



Reflex

Un marchio forte da decenni



Reflex è sinonimo di competenza completa nelle soluzioni per l'edilizia e la tecnologia di alimentazione idrica. Sotto la guida del collaudato e lungimirante modello "Thinking Solutions", siamo concentrati su soluzioni integrate che enfatizzano le sinergie delle linee di prodotti Reflex e SINUS. Ci consideriamo la forza trainante nello sviluppo di prodotti di prima qualità, concetti intelligenti e soluzioni ad alta efficienza per impianti di qualsiasi dimensione e livello di complessità. La collaborazione tra pari, la sistematica centralità del cliente e i servizi completi perfezionano la nostra offerta.

Contatti

Reflex Italia

Ufficio operativo via Emilia Ovest 54/1/D 42048 Rubiera (RE)

Tel: +39 0522 778055

E-mail: info.italia@reflex.de

Termini e condizioni generali di contratto, consegna e assistenza

Si applicano i nostri termini e condizioni generali di contratto, consegna

In conseguenza di regolari aggiornamenti, si notino le modifiche apportate ai Termini e condizioni generali di contratto, consegna e assistenza sul nostro sito web

www.reflex-winkelmann.com/it/condizioni-generali

Responsabile Italia

Per richieste in generale, per la mediazione di un partner commerciale, chiarimenti tecnici:

Luca Perricelli

Tel: +39 347 327 7598

E-mail: luca.perricelli@reflex.de

Informativa sulla privacy

Le informazioni in merito alla direttiva sulla protezione dei dati e all'informativa sulla privacy di Reflex sono riportate alla pagina

www.reflex-winkelmann.com/it/protezione-dei-dati

Contenuti



Servizi/contatti

I vostri contatti aziendali

p. 2



Vasi di espansione

Panoramica	p.	4
Reflex	p.	12
Refix	p.	24



Stazioni di mantenimento della pressione

Panoramica	p.	40
Reflexomat	p.	42
Variomat	p.	54



Sistemi di rabbocco e trattamento dell'acqua

Panoramica	p.	68
Fillset	p.	70
Fillcontrol	p.	72
Fillsoft	p.	78



Impianti di degasaggio e tecnologia di separazione

Panoramica	p. 80
Servitec	p. 84
Separatori in ottone	p. 89
Separatori in acciaio	p. 99



Bollitori e scambiatori di calore

Panoramica	p. 114
Bollitori	p. 116
Serbatoi di riserva	p. 124
Serbatoi di riserva SINUS	p. 137
Scambiatori di calore	p. 140



Produttori istantanei di ACS

Panoramica	p. 156
Produttori istantanei di ACS	p. 158



è ora possibile trovare i nostri prodotti SINUS integra

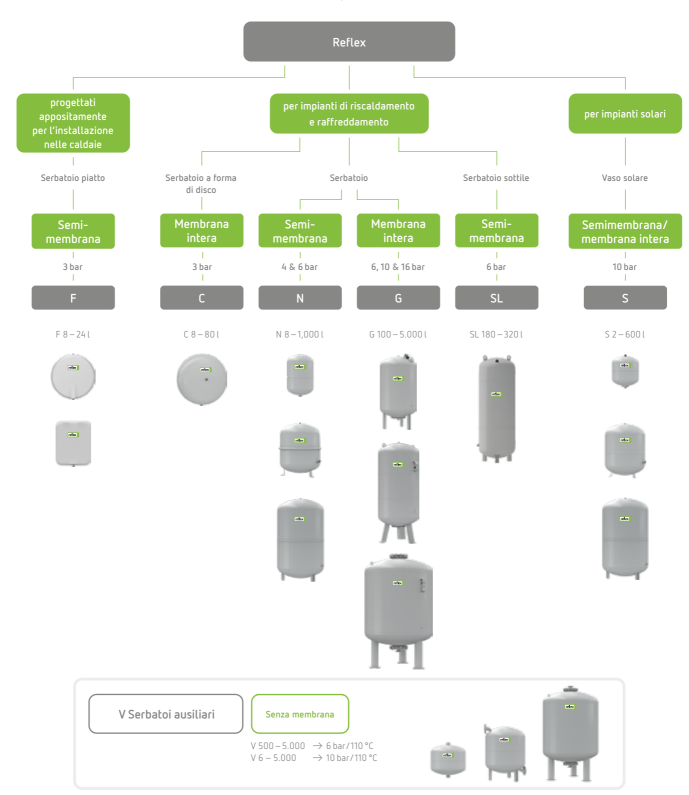


Collettori e separatori idraulici

Panoramica	р. 168
Collettori	р. 172
SINUS HydroFixx	р. 188
Separatori idraulici	p. 196
SINUS ProfiFixx	p. 203
Soluzioni polivalenti	p. 212

Vasi di espansione

per i sistemi di riscaldamento, gli impianti solari e i sistemi di acqua di raffreddamento



Pressioni superiori disponibili su richiesta

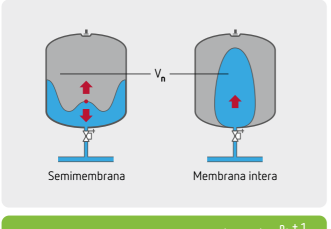
per reti dell'acqua sanitaria e non sanitaria



- * Ad esempio, sistemi di estinzione e reti dell'acqua non sanitaria, riscaldamento a pavimento, energia geotermica...
- ** Non approvato per acqua sanitaria.

Principi teorici

Struttura: Reflex & Refix



Calcolo del volume nominale:

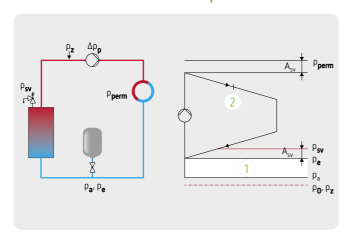
I vasi di espansione a membrana (MAG) con ammortizzazione a gas funzionano senza energia ausiliaria e pertanto vengono anche assegnati alle stazioni di mantenimento della pressione statica. La pressione nel serbatoio è generata da un ammortizzatore a gas.

Il livello dell'acqua e la pressione nella camera a gas sono collegati ($p \times V = constant$). Il che significa che non è possibile utilizzare il 100 % del volume nominale V_n per l'acqua aspirata.

Il volume nominale è maggiore del volume di acqua aspirata richiesto $V_e + V_v$ del fattore $\frac{p_e + 1}{p_e - p_0}$

Questo è uno dei motivi per i quali i sistemi di mantenimento della pressione dinamica sono più vantaggiosi per gli impianti di dimensioni più grandi e per piccoli rapporti di pressione ($p_e - p_0$).

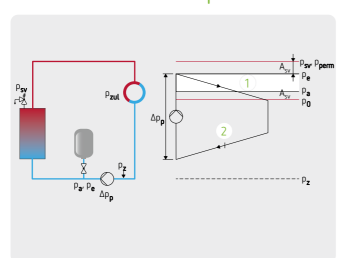
Mantenimento della pressione in entrata (mantenimento della pressione di aspirazione)



Il mantenimento della pressione è integrato a monte della pompa di circolazione, cioè sul lato aspirazione. Questo tipo è quello più comunemente usato, in quanto richiede un minimo sforzo tecnico.

- Vantaggi:
 - basso livello di pressione a riposo
 - pressione di esercizio \rightarrow pressione a riposo, il che significa che non vi è rischio di formazione del vuoto
- Svantaggi:
 - alta pressione della pompa a flusso continuo (impianti di grandi dimensioni) pressione di esercizio elevata, rispettare il carico di rete p_{perm}
- 1. Valore teorico della pressione a riposo
- 2. Pressione di esercizio

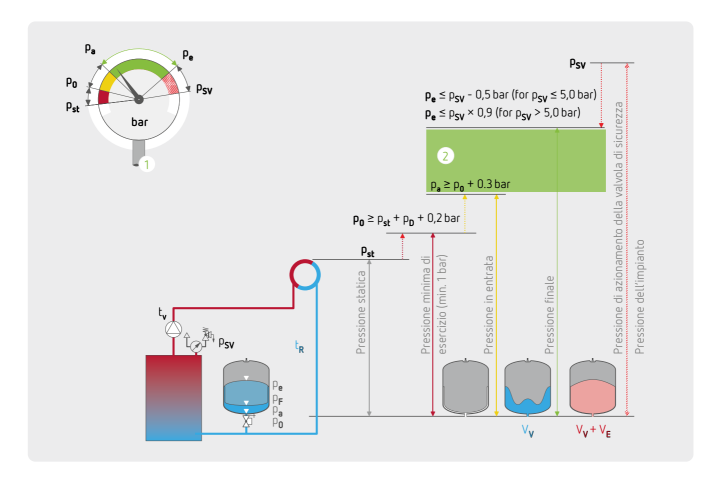
Mantenimento della pressione di controllo



Il mantenimento della pressione è integrato a valle della pompa di circolazione, cioè sul lato pressione. Quando si stabilisce la pressione a riposo, deve essere consentita una componente di pressione differenziale specifica dell'impianto della pompa di circolazione (50 ... 100 %). L'applicazione si limita a pochi singoli casi \rightarrow impianti solari.

- Vantaggi:
 - + basso livello della pressione a riposo se non è necessario caricare l'intera pressione della pompa
- Svantaggi:
 - alto livello della pressione a riposo
 - principalmente per il mantenimento della pressione a monte richiesta pz come indicato nelle specifiche del costruttore
- 1. Valore teorico della pressione a riposo
- 2. Pressione di esercizio

Parametri di calcolo



- **p**_{st} Pressione statica
- **pn** Pressione minima di esercizio (min. 1bar)
- **p** Pressione in entrata
- 1. Modifiche della pressione dell'impianto

- **P**_E Pressione di riempimento
- **p**_e Pressione finale
- Pressione di azionamento della valvola di sicurezza/ pressione dell'impianto
- Campo di pressione a riposo = valore teorico di mantenimento della pressione

Compiti delle stazioni di mantenimento della pressione

Le stazioni di mantenimento della pressione giocano un ruolo cruciale nei circuiti di riscaldamento e raffreddamento, nei quali devono essenzialmente svolgere tre funzioni fondamentali:

- Mantenere la pressione entro dei limiti ammissibili in ogni punto dell'impianto, cioè in modo da non superare la pressione massima di esercizio del manometro, ma anche da assicurare una pressione minima, al fine di evitare vuoto, cavitazione ed evaporazione.
- 2. Compensare le variazioni di volume nell'acqua di riscaldamento o di raffreddamento a causa delle oscillazioni di temperatura.
- 3. Evitare le perdite d'acqua dell'impianto sotto forma di quarnizione idraulica.

Un calcolo accurato, la messa in servizio e la manutenzione sono requisiti di base per il corretto funzionamento dell'intero impianto.

Nuove linee guida per il trasporto dei vasi di espansione

Adequamenti del prodotto in conformità a ADR* e IMDG**

In virtù dei nuovi requisiti legali in conformità all'ADR (*Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route = Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada) e all'IMDG (**Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose), Reflex Winkelmann GmbH ha adottato dei provvedimenti adequati a soddisfare tali normative. Ciò comporta la modifica dell'imballaggio e della pressione di precarica di fabbrica (p_0) di vari serbatoi.

Ammesso (V) o non ammesso (X) in conformità alle nuove linee guida per il trasporto



Panoramica dei provvedimenti che soddisfano i requisiti legali

Serbatoio (litri)	Provvedimenti che soddisfano i requisiti legali
Reflex (serbatoi per impian acqua di raffreddamento)	ti di riscaldamento, impianti solari e sistemi di
Tutti i tipi di Reflex N, C, F, SL, V	Nessun provvedimento necessario: imballaggio e pressione di precarica rimangono invariati
Reflex G 100 – 600	Per il trasporto marittimo sono disponibili numeri di articoli supplementari per i seguenti paesi/ regioni per i serbatoi con pressione di precarica ridotta (2 bar): Svezia, Norvegia, Finlandia, regione IMEA/Asia Pacifico
Reflex G 300 – 600	Nuovo imballaggio
Reflex G da 800	Pressione di precarica ridotta a 2 bar
Reflex S to 33	Nessun provvedimento necessario: imballaggio e pressione di precarica rimangono invariati
Reflex S 50 – 600	Per il trasporto marittimo sono disponibili numeri di articoli supplementari per i seguenti paesi/ regioni per i serbatoi con pressione di precarica ridotta (2 bar): Svezia, Norvegia, Finlandia, regione IMEA/Asia Pacifico
Reflex S 300 – 600	Nuovo imballaggio







Vantaggi dei provvedimenti

- √ Tutte le capacità di trasporto possono comunque essere sfruttate in modo flessibile e completo
- ✓ Semplificazione del processo di trasporto grazie a standard sicuri
- √ Si evitano processi complessi per quanto riguarda la conservazione e la gestione delle merci pericolose

Panoramica degli articoli interessati

	3		Nuovo
Art. n.	Art. n. Descrizione [colore, pressione massima/	Art. n.	Art. n. Descrizione [colore, pressione massima/
	pressione di precarica, raccordo]		pressione di precarica, raccordo]
8519000	G 100 grigio 6/3.5 bar	8519001	G 100 grigio 6/2 bar
8518000	G 100 grigio 10/3.5 bar	8518001	G 100 grigio 10/2 bar
8518400	G 100 grigio 16/3.5 bar	8518401	G 100 grigio 16/2 bar
8519100	G 200 grigio 6/3.5 bar	8519101	G 200 grigio 6/2 bar
8518100	G 200 grigio 10/3.5 bar	8518101	G 200 grigio 10/2 bar
8518500	G 200 grigio 16/3.5 bar	8518502	G 200 grigio 16/2 bar
8519200	G 300 grigio 6/3.5 bar	8519201	G 300 grigio 6/2 bar
8518200	G 300 grigio 10/3.5 bar	8518201	G 300 grigio 10/2 bar
8518600	G 300 grigio 16/3.5 bar	8518602	G 300 grigio 16/2 bar
8521605	G 400 grigio 6/3.5 bar	8521606	G 400 grigio 6/2 bar
8521005	G 400 grigio 10/3.5 bar	8521001	G 400 grigio 10/2 bar
8510206	G 400 grigio 16/3.5 bar	8510203	G 400 grigio 16/2 bar
8521705	G 500 grigio 6/3.5 bar	8521700	G 500 grigio 6/2 bar
8521006	G 500 grigio 10/3.5 bar	8521004	G 500 grigio 10/2 bar
8518700	G 500 grigio 16/3.5 bar	8518702	G 500 grigio 16/2 bar
8522605	G 600 grigio 6/3.5 bar	8522606	G 600 grigio 6/2 bar
8522006	G 600 grigio 10/3.5 bar	8522001	G 600 grigio 10/2 bar
8522007	G 600 grigio 16/3.5 bar	8522002	G 600 grigio 16/2 bar
8209500	S 50 grigio 10/3 bar	8209503	S 50 grigio 10/2 bar
8210300	S 80 grigio 10/3 bar	8210301	S 80 grigio 10/2 bar
8210500	S 100 grigio 10/3 bar	8210501	S 100 grigio 10/2 bar
8211500	S 140 grigio 10/3 bar	8211501	S 140 grigio 10/2 bar
8213400	S 200 grigio 10/3 bar	8213401	S 200 grigio 10/2 bar
8214400	S 250 grigio 10/3 bar	8214401	S 250 grigio 10/2 bar
8215400	S 300 grigio 10/3 bar	8215401	S 300 grigio 10/2 bar
8219000	S 400 grigio 10/3 bar	8219001	S 400 grigio 10/2 bar
8219200	S 600 grigio 10/3 bar	8219202	S 600 grigio 10/2 bar
7307700	DD 8 bianco 10/4 bar	7307701	DD 8 bianco 10/2 bar
7308000	DD 8 verde 10/4 bar	7308001	DD 8 verde 10/2 bar
7290200	DD 8 verde 25/4 bar	7290202	DD 8 verde 25/2 bar
7308200	DD 12 verde 10/4 bar	7308201	DD 12 verde 10/2 bar
7303805	DD 12 verde 16/4 bar	7303806	DD 12 verde 16/2 bar
7308300	DD 18 verde 10/4 bar	7308301	DD 18 verde 10/2 bar
7308400	DD 25 verde 10/4 bar	7308401	DD 25 verde 10/2 bar
7380700	DD 33 verde 10/4 bar	7380701	DD 33 verde 10/2 bar
7309000	DT 60 verde 10/4 bar Rp 1¼"	7309003	DT 60 verde 10/2 bar Rp1¼"
7365400	DT 100 verde 10/4 bar DN 50/16	7365402	DT 100 verde 10/2 bar DN 50/16
7365405	DT 100 verde 10/4 bar DN 65/16	7365410	DT 100 verde 10/2 bar DN 65/16
7309200	DT 100 verde 10/4 bar Rp 1¼"	7309202	DT 100 verde 10/2 bar Rp1¼"
7309300	DT 200 verde 10/4 bar Rp 1 ¼"	7309301	DT 200 verde 10/2 bar Rp 1 ¼"
7370200	DT 200 verde 16/4 bar DN 50/16	7370201	DT 200 verde 16/2 bar DN 50/16
7314206	DT 300 verde 16/4 bar DN 80/16	7314208	DT 300 verde 16/2 bar DN 80/16
7365500	DT 400 verde 10/4 bar DN 50/16	7365501	DT 400 verde 10/2 bar DN 50/16
7336505	DT 400 verde 10/4 bar DN 65/16	7336506	DT 400 verde 10/2 bar DN 65/16
7339005	DT 400 verde 16/4 bar DN 80/16	7339007	DT 400 verde 16/2 bar DN 80/16
7370500	DT 500 verde 16/4 bar DN 50/16	7370501	DT 500 verde 16/2 bar DN 50/16
7370507	DT 500 verde 16/4 bar DN 65/16	7370502	DT 500 verde 16/2 bar DN 65/16
7365600	DT 600 verde 10/4 bar DN 50/16	7365602	DT 600 verde 10/2 bar DN 50/16
7336806	DT 600 verde 10/4 bar DN 80/16	7336808	DT 600 verde 10/2 bar DN 80/16
7270900	C-DE 8 blu 10/4 bar	7270901	C-DE 8 blu 10/2 bar
7270910	C-DE 12 blu 10/4 bar	7270911	C-DE 12 blu 10/2 bar
7270920	C-DE 18 blu 10/4 bar	7270921	C-DE 18 blu 10/2 bar
7270930	C-DE 25 blu 10/4 bar	7270931	C-DE 25 blu 10/2 bar
7270940	C-DE 35 blu 10/4 bar	7270941	C-DE 35 blu 10/2 bar
7270950	C-DE 50 blu 10/4 bar	7270952	C-DE 50 blu 10/2 bar
7270960	C-DE 80 blu 10/4 bar	7270961	C-DE 80 blu 10/2 bar

			Nuovo
Art. n.	Art. n. Descrizione [colore, pressione massima/ pressione di precarica, raccordo]	Art. n.	Art. n. Descrizione [colore, pressione massima/ pressione di precarica, raccordo]
7200300	DE 2 blu 10/4 bar	7200301	DE 2 blu 10/2 bar
7301000	DE 8 blu 10/4 bar	7301001	DE 8 blu 10/2 bar
7301008	DE 8 blu 10/4 bar sswc ²⁾	7300999	DE 8 blu 10/2 bar sswc ²⁾
7301006	DE 8 blu 16/4 bar	7301004	DE 8 blu 16/2 bar
7290100	DE 8 blu 25/4 bar	7290101	DE 8 blu 25/2 bar
7302000	DE 12 blu 10/4 bar	7302001	DE 12 blu 10/2 bar
7302008	DE 12 blu 10/4 bar sswc ²⁾	7302006	DE 12 blu 10/2 bar sswc ²⁾
7302105	DE 12 blu 16/4 bar sswc ²⁾	7302108	DE 12 blu 16/2 bar sswc ²⁾
7303000	DE 18 blu 10/4 bar	7303001	DE 18 blu 10/2 bar
7303008	DE 18 blu 10/4 bar sswc ²⁾	7303004	DE 18 blu 10/2 bar sswc ²⁾
7304000	DE 25 blu 10/4 bar	7303998	DE 25 blu 10/2 bar
7304009	DE 25 blu 10/4 bar sswc ²⁾	7303999	DE 25 blu 10/2 bar sswc ²⁾
7304015	DE 25 blu 16/4 bar	7304017	DE 25 blu 16/2 bar
7303900	DE 33 blu 10/4 bar	7303901	DE 33 blu 10/2 bar
7305508	DE 33 blu 10/4 bar sswc ^{1) 2)}	7305509	DE 33 blu 10/2 bar sswc ^{1) 2)}
7305500	DE 33 blu 10/4 bar ¹⁾	7305501	DE 33 blu 10/2 bar ¹⁾
7306005	DE 50 blu 10/4 bar	7306006	DE 50 blu 10/2 bar
7306400	DE 60 blu 10/4 bar	7306402	DE 60 blu 10/2 bar
7306500	DE 80 blu 10/4 bar	7306499	DE 80 blu 10/2 bar
7306505	DE 80 blu 10/4 bar sswc ²⁾	7306498	DE 80 blu 10/2 bar sswc ²⁾
7348600	DE 80 blu 16/4 bar	7348604	DE 80 blu 16/2 bar
7306600	DE 100 blu 10/4 bar	7306601	DE 100 blu 10/2 bar
7306605	DE 100 blu 10/4 bar sswc ²⁾	7306599	DE 100 blu 10/2 bar sswc ²⁾
7348610	DE 100 blu 16/4 bar	7348612	DE 100 blu 16/2 bar
7313700	DE 120 blu 25/4 bar	7313702	DE 120 blu 25/2 bar
7313500	DE 180 blu 25/4 bar	7313501	DE 180 blu 25/2 bar
7306700	DE 200 blu 10/4 bar	7306699	DE 200 blu 10/2 bar
7306705	DE 200 blu 10/4 bar sswc ²⁾	7306698	DE 200 blu 10/2 bar sswc ²⁾
7348620	DE 200 blu 16/4 bar	7348621	DE 200 blu 16/2 bar
7306800	DE 300 blu 10/4 bar	7306801	DE 300 blu 10/2 bar
7306805	DE 300 blu 10/4 bar sswc ²⁾	7306802	DE 300 blu 10/2 bar sswc ²⁾
7348630	DE 300 blu 16/4 bar	7348634	DE 300 blu 16/2 bar
7313800	DE 300 blu 25/4 bar	7313801	DE 300 blu 25/2 bar
7306850	DE 400 blu 10/4 bar	7306851	DE 400 blu 10/2 bar
7348640	DE 400 blu 16/4 bar	7348643	DE 400 blu 16/2 bar
7313300	DE 400 blu 25/4 bar	7313306	DE 400 blu 25/2 bar
7306900	DE 500 blu 10/4 bar	7306899	DE 500 blu 10/2 bar
7306905	DE 500 blu 10/4 bar sswc ²⁾	7306898	DE 500 blu 10/2 bar sswc ²⁾
7348650	DE 500 blu 16/4 bar	7348649	DE 500 blu 16/2 bar
7348660	DE 600 blu 16/4 bar	7348668	DE 600 blu 16/2 bar
7306950	DE 600 blu 10/4 bar	7306951	DE 600 blu 10/2 bar
7321500	DE 600 blu 25/4 bar	7321504	DE 600 blu 25/2 bar
7309600	DC 50 blu 10/4 bar	7309601	DC 50 blu 10/2 bar
7309700	DC 80 blu 10/4 bar	7309701	DC 80 blu 10/2 bar
7309800	DC 100 blu 10/4 bar	7309801	DC 100 blu 10/2 bar
7363500	DC 200 blu 10/4 bar	7363501	DC 200 blu 10/2 bar
7363600	DC 300 blu 10/4 bar	7363601	DC 300 blu 10/2 bar
7363800	DC 500 blu 10/4 bar	7363801	DC 500 blu 10/2 bar
7351000	WD bianco 10/3.5 bar	7351003	WD bianco 10/2 bar



¹⁾ con piedi

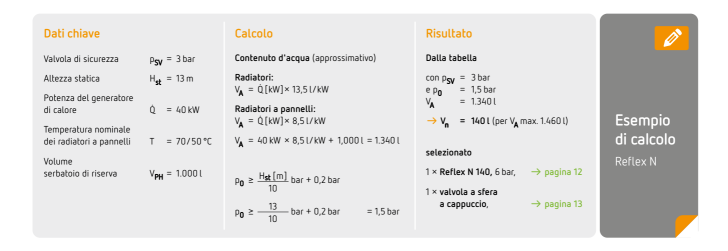
²⁾ versione con raccordo idraulico in acciaio inossidabile

Reflex

Reflex – tabella a selezione rapida

Impianti di riscaldamento: 70/50°C

	Valvola di sicurezza p_{SV} [bar]		2,5			3,0				4,0			
	V _n [litri]	Capacità	V _A [litri]										
	8	107	48	-	133	82	31	-	87	48	8	_	
	12	161	71	-	199	122	46	-	131	71	12	-	
	18	268	134	-	325	210	96	27	223	134	45	_	
	25	424	238	52	504	344	185	89	362	238	114	-	
	35	639	387	126	730	536	313	179	561	387	213	_	
	50	912	608	238	1.043	782	504	313	811	608	362	114	
	80	1.460	973	461	1.668	1.251	834	580	1.298	973	649	263	
	100	1.825	1.217	608	2.086	1.564	1.043	730	1.622	1.217	811	362	
	140	2.555	1.703	852	2.920	2,190	1.460	1.022	2.271	1.703	1.135	561	
	200	3.650	2.433	1.217	4.171	3,128	2.086	1.460	3.244	2.433	1.622	811	
	250	4.562	3.041	1.521	5.214	3,910	2.607	1.825	4.055	3.041	2.028	1.014	
	300	5.474	3.650	1.825	6.257	4,692	3.128	2.190	4.866	3.650	2.433	1.217	
	400	7.299	4.866	2.433	8.342	6,257	4.171	2.920	6.488	4.866	3.244	1.622	
	500	9.124	6.083	3.041	10.428	7,821	5.214	3.650	8.110	6.083	4.055	2.028	
	600	10.949	7.299	3.650	12.513	9,385	6.257	4.380	9.732	7.299	4.866	2.433	
Reflex	800	14.599	9.732	4.866	16.684	12,513	8.342	5.839	12.976	9.732	6.488	3.244	
Re	1.000	18.248	12.165	6.083	20.855	15.641	10.428	7.299	16.221	12.165	8.110	4.055	



Raccomandazioni Reflex

 Impostare la pressione di esercizio della valvola di sicurezza a un valore sufficientemente alto:

$$p_{SV} \ge p_0 + 1,5 \text{ bar}$$

 Se possibile, selezionare 0,2 bar aggiuntivi nel calcolare la pressione gas a monte:

$$p_0 \ge \frac{H_{st}[m]}{10} + 0.2 \, bar$$

- In virtù della pressione di alimentazione richiesta per le pompe di circolazione, anche per gli impianti montati a soffitto si deve selezionare una pressione a monte di almeno 1 bar: p_n ≥ 1 bar
- Quando l'impianto viene sfiatato a freddo, impostare la pressione di riempimento o in entrata sul lato acqua almeno di 0,3 bar al di sopra della pressione a monte: p_F ≥ p₀ + 0,3 bar

Reflex - tabella a selezione rapida

Impianti di riscaldamento: 70/50°C

	Valvola di sicurezza p _{SV} [bar]			5,0					6,	,0		
	Pressione a monte p ₀ [bar]						2,0					
	V _n [litri]	Capacità	V _A [litri]									
	8	91	58	26	-	-	118	90	63	35	7	-
	12	136	88	39	-	-	177	136	94	52	10	-
	18	231	158	85	12	_	293	230	167	105	42	_
	25	373	272	170	69	-	459	372	285	197	110	-
	35	576	434	292	150	8	679	574	452	330	208	_
	50	829	664	475	272	69	969	827	684	529	354	6
	80	1.327	1.062	796	515	191	1.551	1.323	1.095	867	639	89
	100	1.659	1.327	995	664	272	1.939	1.654	1.369	1.083	798	145
	140	2.322	1.858	1.393	929	434	2.714	2.315	1.916	1.517	1.118	257
	200	3.318	2.654	1.991	1.327	664	3.878	3.307	2.737	2.167	1.597	424
	250	4.147	3.318	2.488	1.659	829	4.847	4.134	3.422	2.709	1.996	564
	300	4.977	3.981	2.986	1.991	995	5.817	4.961	4.106	3.250	2.395	684
	400	6.636	5.309	3.981	2.654	1.327	7.755	6.615	5.474	4.334	3.193	912
	500	8.295	6.636	4.977	3.318	1.659	9.694	8.269	6.843	5.417	3.992	1.141
	600	9.954	7.963	5.972	3.981	1.991	11.633	9.922	8.212	6.501	4.790	1.369
Reflex	800	13.271	10.617	7.963	5.309	2.654	15.511	13.230	10.949	8.668	6.387	1.825
S.	1.000	16.589	13.271	9.954	6.636	3.318	19.389	16.537	13.686	10.835	7.984	2.281

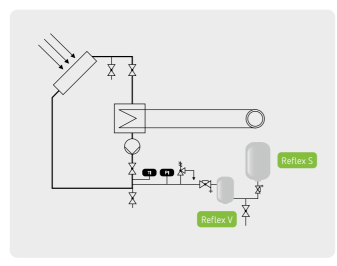
Versioni speciali su richiesta: Serbatoio speciale > 5.000 litri; serbatoio speciale > 10 bar



Progettazione personalizzata con il nostro software di dimensionamento

Reflex Solutions **Pro**rsp.reflex.de/it

Reflex S in un impianto di riscaldamento solare



Nota per l'installatore

- La pompa di circolazione e il Reflex S sono collocati nel collettore di ritorno a causa del carico a bassa temperatura. Questo comporta inevitabilmente l'installazione del vaso di espansione sul lato pressione della pompa di circolazione. Di conseguenza, è necessario tenere conto della pressione della pompa di circolazione quando si calcola la pressione a monte p₀.
- Quando si calcola il volume nominale si deve tenere conto dell'evaporazione nel collettore.
- Non è necessario installare il serbatoio ausiliario Reflex se il carico di temperatura sul vaso di espansione non può essere superiore a 70 °C.

