 2 anodi con tappo isolato + guarnizione - 1"1/4 Gas	32 x 800	1300 (1), 3000(2)	Bolly® 1000 (1), Bolly® 2 1500 (2)	
5200000041006	N° 2 anodi con tappo isolato + guarnizione - 3/4" Gas	32 x 900	1500(1), 2500(2), 4000(2), 5000(2)	Bolly® 1 1500 (1), 2000 (2).	Bolly® 1 500(1) Bolly® 1XL 800(1) Bolly® 1XL 1000(1)

ANODEN-TESTER



CODICE	Descrizione
5221000000031	Kit Anoden Tester confezione da n° 2 pezzi

KIT ANODEN TESTER

Anoden Tester, calotta e borchia, cavo di terra. Consente di monitorare visivamente con facilità e immediatezza il consumo della barra di magnesio dell'anodo. Basta semplicemente agire sull'interruttore per verificare se occorre cambiare l'anodo.

QUADRO ELETTRONICO DI CONTROLLO BOLLITORI EASY CONTROL



Permette una facile programmazione della temperatura dell'acqua calda sanitaria nei diversi momenti della giornata ottimizzando il comfort dell'utenza e l'utilizzo del sistema.

- 4 modalità di funzionamento: Manuale - Giornaliero - Settimanale - WeekEnd
- Gestione di 2 generatori più una eventuale integrazione elettrica (potenza fino a 2500 Watt e funzionante in modalità Manuale) ;
- Programmazione "cicli antilegionella" a intervalli e temperature stabiliti anche con uscita per elettrovalvola di by-pass al miscelatore termostatico;
- Monitoraggio del funzionamento dell'impianto tramite display grafico;
- Segnalazione anomalie delle sonde di temperatura;
- Comando pompa di ricircolo;
- Completo di 3 sonde di temperatura;

CODICE	Versione	adatto per
5220280000001	NON MONTATA	Impianti esistenti
5005000310002	MONTATA SU BOLLITORE	Modelli con coibentazione morbida
5005000310003	MONTATA SU BOLLITORE	Modelli con coibentazione rigida

Le versioni montate sono ordinabili solo contestualmente al bollitore

ACCESSORI E RICAMBI BOLLITORI - TERMOACCUMULATORI

KIT RICIRCOLO PER BOLLITORI E TERMOACCUMULATORI



L'utilizzo del kit di ricircolo Cordivari, consente di gestire un anello di ricircolo sanitario sull'impianto, con lo scopo di aumentare il comfort di utilizzo e ridurre gli sprechi di ACS permettendo di prelevare immediatamente l'ACS alla temperatura desiderata dall'utente.

In particolare il kit ricircolo elettronico Cordivari consente:

- Massimizzare il risparmio energetico programmando le temperature del ricircolo in base alle proprie abitudini.
- Programmazione giornaliera e settimanale per gestire fino a 8 fasce orarie per ogni giorno della settimana.
- Monitorare costantemente il funzionamento e l'efficienza del ricircolo grazie al sistema di autodiagnostica
- Possibilità di funzionamento anche senza sonda di temperatura, in impianti dove essa non è prevista, attraverso attivazioni temporizzate programmabili.

CODICE

5221000000038

Kit ricircolo centralina +
circolatore per acqua calda
sanitaria

KIT VALVOLE

KIT RICIRCOLO - ECO COMBI



Codice

5221000000019

Attacco 3/4"

KIT RICIRCOLO E MISCELATORE PER ECO COMBI



Codice

5221000000020

Attacco 3/4" M

VALVOLA DI SICUREZZA PRIMARIO



Codice taratura

5302000000021 2,5 bar

Attacco 1/2" M x 1/2" F per
Interka Panarea

Per maggiori informazioni consultare il catalogo listino Sistemi Termici Solari Integrati.

VALVOLA DI SICUREZZA TP



Codice taratura

5302000000020 90°C/6bar

Attacco 1/2" M x 1/2" F
(Evita la sovratemperatura in caso di mancato
prelievo di ACS)

Per maggiori informazioni consultare il catalogo listino Sistemi Termici Solari Integrati.

KIT COLLEGAMENTO TERMOACCUMULATORI

Kit di collegamento estensibile e flessibile in acciaio inox per termoaccumulatori.