Reflex

Reflex N









N 8 – 25 L N 35 – 140 L N 200 – 1.000 L

aratteristiche ecniche

- Per circuiti chiusi di riscaldamento e refrigerazione
- Con attacchi filettati
- a partire da 35 litri con piedini, fino alla grandezza di N 80 per montaggio a parete
- Mezza membrana non sostituibile secondo DIN EN 13831
- Temperatura di esercizio consentita 70 °C
- Massima concentrazione di glicole consentita 25 – 50 %
- Certificati secondo direttiva PED 2014/68/UE
- Rivestimento in resina epossidica durevole
- Max. temperatura di sistema consentita 120 °C

	Тіро	Cod	. art.	RG	Unità di imballaggio	Precarica	Attacco c	Ø d	Altezza h	Altezza h2	Peso
		grigio	bianco		[pz]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	N 8	8202501	7202801	0012	84	1,50	R 3/4"	272	236	_	2,35
	N 12	8203301	7203501	0012	60	1,50	R 3/4"	272	317	-	2,75
4 bar 70°C	N 18	8204301	7204401	0012	60	1,50	R 3/4"	308	360	-	3,60
,,,,	N 25	8206301	7206401	0012	48	1,50	R 3/4"	308	477	-	4,35
	N 35	8208401	7208501	0012	24	1,50	R 3/4"	376	466	130	5,60
	N 50	8209300	7209400	0013	24	1,50	R 3/4"	441	487	175	9,60
	N 80	8210200	7210600	0013	12	1,50	R 1"	512	558	172	13,28
	N 100	8216300	-	0013	10	1,50	R 1"	512	669	172	15,84
	N 140	8211400	_	0013	6	1,50	R 1"	512	890	172	19,90
	N 200	8213300	-	0018	4	1,50	R 1"	634	758	205	23,80
6 bar	N 250	8214300	_	0018	4	1,50	R 1"	634	888	205	24,70
70°C	N 300	8215300	-	0018	1	1,50	R 1"	634	1.092	235	30,00
	N 400	8218000	_	0018	1	1,50	R 1"	740	1.102	245	47,00
	N 500	8218300	-	0018	1	1,50	R 1"	740	1.321	245	52,00
	N 600	8218400	-	0018	1	1,50	R 1"	740	1.531	245	66,00
	N 800	8218500	-	0018	1	1,50	R 1"	740	1.996	245	96,00
	N 1000	8218600	_	0018	1	1,50	R 1"	740	2.413	245	118,00

Reflex N Accessori

(E

Gruppo di collegamento

- Per un montaggio e una manutenzione particolarmente rapidi dei vasi di espansione sotto pressione a membrana
- Inclusa valvola di intercettazione con protezione contro la chiusura accidentale. Rubinetto fissato con vite per un corretto posizionamento
- Con valvola di svuotamento G ½" e attacco gomma
- Secondo DIN EN 12828
- 10 bar/100 °C



Valvola intercettazione e svuotamento vaso

- Valvola con protezione contro la chiusura accidentale, per la manutenzione e lo smontaggio del vaso di espansione
- Con svuotamento
- Secondo DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Misuratore precarica

 Manometro digitale per misurazione precarica fino a 9 bar



Supporto a parete come console tubi

 supporto a parete con attacchi multipli per vasi Reflex 8 – 25 litri



Con collegamento vaso verso l'alto

Supporto a parete con fascetta

- supporto a parete con fascetta per vasi Reflex 8 – 25 litri
- Per il montaggio verticale



tipo	Cod. art.	RG	Peso [kg]
Gruppo di collegamento AG 1"	9119204	0800	0,85
Valvola intercettazione e svuotamento vaso SU R 3/4" × 3/4"	7613000	0084	0,26
Valvola intercettazione e svuotamento vaso SU R 1" × 1"	7613100	0084	0,57
Misuratore precarica	9119198	0086	0,06
Supporto a parete come console tubi	7612000	0075	0,90
Supporto a parete con fascetta	7611000	0075	0,22

Reflex C



C8-80L

ecniche ecniche

- Per circuiti chiusi di riscaldamento e refrigerazione
- Con attacchi filettati
- Flange di fissaggio incl. per una facile installazione
- Membrana completa non sostituibile secondo DIN EN 13831
- Temperatura di esercizio consentita 70 °C
- Massima concentrazione di glicole consentita 25 – 50 %
- Certificati secondo direttiva PED 2014/68/UE
- Rivestimento in resina epossidica durevole
- Max. temperatura di sistema consentita 120 °C

	Тіро	Cod. art.	RG	Unità di imballaggio [pz]	Precarica [bar]	Attacco c	Ø d [mm]	Altezza h [mm]	Profondità D [mm]	Profondità D2 [mm]	Peso [kg]
	C 8	8280000	0017	96	1,00	G 1/2"	280	296	176	52	2,71
	C 12	8280100	0017	60	1,00	G 1/2"	354	370	182	64	3,65
	C 18	8280200	0017	42	1,00	G 3/4"	356	370	236	76	4,38
3 bar 70°C	C 25	8280300	0017	42	1,00	G 3/4"	409	427	253	93	5,10
,,,,	C 35	8280400	0017	24	1,00	G 3/4"	480	465	256	97	6,55
	C 50	8280500	0017	20	1,50	G 3/4"	480	465	332	125	8,00
	C 80	8280600	0017	8	1,50	G 3/4"	634	621	338	135	15,70

Valvola intercettazione e svuotamento vaso

- Valvola con protezione contro la chiusura accidentale, per la manutenzione e lo smontaggio del vaso di espansione
- Con svuotamento
- Secondo DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Misuratore precarica

 Manometro digitale per misurazione precarica fino a 9 bar



tipo	Cod. art.	RG	Peso [kg]
Misuratore precarica	9119198	0086	0,06
Valvola intercettazione e svuotamento vaso SU R 3/4" × 3/4"	7613000	0084	0,26

Reflex F C€







F 8 L F 12 – 24 L

aratteristiche ecniche

- Con attacchi filettati
- A partire da 18 litri con flangia di fissaggio
- Mezza membrana non sostituibile secondo DIN EN 13831
- Temperatura di esercizio consentita 70 °C
- Massima concentrazione di glicole consentita 25 – 50 %
- Certificati secondo direttiva PED 2014/68/UE
- Rivestimento in resina epossidica durevole
- Max. temperatura di sistema consentita 120 °C
- Reflex F 8 premiato con il Plus X Award

		Tipo	Cod. art.	RG	Unità di imballaggio [pz]	Precarica [bar]	Attacco c	Ø d [mm]	Altezza h [mm]	Larghezza w [mm]	Profondità D [mm]	Profondità D2 [mm]	Peso [kg]
ı		F 8	2407000	0015	54	0,75	G 3/8"	389	389	350	88	72	4,15
1		F 12	2211900	0015	36	1,00	G 1/2"	-	444	350	108	81	6,60
1	3 bar 70°C	F 15	2215500	0015	36	1,00	G ¾"	_	444	350	134	97	7,12
1	, , ,	F 18	2218300	0015	28	1,00	G 3/4"	-	444	350	158	109	7,70
1		F 24	2219000	0015	25	1,00	G 3/4"	_	444	350	180	120	9,10

Valvola intercettazione e svuotamento vaso

- Valvola con protezione contro la chiusura accidentale, per la manutenzione e lo smontaggio del vaso di espansione
- Con svuotamento
- Secondo DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Misuratore precarica

 Manometro digitale per misurazione precarica fino a 9 bar



tipo	Cod. art.	RG	Peso [kg]
Valvola intercettazione e svuotamento vaso SU R ¾" × ¾"	7613000	0084	0,26
Misuratore precarica	9119198	0086	0,06



→ Per il numero di articolo corrispondente vedere pagina 8

Reflex G











G 100 - 500 L

G 600 - 1.000 L

G 1.000 (Ø1.000) - 2.000 L

G 1.000 - 5.000 L

atteristiche :cniche

- Per circuiti chiusi di riscaldamento e refrigerazione
- Versione verticale
- Attacchi:
 - → fino 1.000 l/Ø 740 mm con attacchi filettati
 - \rightarrow Ab 1.000 l/Ø 1.000 mm con attacchi a flangia DN 65/PN 6 opp. DN 65/PN 16
- Membrana completa sostituibile secondo DIN EN 13831
- Temperatura di esercizio consentita 70 °C
- Massima concentrazione di glicole consentita 25 – 50 %

- Certificati secondo direttiva PED 2014/68/UE
- Seguenti tipi sono dotati di un manicotto per il montaggio di un rilevatore di rottura membrana:
 - \rightarrow 6 bar: ≥ 1.000 l/Ø 1.000 mm
 - → 10 bar: ≥ 600 l
 - \rightarrow 16 bar
- Con apertura per ispezione (a partire da 1000 litri con Ø 1000 mm)
- Manometro e valvolina carico gas protetti da archetto in acciaio
- Rivestimento in resina epossidica durevole
- Max. temperatura di sistema consentita 120 °C

→ Per il numero di articolo corrispondente vedere pagina

Reflex G

	Тіро	Cod. art.	RG	Unità di imballaggio	Precarica	Attacco c	Ø d	Altezza h	Altezza h2	Peso
		grigio		[pz]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	G 100	8519000	0021	4	3,50	G 1"	480	850	145	14,80
	G 200	8519100	0021	4	3,50	G 11/4"	634	967	144	36,00
	G 300	8519200	0021	1	3,50	G 1 ¼"	634	1.267	144	45,00
	G 400	8521605	0021	1	3,50	G 1"	740	1.276	146	53,00
	G 500	8521705	0021	1	3,50	G 1"	740	1.494	146	56,00
	G 600	8522605	0021	1	3,50	G 1"	740	1.739	146	74,00
6 bar	G 800	8523610	0021	1	2,00	G 1"	740	2.186	149	98,00
70 °C	G 1000/740	8546605	0021	1	2,00	G 1"	740	2.593	146	150,00
	G 1000/1000	8524605	0022	1	2,00	DN 65/PN 6	1.000	1.973	307	228,00
	G 1500	8526605	0022	1	2,00	DN 65/PN 6	1.200	1.971	305	280,00
	G 2000	8527605	0022	1	2,00	DN 65/PN 6	1.200	2.451	291	300,00
	G 3000	8544605	0022	1	2,00	DN 65/PN 6	1.500	2.490	334	620,00
	G 4000	8529605	0022	1	2,00	DN 65/PN 6	1.500	3.065	334	770,00
	G 5000	8530605	0022	1	2,00	DN 65/PN 6	1.500	3.598	334	849,00
	G 100	8518000	0021	4	3,50	G 1"	480	850	146	14,80
	G 200	8518100	0021	4	3,50	G 11/4"	634	966	144	36,00
	G 300	8518200	0021	1	3,50	G 11⁄4"	634	1.267	144	45,00
	G 400	8521005	0021	1	3,50	G 11/4"	740	1.275	133	59,00
	G 500	8521006	0021	1	3,50	G 11/4"	740	1.494	133	68,00
	G 600	8522006	0021	1	3,50	G 1½"	740	1.859	263	143,00
10 bar	G 800	8523005	0021	1	2,00	G 11/2"	740	2.324	263	166,00
70 °C	G 1000/740	8546005	0021	1	2,00	G 1½"	740	2.804	263	190,00
	G 1000/1000	8524005	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.000	2.001	286	335,00
	G 1500	8526005	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	1.991	291	390,00
	G 2000	8527005	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.451	291	528,50
	G 3000	8544005	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	2.542	320	830,00
	G 4000	8529005	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.117	320	1.120,00
	G 5000	8530005	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.652	320	1.274,00
	G 100	8518400	0021	1	3,50	DN 25/PN 16	480	992	231	31,00
	G 200	8518500	0021	1	3,50	DN 25/PN 16	634	1.088	221	57,00
	G 300	8518600	0021	1	3,50	DN 25/PN 16	634	1.392	221	67,00
	G 400	8510206	0021	1	3,50	DN 40/PN 16	740	1.373	198	110,00
	G 500	8518700	0021	1	3,50	DN 40/PN 16	740	1.618	197	130,00
441	G 600	8522007	0021	1	3,50	DN 40/PN 16	740	1.871	198	158,00
16 bar 70 °C	G 800	8523906	0021	1	2,00	DN 40/PN 16	740	2.336	198	221,00
,,,,	G 1000/740	8546906	0021	1	2,00	DN 40/PN 16	740	2.804	201	260,00
	G 1000/1000	8524205	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.000	2.031	276	468,00
	G 1500	8526305	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.021	281	650,00
	G 2000	8527100	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.481	281	731,00
	G 4000	8529405	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.110	310	890,00
	G 5000	8529705	0022	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.645	310	1.020,00

Reflex G Accessori

CE

Gruppo di collegamento

 Per un montaggio e una manutenzione particolarmente rapidi dei vasi di espansione sotto pressione a membrana



- Inclusa valvola di intercettazione con protezione contro la chiusura accidentale. Rubinetto fissato con vite per un corretto posizionamento
- Con valvola di svuotamento G ½" e attacco gomma
- Secondo DIN EN 12828
- 10 bar/100 °C

Segnalatore rottura membrana

 Segnalazione della rottura della membrana in vasi



fabbrica) e un relè dell'elettrodo

Alimentazione elettrica 230 V/50 Hz

• Costituito da un elettrodo (montato in

- Uscita a potenziale libero (scambiatore)
- Fornibile solo insieme con un vaso espansione con manicotto apposito MBM

Misuratore precarica

 Manometro digitale per misurazione precarica fino a 9 bar



tipo	Cod. art.	RG	Peso [kg]
Gruppo di collegamento AG 1"	9119204	0800	0,85
Gruppo di collegamento AG 11⁄4"	9119205	0800	1,00
Gruppo di collegamento AG 1½"	9119206	0800	1,15
Segnalatore rottura membrana MBM II	7857700	0086	0,62
Misuratore precarica	9119198	0086	0,06

Reflex SL CE









SL 180 L

SL 220 L

SL 280 L

SL 320 L

ratteristiche **ecniche**

- Vaso snello, salvaspazio
- Per circuiti chiusi di riscaldamento e refrigerazione
- Mezza membrana non sostituibile secondo DIN EN 13831
- Rivestimento in resina epossidica durevole
- Con attacchi filettati

- Massima concentrazione di glicole consentita 25 – 50 %
- pressione mass. 6 bar
- Temperatura di esercizio consentita 70 °C
- Max. temperatura di sistema consentita 120 °C

	Tipo	Cod. art.	RG	Unità di imballaggio [pz]	Precarica [bar]	Attacco c	Ø d [mm]	Altezza h [mm]	Altezza h2 [mm]	Peso [kg]
	SL 180	8200200	0020	1	1,50	G 1"	480	1.156	214	27,38
6 bar	SL 220	8200250	0020	1	1,50	G 1"	480	1.386	214	33,34
70°C	SL 280	8200300	0020	1	1,50	G 1"	480	1.716	214	41,82
	SL 320	8200350	0020	1	1,50	G 1"	480	1.946	214	47,78

Valvola intercettazione e svuotamento vaso

- Valvola con protezione contro la chiusura accidentale, per la manutenzione e lo smontaggio del vaso di espansione
- Con svuotamento
- Secondo DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Misuratore precarica

 Manometro digitale per misurazione precarica fino a 9 bar



tipo	Cod. art.	RG	Peso [kg]
Valvola intercettazione e svuotamento vaso SU R 1"×1"	7613100	0084	0,57
Misuratore precarica	9119198	0086	0,06



→ Per il numero di articolo corrispondente vedere pagina 8

Reflex S









S 2 – 33 L S 50 – 250 L S 300 – 600 L

aratteristiche **ecniche**

- Per impianti solari, di riscaldamento e di refrigerazione
- Con attacchi filettati
- 33 litri con linguetta di fissaggio, a partire da 50 litri con piedini
- Massima concentrazione di glicole consentita 25 – 50 %

- Membrana completa non sostituibile fino a 33 litri, mezza membrana non sostituibile 50 – 600 litri
- Temperatura di esercizio consentita 70 °C
- Certificati secondo direttiva PED 2014/68/UE
- Rivestimento in resina epossidica durevole
- Max. temperatura di sistema consentita 120 °C

	Tipo	Cod. art.		RG	Unità di imballaggio	Precarica	Attacco c	Ø d	Altezza h	Altezza h2	Peso
		grigio	bianco		[pz]	[bar]		[mm]	 [mm]	[mm]	[kg]
	S 2	8707700	-	0014	200	0,50	G 3/4"	132	260	_	0,98
	S 8	8703900	9702600	0014	96	1,50	G 3/4"	206	332	-	1,80
	S 12	8704000	9702700	0014	60	1,50	G 3/4"	280	300	-	2,16
	S 18	8704100	9702800	0014	56	1,50	G 3/4"	280	409	-	2,95
	S 25	8704200	9702900	0014	42	1,50	G 3/4"	280	518	-	3,68
	S 33	8706200	9706300	0014	24	1,50	G 3/4"	354	455	-	4,80
	S 50	8209500	_	0019	20	3,00	R 3/4"	415	469	158	8,02
10 bar	S 80	8210300	-	0019	12	3,00	R 1"	486	562	166	11,30
70°C	S 100	8210500	_	0019	10	3,00	R 1"	486	667	165	12,90
	S 140	8211500	-	0019	10	3,00	R 1"	486	886	172	19,20
	S 200	8213400	_	0019	4	3,00	R 1"	640	758	205	28,00
	S 250	8214400	-	0019	4	3,00	R 1"	640	888	205	32,00
	S 300	8215400	-	0019	1	3,00	R 1"	640	1.092	235	38,00
	S 400	8219000	-	0019	1	3,00	R 1"	746	1.102	245	55,00
	S 500	8219100	-	0019	1	3,00	R 1"	746	1.321	245	72,00
	S 600	8219200	-	0019	1	3,00	R 1"	746	1.559	245	80,00

Reflex S Accessori

(E

Valvola intercettazione e svuotamento vaso

- Valvola con protezione contro la chiusura accidentale, per la manutenzione e lo smontaggio del vaso di espansione
- Con svuotamento
- Secondo DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Misuratore precarica

 Manometro digitale per misurazione precarica fino a 9 bar



Supporto a parete come console tubi

- supporto a parete con attacchi multipli per vasi Reflex 8 – 25 litri
- Con collegamento vaso verso l'alto



Supporto a parete con fascetta

- supporto a parete con fascetta per vasi Reflex 8 – 25 litri
- Per il montaggio verticale



tipo	Cod. art.	RG	Peso [kg]
Valvola intercettazione e svuotamento vaso SU R ¾" × ¾"	7613000	0084	0,26
Valvola intercettazione e svuotamento vaso SU R 1" × 1"	7613100	0084	0,57
Misuratore precarica	9119198	0086	0,06
Supporto a parete come console tubi	7612000	0075	0,90
Supporto a parete con fascetta	7611000	0075	0,22

Reflex V









V 6 – 20

V 40 - 60

V 200 - 350

V 500 – 750





V 1.000 - 2.000

V 3.000 - 5.000

ratteristiche ecniche

- Prevasi senza membrana
- Certificati secondo direttiva PED 2014/68/UE
- A partire da V 40 con piedini
- Necessario in impianti con temperature di ritorno superiori alla massima temperatura di esercizio ammessa del MAG oppure in impianti di raffreddamento con temperature inferiore alla massima temperatura di esercizio ammessa del MAG.
- Possibile impiego anche come serbatoi accumulo
- Prevaso speciale >10 bar/> 110 °C su richiesta
- Rivestimento in resina epossidica durevole

Reflex V

	Tipo	Cod. art.	RG	Unità di imballaggio	Attacco c	Ø d	Altezza h	Altezza h2	Peso
		grigio		[pz]		[mm]	[mm]		[kg]
	V 500	8852803	0024	1	DN 40/PN 6	750	1.652	208	160,00
	V 750	8851801	0024	1	DN 40/PN 6	750	2.273	208	205,00
	V 1000	8851908	0024	1	DN 65/PN 6	1.000	2.020	305	310,00
6 bar	V 1500	8852306	0024	1	DN 65/PN 6	1.200	2.020	305	405,10
110°C	V 2000	8852408	0024	1	DN 65/PN 6	1.200	2.478	305	545,00
	V 3000	8852506	0024	1	DN 65/PN 6	1.500	2.537	337	775,00
	V 4000	8853406	0024	1	DN 65/PN 6	1.500	3.112	337	1.060,00
	V 5000	8854806	0024	1	DN 65/PN 6	1.500	3.648	337	1.095,00
	V 6	8303100	0024	96	R 3/4"	206	244	-	1,60
	V 12	8303200	0024	56	R 3/4"	280	244	-	2,56
	V 20	8303300	0024	56	R 3/4"	280	360	-	3,28
	V 40	8303400	0024	20	R 1"	409	562	113	9,75
	V 60	8303500	0024	12	R 1"	409	732	172	12,40
	V 200	8303600	0024	4	DN 40/PN 16	634	901	142	35,25
	V 300	8303700	0024	1	DN 40/PN 16	634	1.201	142	48,00
10 bar	V 350	8303800	0024	1	DN 40/PN 16	634	1.341	142	46,00
110°C	V 500	8854807	0024	1	DN 40/PN 16	750	1.652	208	290,00
	V 750	8854808	0024	1	DN 40/PN 16	750	2.283	197	420,00
	V 1000	8854809	0024	1	DN 65/PN 16	1.000	2.055	286	560,00
	V 1500	8854810	0024	1	DN 65/PN 16	1.200	2.045	284	636,10
	V 2000	8854811	0024	1	DN 65/PN 16	1.200	2.505	284	940,00
	V 3000	8854812	0024	1	DN 65/PN 16	1.500	2.563	313	1.405,00
	V 4000	8854813	0024	1	DN 65/PN 16	1.500	3.138	313	1.930,00
	V 5000	8854814	0024	1	DN 65/PN 16	1.500	3.674	313	2.015,00

Valvola intercettazione e svuotamento vaso

- Valvola con protezione contro la chiusura accidentale, per la manutenzione e lo smontaggio del vaso di espansione
- Con svuotamento
- Secondo DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



Supporto a parete con fascetta

- supporto a parete con fascetta per vasi Reflex 8 – 25 litri
- Per il montaggio verticale



tipo	Cod. art.	RG	Peso [kg]
Valvola intercettazione e svuotamento vaso SU R 3 /4" \times 3 /4"	7613000	0084	0,26
Valvola intercettazione e svuotamento vaso SU R 1" × 1"	7613100	0084	0,57
Supporto a parete con fascetta	7611000	0075	0,22

Refix

Tabella di selezione rapida per Refix – in base al volume nominale V_n

Temperatura a monte dell'acqua fredda: 10 °C / Temperatura di conservazione: 60 °C

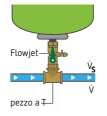
	Pressione gas a monte p ₀ [bar]		3	,0			4,0 = s	tandard		
	Riduttore pressione di riferimento p _a [bar]		≥ 3,2				≥ 4,2			
	Valvola di sicurezza p _{SV} [bar]									
	V _{sp} [litri]	V _n [litri]								
	90	8	8	8	8	8	8	8	8	
	100	8	8	8	8	12	8	8	8	
	120	8	8	8	8	12	8	8	8	
	130	8	8	8	8	12	8	8	8	
	150	8	8	8	8	18	12	8	8	
	180	12	8	8	8	18	12	8	8	
	200	12	12	8	8	18	12	12	8	
	250	12	12	12	8	25	18	12	12	
	300	18	18	12	12	25	18	18	12	
	400	25	18	18	18	33	33	15	25	
	500	25	25	18	18	60	33	25	25	
	600	33	25	25	18	60	60	33	25	
	700	33	33	25	25	60	60	33	25	
	800	60	33	33	25	80	80	60	25	
	900	60	60	33	25	80	60	60	33	
	1.000	60	60	33	33	100	60	60	60	
	1.500	80	80	60	60	200	100	80	60	
Refix	2.000	100	100	80	80	200	200	100	80	
~~~	3.000	100	100	100	100	300	200	200	100	

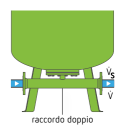
## Tabella di selezione rapida per Refix — in base alla portata volumetrica di picco Vs

Temperatura a monte dell'acqua fredda: 10 °C / Temperatura di conservazione: 60 °C

	connessioni dispo	nibili	portata massima di picco consigliata V _S *	effettiva perdita di pressione alla portata volumetrica V		
31	con o Rp ¾" senza Flowjet = standard		$\leq 2.5 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$\Delta p = 0.03  \text{bar} \times \left( \frac{\dot{V}  \text{m}^3 / \text{h}}{2.5  \text{m}^3 / \text{h}} \right)^2$		
Refix DD 8 – 33 L	pezzo a T passante	Rp 1" (on-site)	≤ 4,2 m³/h	trascurabile		
Refix DT 60 – 5001	con Flowjet Rp 1%	4"	≤ 7,2 m³/h	$\Delta p = 0.04  \text{bar} \times \left( \frac{\dot{V}  \text{m}^3 / \text{h}}{7.2  \text{m}^3 / \text{h}} \right)^2$		
	raccordo doppio Di	N 50	≤ 15 m³/h	$\Delta p = 0.14  \text{bar} \times \left( \frac{\dot{V}  \text{m}^3 / \text{h}}{15  \text{m}^3 / \text{h}} \right)^2$		
Refix DT 80 – 3.0001	raccordo doppio DI	N 65	$\leq 27 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	$\Delta p = 0.11  \text{bar} \times \left( \frac{\dot{V}  \text{m}^3 / \text{h}}{27  \text{m}^3 / \text{h}} \right)^2$		
fix D - 3.	raccordo doppio DI	N 80	≤ 36 m³/h	trascurabile		
Re 80	raccordo doppio Di	N 100	$\leq 56 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	trascurabile		
Refix DE, Refix DC	(nessuna circolazio	ne del fluido)	illimitata	$\Delta p = 0$		

^{*} stabilita per una velocità di 2 m/s





Dopo aver selezionato il volume nominale del Refix, è necessario verificare che la portata volumetrica di picco  $\dot{V}_{S}$  (derivante da un'analisi della rete di tubi in conformità alla norma DIN 1988) può essere realizzata sul Refix con il fluido in circolazione nei serbatoi.

In caso positivo, allora si deve usare un Refix DT da 60 litri sul Refix DD invece che un serbatoio da 8–33 litri per garantire una maggiore portata.

→ Per il numero di articolo corrispondente vedere pagina 8

## Refix DD









DD 2 - 25 L

Flowjet Valvola intercettazione e deviazione incluso raccordo T Rp  $^3\!4$ " (per DD 8 - 33 L)

DD 33 L con supporto a parete (vista posteriore)

## caratteristich **tecnich**

- Per impianti per acqua sanitaria, impianti di pressurizzazione e impianti di riscaldamento dell'acqua secondo DIN 1988
- Con attacco filettato in acciaio inossidabile
- 33 litri con linguetta di fissaggio
- Fluisce con stella di flusso high flow
- Membrana completa non sostituibile secondo DIN EN 13831, DIN 4807 T5, KTW-C e W270
- Costruito e verificato secondo DIN 4807 T5,
   DIN DVGW Reg.-N. NW-0411AT2534 (valido per 8-33 litri e 10/16 bar in combinazione con valvola speciale Flowjet), SVGW testato e approvato
- Certificati secondo direttiva PED 2014/68/UE
- Rivestimento interno ed esterno secondo KTW-A
- Combinabile con rubinetto di flusso Flowjet
- Vasi con certificati WRAS e ACS su richiesta
- esclusivamente per l'impiego nelle tubature per acqua fredda(rispettare le istruzioni di montaggio e uso)

	Тіро	Cod. art.		RG	Unità di imballaggio	Precarica	Attacco c	Ø	Altezza h	Peso
		verde	bianco		[pz]	[bar]		[mm]	[mm]	[kg]
	DD 2	7381500	-	0048	288	4,00	G 3/4"	132	269	1,00
	DD 8	7308000	7307700	0048	96	4,00	G 3/4"	206	345	2,00
10 bar	DD 12	7308200	7307800	0048	60	4,00	G 3/4"	280	318	2,20
70°C	DD 18	7308300	7307900	0048	56	4,00	G 3/4"	280	418	3,04
	DD 25	7308400	7380400	0048	42	4,00	G 3/4"	280	528	4,18
	DD 33	7380700	7380800	0048	24	4,00	G 3/4"	354	468	5,10
16 bar	DD 8	7301905	_	0048	96	4,00	G 3/4"	206	345	2,40
70°C	DD 12	7303805	-	0048	60	4,00	G 3/4"	280	318	2,96
25 bar 70 °C	DD 8	7290200	7290300	0048	60	4,00	G ³/4"	206	344	3,50

# Refix DD Accessori

CE

### Flowjet

- Valvola di chiusura protetta con drenaggio per Refix DD in conformità a DIN 4807 T5
- pressione mass. 16 bar
- Temperatura di esercizio consentita 70 °C
- Attacchi G ¾" maschio, e dado girevole femmina
- Può essere abbinato anche a pezzi a T in loco
- Con diametri nominali passanti di 1"



- supporto a parete con fascetta per vasi Reflex 8 – 25 litri
- Per il montaggio verticale



### Misuratore precarica

 Manometro digitale per misurazione precarica fino a 9 bar

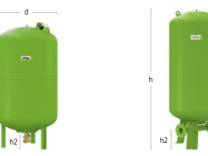


tipo	Cod. art.	RG	<b>Peso</b> [kg]
Flowjet G ³ / ₄ "	9116799	0085	0,24
Misuratore precarica	9119198	0086	0,06
Supporto a parete con fascetta	7611000	0075	0,22

## Refix DT











DT 60 - 500 L (con Flowjet)

DT 600 - 1.000 L (Ø740)

DT 1.000 (Ø1000) - 2.000 L

DT 3.000 L

- Per impianti per acqua sanitaria, impianti di pressurizzazione e impianti di riscaldamento dell'acqua secondo DIN 1988
- Da 60 fino a 500 litri disponibile con Flowjet; opp. attacco doppio a T per ricambio d'acqua nel vaso
- Membrana completa sostituibile secondo DIN EN 13831, DIN 4807 T5, KTW-C e W270, costruito e collaudato seondo DIN4807 T5, DIN DVGW Reg.-Nr. NW-0411BR0350, SVGW testato e approvato
- Certificati secondo direttiva PED 2014/68/UE
- Rivestimento interno ed esterno secondo KTW-A

- Seguenti tipi sono dotati di un manicotto per il montaggio di un rilevatore di rottura membrana:
  - → 10 bar: ≥ 600 l
  - $\rightarrow$  16 bar
- Manometro e valvolina carico gas protetti da archetto in acciaio
- Vasi con certificati WRAS e ACS su richiesta
- esclusivamente per l'impiego nelle tubature per acqua fredda (rispettare le istruzioni di montaggio e uso)

→ Per il numero di articolo corrispondente vedere pagina 8

# Refix DD Accessori

(6

	Tipo	Cod-oak	RG	Unità di	Drocesies	Attacas	Ø.	Albanna	Albarra	Dose -
	Тіро	Cod. art.	KG.	imballaggio	Precarica	Attacco c	Ø d	Altezza h	Altezza h2	Peso
		verde		[pz]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	DT 60	7309000	0047	12	4,00	Rp 11/4"	409	766	80	13,10
	DT 80	7309100	0047	8	4,00	Rp 11⁄4"	480	750	56	17,00
	DT 80	7365000	0047	8	4,00	DN 50/PN 16	480	750	97	22,20
	DT 80	7335705	0047	4	4,00	DN 65/PN 16	480	750	107	24,70
	DT 80	7335805	0047	4	4,00	DN 80/PN 16	480	750	115	26,80
	DT 100	7309200	0047	8	4,00	Rp 11⁄4"	480	834	56	17,00
	DT 100	7365400	0047	8	4,00	DN 50/PN 16	480	834	97	22,90
	DT 100	7365405	0047	4	4,00	DN 65/PN 16	480	834	107	23,90
	DT 100	7365406	0047	4	4,00	DN 80/PN 16	480	834	114	26,70
	DT 200	7309300	0047	4	4,00	Rp 11/4"	634	973	80	37,00
	DT 200	7365100	0047	4	4,00	DN 50/PN 16	634	973	105	53,00
	DT 200	7365105	0047	4	4,00	DN 65/PN 16	634	973	115	54,00
	DT 200	7365106	0047	4	4,00	DN 80/PN 16	634	973	120	57,00
	DT 300	7309400	0047	1	4,00	Rp 1 ¼"	634	1.273	80	51,00
	DT 300	7365200	0047	1	4,00	DN 50/PN 16	634	1.273	105	59,00
	DT 300	7336305	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	634	1.273	115	60,00
	DT 300	7336405	0047	1	4,00	DN 80/PN 16	634	1.273	120	63,00
	DT 400	7319305	0047	1	4,00	Rp 11⁄4"	740	1.245	69	61,00
	DT 400	7365500	0047	1	4,00	DN 50/PN 16	740	1.245	95	68,00
	DT 400	7336505	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	740	1.245	105	68,00
	DT 400	7336605	0047	1	4,00	DN 80/PN 16	740	1.245	110	83,00
10 bas	DT 500	7309500	0047	1	4,00	Rp 11⁄4"	740	1.475	69	69,00
10 bar 70 °C	DT 500	7365300	0047	1	4,00	DN 50/PN 16	740	1.475	90	77,00
	DT 500	7365307	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	740	1.475	100	89,00
	DT 500	7365305	0047	1	4,00	DN 80/PN 16	740	1.475	110	92,00
	DT 600	7365600	0047	1	4,00	DN 50/PN 16	740	1.859	233	150,00
	DT 600	7336705	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	740	1.859	233	165,00
	DT 600	7336806	0047	1	4,00	DN 80/PN 16	740	1.859	235	153,00
	DT 800	7365700	0047	1	2,00	DN 50/PN 16	740	2.324	233	204,00
	DT 800	7336905	0047	1	2,00	DN 65/PN 16	740	2.324	233	205,00
	DT 800	7337006	0047	1	2,00	DN 80/PN 16	740	2.324	233	208,00
	DT 1000/740	7365800	0047	1	2,00	DN 50/PN 16	740	2.804	233	260,00
	DT 1000/740	7337105	0047	1	2,00	DN 65/PN 16	740	2.804	233	261,00
	DT 1000/740	7337205	0047	1	2,00	DN 80/PN 16	740	2.804	233	264,00
	DT 1000/1000	7320105	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.000	2.001	160	386,20
	DT 1000/1000	7337305	0046	1	2,00	DN 80/PN 16	1.000	2.001	150	386,20
	DT 1000/1000	7337405	0046	1	2,00	DN 100/PN 16	1.000	2.001	140	386,20
	DT 1500	7320305	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.001	158	502,40
	DT 1500	7337505	0046	1	2,00	DN 80/PN 16	1.200	2.001	150	444,30
	DT 1500	7337605	0046	1	2,00	DN 100/PN 16	1.200	2.001	140	502,40
	DT 2000	7320505	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.461	158	686,50
	DT 2000	7337705	0046	1	2,00	DN 80/PN 16	1.200	2.461	150	686,50
	DT 2000	7337805	0046	1	2,00	DN100/PN16	1.200	2.461	140	686,50
	DT 3000	7320705	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	2.580	187	1.054,00
	DT 3000	7338005	0046	1	2,00	DN 100/PN 16	1.500	2.530	170	1.057,00

→ Per il numero di articolo corrispondente vedere pagina

# Refix DD Accessori

CE

	Тіро	Cod. art.	RG	Unità di imballaggio	Precarica	Attacco c	Ø	Altezza h	Altezza h2	Peso
		verde		[pz]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	DT 80	7316005	0047	8	4,00	Rp 11/4"	480	750	56	27,80
	DT 80	7370000	0047	8	4,00	DN 50/PN 16	480	750	97	33,00
	DT 80	7310307	0047	4	4,00	DN 80/PN 16	480	750	114	36,00
	DT 100	7365408	0047	2	4,00	Rp 11/4"	480	834	56	29,90
	DT 100	7370100	0047	4	4,00	DN 50/PN 16	480	834	97	35,00
	DT 100	7370101	0047	4	4,00	DN 65/PN 16	480	834	107	36,00
	DT 100	7370102	0047	4	4,00	DN 80/PN 16	480	834	114	38,00
	DT 200	7365108	0047	1	4,00	Rp 11/4"	634	973	80	55,00
	DT 200	7370200	0047	1	4,00	DN 50/PN 16	634	973	105	55,00
	DT 200	7370205	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	634	973	115	56,00
	DT 200	7370206	0047	1	4,00	DN 80/PN 16	634	973	120	59,00
	DT 300	7319205	0047	1	4,00	Rp 11/4"	634	1.273	115	64,00
	DT 300	7370300	0047	1	4,00	DN 50/PN 16	634	1.273	105	70,00
	DT 300	7314205	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	634	1.273	80	71,00
	DT 300	7314206	0047	1	4,00	DN 80/PN 16	634	1.273	120	71,00
	DT 400	7370400	0047	1	4,00	DN 50/PN 16	740	1.394	235	115,00
	DT 400	7339005	0047	1	4,00	DN 80/PN 16	740	1.394	235	124,00
166	DT 500	7370500	0047	1	4,00	DN 50/PN 16	740	1.615	235	136,00
16 bar 70 °C	DT 500	7370507	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	740	1.615	235	137,00
	DT 500	7370505	0047	1	4,00	DN 80/PN 16	740	1.615	235	140,00
	DT 600	7370600	0047	1	4,00	DN 50/PN 16	740	1.859	235	174,00
	DT 600	7339105	0047	1	4,00	DN 65/PN 16	740	1.859	235	175,00
	DT 600	7339205	0047	1	4,00	DN 80/PN 16	740	1.859	235	178,00
	DT 800	7370700	0047	1	2,00	DN 50/PN 16	740	2.324	235	224,00
	DT 800	7339305	0047	1	2,00	DN 65/PN 16	740	2.324	235	208,00
	DT 800	7339406	0047	1	2,00	DN 80/PN 16	740	2.324	235	228,00
	DT 1000/740	7370800	0047	1	2,00	DN 50/PN 16	740	2.804	235	275,00
	DT 1000/740	7339505	0047	1	2,00	DN 65/PN 16	740	2.804	235	276,00
	DT 1000/740	7339605	0047	1	2,00	DN 80/PN 16	740	2.804	235	248,00
	DT 1000/1000	7320205	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.000	2.001	160	488,00
	DT 1000/1000	7339705	0046	1	2,00	DN 80/PN 16	1.000	2.001	150	488,00
	DT 1000/1000	7339805	0046	1	2,00	DN 100/PN 16	1.000	2.001	140	488,00
	DT 1500	7320405	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.220	158	630,00
	DT 2000	7320605	0046	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.480	158	850,50
	DT 2000	7340105	0046	1	2,00	DN 80/PN 16	1.200	2.480	150	850,50
	DT 2000	7340205	0046	1	2,00	DN 100/PN 16	1.200	2.480	140	850,50
	DT 3000	7340405	0046	1	2,00	DN 100/PN 16	1.500	2.580	170	1.200,00

# Refix DT Accessori

C

### Segnalatore rottura membrana

- Segnalazione della rottura della membrana in vasi
- Costituito da un elettrodo (montato in fabbrica) e un relè dell'elettrodo
- Alimentazione elettrica 230 V/50 Hz
- Uscita a potenziale libero (scambiatore)
- Fornibile solo insieme con un vaso espansione con manicotto apposito MBM



### Misuratore precarica

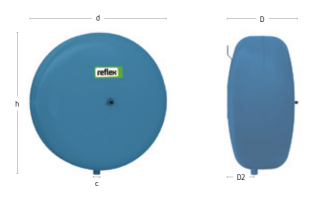
 Manometro digitale per misurazione precarica fino a 9 bar



tipo	Cod. art.	RG	<b>Peso</b> [kg]
Segnalatore rottura membrana MBM II	7857700	0086	0,62
Misuratore precarica	9119198	0086	0,06

→ Per il numero di articolo corrispondente vedere pagina 8

# Refix C-DE CE



C-DE 8 - 80 L

aratteristiche ecniche

- Serbatoi superficiali verticali a forma di disco per impieghi di riscaldamento, pompe di calore, refrigerazione e solare, così come per impieghi con acqua industriale, non sottoposti ai requisiti DIN 1988
- Con attacco filettato in acciaio inossidabile
- Membrana completa non sostituibile secondo DIN EN 13831
- Non attraversato da flusso, senza blocco
- Parti a contatto con il fluido con protezione anti corrosione
- Certificati secondo direttiva PED 2014/68/UE
- Massima concentrazione di glicole consentita 25 – 50 %
- Rivestimento in resina epossidica durevole
- Con spazio per gas pressurizzato di fabbrica

	Tipo	Cod. art.	RG	Unità di imballaggio [pz]	Precarica [bar]	Attacco c	Ø d [mm]	Altezza h [mm]	Profondità D [mm]	Profondità D2 [mm]	<b>Peso</b> [kg]
	C-DE 8	7270900	0017	96	4,00	G 1/2"	280	296	176	52	3,84
	C-DE 12	7270910	0017	60	4,00	G 1/2"	354	370	182	64	4,92
	C-DE 18	7270920	0017	42	4,00	G 3/4"	356	370	236	76	5,82
10 bar 70 °C	C-DE 25	7270930	0017	42	4,00	G 3/4"	409	427	253	93	8,78
700	C-DE 35	7270940	0017	24	4,00	G 3/4"	480	465	256	97	12,90
	C-DE 50	7270950	0017	20	4,00	G 3/4"	480	465	332	125	16,24
	C-DE 80	7270960	0017	8	4,00	G 3/4"	634	621	338	135	23,36

#### Valvola intercettazione e svuotamento vaso

- Valvola con protezione contro la chiusura accidentale, per la manutenzione e lo smontaggio del vaso di espansione
- Con svuotamento
- Secondo DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



### Misuratore precarica

 Manometro digitale per misurazione precarica fino a 9 bar



tipo	Cod. art.	RG	<b>Peso</b> [kg]
Misuratore precarica	9119198	0086	0,06
Valvola intercettazione e svuotamento vaso SU R 3/4" × 3/4"	7613000	0084	0,26



→ Per il numero di articolo corrispondente vedere pagina 8

# Refix DE











DE 2 – 25 L

DE 33 L

DE 33 - 500 L

DE 600 - 1.000 L (Ø740)





DE 1.000 - 2.000 L (Ø1000)

DE 3.000 - 5.000 L

## ratteristiche ecniche

- Per gli impianti che non sono sottoposti ai requisiti DIN 1988, ad es. sistemi antincendio, sistemi per acqua industriale, riscaldamento a pannelli radianti, geotermia
- Parti a contatto con il fluido con protezione anti corrosione
- Membrana in butile secondo DIN EN 13831/ intercambiabile a partire da 50 litri
- Massima concentrazione di glicole consentita 25 – 50 %

- I seguenti tipi incluso manometro:
  - ightarrow 10/16 bar: da Ø 1.000 mm
  - $\rightarrow$  25 bar: da Ø 450 mm
- Manometro e valvolina carico gas protetti da archetto in acciaio
- Certificati secondo direttiva PED 2014/68/UE
- Rivestimento in resina epossidica durevole
- Vasi con certificati WRAS e ACS su richiesta
- Seguenti tipi sono dotati di un manicotto per il montaggio di un rilevatore di rottura membrana:
  - $\rightarrow$  10/16 bar: ≥ 1.000 l/Ø 1.000 mm
  - → 25 bar: ≥ 80 l

→ Per il numero di articolo corrispondente vedere pagina

# Refix DE

	Тіро	Cod. art.	RG	Unità di imballaggio	Precarica	Attacco c	Ø d	Altezza h	Altezza h2	Peso
		blu		[pz]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	DE 2	7200300	0040	200	4,00	G 3/4"	132	260	-	1,02
	DE 8	7301000	0040	96	4,00	G ¾"	206	332	-	1,96
	DE 12	7302000	0040	60	4,00	G 3/4"	280	310	-	2,42
	DE 18	7303000	0040	56	4,00	G 3/4"	280	407	_	3,30
	DE 25	7304000	0040	42	4,00	G 3/4"	280	518	-	4,12
	DE 33	7303900	0040	24	4,00	G 3/4"	354	457	-	4,92
	DE 33 st*	7305500	0040	24	4,00	G 3/4"	354	520	66	5,76
	DE 50	7306005	0042	20	4,00	G 1"	409	604	102	8,92
	DE 60	7306400	0042	12	4,00	G 1"	409	734	161	10,48
	DE 80	7306500	0042	10	4,00	G 1"	480	737	143	12,96
	DE 100	7306600	0042	10	4,00	G 1"	480	852	143	14,70
10 bar	DE 200	7306700	0042	4	4,00	G 11/4"	634	967	150	35,00
70 °C	DE 300	7306800	0042	1	4,00	G 11/4"	634	1.267	150	44,00
	DE 400	7306850	0042	1	4,00	G 1 1⁄4"	740	1.245	139	58,00
	DE 500	7306900	0042	1	4,00	G 1 ¼"	740	1.475	133	68,00
	DE 600	7306950	0042	1	4,00	G 1½"	740	1.859	263	139,00
	DE 800	7306960	0042	1	2,00	G 1½"	750	2.324	263	171,00
	DE 1000	7306970	0042	1	2,00	G 1½"	740	2.804	261	210,00
	DE 1000	7311405	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.000	2.001	286	308,00
	DE 1500	7311605	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	1.991	291	426,00
	DE 2000	7311705	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.451	291	693,50
	DE 3000	7311805	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	2.531	320	962,00
	DE 4000	7354000	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.080	320	1.132,00
	DE 5000	7354200	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.645	320	1.292,00
	DE 8	7301006	0040	96	4,00	G 3/4"	206	337	_	2,44
	DE 12	7302105	0040	60	4,00	G 3/4"	280	310	_	2,90
	DE 25	7304015	0040	42	4,00	G 3/4"	280	518	_	5,00
	DE 80	7348600	0042	4	4,00	G 1"	480	744	138	20,50
	DE 100	7348610	0042	4	4,00	G 1"	480	849	132	23,50
	DE 200	7348620	0042	1	4,00	G 1 1⁄4"	634	967	150	48,00
	DE 300	7348630	0042	1	4,00	G 1 1⁄4"	634	1.267	150	60,00
	DE 400	7348640	0042	1	4,00	G 1½"	740	1.394	263	118,00
16 bar	DE 500	7348650	0042	1	4,00	G 1½"	740	1.614	263	127,00
70°C	DE 600	7348660	0042	1	4,00	G 1½"	740	1.859	263	151,00
	DE 800	7348670	0042	1	2,00	G 1½"	740	2.324	263	195,00
	DE 1000	7348680	0042	1	2,00	G 1½"	740	2.804	263	240,00
	DE 1000	7312805	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.000	2.001	286	530,00
	DE 1500	7312905	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	1.991	291	685,00
	DE 2000	7313005	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.200	2.451	291	895,00
	DE 3000	7313105	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	2.531	320	1.240,00
	DE 4000	7354100	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.120	320	1.442,00
	DE 5000	7354300	0044	1	2,00	DN 65/PN 16	1.500	3.655	320	1.844,00

^{*} oB = senza gambe

st = versione verticale con piedi



→ Per il numero di articolo corrispondente vedere pagina 8

# Refix DE



	Тіро	Cod. art. blu	RG	Unità di imballaggio [pz]	Precarica [bar]	Attacco c	Ø d [mm]	Altezza h [mm]	Altezza h2 [mm]	Peso [kg]
25 bar 70 °C	DE 8	7290100	0040	60	4,00	G 3/4"	206	338	_	3,52
	DE 80	7317600	0044	1	4,00	DN 50/PN 40	450	942	159	70,00
	DE 120	7313700	0044	1	4,00	DN 50/PN 40	450	1.253	159	108,00
	DE 180	7313500	0044	1	4,00	DN 50/PN 40	450	1.528	159	124,00
	DE 300	7313800	0044	1	4,00	DN 50/PN 40	750	1.318	160	243,00
	DE 400	7313300	0044	1	4,00	DN 50/PN 40	750	1.423	160	258,00
	DE 600	7321500	0044	1	4,00	DN 50/PN 40	750	1.868	159	290,00
	DE 800	7321200	0044	1	2,00	DN 50/PN 40	750	2.268	159	355,00
	DE 1000	7321000	0044	1	2,00	DN 50/PN 40	750	2.768	159	245,00
	DE 1000	7322200	0044	1	2,00	DN 65/PN 40	1.000	2.051	242	800,00
	DE 1500	7322100	0044	1	2,00	DN 65/PN 40	1.200	2.071	291	850,00

## Refix DE Accessori

 $\in$ 

#### Gruppo di collegamento

- Per un montaggio e una manutenzione particolarmente rapidi dei vasi di espansione sotto pressione a membrana
- Inclusa valvola di intercettazione con protezione contro la chiusura accidentale. Rubinetto fissato con vite per un corretto posizionamento
- Con valvola di svuotamento G ½" e attacco gomma
- Secondo DIN EN 12828
- 10 bar/100 °C



### Valvola intercettazione e svuotamento vaso

- Valvola con protezione contro la chiusura accidentale, per la manutenzione e lo smontaggio del vaso di espansione
- Con svuotamento
- Secondo DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



#### Segnalatore rottura membrana

- Segnalazione della rottura della membrana in vasi
- Costituito da un elettrodo (montato in fabbrica) e un relè dell'elettrodo
- Alimentazione elettrica 230 V/50 Hz
- Uscita a potenziale libero (scambiatore)
- Fornibile solo insieme con un vaso espansione con manicotto apposito MBM



### Misuratore precarica

 Manometro digitale per misurazione precarica fino a 9 bar



### Supporto a parete con fascetta

- supporto a parete con fascetta per vasi Reflex 8 – 25 litri
- Per il montaggio verticale



tipo	Cod. art.	RG	Peso [kg]
Gruppo di collegamento AG 1"	9119204	0800	0,85
Gruppo di collegamento AG 1 1⁄4"	9119205	0800	1,00
Gruppo di collegamento AG 1½"	9119206	0800	1,15
Valvola intercettazione e svuotamento vaso SU R $^{3}\!\!/_{4}$ " × $^{3}\!\!/_{4}$ "	7613000	0084	0,26
Valvola intercettazione e svuotamento vaso SU R 1"×1"	7613100	0084	0,57
Segnalatore rottura membrana MBM II	7857700	0086	0,62
Misuratore precarica	9119198	0086	0,06
Supporto a parete con fascetta	7611000	0075	0,22

→ Per il numero di articolo corrispondente vedere pagina 8

# Refix DC









DC 25 L DC 50 - 400 L DC 500 - 600 L

## atteristiche ecniche

- Per gli impianti che non sono sottoposti ai requisiti DIN 1988, ad es. sistemi antincendio, sistemi per acqua industriale, riscaldamento a pannelli radianti, geotermia
- Parti a contatto con il fluido con protezione anti corrosione
- Massima concentrazione di glicole consentita 25 – 50 %

- Mezza membrana non sostituibile secondo DIN EN 13831
- Non attraversato da flusso, senza blocco & senza svuotamento
- Certificati secondo direttiva PED 2014/68/UE
- Rivestimento in resina epossidica durevole
- Vasi con certificati WRAS e ACS su richiesta