Codice

5006170001001

Diametro connessioni

1" 1/2

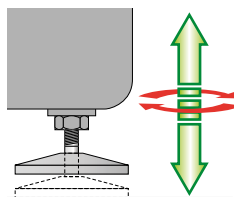
Lunghezza

200 ÷ 400 mm

ACCESSORI E RICAMBI BOLLITORI - TERMOACCUMULATORI

PIEDI REGOLABILI PER GAMMA BOLLY®

3 piedi regolabili da applicare agli appositi supporti alla base dei bollitori BOLLY. Consentono di posizionare correttamente il bollitore anche su superfici non a livello.



CODICE	Descrizione
5221000000029	Kit 3 piedi appoggio regolabili

KIT DI FISSAGGIO A PARETE BOLLY® PRIMO

Kit per fissaggio a parete (in verticale o in orizzontale) per bollitori Bolly® Primo, comprensivo di staffe acciaio zincato + coppella di fondo in PVC.



CODICE	Per Bolly® Primo modello
5221000000069	100
5221000000070	150
5221000000071	200
5221000000072	300



GRUPPO DI SICUREZZA IDRAULICO

Accessorio composto da valvola di sicurezza 8 bar, valvola di ritegno, 2 valvole di intercettazione.

La sua funzione è di proteggere l'impianto del circuito sanitario da eventuali innalzamenti di pressione. (Dimensionato in conformità al cap. R1A della raccolta R).



Codice	Connessione	Pressione
5760000001001	1"	8 bar
5760000001002	3/4"	8 bar

TERMOMETRO

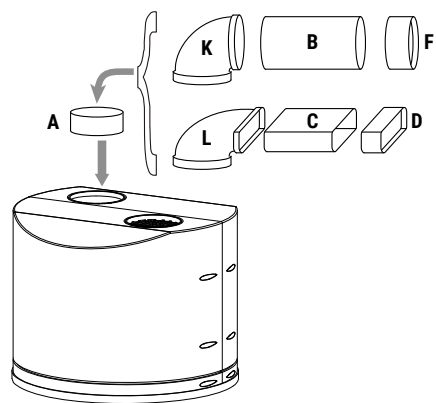
Termometro con pozzetto, attacco 1/2" G M. Scala 0°-120 °C.



Art. Nr.	Description	Diameter [mm]
5032240000107	5 units box	60

ACCESSORI CANALIZZAZIONI PER BOLLYTERM® HOME

ELEMENTI PER CANALIZZAZIONI E INSONORIZZAZIONE



	CODICE	DESCRIZIONE
	A 5221000000085	Tronchetto Ø 125 Mm Lunghezza 75 mm
	B 5221000000086	Tubo Ø 125 Mm Lunghezza 1200 mm
	C 5221000000087	Tubo rettangolare Ø 150x70 mm Lunghezza 1200 mm
	D 5221000000088	Giunto plastica rettangolare Ø 150x70 mm
	5221000000089	Giunto orizz. da tondo Ø125 mm A rettangolare Ø 150x70 mm
	F 5221000000090	Giunto tondo Ø 125 mm
	5221000000091	Tubo flessibile Ø 125 mm Lunghezza 1000 mm
	5221000000092	Tubo rettangolare flessibile Ø 150x70 mm Lunghezza 1000 mm
	5221000000093	Curva rettangolare Ø 150x70 mm orizzontale
	5221000000107	NEW Riduzione della potenza sonora Ø 125 L 120 mm Silenziatore acustico che consente una riduzione di 6 dBA rispetto ai valori dichiarati (49 dBA). Test secondo le norme UNI EN 12102-2 e UNI EN ISO 3741

	CODICE	DESCRIZIONE
	5221000000094	Curva rettangolare Ø 150x70 mm verticale
	K 5221000000095	Curva tonda Ø125 mm a gomito
	L 5221000000096	Curva verticale da tondo Ø 125 mm a rettangolare Ø 150x70 mm
	5221000000097	Coppia fascette fermatubo Ø 150 mm
	5221000000098	Coppia staffe x tubi rettangolare Ø 150x70 mm
	5221000000099	Griglia plastica con alette fisse per tubi Ø 125 mm
	5221000000100	Rotolo nastri ades. Bianco x tubi larghezza 50 mm x lung.10 mt
	5221000000101	Flangia plastica sovrappensile per tubi Ø 125 mm

ACCESSORI CANALIZZAZIONI PER BOLLYTERM® HOME

ESEMPI DI CANALIZZAZIONE