	Тіро	Cod. art.	RG	Unità di imballaggio	Precarica	Attacco c	Ø d	Altezza h	Altezza h2	Peso
		blu		[pz]	[bar]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
10 bar 70 °C	DC 25	7200400	0054	42	2,00	G 1"	289	510	-	3,34
	DC 50	7309600	0054	20	4,00	R 1"	418	588	115	9,20
	DC 80	7309700	0054	12	4,00	R 1"	489	676	103	12,82
	DC 100	7309800	0054	10	4,00	R 1"	489	782	103	14,28
	DC 140	7309900	0054	8	4,00	R 1"	489	997	104	20,30
	DC 200	7363500	0054	4	4,00	R 1"	643	883	91	29,30
	DC 300	7363600	0054	1	4,00	R 1"	643	1.184	93	38,00
	DC 400	7363700	0054	1	4,00	R 1"	749	1.173	81	54,00
	DC 500	7363800	0054	1	4,00	R 1"	749	1.392	82	63,00
	DC 600	7363900	0054	1	4,00	R 1"	749	1.629	75	80,00

## Refix DC Accessori

 $\epsilon$ 

#### Gruppo di collegamento

- Per un montaggio e una manutenzione particolarmente rapidi dei vasi di espansione sotto pressione a membrana
- Inclusa valvola di intercettazione con protezione contro la chiusura accidentale. Rubinetto fissato con vite per un corretto posizionamento
- Con valvola di svuotamento G ½" e attacco gomma
- Secondo DIN EN 12828
- 10 bar/100 °C



#### Valvola intercettazione e svuotamento vaso

- Valvola con protezione contro la chiusura accidentale, per la manutenzione e lo smontaggio del vaso di espansione
- Con svuotamento
- Secondo DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



#### Misuratore precarica

 Manometro digitale per misurazione precarica fino a 9 bar



#### Supporto a parete con fascetta

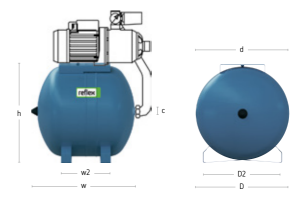
- supporto a parete con fascetta per vasi Reflex 8 – 25 litri
- Per il montaggio verticale



tipo	Cod. art.	RG	<b>Peso</b> [kg]
Gruppo di collegamento AG 1"	9119204	0800	0,85
Valvola intercettazione e svuotamento vaso SU R 1"×1"	7613100	0084	0,57
Misuratore precarica	9119198	0086	0,06
Supporto a parete con fascetta	7611000	0075	0,22

## Refix HW CE





HW 25 – 100 L

ratteristiche ecniche

- Vaso di espansione orizzontale, ideale come accumulo per il montaggio di piccoli gruppi autoclave
- Parti a contatto con l'acqua protette da corrosione
- Membrana in butile secondo DIN EN 13831/ intercambiabile a partire da 50 litri
- Temperatura di esercizio consentita 70°C
- Certificati secondo direttiva PED 2014/68/UE
- Rivestimento in resina epossidica durevole
- Vasi con certificati WRAS e ACS su richiesta

	Тіро	Cod. art.	RG	Unità di imballaggio [pz]	Precarica [bar]	Attacco c	Ø d [mm]	Altezza h [mm]	Larghezza w [mm]	Largezza w2 [mm]	Profondità D [mm]	Profondità D2 [mm]	Peso [kg]
	HW 25	7200310	0049	36	1,50	G ¾"	280	301	518	227	270	214	5,05
	HW 50	7200320	0049	16	2,00	G 1"	409	432	503	175	350	285	9,00
10 bar 70°C	HW 60	7200330	0049	16	2,00	G 1"	409	432	577	175	350	285	10,00
,,,,	HW 80	7200340	0049	16	2,00	G 1"	480	504	593	185	350	285	12,50
	HW 100	7200350	0049	16	2,00	G 1"	480	504	706	305	350	285	14,06

#### Misuratore precarica

 Manometro digitale per misurazione precarica fino a 9 bar



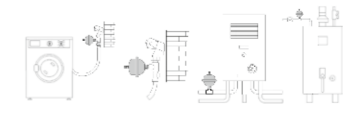
tipo	Cod. art.	RG	<b>Peso</b> [kg]
Misuratore precarica	9119198	0086	0,06

Questo prodotto osserva le **nuove linee guida** per il trasporto dei vasi di espansione.

→ Per il numero di articolo corrispondente vedere pagina 8

## Refix WD





WD 0,165 L

aratteristiche **:ecniche** 

- Vaso ideale come anti colpo d'ariete, a protezione di apparecchi domestici
- Parti a contatto con il fluido con protezione anti corrosione
- Certificati secondo direttiva PED 2014/68/UE
- Contenuto 165 cm³
- Mezza membrana non sostituibile secondo DIN EN 13831
- Temperatura di esercizio consentita 70 °C
- Vasi con certificati WRAS e ACS su richiesta

	Tipo	Cod. art. bianco	RG	Unità di imballaggio [pz]	Precarica [bar]	Attacco c	Ø d [mm]	Altezza h [mm]	<b>Peso</b> [kg]
10 bar 70 °C	WD	7351000	0074	576	3,50	G 1/2"	83	111	0,28

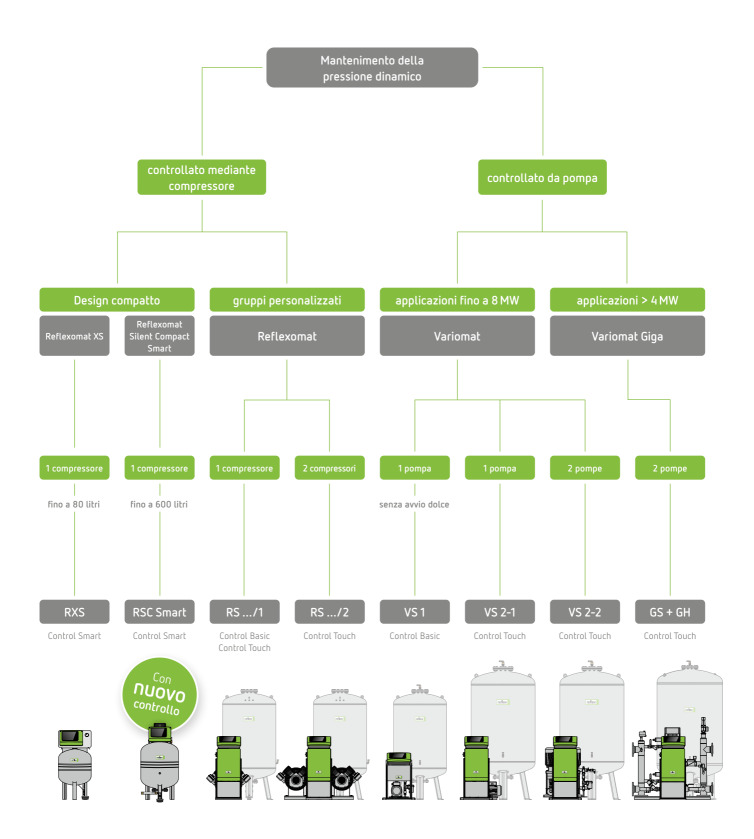
#### Misuratore precarica

 Manometro digitale per misurazione precarica fino a 9 bar



tipo	Cod. art.	RG	<b>Peso</b> [kg]
Misuratore precarica	9119198	0086	0,06

# Stazioni di mantenimento della pressione



### Impianti Reflex Control Touch

#### Control Basic



- Display LCD a 2 linee
- 8 chiavi di azionamento
- 2 display di stato
- controllo integrato della pressione dell'impianto, degasaggio e rabbocco
- funzionamento manuale e automatico
- segnale di errore cumulativo esterno a contatto flottante
- ingresso impulsi di conteggio per contatore d'acqua a contatto
- interfaccia RS-485 per connessione BMS tramite moduli Bus

#### Control Touch



- display a colori touch screen da 4.3"
- interfaccia grafica utente
- menu di testo semplici e strutturati, incl. manuale d'uso e documentazione di supporto
- controllo integrato della pressione dell'impianto, degasaggio e rabbocco
- funzionamento manuale e automatico
- visualizzazione permanente dei parametri operativi chiave sullo schema dell'impianto
- gestione della funzione intelligente plug-and-play
- i dati operativi chiave possono essere analizzati e salvati
- ampia gamma di interfacce:
  - → 1 ingresso impulsi del contatore per contatore d'acqua a contatto
  - → 2 uscite flottanti per messaggi di errore
  - → 2 uscite analogiche parametrizzabili per pressione e livello
  - → 2 interfacce RS-485 per connessione al sistema di gestione degli edifici e alle altre reti
  - → slot per reti HMS e scheda di memoria SD

#### ★ Control Smart



- accesso tramite interfaccia Bluetooth
- messa in servizio rapida e semplice
- parametrizzazione della modalità di degasaggio (esercizio continuo o intermittente, numero di cicli), inclusi i giorni della settimana e l'ora
- visualizzazione dei messaggi di errore
- controllo della pressione dell'impianto
- aggiornamenti software per il controllo dell'impianto
- procedura guidata per la manutenzione e diagnosi dei guasti
- attualmente disponibile per Reflexomat XS,
   Reflexomat Silent Compact Smart,
   Servitec Mini e
   Servitec S

## Ora disponibile



## Principi teorici

### Reflexomat – matrice combinata



### Design Reflexomat



#### 1. Centralina

Il funzionamento e il design all'avanguardia dell'unità di controllo garantiscono un comfort operativo ottimale. Tutte le unità di controllo Reflex (Variomat, Reflexomat, Servitec) sono progettate per soddisfare le linee guida di ogni progetto.

#### 2. Serbatoio

Disponibile nelle versioni da 6 e da 10 bar. Stadi di pressione più elevati disponibili su richiesta.

#### 3. Membrana

La membrana intera sostituibile prodotta con materiale di alta qualità protegge in maniera affidabile l'acqua di espansione dall'ingresso di aria.

#### 4. Valvola di sicurezza dell'aria

Protegge il serbatoio da sovrapressioni inammissibili e impedisce di superare la pressione di esercizio massima consentita.

#### 5. Occhielli di sollevamento

Ausilio per il trasporto (da 1.000 l)

#### 6. Protezione anticorrosione

Rivestimento interno come protezione anticorrosione a lungo termine.

## 7. MBM II Rilevatore di rottura membrana

Monitoraggio affidabile dello stato della membrana.

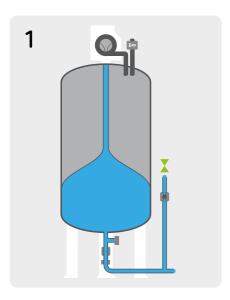
## 8. Gruppo di raccordo flessibile

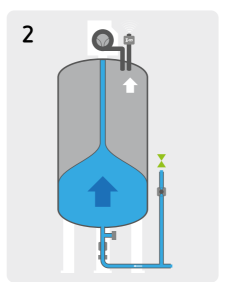
Garantisce il funzionamento ottimale della cella di carico (misurazione del livello).

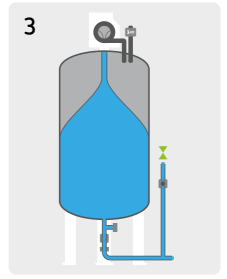
#### Cella di carico (misurazione del livello)

per determinare il livello di riempimento

### Reflexomat – principio di funzionamento nel riscaldamento







#### 1. Bassa temperatura

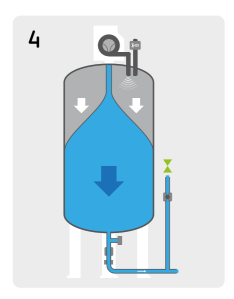
Il Reflexomat viene alimentato con la quantità minima di acqua alla temperatura di sistema più bassa.

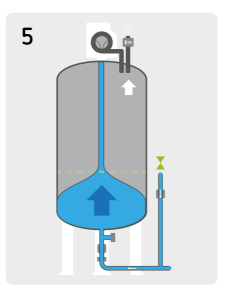
#### 2. Aumento della temperatura

Se la temperatura di sistema e quindi anche la pressione aumentano, l'unità di controllo risponde immediatamente aprendo l'elettrovalvola di scarico. L'acqua di espansione può quindi essere assorbita dal serbatoio.

#### 3. Capacità massima

Alla massima temperatura di sistema il Reflexomat accumula tutta l'acqua di espansione e raggiunge il massimo livello di riempimento durante il funzionamento normale.





#### 4. Raffreddamento

Se l'impianto si raffredda, la pressione dell'impianto si riduce e il Reflexomat usa il compressore per alimentare l'impianto con l'acqua di espansione. La variazione massima di pressione è ±0.1 bar.

#### 5. Rabbocco

Se il contenuto d'acqua nel serbatoio si riduce al di sotto del valore teorico stabilito, allora il Reflexomat apre automaticamente la valvola di rabbocco (accessorio opzionale) per compensare la perdita di acqua nell'impianto.



www.youtube.com/ @ReflexWinkelmann UnitedKingdom

## Reflexomat

## Reflexomat XS

CE





Reflexomat XS

Reflexomat XS — con una pluralità di funzioni digitali preinstallate

### eratteristiche ecniche

- Stazione di mantenimento della pressione azionata da compressore in versione compatta per impianti di riscaldamento o di acqua di raffreddamento
- Certificati secondo direttiva PED 2014/68/UE
- Membrana fissa secondo DIN EN 13831
- Grado di protezione quadro: IP 54
- pressione mass. 6 bar
- Alimentazione elettrica 230 V/50 Hz
- Temperatura di esercizio consentita 70 °C
- Temperatura ambientale consentita 0 45 °C

- Livello di pressione acustica ~ 57 dB(A)
- Rabbocco automatico tramite elettrovalvola FIlvalve
- Max. temperatura di sistema consentita 120 °C
- Controllo Control Smart attraversp Bluetooth con molte funzioni digitali:
  - ightarrow Assistente  $ho_0$  integrato per la messa in funzione ideale
  - → Interfaccia RS-485 e Modbus RTU presenti di fabbrica
  - → Assistente funzionamento per la diagnosi errori, la messa in funzione, assistenza e manutenzione

	Tipo	<b>Cod. art.</b> grigio	RG	Attacco c	potenza elettrica [kW]	Ø d [mm]	Altezza h [mm]	Altezza h2 [mm]	<b>Peso</b> [kg]
6 bar 70 °C	XS	8800100	0031	G 1"	0,25	480	1.016	153	28,00

## Reflexomat XS Accessori

(E

#### Messa in servizio

- 7945725: Messa in funzione Reflex Cat. 3 per Reflexomat Silent Compact/Reflexomat XS/Servitec S con un compressore/una pompa oppure produttore istantaneo ACS Reflex Hydroflow
- 7945726: Messa in funzione Reflex add. Cat. 3 per ogni ulteriore impianto nella stessa sede e nello stesso giorno – un compressore/una pompa



#### Valvola intercettazione e svuotamento vaso

- Valvola con protezione contro la chiusura accidentale, per la manutenzione e lo smontaggio del vaso di espansione
- Con svuotamento
- Secondo DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



#### Valvola elettromagnetica

- valvola elettromagnetica e valvola a sfera
- Per il rabbocco automatico comandato tramite Reflexomat



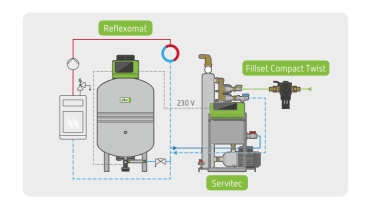
tipo	Cod. art.	RG	Peso [kg]
Messa in servizio Cat. 3	7945725	0095	_
Messa in servizio add. Cat. 3	7945726	0095	-
Valvola intercettazione e svuotamento vaso SU R 1" × 1"	7613100	0084	0,57
Valvola elettromagnetica Fillvalve	7858300	0035	0,95

## Reflexomat Silent Compact Smart





Reflexomat Silent Compact Smart



Reflexomat in combinazione con Servitec, reintegro e degasazione

- Stazione di mantenimento della pressione azionata da compressore in versione compatta per impianti di riscaldamento o di acqua di raffreddamento
- Certificati secondo direttiva PED 2014/68/UE
- Membrana completa (butile) secondo requisito VDI/BTGA 6044
- Manicotto per segnalatore di rottura membrana
- Grado di protezione quadro: IP 54
- pressione mass. 6 bar
- Alimentazione elettrica 230 V/50 Hz
- Temperatura di esercizio consentita 70°C

- Temperatura ambientale consentita 0 40 °C
- Livello di pressione acustica ~ 59 dB(A)
- Controllo Control Smart attraversp Bluetooth con molte funzioni digitali:
  - $\rightarrow$  Assistente p_n integrato per la messa in funzione ideale
  - → Interfaccia RS-485 e Modbus RTU presenti di fabbrica
  - → Assistente funzionamento per la diagnosi errori, la messa in funzione, assistenza e manutenzione
- Rabbocco automatico tramite elettrovalvola Fllvalve
- Max. temperatura di sistema consentita 120 °C

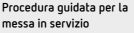
	Tipo	Cod. art. grigio	RG	Attacco c	potenza elettrica [kW]	Ø d [mm]	Altezza h [mm]	Altezza h2 [mm]	<b>Peso</b> [kg]
	RSC Smart 200	8810200	0031	G 1"	0,80	634	1.223	118	52,40
	RSC Smart 300	8810300	0031	G 1"	0,80	634	1.523	118	60,40
6 bar 70 °C	PVI Vmart /illii	8810400	0031	G 1"	0,80	740	1.509	103	74,00
, , ,	RSC Smart 500	8810500	0031	G 1"	0,80	740	1.729	103	84,40
	RSC Smart 600	8810600	0031	G 1"	0,80	740	2.130	103	96,00

## Smart Controller con molti procedura guidata digitali

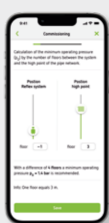


#### Display digitale

Visualizza la quantità di acqua presente nel vaso, la pressione di esercizio e i possibili codici di errore, assicurando una rapida panoramica dei più importanti parametri dell'impianto.



Guida l'utilizzatore passo passo attraverso la messa in servizio, incluse le istruzioni iniziali per il riempimento e i controlli dei parametri.



Procedura guidata per la diagnosi dei guasti

Mostra le possibili fonti di errore in dettaglio con immagini e guida l'utilizzatore attraverso la diagnosi dei guasti con spiegazioni.



#### Procedura guidata per la manutenzione

Rende più facile la manutenzione perché guida il tecnico passo passo attraverso gli interventi di manutenzione.







App Reflex Control Smart

## Accessori Reflexomat Silent Compact Smart

#### Messa in servizio

- 7945725: Messa in funzione Reflex Cat. 3 per Reflexomat Silent Compact/Reflexomat XS/Servitec S con un compressore/una pompa oppure produttore istantaneo ACS Reflex Hydroflow
- 7945726: Messa in funzione Reflex add. Cat. 3 per ogni ulteriore impianto nella stessa sede e nello stesso giorno un compressore/una pompa



#### Valvola intercettazione e svuotamento vaso

- Valvola con protezione contro la chiusura accidentale, per la manutenzione e lo smontaggio del vaso di espansione
- Con svuotamento
- Secondo DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



#### Valvola elettromagnetica

- valvola elettromagnetica e valvola a sfera
- Per il rabbocco automatico comandato tramite Reflexomat



#### Segnalatore rottura membrana

- Segnalazione della rottura della membrana in vasi
- Costituito da un elettrodo (montato in fabbrica) e un relè dell'elettrodo
- Alimentazione elettrica 230 V/50 Hz
- Uscita a potenziale libero (scambiatore)
- Fornibile solo insieme con un vaso espansione con manicotto apposito MBM

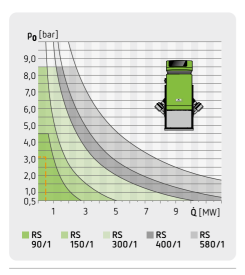
tipo	Cod. art.	RG	<b>Peso</b> [kg]
Messa in servizio Cat. 3	7945725	0095	_
Messa in servizio add. Cat. 3	7945726	0095	-
Valvola intercettazione e svuotamento vaso SU R 1"×1"	7613100	0084	0,57
Valvola elettromagnetica Fillvalve	7858300	0035	0,95
Segnalatore rottura membrana MBM II	7857700	0086	0,62

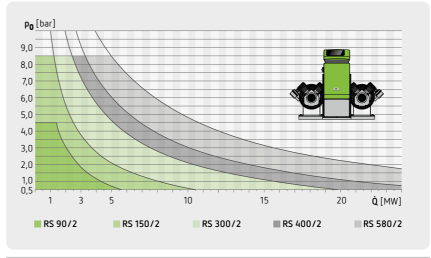


## Reflexomat

### Centralina Reflexomat – selezione rapida

Pressione minima di esercizio p0 in funzione della potenza termica totale del generatore di calore Q [MW]





Reflexomat con un compressore

Coefficiente di espansione n

Reflexomat con due compressori

#### Dati chiave

Potenza del generatore
di calore

Contenuto d'acqua

Temperatura nominale

Altezza statica

Q = 500 kW

5,000 l

7 = 70/50 °C

ζW

= 0.0228

Calcolo

 $p_0 \ge \frac{H_{st}[m]}{10} bar + 0,2 bar$   $p_0 \ge \frac{30}{10} bar + 0,2 bar = 3,2 ba$ 

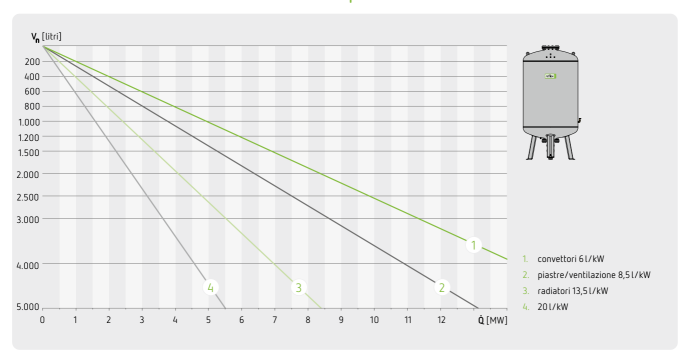
 $V_{n} \ge V_{A} \times 0.031 (70 \,^{\circ}\text{C})$  $V_{n} \ge 5.000 \times 0.031 (70 \,^{\circ}\text{C}) = 155 \,^{\circ}\text{L}$ 

#### Risultato

Centralina RS 90/1
Vaso di espansione 200 l RG 200
Valvola di esercizio SU R 1 × 1



## Serbatoi Reflexomat – selezione rapida



## Unità di comando Reflexomat

CE







Reflexomat Control Touch

#### ratteristiche **ecniche**

- Stazione di mantenimento della pressione azionata da compressore per impianti di riscaldamento o di acqua di raffreddamento
- Temperatura di mandata consentita 120 °C
- Temperatura di esercizio consentita 70 °C
- Temperatura ambientale consentita 0 45 °C
- Grado di protezione quadro: IP 54

- Alimentazione elettrica 230 V/400 V
- Livello di pressione acustica ~ 72 dB(A)
- Segnalazione cumulativa di blocco e interfaccia RS 485 per la comunicazione interna
- Control Touch: superficie operativa grafica, visualizzazione permanente dei parametri di funzionamento, interfacce complete ad es. per il collegamento al centro di controllo, il monitoraggio a distanza e l'ampliamento del sistema

Тіро		Cod. art.		RG	allacciamento elettrico	potenza elettrica	Altezza h	Larghezza w	Profondità D	Peso
		6 bar	10 bar			[kW]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
Unitá di controllo R	S con 1 comp	oressore								
RS 90/1 besides*	_	8882800	_	0033	230 V/50 Hz	0,75	683	470	550	25,00
RS 90/1T	_	8882900	_	0033	230 V/50 Hz	0,75	921	480	491	32,00
RS 150/1 T	-	8880311	8881311	0033	400 V / 50 Hz	1,10	921	480	491	45,00
RS 300/1 T	_	8880411	8881411	0033	400 V / 50 Hz	2,20	921	370	630	48,00
RS 400/1 T	-	8880511	8881511	0033	400 V / 50 Hz	2,40	921	565	670	62,00
RS 580/1 T	_	8880611	8881611	0033	400 V / 50 Hz	3,00	921	636	803	84,00
Unitá di controllo R	S con 2 comp	oressori								
RS 90/2 T	-	8883000	-	0033	230 V/50 Hz	1,50	921	498	550	45,00
RS 150/2 T	-	8883100	8883150	0033	400 V / 50 Hz	2,20	921	580	510	60,00
RS 300/2 T	_	8884100	8884150	0033	400 V / 50 Hz	4,40	921	1.000	752	90,00
RS 400/2 T	-	8885100	8885150	0033	400 V / 50 Hz	4,80	921	1.230	792	131,00
RS 580/2T	_	8886100	8886150	0033	400 V / 50 Hz	6,00	921	1.301	874	196,10
Unitá di controllo R	S senza comp	pressore per	aria compres	sa del luc	ogo ¹					
Control Basic										
RS mounted*	8881100	-	-	0033	230 V/50 Hz	-	415	395	520	15,00
RS besides*	8881105	-	-	0033	230 V/50 Hz	-	690	395	345	15,00
Control Touch										
RS external air T*	8881400	_	_	0033	230 V/50 Hz	-	683	470	600	23,00

¹ valvola magnetica per l'alimentazione dell'aria compressa a cura del cliente (numero articolo: 7913000) inclusa aria compressa a cura del cliente, filtrata e senza olio max. 10 bar

^{*} mounted = controllo sovrapposto fino a RG 600, besides = controllo laterale da RG 800, external air = aria compressa cliente

## Reflexomat Vasi espansione





RG 500 L RG 1.000 L

- Membrana completa sostituibile secondo DIN EN 13831
- Certificati secondo direttiva PED 2014/68/UE
- Temperatura di esercizio consentita 70 °C
- Max. temperatura di sistema consentita 110 °C

	Vaso base			-	Vaso di amp	liamento						
	Tipo	Cod. art.	RG	Altezza h2 [mm]	Tipo	Cod. art.	RG	Altezza h2 [mm]	Attacco c	Ø d [mm]	Altezza h [mm]	<b>Peso</b> [kg]
	RG 200	8799100	0030	155	RF 200	8789100	0030	155	G 1"	634	989	40,00
	RG 300	8799200	0030	155	RF 300	8789200	0030	155	G 1"	634	1.289	60,70
	RG 400	8799300	0030	177	RF 400	8789300	0030	177	G 1"	740	1.277	69,40
	RG 500	8799400	0030	177	RF 500	8789400	0030	177	G 1"	740	1.497	78,70
	RG 600	8799500	0030	177	RF 600	8789500	0030	177	G 1"	740	1.807	90,10
6 bar	RG 800	8799600	0030	177	RF 800	8789600	0030	177	G 1"	740	2.272	110,30
70°C	RG 1000	8650105	0032	193	RF 1000	8652005	0032	460	DN 65/PN 6	1.000	2.025	308,60
	RG 1500	8650305	0032	186	RF 1500	8652205	0032	460	DN 65/PN 6	1.200	2.020	328,00
	RG 2000	8650405	0032	186	RF 2000	8652305	0032	460	DN 65/PN 6	1.200	2.480	380,00
	RG 3000	8650605	0032	220	RF 3000	8652505	0032	490	DN 65/PN 6	1.500	2.480	795,00
	RG 4000	8650705	0032	220	RF 4000	8652605	0032	490	DN 65/PN 6	1.500	3.053	1.100,00
	RG 5000	8650805	0032	220	RF 5000	8652705	0032	490	DN 65/PN 6	1.500	3.588	1.115,00
	RG 350	8654000	0030	196	RF 350	8654300	0030	196	DN 40/PN 16	750	1.340	230,00
	RG 500	8654100	0030	196	RF 500	8654400	0030	196	DN 40/PN 16	750	1.600	275,00
	RG 750	8654200	0030	182	RF 750	8654500	0030	182	DN 50/PN 16	750	2.179	345,00
	RG 1000	8651005	0032	168	RF 1000	8653005	0032	286	DN 65/PN 16	1.000	2.062	580,00
10 bar 70 °C	RG 1500	8651205	0032	166	RF 1500	8653205	0032	305	DN 65/PN 16	1.200	2.054	492,10
700	RG 2000	8651305	0032	166	RF 2000	8653305	0032	284	DN 65/PN 16	1.200	2.514	583,50
	RG 3000	8651505	0032	195	RF 3000	8653505	0032	490	DN 65/PN 16	1.500	2.532	987,00
	RG 4000	8651605	0032	195	RF 4000	8653605	0032	490	DN 65/PN 16	1.500	3.107	1.192,00
	RG 5000	8651705	0032	195	RF 5000	8653705	0032	490	DN 65/PN 16	1.500	3.642	1.286,00

### Reflexomat Accessori

CE

#### Modulo BUS

- Per scambio dati fra il controllo e il sistema di gestione edifici centralizzato
- Solo moduli bus tipo Ethernet e Profibus DP sono adatti a un controllo Control Basic



#### Supporto

- Reflex Supporto a parete per centralina Control Basic e modulo
- Versione con inclinazione da 90° e da 115° per leggibilità ottimale

#### I/O Modulo

- Due ulteriori uscite analogiche per la visualizzazione di pressione e livello
- Sei ingressi digitali liberamente programmabili
- Sei uscite liberamente programmabili a potenziale zero



#### Messa in servizio

- 7945600: Reflex Messa in servizio Cat. 1 di un Reflexomat, Variomat, Servitec con un compressore/una pompa
- 7945704: Reflex Messa in servizio add. Cat. 1 per ogni altra stazione aggiuntiva nello stesso luogo e nella stessa giornata – un compressore/ una pompa



 7945721: Reflex Messa in servizio add. Cat. 2 di ogni altra stazione aggiuntiva nello stesso luogo e nella stessa giornata – 2 Compressori/Pompe

## Valvola intercettazione e svuotamento vaso

- Valvola con protezione contro la chiusura accidentale, per la manutenzione e lo smontaggio del vaso di espansione
- Con svuotamento
- Secondo DIN EN 12828
- 10 bar/120 °C



#### Supporto

 Supporto a parete per compressore e centralina Contro Basic

#### Master-Slave

- SoftwareTool
- Per il funzionamento di un massimo di 10 Reflexomat in un sistema idraulico a una distanza di max. 1.000 m

#### Valvola elettromagnetica

- valvola elettromagnetica e valvola a sfera
- Per il rabbocco automatico comandato tramite Reflexomat



#### Segnalatore rottura membrana

- Segnalazione della rottura della membrana in vasi
- Costituito da un elettrodo (montato in fabbrica) e un relè dell'elettrodo
- Alimentazione elettrica 230 V/50 Hz
- Uscita a potenziale libero (scambiatore)
- Fornibile solo insieme con un vaso espansione con manicotto apposito MBM





## Reflexomat Accessori

tipo	Cod. art.	RG	Peso [kg]
Modulo BUS			
Modulo BUS BACnet MS/TP	8860600	0086	0,10
Modulo BUS BACnet-IP Touch	8860500	0086	0,40
Modulo BUS Ethernet	8860300	0086	1,90
Modulo BUS Modbus RTU Touch	9125592	0086	0,20
Modulo BUS Profibus DP	8860200	0086	3,00
Modulo BUS Profibus DP Touch	9118042	0086	0,10
Supporto			
Supporto 115°	8894510	0086	0,10
I/O Modulo			
I/O Modulo RS	8858405	0035	1,00
Messa in servizio			
Messa in servizio Cat. 1	7945600	0095	-
Messa in servizio Cat. 2	7945630	0095	-
Messa in servizio add. Cat. 1	7945704	0095	_
Messa in servizio add. Cat. 2	7945721	0095	-
Valvola intercettazione e svuotamento vaso			
Valvola intercettazione e svuotamento vaso SU R 1"×1"	7613100	0084	0,57
Supporto			
Supporto 90°	7881900	0035	4,50
Valvola elettromagnetica			
Valvola elettromagnetica Fillvalve	7858300	0035	0,95
Master-Slave			
Master-Slave	7859000	0035	0,10
Segnalatore rottura membrana			
Segnalatore rottura membrana MBM II	7857700	0086	0,62

## Principi teorici

### Variomat – matrice combinata



### Design Variomat



#### 1. Centralina

Il funzionamento e il design all'avanguardia dell'unità di controllo garantiscono un comfort operativo ottimale. Tutte le unità di controllo Reflex (Variomat, Reflexomat, Servitec) sono progettate per soddisfare linee guida di progetto uniformi.

#### 2. Serbatoio Serbatoio depressurizzato

#### 3. Membrana

La membrana intera sostituibile prodotta con materiale di alta qualità protegge in maniera affidabile l'acqua di espansione dall'ingresso di aria.

#### 4. Curva di compensazione

Compensazione di pressione tra serbatoio e atmosfera.

## 5. Unità di degasaggio atmosferica

L'espansione alla pressione atmosferica provoca il degasaggio dell'acqua di espansione.

#### 6. Exvoid T

Separatore d'aria con valvola di ritegno

## 7. MBM II Rilevatore di rottura membrana

Monitoraggio affidabile dello stato della membrana.

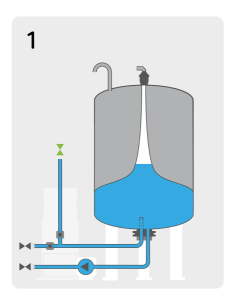
## 8. Gruppo di raccordo flessibile

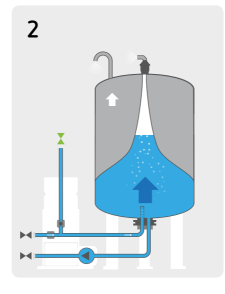
Garantisce il funzionamento ottimale della cella di carico (misurazione del livello).

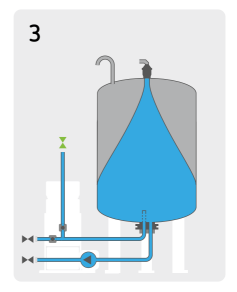
#### 9. Cella di carico

(misurazione del livello) per determinare il livello di riempimento

## Variomat – principio di funzionamento nel riscaldamento







#### 1. Bassa temperatura

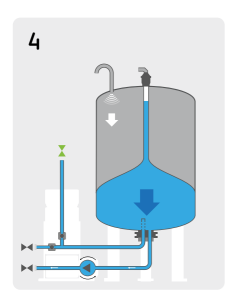
Il Variomat viene alimentato con la quantità minima di acqua alla temperatura di sistema più bassa.

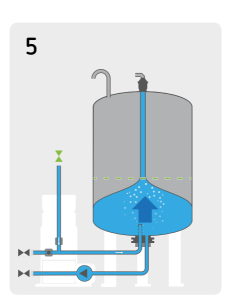
#### 2. Aumento della temperatura

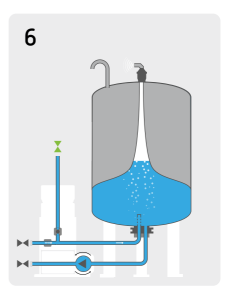
Se la temperatura di sistema e quindi anche la pressione aumentano, l'unità di controllo risponde immediatamente e apre il troppo pieno. L'acqua di espansione fluisce nel vaso depressurizzato e il calo di pressione ne causa il degasaggio.

#### 3. Capacità massima

Alla massima temperatura di sistema il Variomat accumula tutta l'acqua di espansione e raggiunge il massimo livello di riempimento durante il funzionamento normale.







#### 4. Raffreddamento

Se l'impianto si raffredda, la sua pressione si riduce e il Variomat usa la pompa per alimentarlo con l'acqua di espansione. La variazione massima di pressione è ±0,2 bar.

#### 5. Rabbocco

Se il contenuto d'acqua nel vaso si riduce al di sotto del valore teorico stabilito, allora il Variomat apre automaticamente la valvola di rabbocco per compensare la perdita di acqua nell'impianto.

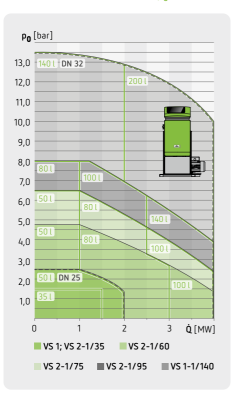
#### 6. Degasaggio continuo/periodico

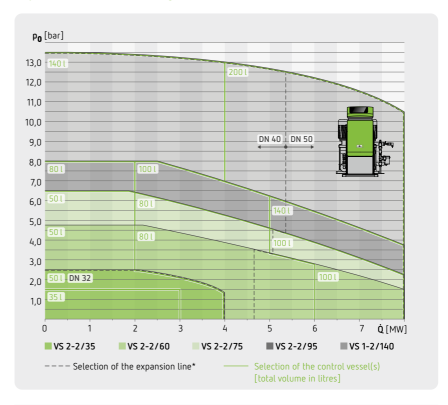
La pompa e la valvola a sfera di troppo pieno funzionano contemporaneamente. La pressione dell'impianto rimane stabile entro l'intervallo del valore teorico. L'acqua dell'impianto viene quidata attraverso il vaso principale e il calo di pressione ne causa il degasaggio.

## **Variomat**

## Centralina Variomat – selezione rapida

Pressione minima di esercizio  $p_0$  in funzione della potenza termica totale del generatore di calore  $\dot{Q}$  [MW]

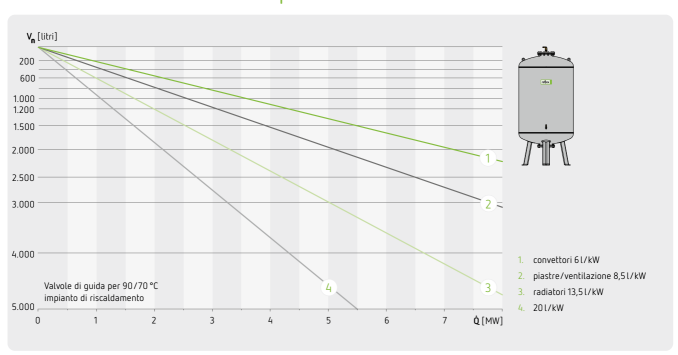




Variomat con una pompa

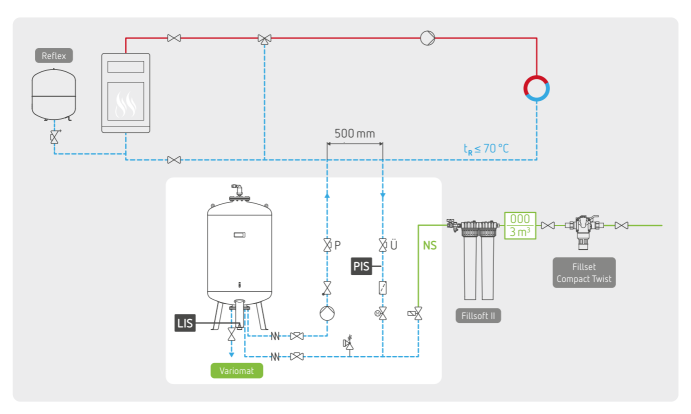
Variomat con due pompe

## Vasi Variomat – selezione rapida



^{*} Si consiglia di scegliere una dimensione maggiore se la **tubazione di espansione è più lunga di > 10 m** 

## Esempio di installazione

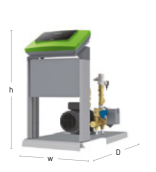


Nota: Un vaso di espansione deve essere integrato come vaso pilota (es. simile a questo caso come protezione singola della caldaia)

## **Variomat**

## Unità di comando Variomat

CE







Variomat VS 1

Variomat VS 2-1/60

Variomat VS 2-2/95

### ratteristiche **ecniche**

- Certificati secondo direttiva PED 2014/68/UE
- Comando Variomat VS 1 con centralina Control Basic
- A partire dal comando Variomat VS 2 con comando Control Touch e avviamento dolce
- Temperatura di mandata consentita 120 °C
- Temperatura di esercizio consentita 70 °C

- Temperatura ambientale consentita 0 45 °C
- Livello di pressione acustica ~ 55 dB(A)
- Grado di protezione quadro: IP 54
- Attacchi il reintegro Rp ½"
- Segnalazione cumulativa di blocco e interfaccia RS 485 per la comunicazione interna

	Tipo	Cod. art.	RG	max. p _o Impostazione [bar]	allacciamento elettrico	Attacco c	potenza elettrica [kW]	Altezza h [mm]	Larghezza w [mm]	Profondità D [mm]	Peso [kg]
Unità di controllo VS con una pompa											
Control											
6 bar 70 °C	VS 1	8910100	0038	2,5	230 V/50 Hz	Rp 1"	0,70	681	495	535	25,00
Control											
	VS 2-1/35	8910110	0038	2,5	230 V/50 Hz	Rp 1"	0,80	921	495	536	30,00
10 bar	VS 2-1/60	8910200	0038	4,8	230 V/50 Hz	Rp 1"	1,10	921	561	536	36,90
70°C	VS 2-1/75	8910300	0038	6,5	230 V/50 Hz	Rp 1"	1,10	921	480	561	49,90
	VS 2-1/95	8910400	0038	8,0	230 V/50 Hz	Rp 1"	1,10	921	480	561	51,40
16 bar 70 °C	VS 1-1/140	8910500	0038	13,0	400 V / 50 Hz	Rp 1"	1,10	964	470	557	47,00
Unità di	i comando VS a :	2 pompe									
Control											
	VS 2-2/35	8911100	0038	2,5	230 V/50 Hz	G 11/4"	1,50	921	630	735	63,00
10 bar	VS 2-2/60	8911200	0038	4,8	230 V/50 Hz	G 11/4"	2,20	921	704	825	61,10
70 °C	VS 2-2/75	8911300	0038	6,5	230V/50Hz	G 11/4"	2,20	921	704	706	89,00
	VS 2-2/95	8911400	0038	8,0	230V/50Hz	G 11/4"	2,20	921	704	706	92,00
16 bar 70 °C	VS 1-2/140	8911500	0038	13,0	400 V / 50 Hz	Rp 11⁄4"	2,20	964	750	698	138,00

## Variomat vasi





VG 500 L VG 1.000 L

- Membrana completa sostituibile secondo DIN EN 13831
- Certificati secondo direttiva PED 2014/68/UE
- Temperatura di esercizio consentita 70 °C
- Max. temperatura di sistema consentita 110 °C

	Vaso base				Vaso di ampliame	ento						
	Tipo	Cod. art.	RG	Altezza h2 [mm]	Tipo	Cod. art.	RG	Altezza h2 [mm]	Attacco c	Ø d [mm]	Altezza h [mm]	Peso [kg]
	VG 200	8600011	0036	146	VF 200	8610000	0036	146	G 1"	634	1.057	33,50
	VG 300	8600111	0036	146	VF 300	8610100	0036	146	G 1"	634	1.357	55,20
	VG 400	8600211	0036	133	VF 400	8610200	0036	133	G 1"	740	1.344	72,20
	VG 500	8600311	0036	133	VF 500	8610300	0036	133	G 1"	740	1.564	81,10
	VG 600	8600411	0036	133	VF 600	8610400	0036	133	G 1"	740	1.807	96,80
	VG 800	8600511	0036	133	VF 800	8610500	0036	133	G 1"	740	2.272	109,90
6 bar 70°C	VG 1000/740	8600611	0036	133	VF 1000/740	8610600	0036	133	G 1"	740	2.737	127,00
70 0	VG 1000/1000	8600705	0037	348	VF 1000/1000	8610705	0037	348	G 1"	1.000	2.127	270,00
	VG 1500	8600905	0037	346	VF 1500	8610905	0037	346	G 1"	1.200	2.127	300,00
	VG 2000	8601005	0037	346	VF 2000	8611005	0037	346	G 1"	1.200	2.587	400,00
	VG 3000	8601205	0037	375	VF 3000	8611205	0037	375	G 1"	1.500	2.588	740,00
	VG 4000	8601305	0037	375	VF 4000	8611305	0037	375	G 1"	1.500	3.160	820,00
	VG 5000	8601405	0037	375	VF 5000	8611405	0037	375	G 1"	1.500	3.695	980,00

## Accessori Variomat vasi

CE

#### Variomat Isolamento per vasi VW

- Isolamento per vasi espansione Variomat
- Composto da spessa schiuma morbida
- Spessore per tutti gli isolamenti 50 mm



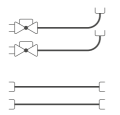
Tipo	Cod. art.	RG	<b>Peso</b> [kg]
VW 200	5990100	0039	3,00
VW 300	5990200	0039	3,50
VW 400	5991300	0039	4,50
VW 500	5990000	0039	5,50
VW 600	5990500	0039	6,00
VW 800	5990300	0039	8,00
VW 1000/740	5990400	0039	8,00
VW 1000/1000	5991400	0039	9,00
VW 1500	5991000	0039	10,60
VW 2000	5989700	0039	13,00
VW 3000	5108700	0039	15,00
VW 4000	5989800	0039	17,00
VW 5000	5991100	0039	21,80

### Variomat Accessori

 $\in$ 

#### Set collegamento

- Set di collegamento dell'unità di comando Variomat con il vaso VG di base. Per Variomat con pompa singola: 2 tubi di collegamento G 1 "x G 1", con valvole protette da chiusura involuta
- Set di collegamento dell'unità di comando Variomat con il vaso VG di base. Per Variomat con due pompe:: 2 tubi di collegamento G 1¼" × G 1"



#### Modulo BUS

- Per scambio dati fra il controllo e il sistema di gestione edifici centralizzato
- Solo moduli bus tipo Ethernet e Profibus DP sono adatti a un controllo Control Basic



#### I/O Modulo

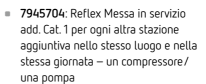
- Due ulteriori uscite analogiche per la visualizzazione di pressione e livello
- Sei ingressi digitali liberamente programmabili
- Sei uscite liberamente programmabili a potenziale zero



- Master-SlaveSoftwareTool
- Per il funzionamento di un massimo di 10 Variomat/Giga in un sistema idraulico a una distanza di max. 1.000 m

#### Messa in servizio

7945600: Reflex Messa in servizio Cat. 1 di un Reflexomat, Variomat, Servitec con un compressore/una pompa





7945721: Reflex Messa in servizio add. Cat. 2 di ogni altra stazione aggiuntiva nello stesso luogo e nella stessa giornata – 2 Compressori/Pompe



#### Segnalatore rottura membrana

- Segnalazione della rottura della membrana in vasi
- Costituito da un elettrodo (montato in fabbrica) e un relè dell'elettrodo
- Alimentazione elettrica 230 V/50 Hz
- Uscita a potenziale libero (scambiatore)
- Fornibile solo insieme con un vaso espansione con manicotto apposito MBM



#### Valvola

- Rabbocco sicuro in caso di specifici requisiti
- Su richiesta è disponibile codice articolo Safe Control premontata
- Rp ½"



## Variomat Accessori

CE

tipo	Cod. art.	<b>Prezzo</b> [EUR]	RG	Peso [kg]
Set collegamento				
Set collegamento VS 1/VS 2-1 Ø 480 – 740 mm	6940100	221,00	0039	1,55
Set collegamento VS 1/VS 2-1 Ø 1.000 – 1.500 mm	6940200	253,00	0039	1,90
Set collegamento VS 2-2 Ø 480−740 mm	6940300	241,00	0039	1,85
Set collegamento VS 2-2 Ø 1.000−1.500 mm	6940400	294,00	0039	2,10
Modulo BUS				
Modulo BUS BACnet MS/TP	8860600	1.352,00	0086	0,10
Modulo BUS BACnet-IP Touch	8860500	1.352,00	0086	0,40
Modulo BUS Ethernet	8860300	3.028,00	0086	1,90
Modulo BUS Modbus RTU Touch	9125592	1.352,00	0086	0,20
Modulo BUS Profibus DP	8860200	1.930,00	0086	3,00
Modulo BUS Profibus DP Touch	9118042	1.352,00	0086	0,10
I/O Modulo				
I/O Modulo VS	8997705	1.600,00	0039	1,00
Messa in servizio				
Messa in servizio Cat. 1	7945600	518,00	0095	_
Messa in servizio Cat. 2	7945630	619,00	0095	-
Messa in servizio add. Cat. 1	7945704	405,00	0095	_
Messa in servizio add. Cat. 2	7945721	405,00	0095	-
Master-Slave				
Master-Slave	7859100	397,00	0039	0,10
Segnalatore rottura membrana				
Segnalatore rottura membrana MBM II	7857700	635,00	0086	0,62
Valvola				
Valvola Safecontrol	9119352	464,00	0086	0,97

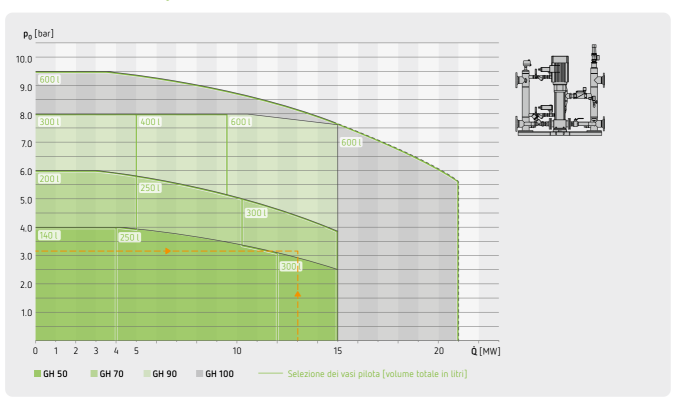
## Variomat Giga

## Variomat Giga — matrice combinata



## Gruppo idraulico Variomat Giga — selezione rapida

Pressione minima di esercizio  $p_0$  in funzione della potenza termica totale del generatore di calore  $\dot{Q}$  [MW]



#### Dati chiave

Potenza del generatore di calore Q = 13 MW Contenuto d'acqua  $V_A$  = 50.000 l Temperatura nominale  $H_{st}$  = 30 m Coefficiente di espansione n = 0,0228

#### Calcolo

 $p_0 \ge \frac{H_{st}[m]}{10} bar + 0.2 bar$   $p_0 \ge \frac{30}{10} bar + 0.2 bar = 3.2 bar$ 

#### Risultato

Centralina GS 1.1 Modulo idraulico GH 70

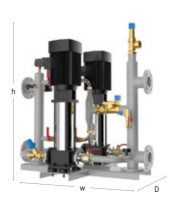
Solo il 50 % della potenza termica nominale deve essere preso in considerazione quando si seleziona la centralina per i sistemi di acqua di raffreddamento fino a 30 °C.



## Variomat Giga Unità di comando

CE





Variomat Giga GS

Variomat Giga GH

### ratteristiche **ecniche**

- Stazione di mantenimento della pressione comandata da una pompa con rabbocco integrato e degassificazione (RL ≤ 70 °C) per impianti di riscaldamento e refrigerazione
- Modulo di controllo per modulo idraulico
  - $\rightarrow$  GS 1.1 per GH 50/GH 70
  - $\rightarrow$  GS 3 per GH 90/GH 100
- Con 2 pompe e 2 valvole di troppo pieno
- pressione mass. 16 bar

- Temperatura di mandata consentita 120 °C
- Temperatura di esercizio consentita 70 °C
- Livello di pressione acustica ~ 55 dB(A)
- Attacchi pompa DN 80/PN 16
- Attacchi Vasi base DN 80/PN 6
- Attacchi il reintegro Rp ½"
- Unità di controllo Control Touch

	Tipo	Cod. art.	RG	max. p ₀ Impostazione [bar]	allacciamento elettrico	Attacco c	potenza elettrica [kW]	Altezza h [mm]	Larghezza w [mm]	Profondità D [mm]	Peso [kg]
Moduli (	Moduli di controllo										
	GS 1.1	8912500	0038	_	230 V/50 Hz	_	2,20	921	380	477	7,60
	GS 3	8912600	0038	-	400 V / 50 Hz	-	6,00	921	380	477	7,10
Moduli i	idraulici										
	GH 50	8931000	0038	4,0	230 V/50 Hz	DN 80/PN 16	2,20	1.194	1.168	830	195,00
16 bar	GH 70	8932000	0038	6,0	230 V / 50 Hz	DN 80/PN 16	2,20	1.194	1.168	830	161,00
70°C	GH 90	8931400	0038	8,0	400 V / 50 Hz	DN 80/PN 16	6,00	1.194	1.168	830	220,00
	GH 100	8931200	0038	9,5	400 V / 50 Hz	DN 80/PN 16	6,00	1.194	1.168	830	214,50
Moduli (	di controllo & idrau	ılici									
	GS 1.1 + GH 50	8931025	0038	4,0	230 V/50 Hz	DN 80/PN 16	2,20	1.194	1.548	1.307	211,00
16 bar	GS 1.1 + GH 70	8931026	0038	6,0	230 V/50 Hz	DN 80/PN 16	2,20	1.194	1.548	1.307	214,00
70°C	GS 3 + GH 90	8931027	0038	8,0	400 V / 50 Hz	DN 80/PN 16	6,00	1.194	1.548	1.307	240,00
	GS 3 + GH 100	8931028	0038	9,5	400 V / 50 Hz	DN 80/PN 16	6,00	1.194	1.548	1.307	283,00

## Variomat Giga vasi







GG 1.000 L GF 1.000 L

- Membrana completa sostituibile secondo DIN EN 13831
- Certificati secondo direttiva PED 2014/68/UE
- Temperatura di esercizio consentita 70 °C
- Max. temperatura di sistema consentita 110 °C

	Vaso base				Vaso di amp	liamento						
	Tipo	Cod. art.	RG	Altezza h2 [mm]	Tipo	Cod. art.	RG	Altezza h2 [mm]	Attacco c	Ø d [mm]	Altezza h [mm]	Peso [kg]
	GG 1000	8920105	0037	285	GF 1000	8930105	0037	285	DN 65/PN 6	1.000	2.127	270,00
	GG 1500	8920305	0037	285	GF 1500	8930305	0037	285	DN 65/PN 6	1.200	2.127	340,00
6 bar	GG 2000	8920405	0037	285	GF 2000	8930405	0037	285	DN 65/PN 6	1.200	2.587	430,00
70°C	GG 3000	8920605	0037	314	GF 3000	8930605	0037	314	DN 65/PN 6	1.500	2.588	651,00
	GG 4000	8920705	0037	314	GF 4000	8930705	0037	314	DN 65/PN 6	1.500	3.163	890,00
	GG 5000	8920805	0037	314	GF 5000	8930805	0037	314	DN 65/PN 6	1.500	3.698	980,00

## Variomat Giga Accessori

CE

#### Modulo BUS

- Per scambio dati fra il controllo e il sistema di gestione edifici centralizzato
- Solo moduli bus tipo Ethernet e Profibus DP sono adatti a un controllo Control Basic



#### I/O Modulo

- Due ulteriori uscite analogiche per la visualizzazione di pressione e livello
- Sei ingressi digitali liberamente programmabili
- Sei uscite liberamente programmabili a potenziale zero



#### Messa in servizio

 7945724: Reflex Messa in servizio di un Variomat Giga con due pompe



#### Master-Slave

- SoftwareTool
- Per il funzionamento di un massimo di 10 Variomat/Giga in un sistema idraulico a una distanza di max. 1.000 m

#### Segnalatore rottura membrana

- Segnalazione della rottura della membrana in vasi
- Costituito da un elettrodo (montato in fabbrica) e un relè dell'elettrodo
- Alimentazione elettrica 230 V/50 Hz
- Uscita a potenziale libero (scambiatore)
- Fornibile solo insieme con un vaso espansione con manicotto apposito MBM



#### Valvola di sicurezza

 Vavola di sicurezza SV1 aggiuntiva, per vasi GG e GF con potenza impianto >10,5 MW



#### Valvola

- Rabbocco sicuro in caso di specifici requisiti
- Su richiesta è disponibile codice articolo Safe Control premontata
- Rp 1/2"



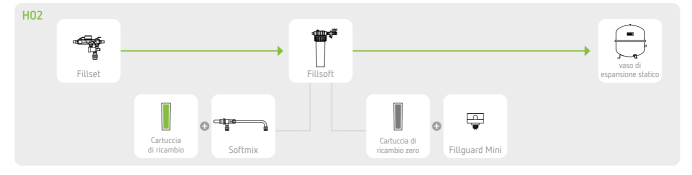
## Variomat Giga Accessori

		DC	
tipo	Cod. art.	RG	Peso [kg]
Modulo BUS			
Modulo BUS BACnet MS/TP	8860600	0086	0,10
Modulo BUS BACnet-IP Touch	8860500	0086	0,40
Modulo BUS Ethernet	8860300	0086	1,90
Modulo BUS Modbus RTU Touch	9125592	0086	0,20
Modulo BUS Profibus DP	8860200	0086	3,00
Modulo BUS Profibus DP Touch	9118042	0086	0,10
I/O Modulo			
I/O Modulo GS	8997700	0039	1,00
Messa in servizio			
Messa in servizio Variomat Giga	7945724	0095	_
Master-Slave			
Master-Slave	7859100	0039	0,10
Segnalatore rottura membrana			
Segnalatore rottura membrana MBM II	7857700	0086	0,62
Valvola di sicurezza			
Valvola di sicurezza SV 1	6942100	0081	0,55
Valvola			
Valvola Safecontrol	9119352	0086	0,97

# Sistemi di rabbocco e trattamento dell'acqua

#### Rabbocco manuale

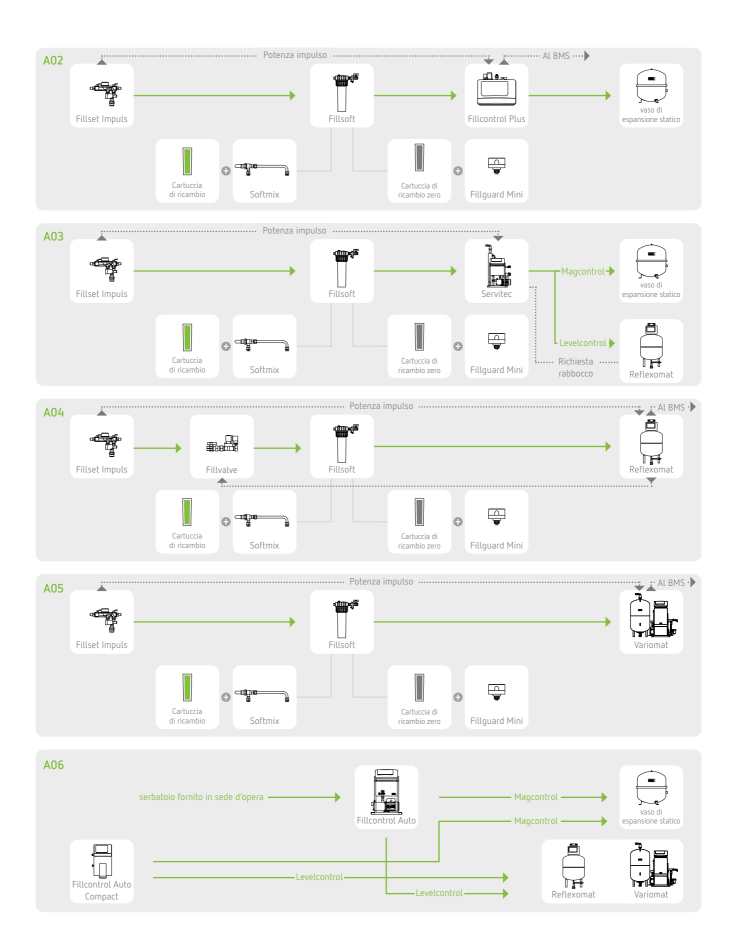






### Rabbocco automatico

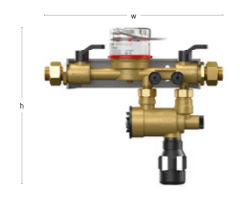




## **Fillset**

## Fillset





Fillset

caratteristiche **tecniche** 

- Gruppo di raccordo per sistemi di reintegro secondo DIN 1988 e DIN EN 1717
- Per allacciamento diretto alle reti per l'acqua sanitaria
- Con separatore di sistema testato DVGW di tipo BA
- Valvole di intercettazione all'ingresso e uscita
- Incl. contatore dell'acqua standard o a contatto e attacco per montaggio a parete
- Pressione di flusso minima p₀ + 1,3 bar
- pressione mass. 10 bar
- Temperatura di esercizio consentita 60°C

	Тіро	Cod. art.	RG	Attacco Entrata/Uscita	Valore di perdita di carico k _{vs} [m³/h]	Altezza h [mm]	Larghezza w [mm]	Profondità D [mm]	<b>Peso</b> [kg]
10 bar	Standard 0,8	6811105	0070	R ½"/R ½"	0,8	226	293	110	1,70
60°C	Impuls 0,8	6811205	0070	R ½"/R ½"	0,8	226	293	110	2,80

## Fillset Compact Twist

 $\in$ 



Fillset Compact Twist

## caratteristiche **tecniche**

- Gruppo di raccordo per sistemi di reintegro secondo DIN 1988 e DIN EN 1717
- Per allacciamento diretto alle reti per l'acqua sanitaria
- Con separatore di sistema testato DVGW di tipo BA
- Valvole di intercettazione all'ingresso e uscita
- Senza contatore dell'acqua oppure con contatore M-Bus
- Girevole in modo variabile a meno senza griglia
- Pressione di flusso minima  $p_0 + 1,5$  bar
- pressione mass. 10 bar
- Temperatura di esercizio consentita 65 °C

	Tipo		Cod. art.	RG	Attacco Entrata/Uscita	Valore di perdita di carico k _{vs} [m³/h]	Altezza h [mm]	Larghezza w [mm]	Profondità D [mm]	<b>Peso</b> [kg]
101	oar Compact	Twist 6	6811805	0070	R ½"/R ½"	0,86	157	175	117	2,42
65	°C Compact	Twist M-Bus 6	6811855	0070	R ½"/R ½"	0,86	157	175	117	2,42

## **Fillcontrol**

## Fillcontrol Plus





Fillcontrol Plus

caratteristiche **tecniche** 

- Per il monitoraggio dei vasi per aumento di pressione con membrana e per il rabbocco automatico della pressione iniziale impostata
- Supporto per montaggio a parete incl. e centralina Control Basic
- Anche in versione in acciaio inox
- Interfaccia RS-485, allacciamento moduli bus/aggiuntivi possibile
- Monitoraggio capacità di un sistema di trattamento delle acque Fillsoft
- Tensione di alimentazione 230 V/50 Hz
- Pressione di flusso minima p₀ + 1,3
- Massima pressione di ingresso consentita 10 bar
- pressione mass. 10 bar
- Temperatura di esercizio consentita 90 °C

	Тіро	Cod. art.	RG	Attacco Entrata/Uscita	Valore di perdita di carico k _{vs} [m³/h]	Valore perdita di carico k _{vs} con Fillset [m³/h]	Altezza h [mm]	Larghezza w [mm]	Profondità D [mm]	Peso [kg]
10 ba	Plus 1,4	8812100	0070	G 3/4"/G 1/2"	1,4	0,7	292	340	270	5,60
90°0	Plus 1,4 E	8812200	0070	G 3/4"/G 1/2"	1,4	0,7	320	340	270	2,50
Mess	in servizio									
	Fillcontrol Plus	7945723	0095	_	_	<del>-</del>	_	_	_	_

## Fillcontrol Plus Compact

 $\in$ 





Fillcontrol Plus Compact

Fillcontrol Plus Compact Detail

### aratteristiche ecniche

- Stazione di rabbocco automatica compatta, da utilizzare per impianti con vaso per aumento di pressione con membrana secondo DIN 1988 e DIN EN 1717
- Con separatore di sistema testato DVGW di tipo BA
- Rabbocco controllato
- Tensione di alimentazione 230 V/50 Hz
- Capacità reintegro ca.  $0.5 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$  con  $\Delta p = 1.5 \,\mathrm{bar}$
- Massima pressione di ingresso consentita 10 bar
- Temperatura di esercizio consentita 70 °C

	Tipo	Cod. art.	RG	Pressione- iniziale [bar]	Attacco Entrata/Uscita	Valore di perdita di carico k _{vs} [m³/h]	Altezza h [mm]	Larghezza w [mm]	Profondità D [mm]	Peso [kg]
10 bar 70 °C	Plus Compact	6811500	0079	0,5 – 5,0 bar	R ½"/R ½"	0,4	304	240	90	3,00

Il sensore FE esterno è tra gli accessori

### Fillcontrol Auto



Fillcontrol Auto

caratteristiche **tecniche** 

- Sistema di rabbocco automatico con pompa integrata
- Per il reintegro con aspirazione del liquido da serbatoio esterno non in pressione oppure sistemi di condizionamento
- Comando tramite centralina Control Basic per impostazione pressione minima impianto, monitoraggio, controllo e memoria dei 20 ultimi cicli di reintegro, impostazione limite di reintegro, con contatto di allarme per anomalie
- Interfaccia RS-485, allacciamento moduli bus/aggiuntivi possibile
- Adatto per mass. 50 % di additivo antigelo
- Massima pressione di ingresso consentita 10 bar
- pressione mass. 10 bar
- Pressione massima di trasporto 5,5 bar
- Quantità minima di entrata 360 l/h
- Temperatura di esercizio consentita 70 °C

	Tipo	Cod. art.	RG	Attacco Entrata/Uscita	Potenza di alimentazione [m³/h]	Altezza h [mm]	Larghezza w [mm]	Profondità D [mm]	<b>Peso</b> [kg]
10 bar 70 °C	Auto 5,5	8812300	0070	G 1¼"/G 1"	4,2	683	556	481	18,60

## Fillcontrol Auto Compact





Fillcontrol Auto Compact

# ecnictiche

- Sistema di rabbocco automatico con pompa integrata
- Per il reintegro con aspirazione del liquido da serbatoio esterno non in pressione oppure sistemi di condizionamento
- Comando tramite centralina Control Basic per impostazione pressione minima impianto, monitoraggio, controllo e memoria dei 20 ultimi cicli di reintegro, impostazione limite di reintegro, con contatto di allarme per anomalie
- Interfaccia RS-485, allacciamento moduli bus/aggiuntivi possibile
- Separatore di sistema incl. secondo DIN 1988 e DIN EN-1717
- Massima pressione di ingresso consentita 10 bar
- pressione mass. 10 bar
- Pressione massima di trasporto 8,5 bar
- Massima pressione in ingresso 5,5 bar
- Quantità minima di entrata 360 l/h
- Temperatura di esercizio consentita 30 °C

	Tipo	Cod. art.	RG	Attacco Entrata/Uscita	Attacco troppo pieno	Potenza di alimentazione [m³/h]	Altezza h [mm]	Larghezza w [mm]	Profondità D [mm]	Peso [kg]
10 bar 30 °C	Auto Compact 8,5	8688500	0070	G ³ /8"/G ³ /8"	DN 32/PN 16	0,12-0,18	619	579	287	19,10

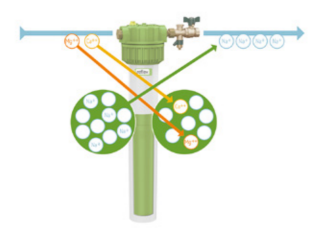
## Principi teorici

### Fillsoft - struttura



- 1. Involucro Fillsoft I
- 2. Involucro Fillsoft II
- 3. Addolcimento con cartuccia Fillsoft Impedisce la formazione di incrostazioni fino a una durezza totale di  $\approx 0\,^{\circ}\text{dH}$
- Deionizzazione con cartuccia Fillsoft Zero Impedisce la formazione di incrostazioni e la corrosione fino a una conducibilità elettrica di 10 μS/cm

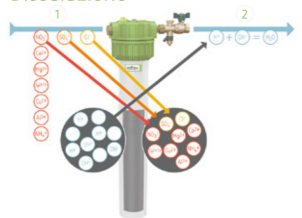
### Addolcimento



L'addolcimento si basa sul principio della sostituzione dei cationi. L'acqua dolce dura viene alimentata in un pilastro dello scambiatore. Gli ioni di magnesio e calcio responsabili della durezza vengono sostituiti da ioni di sodio provenienti da perle di resina e l'acqua diventa addolcita. Quando gli ioni di sodio sono esauriti, la cartuccia deve essere sostituita.

- 1. Acqua dolce non trattata
- 2. Acqua supplementare addolcita

### Dissalazione



La dissalazione si basa sul principio dello scambio ionico (di cationi e anioni). Fillsoft Zero consente la dissalazione dell'acqua di riempimento e di rabbocco. La cartuccia assorbe tutti i minerali. Se la conducibilità, e quindi il numero di ioni, aumenta, allora la capacità della cartuccia diminuisce e questa deve essere sostituita.

- 1. Acqua dolce non trattata
- 2. Acqua supplementare deionizzata

### Fillsoft – utilizzo

#### Problema

formazione di incrostazioni

#### Obiettivo

 prevenire la formazione di incrostazioni negli impianti di generazione di calore (caldaie e scambiatori di calore) per proteggerli dai depositi di calcare

#### Area di utilizzo

in impianti di riscaldamento e raffreddamento dell'acqua di piccole e medie dimensioni

#### Base per la valutazione

- durezza totale dell'acqua a livello regionale
- soglie basate sulle dimensioni dell'impianto e in conformità alla norma VDI 2035
- informazioni dei costruttori dei generatori di calore e degli operatori dell'impianto che potrebbero avere i propri requisiti per l'acqua di riempimento e di rabbocco

#### Conformità alle linee guida

VDI 2035 parte 1 (in precedenza VDI 2035 parte 1)

#### Linee guida VDI 2035

### Durezza totale dell'acqua (in base alla tabella)

soglie consigliate per la durezza totale dell'acqua in conformità alla norma VDI 2035 (parte 1)

Limiti per la durezza totale [°dH]
in conformità alla norma VDI 2035 T1*

Gruppo	Potenza termica totale	< 201/kW	≥ 20l/kW e < 40l/kW	≥ 40 l/kW
1	< 50 kW	≤ 16,8 °dH**	≤ 8,4 °dH	< 0,3 °dH
2	50 kW - 200 kW	≤ 11,2 °dH	≤ 5,6 °dH	< 0,3 °dH
3	200 kW-600 kW	≤ 8,4 °dH	≤ 0,3 °dH	< 0,3 °dH
4	> 600 kW	≤ 0,3 °dH	< 0,3 °dH	< 0,3 °dH

- * volume dell'impianto spec. V_A [l/kW] = vol. dell'impianto/potenza di riscaldamento individuale più piccola
- ** per l'acqua di circolazione, scambiatori e impianti con serpentine di riscaldamento elettriche

#### Determinazione dello stato dell'acqua

 La durezza dell'acqua può essere reperita presso le società di erogazione locali o determinata utilizzando il kit di misurazione della durezza Reflex.

#### Quando è necessario dissalare?

#### Problema

formazione di incrostazioni e corrosione lato acqua

#### Obiettivo

prevenire la formazione di incrostazioni e la corrosione per ridurre l'interazione di vari materiali, come i depositi di calcare e l'interrimento di tubazioni, pompe e raccordi

#### Area di utilizzo

- in impianti di riscaldamento e raffreddamento dell'acqua di piccole e medie dimensioni
- quando materiali di alluminio vengono utilizzati nei generatori di calore o in impianti con requisiti idrici speciali, l'acqua addolcita è generalmente insufficiente ed è invece necessario un'operazione a basso contenuto di sale

#### Base per la valutazione

- conducibilità dell'acqua (attraverso una correlazione iterativa anche la durezza dell'acqua; valori precisi solo tramite misurazione della conducibilità)
- operazione a basso o alto contenuto di sale in conformità alla norme VDI 2035
- informazioni dei costruttori dei generatori di calore e degli operatori dell'impianto che potrebbero avere i propri requisiti per l'acqua di riempimento e di rabbocco

#### Conformità alle linee guida

VDI 2035 parte 1 (in precedenza VDI 2035 parte 1 e 2)

#### Linee guida VDI 2035

#### Conducibilità

- è necessaria una conducibilità di < 100 μS/cm</li>
- alcuni costruttori chiedono che l'acqua supplementare venga dissalata a < 10 µS/cm

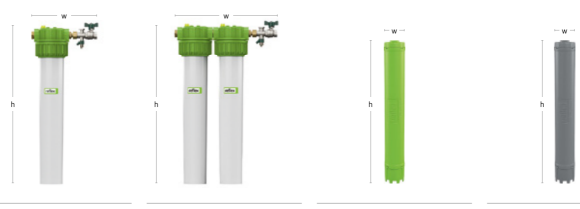
Valori di conducibilità per l'acqua di riscaldamento

	Bassa salinità	Salina
Conducibilità elettrica a 25 °C	< 100 µS/cm	100 – 1.500 µS/cm
Aspetto	Aspetto privo di sos	stanze sedimentate
valore pH a 25 °C	8,2-	10,0
Ossigeno	< 0,1 mg/l	< 0,02 mg/l

- - Determinazione dello stato dell'acqua
  - La conducibilità definisce il contenuto totale di sale (o la quantità totale di minerali presenti nell'acqua) ed è facile da misurare utilizzando il sensore di conducibilità o il Reflex Fillguard.

## **Fillsoft**

## Fillsoft



Fillsoft I Corpo per cartucce

Fillsoft II Corpo per cartucce

Fillsoft cartucce

Fillsoft Zero cartucce

ecniche ecniche

- Dispositivo per il reintegro acqua nell'impianto di riscaldamento secondo VDI 2035
- Capacità di addolcimento di 10.700 litri per °F
- Capacità di demineralizzazione 5.350 litri per °F
- Compreso blocco con rubinetto d'estrazione e collegamento a vite segmentato
- pressione mass. 8 bar
- Temperatura di esercizio consentita 40 °C

	Тіро	Cod. art.	RG	Unità di imballaggio [pz]	Colore	Capacità* [l × °dH]	posti- cartucce [St.]	max. durata flusso [l/h]	Attacco Entrata/Uscita	Altezza h [mm]	Larghezza w [mm]	Peso [kg]
Fillsoft	Corpo per car	tucce										
8 bar	FG I	9125660	0178	80	_	-	1	360	Rp ½"/Rp ½"	600	260	1,90
40 °C	FG II	9125661	0178	32	-	-	2	360	Rp ½"/Rp ½"	600	380	3,60
Fillsoft	Cartucce											
8 bar	FSP 6000	6811800	0078	100	verde	6.000	_	_	_	513	_	1,50
40 °C	FZP 3000	9125662	0078	100	grigio	3.000	-	-	-	513	-	1,50

^{*} Doppia capacità se si impiegano due cartucce

### Fillset, Fillcontrol & Fillsoft Accessori

 $\in$ 

#### Messa in servizio

- 7945722: Reflex Messa in servizio di un Fillsoft in connessione con Fillguard e Fillcontrol Plus Compact
- 7945723: Reflex Messa in servizio di un Fillcontrol Plus Compact



### Fillsoft Sensore presione FE

Per l'impiego di Fillsoft in collegamento con Fillcontrol Plus Compact



#### Fillguard Plus

- Tutto in una combinazione, composto da contatore d'acqua e misurazione della conducibilità elettrica, per monitorare l'addolcimento o la desalinizzazione tramite Fillsoft o Fillsoft Zero
- Misura continua di capacità e/opp. conducibilità
- Contatto senza potenziale programmabile e cicalino spegnibile
- montaggio facile e flessibile
- Display girevole
- Semplice possibilità di collegamento con unità dic ontrollo Servitec S e Servitec Touch per mezzo di cavi Fillquard Connect



#### Fillguard Mini

- Viene consegnato perfettamente funzionante e pronto per l'uso immediato
- Misura continuamente la conducibilità elettrica dell'acqua di reintegro
- Il range di conducibilità viene visualizzato con l'ausilio di tre led
- Secondo VDI 2035, l'acqua è considerata a basso contenuto di sale ad una conducibilità elettrica inferiore a 100 µS/cm
- Un cambio della cartuccia dovrebbe avvenire a una conducibilità elettrica di 100 µS/cm, al più tardi dopo 18 mesi
- La batteria è progettata per un funzionamento di 10 anni



### Softmix

 Dispositivo miscelatore durezza acqua per Fillsoft



### Fillsoft Tool

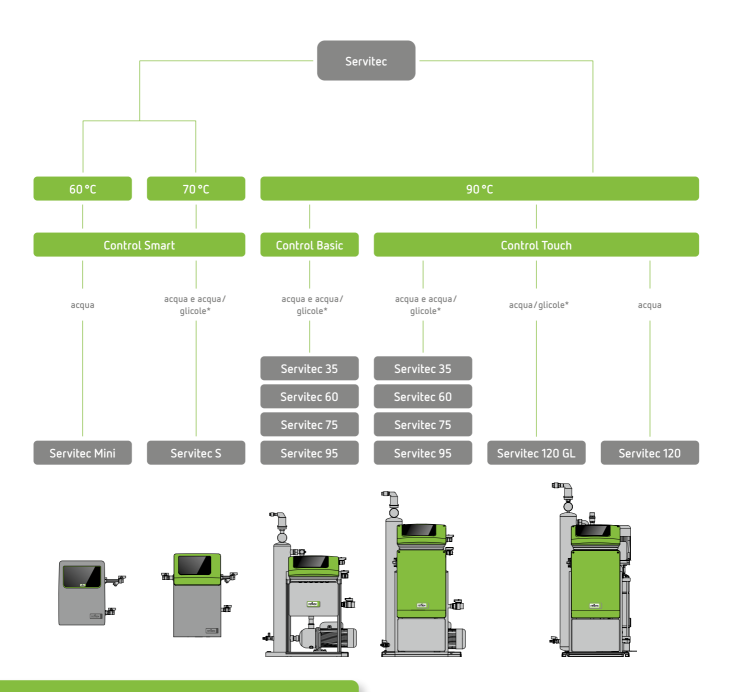
 Chiave di montaggio per inserimento cartucce Fillsoft



tipo	Cod. art.	RG	<b>Peso</b> [kg]
Accessori per Fillsoft (addolcimento)			
Fillsoft °dH-Set	6811900	0086	0,10
Fillsoft Softmix	9119219	0178	0,20
Accessori per Fillsoft Zero (demineralizzazione)			
Fillsoft Fillguard Mini	9125762	0178	0,06
Accessori per Fillsoft (addolcimento) e Fillsoft Zero (desalinizzazione)			
Fillsoft FE*	9112004	0178	0,30
Fillsoft Fillguard Connect	9131033	0178	0,37
Fillsoft Fillguard Plus	9131058	0178	0,40
Fillsoft Tool	9200276	0086	0,40
Messa in servizio			
Messa in servizio Cat. 4	7945722	0095	_

^{*} In combinazione con il Fillsoft è necessario usare il sensore di pressione esterno sul lato dell'impianto, questo per misurare la pressione esatta per il reintegro

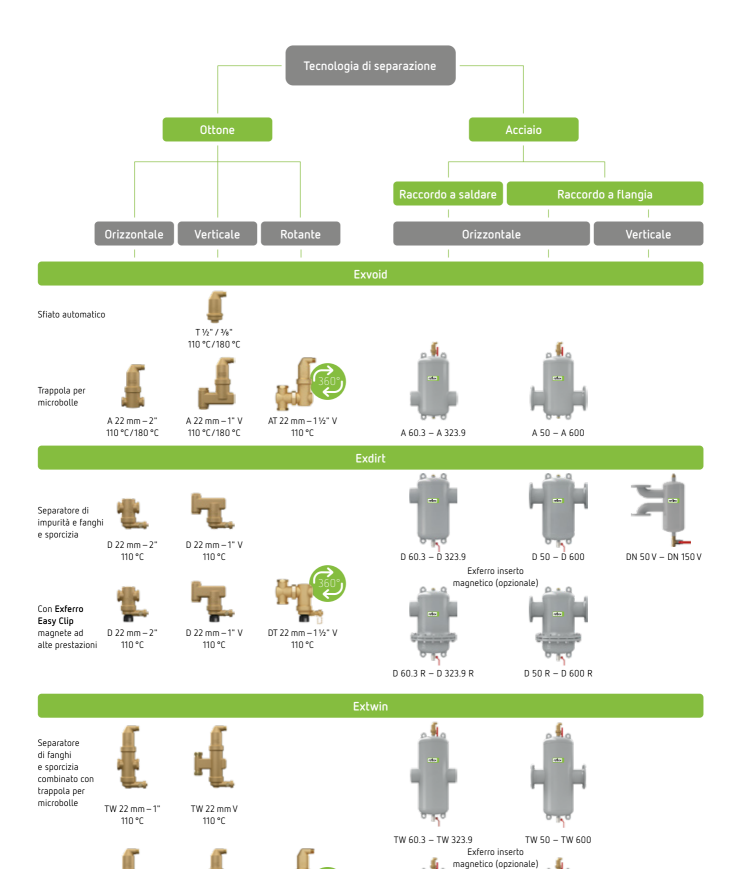
## Impianti di degasaggio e tecnologia di separazione





Tutti i gruppi Servitec sono dotati ora di una nuova e ampia gamma di applicazioni:

- → tutto in uno: Servitec da S a 95 idoneo immediatamente per le applicazioni di acqua/qlicole
- → temperatura di esercizio ora ammessa fino a 90 °C (Servitec 35 – 120)



Con Exferro Easy Clip magnete ad

alte prestazioni

TW 22 mm - 1"

110 °C

TW 22 mm V

110 °C

TWT 22 mm - 11/2" V

110 °C

TW 60.3 R - TW 323.9 R



## Principi teorici

### Servitec – struttura



- Degasaggio tubo di livello consente la fuoriuscita dei gas ed è a tenuta di vuoto
- Protezione del rabbocco
   completamente indipendente
   con rubinetto a sfera
   motorizzato proprio a 2 vie
   per la massima sicurezza
   operativa
- Interruttore di valvole brevettato per la taratura idraulica completamente automatica
- 4. Tubo nebulizzatore sottovuoto

Altezza e diametro sono coordinati per garantire l'atomizzazione dell'acqua in un ampio vuoto libero non appena inizia il ciclo di degasaggio

 Tubo nebulizzatore con fissaggio a 4 punti – robusto, conforme agli standard industriali 6. Unità di controllo

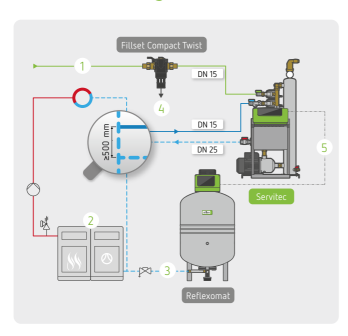
I cicli di degasaggio vengono eseguiti a intervalli ottimizzati

#### 7. Impianto idraulico

La gestione integrata plugand-play da parte dell'unità di controllo regola i rubinetti a sfera di regolazione per allineare automaticamente l'impianto idraulico ai rapporti di pressione all'interno dell'impianto

- 8. Facilità di installazione, manutenzione e accessibilità grazie alla nuova disposizione delle connessioni
- 9. Acqua supplementare G ½"
- 10. Acqua di circolazione a basso contenuto di gas G 1"
- 11. Acqua di circolazione ad alto contenuto di gas G ½"

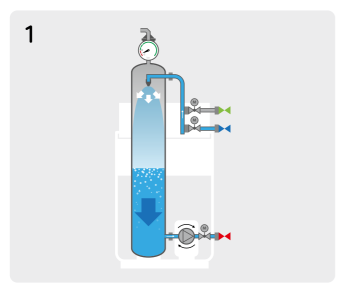
### Servitec - integrazione



I prodotti Servitec degasano attivamente persino i gas disciolti. Per ottenere questo risultato, un flusso parziale di acqua viene estratto dal sistema, poi degasato nel Servitec sotto vuoto e alimentato nuovamente nell'impianto virtualmente privo di gas. Le valvole a sfera a controllo automatico garantiscono un flusso parziale costante, indipendentemente dai rapporti di pressione nell'impianto.

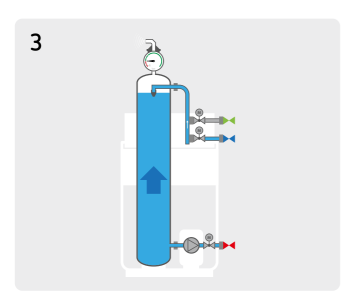
- 1. Acqua supplementare
- 2. Fonte di calore o di refrigerazione
- 3. Tubazione di espansione
- 4. Scarico in sede d'opera
- 5. Segnale di controllo

### Servitec – principio di funzionamento



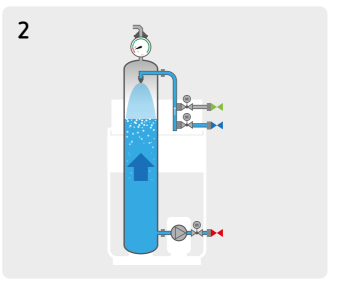
#### 1. Generazione del vuoto (creare il vuoto)

La pompa si accende, il livello dell'acqua si riduce e viene prodotto il vuoto nel tubo nebulizzatore sottovuoto. L'acqua di circolazione (in alternativa acqua supplementare) viene nebulizzata come nebbiolina sottile nel vuoto che ne deriva e i gas disciolti vengono rilasciati per via del vuoto e dell'ampia superficie di contatto.



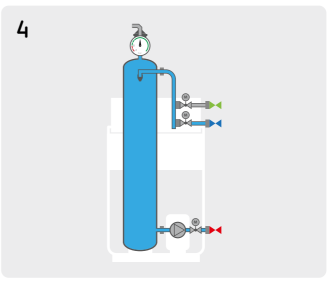
#### Scarico

Tutti i gas rilasciati vengono scaricati in sicurezza grazie a una ventola automatica.



#### 2. Avvio degasaggio

La pompa si spegne. L'acqua continua ad essere nebulizzata finché il tubo nebulizzatore sottovuoto è nuovamente pieno. In caso di una richiesta attiva di acqua supplementare, una commutazione consente il degasaggio di acqua supplementare ricca di gas nel tubo nebulizzatore sottovuoto.



#### 4. Tempo di regime al minimo

La pressione dell'impianto prevale nuovamente nel tubo nebulizzatore. L'acqua dell'impianto che si trova nel tubo virtualmente non contiene gas e viene pompata nuovamente nella rete del ciclo successivo.

e altri prodotti sono disponibili al sito

www.youtube.com/@ReflexWinkelmannUnitedKingdom

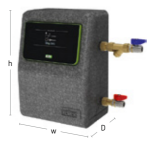
## Servitec

### Servitec Mini

CE











Servitec Mini

Servitec Mini & Fillcontrol Plus Compact

Servitec Mini – con controllo Control Smart

### ratteristiche ecniche

- pressione mass. 4 bar
- Campo di lavoro 0,5 2,5 bar
- Temperatura di esercizio consentita 60°C
- Temperatura ambientale consentita 0 45 °C
- Alimentazione elettrica 230 V/50 Hz
- Potenza elettr. assorbita 60 W
- Corrente elettr. nominale ≤ 3 A
- Attacco entrata acqua da degasare G ½"

- Attacco acqua in uscita G ½"
- Grado di separazione gas disciolti fino 90 %
- Contenuto massimo di acqua nell'impianto 1m³
   (aumentato in caso di presenza di un serbatoio d'accumulo di contenuto max di 1.000 litri)
- Controllo Control Smart mediante Bluetooth con molte funzioni digitali:
  - → Assistente di esercizio per diagnosi errori, messa in funzione, servizio e manutenzione

	Тіро	Cod. art.	RG	Contenuto impianto V _A fino* [m³]	Pressione di lavoro [bar]	potenza elettrica [kW]	Altezza h [mm]	Larghezza w [mm]	Profondità D [mm]	Peso [kg]
60 °C W, GL	Mini	8835800	0028	1	0,5-2,5	0,06	420	295	220	5,60
Servitec	Mini & Fillcontrol Plus Compact									
	Mini & Fillcontrol Plus Compact	8835900	0028	1	0,5-2,5	0,06	420	295	220	8,60

^{*} Il volume impianto max. per degasaggio del circuito/le quantità di rabbocco max. variano da impianto a impianto.

### Servitec **C€**





Servitec S

Servitec S — con una pluralità di funzioni digitali preinstallate

### ecniche ecniche

- Temperatura di esercizio consentita 70°C
- Capacita di reintegro 0,080 m³/h
- Alimentazione elettrica 230 V/50 Hz
- attacchi per reintegro, lato entrata e uscita G ½"
- Grado di separazione gas disciolti fino 90 %
- Grado di separazione gas liberi fino 100 %
- Portata volumetrica parz. rete 0,050 m³/h
- Pressione min. acqua d'entrata per reintegro 0,10 bar

- Livello di pressione acustica 55 dB(A)
- Controllo Control Smart attraversp Bluetooth con molte funzioni digitali:
  - $\rightarrow$  Assistente  $\mathbf{p}_0$  integrato per la messa in funzione ideale
  - → Interfaccia RS-485 e Modbus RTU presenti di fabbrica
  - → Assistente funzionamento per la diagnosi errori, la messa in funzione, assistenza e manutenzione

Tipo	Cod. art.	RG	Contenuto impianto  V _A fino*  [m³]	Contenuto impianto V _A GL fino* [m³]	Pressione di lavoro [bar]	potenza elettrica [kW]	Altezza h [mm]	Larghezza w [mm]	Profondità D [mm]	Peso [kg]
Control Smart (	Centralina, ad	datto pe	er acqua e miscela acqu	a-glicole						
70°C GL, W	8832000	0028	6	4	0,5 – 4,5	0,20	572	340	211	13,80

^{*} Il volume impianto max. per degasaggio del circuito/le quantità di rabbocco max. variano da impianto a impianto.

#### Messa in servizio

- 7945725: Messa in funzione
  Reflex Cat. 3 per Reflexomat Silent
  Compact/Reflexomat XS/Servitec S
  con un compressore/una pompa
  oppure produttore istantaneo ACS
  Reflex Hydroflow
- 7945726: Messa in funzione Reflex add. Cat. 3 per ogni ulteriore impianto nella stessa sede e nello stesso giorno – un compressore/una pompa



tipo	Cod. art.	RG	Peso [kg]
Messa in servizio Cat. 3	7945725	0095	_
Messa in servizio add. Cat. 3	7945726	0095	-

### Servitec CE







Servitec 35 Control Basic

Servitec 60 Control Touch

Servitec 95 Control Basic

### atteristiche :cniche

- Degassificazione della tubatura a spruzzo vuota con rabbocco integrato per impianti con vasi per aumento di pressione con membrana o stazioni di mantenimento della pressione
- pressione mass.
  - → tipo 35, 60: 8 bar
  - → tipo 75, 95, 120: 10 bar
- Capacita di reintegro
  - $\rightarrow$  tipo 35: 0,350 m³/h
  - $\rightarrow$  tipo 60, 75, 95, 120: 0,550 m³/h
- Sistema di controllo a microprocessore con indicazioni con testo in chiaro per la pressione

- Contatto libero da potenziale per segnalazione cumulativa
- Facile messa in esercizio grazie all'Auto-Setup
- Safe Control (rabbocco tramite valvola a sfera motorizzata, eccetto Servitec 120)
- Possibile alimentazione reintegro da un serbatoio
- Impostazione flessibile delle modalità di funzionamento Servitec Magcontrol (per vasi di espansione sotto pressione a membrana) oppure Levelcontrol (per stazioni di mantenimento pressione)
- Degasamento centralizzato dell'acqua di rabbocco e dell'acqua contenuta

	Tipo	Cod. art.	RG	Contenuto impianto V _A fino* [m³]	Contenuto impianto V _A GL fino* [m³]	Pressione di lavoro [bar]	potenza elettrica [kW]	Altezza h [mm]	Larghezza w [mm]	Profondità D [mm]	Peso [kg]		
Control	Control Basic Centralina, adatto per acqua e miscela acqua-glicole												
	35	8831100	0053	220	50	0,5-2,5	0,75	965	569	486	31,40		
90°C	60	8831200	0053	220	50	0,5-4,5	1,10	1.150	653	486	35,80		
GL, W	75	8831300	0053	220	50	1,3-5,4	1,10	1.150	573	672	50,60		
	95	8831400	0053	220	50	1,3-7,2	1,10	1.150	573	672	51,40		
Unità d	i controllo Control	Touch, adatt	o per a	cqua e miscela acqua	-glicole								
	35/T	8832100	0053	220	50	0,5-2,5	0,85	965	569	486	34,40		
90°C	60/T	8832200	0053	220	50	0,5-4,5	1,10	1.150	653	486	38,80		
GL, W	75/T	8832300	0053	220	50	1,3-5,4	1,10	1.150	556	669	53,60		
	95/T	8832400	0053	220	50	1,3-7,2	1,10	1.150	556	672	54,40		
Unità d	i controllo Control	Touch, adatt	o per m	niscela acqua-glicole									
90 °C GL	Mag. 120/TGL	8832550	0053	_	50	1,3-9,0	1,50	1.150	578	598	53,00		
Unità d	i controllo Control	Touch, adatt	o per a	cqua									
90 °C W	Mag. 120/T	8832500	0053	220	<del>-</del>	1,3-9,0	1,50	1.150	578	598	53,00		

Versioni speciali su richiesta: volume impianto > 220 m³ e pressione di lavoro > 9,0 bar

^{*} Il volume impianto max. per degasaggio del circuito/le quantità di rabbocco max. variano da impianto a impianto.

### Servitec Accessori

[€

#### Modulo BUS

- Per scambio dati fra il controllo e il sistema di gestione edifici centralizzato
- Solo moduli bus tipo Ethernet e Profibus DP sono adatti a un controllo Control Basic



#### I/O Modulo

- Due ulteriori uscite analogiche per la visualizzazione di pressione e livello
- Sei ingressi digitali liberamente programmabili
- Sei uscite liberamente programmabili a potenziale zero



#### Messa in servizio

- 7945600: Reflex Messa in servizio Cat. 1 di un Reflexomat, Variomat, Servitec con un compressore/una pompa
- 7945704: Reflex Messa in servizio add. Cat. 1 per ogni altra stazione aggiuntiva nello stesso luogo e nella stessa giornata – un compressore/ una pompa



tipo	Cod. art.	RG	<b>Peso</b> [kg]
I/O Modulo SE*	8860400	0071	1,00
Messa in servizio Cat. 1	7945600	0095	-
Messa in servizio add. Cat. 1	7945704	0095	-
Modulo BUS BACnet MS/TP*	8860600	0086	0,10
Modulo BUS BACnet-IP Touch*	8860500	0086	0,40
Modulo BUS Ethernet*	8860300	0086	1,90
Modulo BUS Modbus RTU Touch*	9125592	0086	0,20
Modulo BUS Profibus DP*	8860200	0086	3,00
Modulo BUS Profibus DP Touch*	9118042	0086	0,10

^{*} Non può essere utilizzato con Servitec S

## Principi teorici

### Separatori in ottone – schema della perdita di pressione

Calcolo della perdita di pressione per tutte le portate:  $\Delta p = \left(\frac{\dot{V}}{K_{VS}}\right)^2 \times 1 \, \text{bar}; \, \dot{V} \leq \dot{V}_{max}$ 

Connessione	K _{vs} [m³/h]	V _{max} [m³/h]
IG 22 mm e 3/4"	10,7	1,25
IG 1"	17,2	2,00
IG 11/4"	31,8	3,70
IG 1½"	40,0	5,00
IG 2"	56,1	7,50

Esempio: Circuito di riscaldamento 70/55 °C; potenza del generatore di calore 40 kW
1. Calcolo della portata volumetrica $\dot{V} = \frac{40 \text{ kW}}{4.2 \text{ kJ} / (\text{kg} \times \text{K}) \times (70 - 55) \text{ K}} \times 3.600 \frac{\text{s}}{\text{h}} \times \frac{1 \text{ m}^3}{1.000 \text{ kg}}$ $= 2.3 \text{ m}^3 / \text{h}$
$\rightarrow$ Intervallo rappresentato in una tabella: IG 1½" con K _{VS} = 31,8 m³/h es. Exvoid A 1½
$\Delta p = \left(\frac{2.3 \text{ m}^3/\text{h}}{31.8 \text{ m}^3/\text{h}}\right)^2 \times 1 \text{ bar} = 5.23 \times 10^{-3} \text{ bar} \qquad   \times 100 \text{ kPa/bar}$
= 0,52 kPa

Connessione	K _{vs} [m³/h]	V _{max} [m³/h]
Separatori Twist		
Twist 22 mm e ¾"	10,5	1,25
Twist 28 mm e 1"	12,2	2,00
Twist 1 ¼"	18,8	3,70
Twist 1 ½"	22,6	5,00

Esempio: Circuito di riscaldamento 40/30°C; potenza del generatore di calore 50 kW

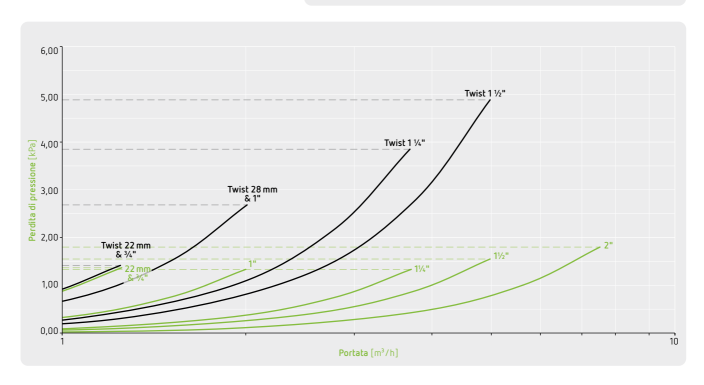






 $\rightarrow$  Intervallo rappresentato in una tabella: Twist 11½" con K_{VS} = 22,6 m³/h es. Extwin TWT 1½

$$\Delta p = \left(\frac{4,3 \text{ m}^3/\text{h}}{22,6 \text{ m}^3/\text{h}}\right)^2 \times 1 \text{ bar} = 36,2 \times 10^{-3} \text{ bar} \qquad | \times 100 \text{ kPa/bar}$$
$$= 3,62 \text{ kPa}$$



## Separatore in ottone

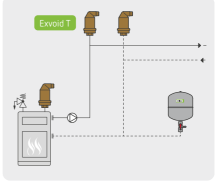
### Exvoid T Valvola di sfiato grande e sicura

[€









Exvoid T

Exvoid T Grafica di funzionamento

Exvoid T System — Schema

### aratteristiche ecniche

- Exvoid T Valvola di sfiato aria per montaggio in punti alti dell'impianti
- Collaudata più volte, con elevata sicurezza di esercizio, sempre attiva
- Per il montaggio verticale

- Con allacciamento al sistema IG ½" e AG ¾"
   compresa filettatura per attacco sulla valvola di
   sfiato di G ½"
- Campo d'impiego: 110/180 °C & 10 bar
- acqua/miscela con glicole fino a una percentuale di 50:50 (min.25 %)

	Тіро	Cod. art.	RG	Unità di imballaggio [pz]	Attacco c	Ø d [mm]	Altezza h [mm]	Lunghezza l3 [mm]	<b>Peso</b> [kg]
Ottone,	verticale								
10 bar	T 1/2	9250000	0082	12	IG ½"	63	122	46	0,63
110°C	T 3/8	9250038	0082	12	AG 3/8"	63	132	46	0,73
Solare, (	Ottone, vert	icale							
10 bar	T1/2 S	9250600	0082	12	IG ½"	63	122	46	0,64
180°C	T 3/8 S	9250638	0082	12	AG 3/8"	63	132	46	0,70

### Exvoid Separatore d'aria e microbolle

C€







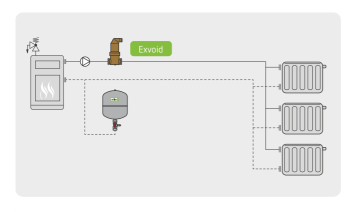


Exvoid orizzontale

Exvoid vertikal

Exvoid Twist

Exvoid in ottone, sezionato



Exvoid in ottone - schema impianto

# ecniche

- Diametro dell'allacciamento: A 22 mm 2" (DN 20 – DN 50)
- Portate:  $1,25-8,0 \text{ m}^3/\text{h} \text{ (v} \sim 1,0 \text{ m/s)}$
- Isolamento termico Exiso 22 mm 2" (DN 20 – DN 50)
- Exvoid T Valvola di sfiato aria per montaggio in punti alti dell'impianti
- Campo d'impiego: 110/180 °C/10 bar (solare fino 180 °C)
- Posizione montaggio:
  - ightarrow orizzontale/verticale
  - ightarrow 360 ° Girevole in modo variabile a meno senza griglia
- acqua/miscela con glicole fino a una percentuale di 50:50 (min.25%)

### Exvoid Separatore d'aria e microbolle

CE

	Tipo	Cod. art.	RG	Unità di	Attacco	V _{max}	Ø d	Altezza	Lunghezza installata l2	Peso
				imballaggio [pz]		[m³/h]		h [mm]	[mm]	[kg]
Ottone,	orizzontale									
	A 22	9251000	0082	12	22 mm	1,2	63	165	99	1,08
	A 3/4	9251010	0082	12	IG 3/4"	1,2	63	165	85	1,03
10 bar	A 1	9251020	0082	8	IG 1"	2,0	63	182	88	1,12
110°C	A 11/4	9251030	0082	8	IG 11/4"	3,8	63	202	88	1,23
	A 11/2	9251040	0082	8	IG 11/2"	5,0	63	236	88	1,44
	A 2	9251050	0082	1	IG 2"	7,5	100	277	112	3,18
Ottone,	verticale									
	A 22 V	9251500	0082	8	22 mm	1,2	63	216	104	1,09
10 bar 110 °C	A 3/4 V	9251510	0082	8	IG ¾"	1,2	63	206	84	1,60
110 C	A 1 V	9251520	0082	8	IG 1"	2,0	63	206	84	1,57
Solare,	Ottone, orizza	ontale								
	A 22 S	9251600	0082	12	22 mm	1,2	63	165	99	1,14
	A 3/4 S	9251610	0082	12	IG 3/4"	1,2	63	165	85	0,94
10 bar 180°C	A1S	9251620	0082	8	IG 1"	2,0	63	182	88	1,10
100 C	A 1 1/4 S	9251630	0082	8	IG 11/4"	3,7	63	202	88	1,40
	A 1 1/2 S	9251640	0082	8	IG 1½"	5,0	63	236	88	1,43
Solare,	Ottone, vertic	ale								
	A 22 S V	9251700	0082	8	22 mm	1,2	63	216	104	1,67
10 bar 180°C	A 3/4 S V	9251710	0082	8	IG 3/4"	1,2	63	206	84	1,90
100 C	A1SV	9251720	0082	8	IG 1"	2,0	63	206	84	1,90
Twist, 0	lttone, girevol	le								
	AT 22	9257200	0092	6	22 mm	1,2	63	218	109	1,88
	AT 28	9257210	0092	6	28 mm	2,0	63	219	111	2,20
10 bar	AT 3/4	9257220	0092	6	IG 3/4"	1,2	63	207	85	1,90
110°C	AT 1	9257230	0092	6	IG 1"	2,0	63	214	100	1,88
	AT 11/4	9257240	0092	4	IG 11/4"	3,8	63	264	100	2,60
	AT 11/2	9257250	0092	4	IG 1½"	5,0	63	264	100	2,48

## Exvoid Accessori

CE

#### Exiso

- Exiso Isolamento termico per separatori in ottone
- Composto da due semigusci stabili e adattabili alla forma e alla temperatura, realizzati in schiuma rigida, con chiusura a patta



tipo	Cod. art.	RG	<b>Peso</b> [kg]
Exiso per separatori orizzontali/verticali			
Exiso A/D 22-11/2	9254811	0082	0,07
Exiso A/D 2	9254801	0082	0,14
Exiso isolamento per separatori girevoli Ex-Twist			
Exiso AT/DT/TWT 22 – 1	9583510	0082	0,17
Exiso AT/DT 11/4 – 11/2	9583530	0082	0,25

### Exdirt separatore di fanghi e sporco

 $\in$ 







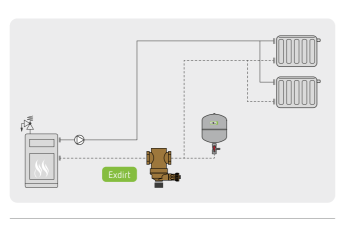


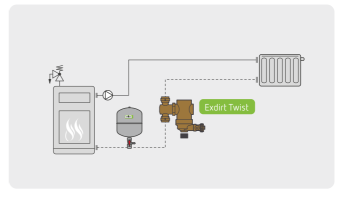
 ${\sf Exdirt}\,{\sf M}\,{\sf orizzontale}\,{\sf con}\,{\sf EasyClip}$ 

Exdirt verticale

Exdirt Twist M con EasyClip

Exdirt in ottone con EasyClip, sezionato





Exdirt in ottone - schema impianto

Exdirt Twist in ottone – schema impianto

### atteristiche :cniche

- Diametro dell'allacciamento: 22 mm 2" (DN 20 – DN 50)
- Portate:  $1,25 8,0 \text{ m}^3/\text{h} (v \sim 1,0 \text{ m/s})$
- Isolamento termico Exiso: 22 mm 2" (DN 20 – DN 50)
- Exvoid T Valvola di sfiato aria per montaggio in punti alti dell'impianti
- Campo d'impiego: 110 °C/10 bar
- Posizione montaggio:
  - → orizzontale/verticale
  - → 360 °, Girevole in modo variabile a meno senza griglia

- acqua/miscela con glicole fino a una percentuale di 50:50 (min.25 %)
- Rimuove le particelle libere di sporcizia e fango in circolazione fino a 5  $\mu m$
- Magnete ad alte prestazioni Exferro Easy Clip: L'intensità del campo magnetico agisce al ma o suil fluido nel separatore e consente una separazione ottimale di particelle di sporcizia ferromagnetiche come la magnetite

### Exdirt separatore di fanghi e sporco

CE

	Тіро	Cod. art.	RG	Unità di	Attacco	V _{max}	Ø	Altezza	Lunghezza installata	Peso
				imballaggio [pz]		[m³/h]		<b>h</b> [mm]	l2 [mm]	[kg]
Magnet	o con acaffo (	 Ottone, orizzon	talo	[ρε]		[111 / 11]	[!!!!!]	[111111]	[111111]	[ [NY]
Magnet	D 22 M	9256600	0082	12	22 mm	1 2	63	122	106	0.00
	D 3/4 M	9256610	0082	12	IG 3/4"	1,2	63	122	85	0,90
	D 1 M	9256620	0082	12	IG 74 IG 1"	1,2	63	139	88	1,00
10 bar 110 °C						2,0			88	1,20
110 C	D 1 1/4 M	9256630	0082	8	IG 11/4"	3,7	63 63	159	88	1,30
	D 1 ½ M	9256640	0082	8	IG 1½"	5,0		193		1,50
	D 2 M	9256650	0082	1	IG 2"	7,5	100	234	132	3,02
Magnet	1	Ottone, vertical								
10 bar	D 22 VM	9256700	0082	8	22 mm	1,2	63	173	104	1,50
110°C	D 3/4 VM	9256710	0082	8	IG ¾"	1,2	63	163	84	1,80
	D 1 VM	9256720	0082	8	IG 1"	2,0	63	163	84	1,80
Ottone,	orizzontale									
	D 22	9252000	0082	12	22 mm	1,2	63	103	106	0,92
	D 3/4	9252010	0082	12	IG ¾"	1,2	63	103	85	1,00
10 bar	D1	9252020	0082	12	IG 1"	2,0	63	120	88	1,20
110°C	D 11/4	9252030	0082	8	IG 11/4"	3,7	63	140	88	1,12
	D 11/2	9252040	0082	8	IG 11/2"	5,0	63	174	88	1,32
	D 2	9252050	0082	1	IG 2"	7,5	100	215	132	3,10
Ottone,	verticale									
	D 22 V	9252500	0082	8	22 mm	1,2	63	154	104	1,58
10 bar 110 °C	D 3/4 V	9252510	0082	8	IG 3/4"	1,2	63	144	84	1,80
110 C	D1V	9252520	0082	8	IG 1"	2,0	63	144	84	1,61
Twist, m	nagnete di atta	acco, Ottone, g	irevole							
	DT 22 M	9257300	0092	8	22 mm	1,2	63	176	109	1,98
	DT 28 M	9257310	0092	8	28 mm	2,0	63	177	111	2,10
10 bar	DT ¾ M	9257320	0092	8	IG 3/4"	1,2	63	164	85	1,83
110°C	DT 1 M	9257330	0092	8	IG 1"	2,0	63	171	100	1,97
	DT 1 1/4 M	9257340	0092	6	IG 11/4"	3,8	63	221	100	2,32
	DT 1 ½ M	9257350	0092	6	IG 1½"	5,0	63	221	100	2,48

### Exdirt Accessori

C€

#### Exiso

- Exiso Isolamento termico per separatori in ottone
- Composto da due semigusci stabili e adattabili alla forma e alla temperatura, realizzati in schiuma rigida, con chiusura a patta



tipo	Cod. art.	RG	Peso [kg]
Exiso per separatori orizzontali/verticali			
Exiso A/D 22-11/2	9254811	0082	0,07
Exiso A/D 2	9254801	0082	0,14
Exiso isolamento per separatori girevoli Ex-Twist			
Exiso AT/DT/TWT 22 – 1	9583510	0082	0,17
Exiso AT/DT 11/4 – 11/2	9583530	0082	0,25

### Extwin Separatore combinato per microbolle, sporco e fanghi

CE









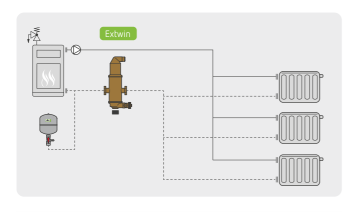


Extwin M orizzontale con EasyClip

Extwin verticale

Extwin Twist M con EasyClip

Extwin in ottone con EasyClip, sezionato



Extwin in ottone - schema impianto

# ecniche

- Varianti di allacciamento: Filettatura/Anello di serraggio
- Diametro dell'allacciamento: 22 mm 1" (DN 20 – DN 25)
- Portate:  $1,25-2,0 \text{ m}^3/\text{h} (v \sim 1,0 \text{ m/s})$
- Exvoid T Valvola di sfiato aria per montaggio in punti alti dell'impianti
- Posizione montaggio:
  - → orizzontale/verticale
  - ightarrow 360 ° Girevole in modo variabile a meno senza griglia

- Campo d'impiego: 110 °C/10 bar
- acqua/miscela con glicole fino a una percentuale di 50:50 (min.25 %)
- Magnete ad alte prestazioni Exferro Easy Clip:
   L'intensità del campo magnetico agisce al ma o suil
   fluido nel separatore e consente una separazione
   ottimale di particelle di sporcizia ferromagnetiche
   come la magnetite

### Extwin Separatore combinato per microbolle, sporco e fanghi

[€

	Tipo	Cod. art.	RG	Unità di imballaggio	Attacco c	V _{max}	Ø d	Altezza h	Lunghezza installata l2	Peso
				[pz]		[m³/h]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
Magnet	Magnete con graffe, Ottone, orizzontale									
10 bar	TW 22 M	9257600	0082	6	22 mm	1,2	63	275	106	1,80
110°C	TW 1 M	9257610	0082	6	IG 1"	2,0	63	275	88	1,70
Magnet	e con graffe, Otl	tone, verticale								
10 bar 110 °C	TW 22 V-M	9257700	0082	6	22 mm	1,2	63	285	98	1,90
Ottone,	orizzontale									
10 bar	TW 22	9253000	0082	6	22 mm	1,2	63	256	106	1,80
110°C	TW 1	9253010	0082	6	IG 1"	2,0	63	259	88	1,63
Ottone,	verticale									
10 bar 110 °C	TW 22 V	9253500	0082	6	22 mm	1,2	65	266	98	2,10
Twist, m	nagnete di attac	co, girevole								
	TWT 22 M	9257100	0092	4	22 mm	1,2	63	285	109	2,54
	TWT 28 M	9257110	0092	4	28 mm	2,0	63	285	111	2,67
10 bar	TWT ¾ M	9257120	0092	4	IG 3/4"	1,2	63	285	85	2,40
110°C	TWT 1 M	9257130	0092	4	IG 1"	2,0	63	285	100	2,50
	TWT 11/4 M	9257140	0092	4	IG 11/4"	3,8	63	285	100	2,87
	TWT 11/2 M	9257150	0092	4	IG 11/2"	5,0	63	285	100	3,03

#### Exiso

- Exiso Isolamento termico per separatori in ottone
- Composto da due semigusci stabili e adattabili alla forma e alla temperatura, realizzati in schiuma rigida, con chiusura a patta



tipo	Cod. art.	RG	<b>Peso</b> [kg]
Exiso isolamento per separatori girevoli Ex-Twist			
Exiso AT/DT/TWT 22 – 1	9583510	0082	0,17
Exiso TWT 1½ – 1½	9583520	0082	0,16

## Principi teorici

### Separatori in acciaio – schema della perdita di pressione

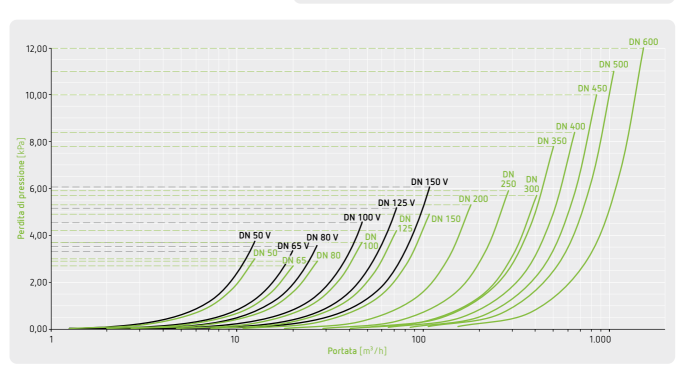
Connessione	K _{vs} [m³/h]	$V_{max}$ [m ³ /h]
DN 50	72,2	12,50
DN 65	121,7	20,00
DN 80	158,5	27,00
DN 100	244,3	47,00
DN 125	351,3	72,00
DN 150	487,9	108,00
DN 200	780,6	180,00
DN 250	1.096,4	288,00
DN 300	1.459,5	405,00
DN 350	1.790,3	500,00
DN 400	2.242,7	650,00
DN 450	2.687,9	850,00
DN 500	3.196,0	1.060,00
DN 600	4.416,7	1.530,00

Esempio: Circuito di riscaldamento 70/55°C; potenza del generatore di calore 600 kW	0.0
1. Calcolo della portata volumetrica $\dot{V} = \frac{600 \text{ kW}}{4.2 \text{ kJ} / (\text{kg} \times \text{K}) \times (70 - 55) \text{ K}} \times 3.600 \frac{\text{s}}{\text{h}} \times \frac{1 \text{ m}^3}{1.000 \text{ kg}}$ $= 34.3 \text{ m}^3/\text{h}$	
→ Intervallo rappresentato in una tabella: DN 100 con K _{VS} = 244,3 m³/h e	es. Exdirt D 100
$\Delta p = \left(\frac{34.3 \text{ m}^3/\text{h}}{244.3 \text{ m}^3/\text{h}}\right)^2 \times 1 \text{ bar} = 19.7 \times 10^{-3} \text{ bar} \qquad   \times 100 \text{ kPa}/\text{m}$ $= 1.97 \text{ kPa}$	bar

Connessione	K _{vs} [m³/h]	V _{max} [m³/h]
Exdirt V		
DN 50 V	64,5	12,50
DN 65 V	109,5	20,00
DN 80 V	142,7	27,00
DN 100 V	219,8	47,00
DN 125 V	316,2	72,00
DN 150 V	439,1	108,00

Esempio: Circuito di riscaldamento 70/55 °C; potenza del generatore di calore 80 kW

1. Calcolo della portata volumetrica  $\dot{V} = \frac{80 \text{ kW}}{4,2 \text{ kJ} / (\text{kg} \times \text{K}) \times (70-55) \text{ K}} \times 3.600 \frac{\text{s}}{\text{h}} \times \frac{1 \text{ m}^3}{1.000 \text{ kg}}$   $= 4,6 \text{ m}^3/\text{h}$   $\rightarrow \text{Intervallo rappresentato in una tabella: DN 50 V con } K_{\text{VS}} = 64,5 \text{ m}^3/\text{h} \text{ es. Exdirt D 100}$   $\Delta p = \left(\frac{4,6 \text{ m}^3/\text{h}}{64,5 \text{ m}^3/\text{h}}\right)^2 \times 1 \text{ bar} = 5,09 \times 10^{-3} \text{ bar}$  = 0,509 kPa



## Separatore in acciaio

### Exvoid Separatore d'aria e microbolle

< €







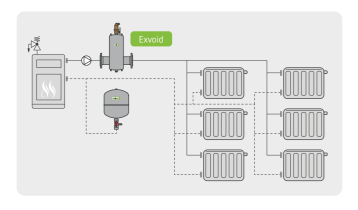


Exvoid in acciaio con attacchi a saldare

Exvoid in acciaio con attacchi flangiati

Exvoid in acciaio sezionato e in funzione di degasaggio

Exvoid in acciaio sezionato e in funzione di degasaggio



Exvoid in acciaio – schema

ecniche ecniche

- Attacchi DN 50 DN 300
- Portate: 12,5 405 m³/h
- Isolamento termico Exiso DN 50 DN 150
- Exvoid Separatore di microbolle in acciaio
- Sfiato automatico con sfiatatoio grande e rapido Exvoid T con sottostante valvola a 3 vie integrata
- Campo d'impiego: 110 °C/10 bar, Altre dimensioni su richiesta
- acqua/miscela con glicole fino a una percentuale di 50:50 (min.25 %)

### Exvoid Separatore d'aria e microbolle

CE

	Тіро	Cod. art.	RG	Attacco c	V _{max}	Ø d	Altezza h	Altezza h3	altezza h6	Lunghezza installata l2	Peso
					[m³/h]			[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
in accia	io, attacchi a	flangia									
	A 50	8251300	0083	DN 50/PN 16	12,5	132	625	153	50	350	9,00
	A 65	8251310	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	625	163	50	350	10,00
	A 80	8251320	0083	DN 80/PN 16	27,0	206	740	159	50	470	16,00
	A 100	8251330	0083	DN 100/PN 16	47,0	206	740	169	50	470	19,00
10 bar 110 °C	A 125	8251340	0083	DN 125/PN 16	72,0	354	915	214	50	635	35,00
110 €	A 150	8251350	0083	DN 150/PN 16	108,0	409	915	229	50	635	39,00
	A 200	8251360	0083	DN 200/PN 16	180,0	409	1.125	284	50	775	65,00
	A 250	8251370	0083	DN 250/PN 16	288,0	480	1.402	351	50	890	108,00
	A 300	8251380	0083	DN 300/PN 16	405,0	634	1.612	406	50	1.005	158,00
in accia	io, attacchi a	saldare									
	A 60.3	8251100	0083	60,3	12,5	132	625	153	50	260	3,00
	A 76.1	8251110	0083	76,1	20,0	132	625	163	50	260	3,00
	A 88.9	8251120	0083	88,9	27,0	206	740	159	50	370	9,00
	A 114.3	8251130	0083	114,3	47,0	206	740	169	50	370	9,00
10 bar 110 °C	A 139.7	8251140	0083	139,7	72,0	354	915	214	50	525	22,00
110 €	A 168.3	8251150	0083	168,3	108,0	354	915	229	50	525	24,00
	A 219.1	8251160	0083	219,1	180,0	409	1.125	284	50	650	44,00
	A 237.0	8251170	0083	273,0	288,0	480	1.402	351	50	750	70,00
	A 323.9	8251180	0083	323,9	405,0	634	1.612	406	50	850	112,00

Altre dimensioni o portate piú elevate su richiesta.

#### Exiso

- Exiso Isolamento termico per Exvoid e Exdirt in acciaio
- Composto da due semigusci stabili e adattabili alla forma e alla temperatura, realizzati in schiuma rigida, con chiusura a cinturino
- non adatta per separatori verticali, separatori con flangia d'ispezione e Extwin

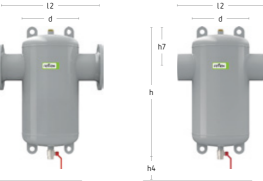


tipo	Cod. art.	RG	<b>Peso</b> [kg]
Exiso Isolamento termico per Exvoid e Exdirt in acciaio			
Exiso DN 50 – 65 (60.3 – 76.1)	9254831	0083	0,40
Exiso DN 80 – 100 (88.9 – 114.3)	9254841	0083	0,55
Exiso DN 125 – 150 (139.7 – 168.3)	9254851	0083	2,20

### Exdirt separatore di fanghi e sporco











Exdirt in acciaio con attacchi flangiati

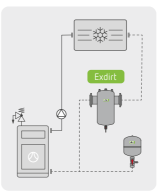
Exdirt in acciaio con attacchi a saldare

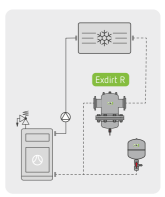
Exdirt R in acciaio, ispezionabile con attacco a flangia

Exdirt R in acciaio, ispezionabile con attacco a saldare









Exdirt in acciaio – sezionato

Exdirt Grafica di funzionamento

Exdirt in acciaio – schema

Exdirt R in acciaio – schema

- Attacchi: DN 50 DN 300
- Portate: 12,5 405 m³/h
- Isolamento termico Exiso DN 50 DN 150, per le versioni senza flangia di revisione
- Exvoid Separatore di microbolle in acciaio
- Opzionale: magnete Exferro ad alte prestazioni per una separazione ottimale delle particelle ferromagnetiche come la magnetite
- Campo d'impiego: 110 °C/10 bar, Altre dimensioni su richiesta
- acqua/miscela con glicole fino a una percentuale di 50:50 (min.25 %)

### Exvoid Separatore d'aria e microbolle

	Tipo	Cod. art.	RG	Attacco	V _{max}	Ø	Altezza	Altezza	Altezza	Lunghezza installata	Peso
					[m³/h]	<b>d</b> [mm]	h [mm]	h7 [mm]	h4 [mm]	<b>l2</b>   [mm]	[kg]
in accia	<u>l</u> io, attacchi a f	lannia			[111 / 11]	[1111111]	[111111]	[]	[111111]	[!!!!!]	[ [ [ [ [ ]
in acciai	D 50	8252300	0083	DN 50/PN 16	12,5	132	521	165	370	350	9,10
	D 65	8252310	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	521	175	370	350	10,30
	D 65*	8252318	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	521	175	370	350	10,30
	D 80	8252320	0083	DN 80/PN 16	27,0	206	636	170	370	470	17,60
101	D 100	8252330	0083	DN 100/PN 16	47,0	206	636	180	370	470	19,00
10 bar 110 °C	D 100	8252340	0083	DN 125/PN 16	72,0	354	811	225	430	635	35,00
	D 150	8252350	0083	DN 150/PN 16	108,0	354	811	240	430	635	39,00
	D 200	8252360	0083	DN 200/PN 16	180,0	409	1.021	295	430	775	65,00
	D 250	8252370	0083	DN 250/PN 16	288,0	480	1.324	385	500	890	108,00
	D 300	8252380	0083	DN 300/PN 16	405,0	634	1.535	413	500	1.005	156,00
in acciai	io, attacchi a f				403,0	034	1.555	413	300	1.003	130,00
III acciai	D 50 R	8252400	0083	DN 50/PN 16	12,5	132	521	165	370	350	18,00
	D 65 R	8252410	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	521	175	370	350	19,00
	D 80 R	8252420	0083	DN 80/PN 16	27,0	206	636	173	430	470	43,00
	D 100 R	8252430	0083	DN 100/PN 16	47,0	206	636	180	430	470	51,00
10 bar											·
110°C	D 125 R	8252440 8252450	0083	DN 125/PN 16	72,0	354	811	225	550	635	89,00
	D 150 R		0083	DN 150/PN 16	108,0	354	811	240	550	635	94,00
	D 200 R	8252460	0083	DN 200/PN 16	180,0	409	1.021	295	650	775	121,00
	D 250 R	8252470	0083	DN 250/PN 16	288,0	480	1.324	358	850	890	255,00
in assisi	D 300 R	8252480	0083	DN 300/PN 16	405,0	634	1.535	413	1.000	1.005	390,00
in acciai	io, attacchi a s		0000	60.3	42.5	422	524	465	270	260	
	D 60.3	8252100	0083	60,3	12,5	132	521	165	370	260	4,10
	D 76.1	8252110	0083	76,1	20,0	132	521	175	370	260	4,30
	D 88.9	8252120	0083	88,9	27,0	206	636	170	370	370	9,70
10 bar	D 114.3	8252130	0083	114,3	47,0	206	636	180	370	370	10,20
110°C	D 139.7	8252140	0083	139,7	72,0	354	811	225	430	525	25,50
	D 168.3	8252150	0083	168,3	108,0	354	811	240	430	525	26,80
	D 219.1	8252160	0083	219,1	180,0	409	1.021	295	430	650	44,00
	D 273.0	8252170	0083	273,0	288,0	480	1.324	358	500	750	70,00
	D 323.9	8252180	0083	323,9	405,0	634	1.535	413	500	850	112,00
in acciai	io, attacchi a s										
	D 60.3 R	8252200	0083	60,3	12,5	132	521	165	370	260	16,00
	D 76.1 R	8252210	0083	76,1	20,0	132	521	175	370	260	23,00
	D 88.9 R	8252220	0083	88,9	27,0	206	636	170	430	370	32,00
10 bar	D 114.3 R	8252230	0083	114,3	47,0	206	636	180	430	370	37,00
110°C	D 139.7 R	8252240	0083	139,7	72,0	354	811	225	550	525	85,00
	D 168.3 R	8252250	0083	168,3	108,0	354	811	240	550	525	78,00
	D 219.1 R	8252260	0083	219,1	180,0	409	1.021	295	650	650	111,00
	D 273.0 R	8252270	0083	273,0	288,0	480	1.324	358	850	750	158,00
	D 323.9 R	8252280	0083	323,9	405,0	634	1.535	413	1.000	850	330,00

Altre dimensioni o portate piú elevate su richiesta. *Raccordo flangiato a 8 fori

### Exdirt Accessori

 $C \in$ 

#### Exferro

- Guarnizione magnetica per separatore di fango e sporcizia in acciaio per il rilevamento di sostanze ferromagnetiche
- Barra magnetica avvitata nella valvola a immersione



#### Exiso

- Exiso Isolamento termico per Exvoid e Exdirt in acciaio
- Composto da due semigusci stabili e adattabili alla forma e alla temperatura, realizzati in schiuma rigida, con chiusura a cinturino
- non adatta per separatori verticali, separatori con flangia d'ispezione e Extwin



### Exvoid

- Per separatori aria e microbolle Exvoid in acciaio con valvola a 3 vie sottostante
- Intercettabile per una facile sostituzione senza interrompere il funzionamento; set opzionale per separatori di sporco e fanghi
- Il bypass può essere utilizzato per sciacquare il separatore da fanghi.
   Oppure come scarico o carico primo riempimento acqua impianto.

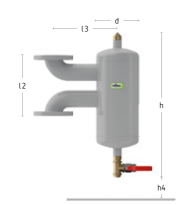


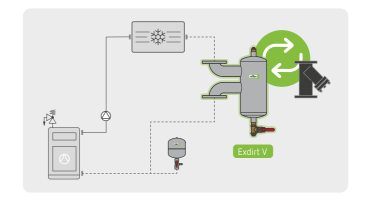
Тіро	Cod. art.	RG	Peso [kg]
Exvoid T			
Exvoid T 1	9255805	0082	1,40
Exferro Inserto magnetico per Exdirt e Extwin in acciaio			
Exferro D/TW 50 – 65 (60.3 – 76.1)	9258340	0083	0,93
Exferro D/TW 80 – 100 (88.9 – 114.3)	9258350	0083	1,40
Exferro D/TW 125 – 150 (139.7 – 168.3)	9258360	0083	0,74
Exferro D/TW 200 (219.1)	9258370	0083	0,80
Exferro D/TW 250 – 300 (273.0 – 323.9)	9258380	0083	4,70
Exiso Isolamento termico per Exvoid e Exdirt in acciaio			
Exiso DN 50 – 65 (60.3 – 76.1)	9254831	0083	0,40
Exiso DN 80 – 100 (88.9 – 114.3)	9254841	0083	0,55
Exiso DN 125 – 150 (139.7 – 168.3)	9254851	0083	2,20

### Exdirt V Separatore di fanghi e sporco per montaggio verticale

CE







Exdirt V come ricambio per un filtro grazie alla lunghezza di installazione normata F1 — Schema

о **п** 

- Attacchi: DN 50 DN 150 PN 6/PN 16
- Lunghezze standard F1 in conformità a DIN EN 558:2017-05
  - → Un filtro esistente può essere sostituito uno ad uno (prima della sostituzione occorre verificate tutte le apparecchiature installate riguardo alla tecnologia)
- Allacciamento scarico/Allacciamento sfiato: G 1"
- pressione mass.: 10 bar
- Temperatura di esercizio consentita: 110 °C
- Altre dimensioni su richiesta
- Portate: 12,5 108 m³/h

- acqua/miscela con glicole fino a una percentuale di 50:50 (min.25 %)
- Rimozione di particelle fino a una dimensione di 5 µm
- Lavora senza elementi di filtro
- Nessun deposito, ma apertura di flusso permanentemente libera per l'acqua dell'impianto
- Pulizia senza interruzione del funzionamento
- Opzionale: magnete Exferro ad alte prestazioni per una separazione ottimale delle particelle ferromagnetiche come la magnetite

	Тіро	Cod. art.	RG	Attacco c	V _{max} [m³/h]	Ø d [mm]	Altezza h [mm]	Altezza h4 [mm]	Lunghezza installata l2 [mm]	Lunghezza l3 [mm]	Peso [kg]
in acciai	io, attacchi a fl	angia									
	D 50 V F1	8259501	0083	DN 50/PN 6	12,5	206	569	370	230	296	12,20
	D 65 V F1	8259511	0083	DN 65/PN 6	20,0	206	617	370	290	306	15,80
6 bar	D 80 V F1	8259521	0083	DN 80/PN 6	27,0	206	667	370	310	313	19,70
110°C	D 100 V F1	8259531	0083	DN 100/PN 6	47,0	206	717	370	350	323	24,40
	D 125 V F1	8259541	0083	DN 125/PN 6	72,0	354	968	430	400	412	59,10
	D 150 V F1	8259551	0083	DN 150/PN 6	108,0	354	1.018	430	480	430	67,20
	D 50 V F1	8259500	0083	DN 50/PN 16	12,5	206	569	370	230	296	16,10
	D 65 V F1	8259510	0083	DN 65/PN 16	20,0	206	617	370	290	306	16,90
10 bar	D 80 V F1	8259520	0083	DN 80/PN 16	27,0	206	667	370	310	313	21,70
110°C	D 100 V F1	8259530	0083	DN 100/PN 16	47,0	206	717	370	350	323	26,60
	D 125 V F1	8259540	0083	DN 125/PN 16	72,0	354	968	430	400	412	62,20
	D 150 V F1	8259550	0083	DN 150/PN 16	108,0	354	1.018	430	480	430	71,80

Altre dimensioni o portate piú elevate su richiesta.

## Exdirt V Accessori

 $C \in \mathbb{R}^{n}$ 

#### Exferro

- Guarnizione magnetica per separatore di fango e sporcizia in acciaio per il rilevamento di sostanze ferromagnetiche
- Barra magnetica avvitata nella valvola a immersione



#### Exvoid

- Per separatori aria e microbolle Exvoid in acciaio con valvola a 3 vie sottostante
- Intercettabile per una facile sostituzione senza interrompere il funzionamento; set opzionale per separatori di sporco e fanghi
- Il bypass può essere utilizzato per sciacquare il separatore da fanghi.
   Oppure come scarico o carico primo riempimento acqua impianto.



tipo	Cod. art.	RG	Peso [kg]
Exvoid T			
Exvoid T 1	9255805	0082	1,40
Exferro Inserto magnetico per Exdirt e Extwin in acciaio			
Exferro D/TW 50 – 65 (60.3 – 76.1)	9258340	0083	0,93
Exferro D/TW 80 – 100 (88.9 – 114.3)	9258350	0083	1,40
Exferro D/TW 125 – 150 (139.7 – 168.3)	9258360	0083	0,74

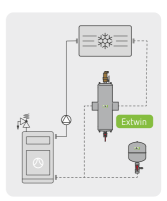
### Extwin Separatore combinato per microbolle, sporco e fanghi

CE









Extwin in acciaio con attacchi flangiati

Extwin R in acciaio, ispezionabile, attacco a saldare

Extwin Grafica di funzionamento

Extwin R in acciaio – schema

### atteristiche ecniche

- Versione con flangia di ispezione, semplifica la manutenzione grazie alla parte inferiore asportabile
- Attacchi: DN 50 DN 300
- Portate: 12,5 405 m³/h
- Campo d'impiego: 110 °C/10 bar

- Sfiato automatico con sfiatatoio grande e rapido Exvoid T con sottostante valvola a 3 vie integrata
- Opzionale: magnete Exferro ad alte prestazioni per una separazione ottimale delle particelle ferromagnetiche come la magnetite
- acqua/miscela con glicole fino a una percentuale di 50:50 (min.25 %)

### Extwin Separatore combinato per microbolle, sporco e fanghi

(E

	Тіро	Cod. art.	RG	Attacco c	V _{max}	Ø d	Altezza h	Altezza h3	Altezza h7	Altezza h6	Altezza h4	Lunghezza installata l2	Peso
					[m³/h]				[mm]	[mm]		[mm]	[kg]
in acciai	io, attacchi a fla	angia											
III GECISI	TW 50	8253300	0083	DN 50/PN 16	12,5	132	785	450	335	50	370	350	10,00
	TW 65	8253310	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	785	450	335	50	370	350	10,00
	TW 80	8253320	0083	DN 80/PN 16	27,0	206	940	527	413	50	370	470	19,50
	TW 100	8253330	0083	DN 100/PN 16	47,0	206	940	527	413	50	370	470	32,50
10 bar 110 °C	TW 125	8253340	0083	DN 125/PN 16	72,0	354	1.200	658	542	50	430	635	41,00
110 0	TW 150	8253350	0083	DN 150/PN 16	108,0	354	1.200	658	542	50	430	635	47,40
	TW 200	8253360	0083	DN 200/PN 16	180,0	409	1.470	792	678	50	430	775	79,00
	TW 250	8253370	0083	DN 250/PN 16	288,0	480	1.916	1.001	915	50	500	890	156,00
	TW 300	8253380	0083	DN 300/PN 16	405,0	634	2.237	1.161	1.076	50	500	1.005	229,00
in acciai	io, attacchi a fla	angia, flangi	a per is	pezione									
	TW 50 R	8253400	0083	DN 50/PN 16	12,5	132	785	450	335	50	370	350	18,00
	TW 65 R	8253410	0083	DN 65/PN 16	20,0	132	785	450	335	50	370	350	19,00
	TW 80 R	8253420	0083	DN 80/PN 16	27,0	206	940	527	413	50	550	470	43,00
	TW 100 R	8253430	0083	DN 100/PN 16	47,0	206	940	527	413	50	550	470	51,00
10 bar 110 °C	TW 125 R	8253440	0083	DN 125/PN 16	72,0	354	1.200	658	542	50	750	635	89,00
110 0	TW 150 R	8253450	0083	DN 150/PN 16	108,0	354	1.200	658	542	50	750	635	94,00
	TW 200 R	8253460	0083	DN 200/PN 16	180,0	409	1.470	792	678	50	1.000	775	138,00
	TW 250 R	8253470	0083	DN 250/PN 16	288,0	480	1.916	1.001	915	50	1.350	890	355,00
	TW 300 R	8253480	0083	DN 300/PN 16	405,0	634	2.237	1.161	1.076	50	1.850	1.005	500,00
in acciai	io, attacchi a sa	ldare											
	TW 60.3	8253100	0083	60,3	12,5	132	785	450	335	50	370	260	4,00
	TW 76.1	8253110	0083	76,1	20,0	132	785	450	335	50	370	260	5,00
	TW 88.9	8253120	0083	88,9	27,0	206	940	527	413	50	370	370	12,00
10 500	TW 114.3	8253130	0083	114,3	47,0	206	940	527	413	50	370	370	14,00
10 bar 110 °C	TW 139.7	8253140	0083	139,7	72,0	354	1.200	658	542	50	430	525	34,00
	TW 168.3	8253150	0083	168,3	108,0	354	1.200	658	542	50	430	525	31,00
	TW 219.1	8253160	0083	219,1	180,0	409	1.470	792	678	50	430	650	113,00
	TW 273.0	8253170	0083	273,0	288,0	480	1.916	1.001	915	50	500	750	215,00
	TW 323.9	8253180	0083	323,9	405,0	634	2.237	1.161	1.076	50	500	850	265,00
in accia	io, attacchi a sa	aldare, flang	ia per is	pezione									
	TW 60.3 R	8253200	0083	60,3	12,5	132	785	450	335	50	370	260	13,00
	TW 76.1 R	8253210		76,1	20,0	132	785	450	335	50	370	260	13,00
	TW 88.9 R	8253220		88,9	27,0	206	940	527	413	50	550	370	34,00
10 bar	TW 114.3 R			114,3	47,0	206	940	527	413	50	550	370	38,00
110°C	TW 139.7 R			139,7	72,0	354	1.200	658	542	50	750	525	102,00
	TW 168.3 R			168,3	108,0	354	1.200	658	542	50	750	525	78,00
	TW 219.1 R			219,1	180,0	409	1.470	792	678	50	1.000	650	182,00
	TW 273.0 R	8253270	0083	273,0	288,0	480	1.916	1.001	915	50	1.350	750	180,00
	TW 323.9 R	8253280	0083	323,9	405,0	634	2.237	1.161	1.076	50	1.850	850	450,00

Altre dimensioni o portate piú elevate su richiesta.

### Extwin Accessori

CE

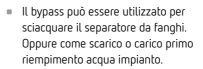
#### Exferro

- Guarnizione magnetica per separatore di fango e sporcizia in acciaio per il rilevamento di sostanze ferromagnetiche
- Barra magnetica avvitata nella valvola a immersione



#### Exvoid

- Per separatori aria e microbolle Exvoid in acciaio con valvola a 3 vie sottostante
- Intercettabile per una facile sostituzione senza interrompere il funzionamento; set opzionale per separatori di sporco e fanghi





tipo	Cod. art.	RG	<b>Peso</b> [kg]
Exvoid T			
Exvoid T 1	9255805	0082	1,40
Exferro Inserto magnetico per Exdirt e Extwin in acciaio			
Exferro D/TW 50 – 65 (60.3 – 76.1)	9258340	0083	0,93
Exferro D/TW 80 – 100 (88.9 – 114.3)	9258350	0083	1,40
Exferro D/TW 125 – 150 (139.7 – 168.3)	9258360	0083	0,74
Exferro D/TW 200 (219.1)	9258370	0083	0,80
Exferro D/TW 250 – 300 (273.0 – 323.9)	9258380	0083	4,70

# Exvoid HC, Exdirt HC e Extwin HC

 $\in$ 



Collegamento flangiato Exvoid HC modello in sezione



Collegamento saldato Exvoid HC



Collegamento flangiato Exdirt HC modello in sezione



Collegamento saldato Exdirt HC con flangia per revisione



Collegamento flangiato Extwin HC modello in sezione



Collegamento saldato Extwin HC con flangia per revisione



- Tutti i separatori in acciaio Reflex sono disponibili, oltre che nella versione standard, anche come versione Hi-Cap
- La versione Hi-Cap è adatta a flussi di volume elevati e viene impiegata per velocità di flusso a partire da 1,5 m/s fino a 3,0 m/s
- Velocità di flusso superiori e quindi flussi di volume superiori generano all'ingresso nel corpo di base una caratteristica di flusso modificata. Avviene uno spostamento della zona di flusso e della zona di quiete. Questa immagine di flusso modificata viene considerata in modo ottimale mediante l'ingrandimento del corpo di base, cosicché rimane garantita un'azione di separazione massima all'interno dei flussi di volume elevati.
- Prezzi e tempistiche di fornitura sono disponibili su richiesta

CE

### Raccoglitore acqua e vapore per valvola di sicurezza

- I raccoglitori acqua e vapore vengono installati antistante lo scarico della valvola di sicurezza. Servono per accogliere sia l'acqua e vapore se si dovesse aprire codesta. Nel punto più basso del raccoglitore deve essere collegata una tubazione di drenaggio dell'acqua riscaldamento in modo sicuro e visibile. La tubazione di scarico del vapore deve essere collegata al punto più alto del raccoglitore e terminare all'aperto.
- Per il collegamento alle valvole di sicurezza dei generatori di calore per la separazione di miscele liquide e gassose, secondo DIN EN 12828
- Campo d'impiego: 110 °C/10 bar
- Da montare vicino allo scarico della valvola di sicurezza



	Тіро	<b>Cod. art.</b> grigio	RG	Volume [l]	Attacco c/c2/c3	Ø d [mm]	Altezza h [mm]	<b>Peso</b> [kg]
	T 170	8680000	0073	8	DN 50/65/65	206	328	3,15
	T 270	8681000	0073	17	DN 65/80/80	280	400	5,00
10 bar 110 °C	T 380	8682000	0073	42	DN 80/100/100	409	528	11,00
110 C	T 480	8683000	0073	93	DN 125/150/150	480	710	19,45
	T 550	8684000	0073	199	DN150/200/200	634	896	32,30

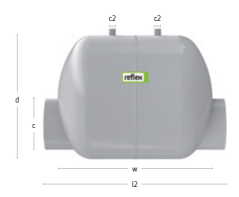
Altre dimensioni su richiesta

 $\in$ 

### Separatori d'aria

- Per l'eliminazione delle bolle di gas all'interno dei circuiti di fluidi
- Soprattutto in presenza di pressioni statiche ridotte
- Con attacco a saldare
- Rivestito di grigio

- Temperatura di esercizio consentita: 110 °C
- pressione mass.: 10 bar
- Quantitativo di manicotti:
  - $\rightarrow$  LA 32 50: 1 manicotto
  - → LA 65 200: 2 manicotti



	Tipo	Cod. art. grigio	RG	Quantità Mnicotti [St.]	Attacco c	Attacco c2	Ø d [mm]	Larghezza w [mm]	Lunghezza installata l2 [mm]	<b>Peso</b> [kg]
	LA 32	8671000	0072	1	DN 32/PN 16	Rp 3/8"	206	278	300	2,40
	LA 40	8672000	0072	1	DN 40/PN 16	Rp 3/8"	206	278	300	2,50
	LA 50	8673000	0072	1	DN 50/PN 16	Rp 3/8"	206	278	300	2,60
	LA 65	8674000	0072	2	DN 65/PN 16	Rp 3/8"	280	355	395	4,40
10 bar 110 °C	LA 80	8675000	0072	2	DN 80/PN 16	Rp 3/8"	280	355	395	4,50
110 0	LA 100	8676000	0072	2	DN 100/PN 16	Rp 3/8"	280	355	395	5,00
	LA 125	8677000	0072	2	DN 125/PN 16	Rp 3/8"	280	355	395	5,30
	LA 150	8678000	0072	2	DN 150/PN 16	Rp 3/8"	409	550	590	12,90
	LA 200	8679000	0072	2	DN 200/PN 16	Rp 3/8"	409	550	590	13,80

### Separatore aria

- Serbatoi di separazione aria in versione differente
  - ightarrow Con collegamenti
  - → Senza collegamenti per l'adattamento lato struttura mediante saldatura
- Facoltativamente per installazione verticale o orizzontale
- Controllato al 100 % circa l'ermeticità e con mano di fondo di fabbrica



	Tipo	Cod. art.	RG	Volume	Attacco	Dimensioni camera	Lunghezza installata
				[١]	c/c2/c3		l2 [mm]
Serbato	i di separazion	e aria con collegan	nenti per insta	llazione verticale			
	LT DN 50	4204721	0001	0,5	Rp 1"	DN 50	200
	LT DN 65	4203514	0001	0,8	Rp 1"	DN 65	250
	LT DN 80	4203515	0001	1,3	Rp 11/4"	DN 80	250
	LT DN 100	4203516	0001	2,5	Rp 1½"	DN 100	300
Char	LT DN 125	4203490	0001	3,8	Rp 2"	DN 125	300
6 bar 110 °C	LT DN 150	6316055	0001	6,2	Rp 21/2"	DN 150	350
110 C	LT DN 200	6316065	0001	15,7	Rp 3"	DN 200	500
	LA DN 250	6315075	0001	24,5	114,3	DN 250	500
	LA DN 300	6315085	0001	34,4	139,7	DN 300	500
	LA DN 350	6315095	0001	50,6	168,3	DN 350	600
	LA DN 400	4202386	0001	77,7	219,1	DN 400	700
Serbato	i di separazion	e aria con collegan	nenti per insta	llazione orizzonta	le		
	LT DN 50	4205369	0001	0,5	Rp 1"	DN 50	200
	LT DN 65	4203491	0001	0,8	Rp 1"	DN 65	250
	LT DN 80	4203493	0001	1,3	Rp 11/4"	DN 80	250
	LT DN 100	4203494	0001	2,5	Rp 1⅓"	DN 100	300
6 bar	LT DN 125	4203495	0001	3,8	Rp 2"	DN 125	300
110°C	LT DN 150	6316050	0001	6,2	Rp 2 ½"	DN 150	350
110 C	LT DN 200	6316060	0001	15,7	Rp 3"	DN 200	500
	LA DN 250	6315070	0001	24,5	114,3	DN 250	500
	LA DN 300	6315105	0001	34,4	139,7	DN 300	500
	LA DN 350	6315090	0001	50,6	168,3	DN 350	600
	LA DN 400	6315100	0001	77,7	219,1	DN 400	700
Serbato		e aria per collegan					
	LT DN 40	4202875	0001	0,2	-	DN 40	200
	LT DN 50	4200981	0001	0,5	-	DN 50	200
	LT DN 65	4200891	0001	0,8	-	DN 65	250
	LT DN 80	4202391	0001	1,3	-	DN 80	250
	LT DN 100	4200838	0001	2,5	-	DN 100	300
6 bar	LT DN 125	4200839	0001	3,8	-	DN 125	300
110°C	LT DN 150	4200840	0001	6,2	-	DN 150	350
	LT DN 200	4202269	0001	15,7	-	DN 200	500
	LT DN 250	4200841	0001	24,5	-	DN 250	500
	LT DN 300	6316072	0001	35,3	_	DN 300	500
	LT DN 350	6316073	0001	57,5	-	DN 350	600
	LT DN 400	6316074	0001	83	_	DN 400	700
	LT DN 50	4202806	0001	0,5	-	DN 50	200
	LT DN 65	4202807	0001	0,8	_	DN 65	250
	LT DN 80	4202808	0001	1,3	_	DN 80	250
16 bar	LT DN 100	4202810	0001	2,5	-	DN 100	300
110°C	LT DN 125	4202811	0001	3,8	-	DN 125	300
	LT DN 150	4202809	0001	5,5	-	DN 150	350
	LT DN 200	4202795	0001	15,7	-	DN 200	500
	LT DN 250	4202796	0001	24,5	-	DN 250	500

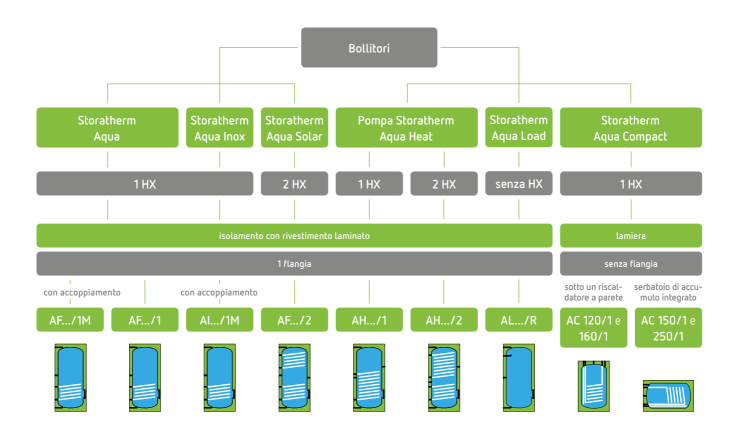
### Vasi di scarico del fango & Serbatoi per la separazione dei fanghi con magnete estraibile

- Per l'integrazione all'interno di circuiti di sostanze fluide
- Per l'eliminazione di fanghi e sostanze in sospensione
- Controllato al 100 % circa l'ermeticità e con mano di fondo di fabbrica
- materiale S235JR
- Temperatura di esercizio consentita -10 °C – 110 °C
- pressione mass. 0 bar 6 bar
- Come optional con modulo di separazione in magnetite



Tipo	Cod. art.	RG	Volume	Attacco	Altezza
			[ι]		h [mm]
Vasi di scarico del fanç	Jo				
EB DN 400	6505350	0001	60	DN 50	870
EB DN 500	6540000	0001	90	DN 65	870
EB DN 500	6540001	0001	120	DN 80	1.020
EB DN 600	6540100	0001	180	DN 100	1.060
EB DN 600	6540101	0001	300	DN 125	1.490
EB DN 800	6540200	0001	400	DN 150	1.240
EB DN 800	6540201	0001	750	DN 200	1.930
Contenitore di sfangar	nento in magnetite				
M-EB DN 400	4206071	0001	60	DN 50	870
M-EB DN 500	4206072	0001	90	DN 65	870
M-EB DN 500	4206073	0001	120	DN 80	1.020
M-EB DN 800	4206076	0001	400	DN 150	1.240
M-EB DN 800	4206077	0001	750	DN 200	1.930

# Bollitori e scambiatori di calore





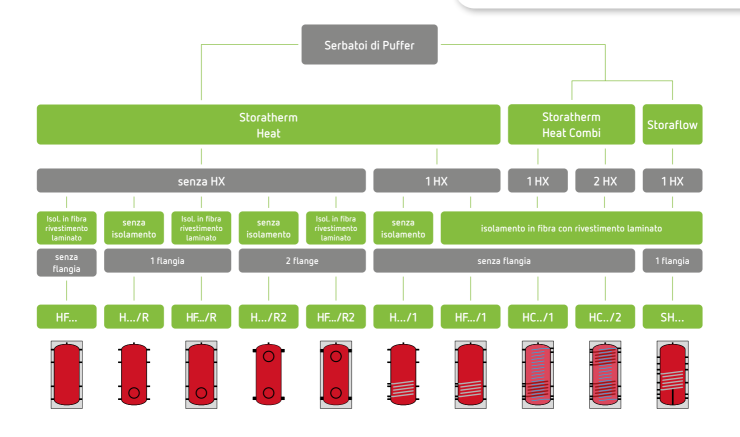
La designazione del tipo comprende le seguenti caratteristiche

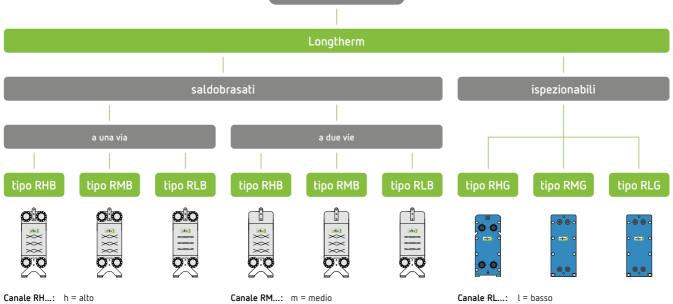
- /1 numero di HX (scambiatori di calore
- /2 numero di HX
- /R una flancia di revisione
- /R2 due flange di revisione
- -M con accoppiamento

rsp.reflex.de/it



reflex





Scambiatori di calore



- ightarrow perdita di pressione elevata
- → lunghezza elevata termicamente attiva
- - ightarrow perdita di pressione media
  - → lunghezza media termicamente attiva
- - → perdita di pressione bassa
  - → lunghezza bassa termicamente attiva

# Serbatoio acqua sanitaria

### Storatherm Aqua Bollitori con uno scambiatore di calore a tubo liscio

CE







AF 150/1M_A - 500/1M_A

AF 100/1 - 3.000/1

### ecniche ecniche

- Serbatoio verticale per tutti gli impianti di riscaldamento
- Internamente termosmaltato secondo DIN 4753 T3,
   Con anodo al magnesio, termometro e piedi d'appoggio, flangia di revisione
- Fino a 500 litri (tipo AF.../1M) con manicotto Rp 1½" per eventuale serpentino elettrico
- ≤ 2.000 l Consegna isolata
- pressione mass.:
  - $\rightarrow$  acqua riscald. 16 bar
  - ightarrow acqua sanitaria 10 bar
- Temperatura di esercizio consentita:
  - → acqua riscald. 110 °C
  - → acqua sanitaria 95 °C

### Panoramica tipi



#### AF.../1M (≤ 500 litri)

Serbatoio acqua sanitaria con uno scambiatore di calore a tubo liscio e manicotto supplementare per riscaldamento elettrico

#### Isolamento

Sistema di isolamento rECOflex® con rivestimento laminato, non rimovibile





#### AF.../1 (> 500 litri)

Bollitori con uno scambiatore di calore a tubo liscio

#### Isolamento

fino a 1.000 l: isolamento in tessuto rimovibile da 100 mm con rivestimento laminato, rimovibile a partire da 1.500 l: lolamento in tessuto rimovibile da 120 mm con rivestimento laminato, rimovibile

# Storatherm Aqua Bollitori con uno scambiatore di calore a tubo liscio

**:** 

Tipo	Cod. art.	RG	EEK ¹	Contenuto	Numero NL in alto   solare	Superficie scaldante in alto   solare	Ø d senza   con Iso	Altezza h	Larghezza w	Peso
	bianco			[١]						[kg]
Storatherm Aqua	a AF/1M_#	\ Sistema	a di isola	emento rECOfle	x con rivestimen	to laminato, non rimov	ibile			
AF 150/1M_A	7355100	0060	Α	159	2,4   -	0,83   -	-	1.141	650	56,00
AF 200/1M_A	7355200	0060	Α	197	4,2   -	0,95   -	-	1.333	650	62,00
AF 300/1M_A	7355300	0060	Α	302	8,4   -	1,28   -	-	1.377	750	89,00
AF 400/1M_A	7355400	0060	Α	382	15,2   -	1,75   –	-	1.678	790	112,00
AF 500/1M_A	7355500	0060	Α	473	19,1   -	1,88   -	_	2.001	790	129,00
Storatherm Aqua	a AF/1M Si	stema d	i isolam	ento rECOflex o	on rivestimento	laminato, non rimovibil	е			
AF 150/1M_B	7861600	0060	В	156	3,0   -	0,75   -	-   540	1.172	-	47,20
AF 200/1M_B	7861700	0060	В	197	4,8   -	0,95   -	- 600	1.475	-	79,00
AF 200/1M_C	7847600	0060	С	197	4,8   -	0,95   -	- 540	1.475	-	56,10
AF 300/1M_B	7861800	0060	В	303	11,1   -	1,40   -	- 700	1.334	-	82,80
AF 400/1M_C	7847800	0060	С	372	14,0   -	1,80   -	-   700	1.631	-	105,00
AF 400/1M_B	7861900	0060	В	384	14,0   -	1,80   -	-   750	1.631	-	137,00
AF 500/1M_B	7862000	0060	В	476	18,0   -	1,90   -	-   750	1.961	-	189,00
AF 500/1M_C	7847900	0060	С	476	18,0   -	1,90   -	-   700	1.961	-	116,50
Storatherm Aqua	a AF/1 Isol	amento	in tessu	to non tessuto	con rivestimento	in plastica				
AF 750/1_C	7848000	0060	С	712	30,5   -	3,70   -	750   960	2.037	-	229,50
AF 1000/1_C	7848100	0060	С	931	38,8   -	4,50   -	850   1.065	2.058	-	288,10
AF 1500/1_C	7848200	0052	С	1.500	48,0   -	6,00   -	1.000   1.230	2.230	_	480,00
AF 2000/1_C	7848300	0052	С	2.000	57,0   -	7,00   -	1.200   1.440	2.140	-	650,00
AF 3000/1*	7848400	0052	-	2.800	66,0   -	9,50   -	1.200   1.440	2.903	-	790,00

¹ Classe di efficienza energetica

^{*} L'isolamento termico di questo serbatoio Storatherm si trova alla voce accessori.

# **Bollitori**

### Storatherm Aqua Solar Bollitori con due scambiatori di calore a tubo liscio

CE







AF 200/2_A - 500/2_A

AF 200/2 - 3.000/2

### ecniche ecniche

- Bollitore per acqua sanitaria con due scambiatori a tubo liscio a forma di spirale. Uno nella parte superiore e uno nella parte inferiore bollitore
- Internamente termosmaltato secondo DIN 4753 T3,
   Con anodo al magnesio, termometro e piedi d'appoggio, flangia di revisione
- ≤ 2.000 L Consegna isolata

- pressione mass.:
  - ightarrow acqua riscald. 16 bar
  - ightarrow acqua sanitaria 10 bar
- Temperatura di esercizio consentita:
  - → acqua riscald. 110 °C
  - → acqua sanitaria 95 °C

### Panoramica tipi



### AF.../2 (≤ 500 litri)

Bollitori con due scambiatori di calore a tubo liscio

### Isolamento

Sistema di isolamento rECOflex® con rivestimento laminato, non rimovibile



### AF.../2 (> 500 litri)

Bollitori con due scambiatori di calore a tubo liscio

### Isolamento

fino a 1.000 l: isolamento in tessuto rimovibile da 100 mm con rivestimento laminato, rimovibile a partire da 1.500 l: lolamento in tessuto rimovibile da 120 mm con rivestimento laminato, rimovibile

rECOflex®

# Storatherm Aqua Solar Bollitori con due scambiatori di calore a tubo liscio

 $\in$ 

Tipo	Cod. art.	RG	EEK ¹	Contenuto	Numero NL in alto   solare	Superficie scaldante in alto   solare	Ø d	Altezza h	Larghezza w	Peso
	bianco			[١]					[mm]	[kg]
Storatherm Aqu	a Solar AF	/2_A Sis	tema di	isolamento rE0	Oflex con rivesti	mento laminato, non r	imovibile			
AF 200/2_A	7355600	0061	Α	196	1,1   4,2	0,95   0,67	-	1.329	650	70,00
AF 300/2_A	7355700	0061	Α	300	2,2   8,4	0,84   1,42	-	1.374	750	100,00
AF 400/2_A	7355800	0061	Α	380	3,4   15,2	1,00   1,75	_	1.671	790	124,00
AF 500/2_A	7355900	0061	Α	470	5,9   19,1	1,28   1,88	-	2.001	790	146,00
Storatherm Aqu	a Solar AF	/2 Siste	ma di isc	lamento rECOf	lex con rivestime	ento laminato, non rim	ovibile			
AF 200/2_C	7848800	0061	С	185	1,1   4,2	0,70   0,95	- 540	1.435	-	66,90
AF 200/2_B	7862100	0061	В	196	1,4   5,4	0,70   0,95	- 600	1.435	-	84,00
AF 300/2S_C	7849000	0061	С	282	2,2   8,4	0,80   1,55	- 600	1.794	_	98,50
AF 300/2S_B	7862200	0061	В	299	2,1   10,9	0,80   1,55	- 650	1.794	-	123,00
AF 300/2_B	7849800	0061	В	303	2,7   11,8	0,85   1,45	-   700	1.294	-	116,70
AF 400/2_C	7849100	0061	С	362	3,4   15,2	1,05   1,80	-   700	1.591	-	117,00
AF 400/2_B	7862300	0061	В	382	2,9   16,4	1,05   1,80	-   750	1.591	_	149,00
AF 500/2_C	7849200	0061	С	452	5,9   19,1	1,30   1,90	- 700	1.921	-	134,20
AF 500/2_B	7862400	0061	В	482	5,5   19,7	1,30   1,90	-   750	1.921	_	179,00
Storatherm Aqu	a Solar AF	/2 Isolar	mento in	tessuto non te	ssuto con rivesti	mento in plastica				
AF 750/2_C	7849300	0061	С	729	6,2   21,0	1,20   1,90	750   960	2.036	-	222,00
AF 1000/2_C	7849400	0061	С	947	7,1   26,0	1,12   2,45	850   1.050	2.063	-	283,00
AF 1500/2_C	7849500	0052	С	1.453	18,0   36,0	1,90   3,90	1.000   1.240	2.216	-	495,00
AF 2000/2_C	7849600	0052	С	1.947	21,0   39,0	2,30   4,20	1.200   1.440	2.146	-	670,00
AF 3000/2*	7849700	0052	-	2.717	32,0   65,0	3,40   6,80	1.200   -	2.875	_	820,00

¹ Classe di efficienza energetica

^{*} L'isolamento termico di questo serbatoio Storatherm si trova alla voce accessori.

### Storatherm Aqua Heat Pump Bollitori per pompe di calore

CE





AH 300/1 - 1.000/1

AH 400/2 - 1.000/2

ecniche ecniche

- Bollitore ad alta efficienza con superficie riscaldante maggiorata, ideale per l'impiego in impianti con pompa di calore
- Internamente termosmaltato secondo DIN 4753 T3
- Con anodo al magnesio, termometro e piedi d'appoggio, flangia di revisione
- Con manicotto Rp 1½" per eventuale riscaldamento elettrico
- pressione mass.:
  - ightarrow acqua riscald. 16 bar
  - ightarrow acqua sanitaria 10 bar
- Temperatura di esercizio consentita:
  - $\rightarrow$  acqua riscald. 110 °C
  - → acqua sanitaria 95 °C

### Panoramica tipi



### AH.../1

Bollitori con uno scambiatore di calore a tubo liscio

#### Isolamento

fino a 500 l: sistema di isolamento rECOflex® con rivestimento laminato, non rimovibile a partire da 750 l: isolamento in tessuto rimovibile da 100 mm con rivestimento laminato, rimovibile

**rECO**flex®



#### AH.../2

Bollitori con due scambiatori di calore a tubo liscio

#### Isolament

fino a 500 l: sistema di isolamento rECOflex® con rivestimento laminato, non rimovibile a partire da 750 l: isolamento in tessuto rimovibile da 100 mm con rivestimento laminato, rimovibile

rECOflex®

Тіро	Cod. art.	RG	EEK ¹	Contenuto	Numero NL in alto   solare	Superficie scaldante in alto   solare	Ø d senza   con Iso	Altezza h	Peso
	bianco			[l]		[m²]	[mm]	[mm]	[kg]
Storatherm Aqua	Heat Pump A	.Н/1 Во	ollitori co	n uno scambiato	ore di calore a tub	o liscio			
AH 300/1_B	7864000	0060	В	302	13,3   -	3,20   -	-   700	1.334	139,00
AH 400/1_B	7864100	0060	В	380	15,1   -	5,00   -	-   750	1.631	170,00
AH 500/1_B	7864200	0060	В	469	22,1   -	6,20   -	-   750	1.961	222,00
AH 750/1_C	7845800	0060	С	729	40,0   -	7,00   -	750   960	2.053	263,00
AH 1000/1_C	7845900	0060	С	965	59,0   -	9,00   -	850   1.065	2.087	335,00
Storatherm Aqua	Heat Pump A	Н/2 Во	ollitori co	n due scambiato	ori di calore a tubo	liscio			
AH 400/2_B	7864300	0060	В	374	9,1   15,0	3,20   1,40	-   750	1.591	171,00
AH 500/2_B	7864400	0060	В	469	11,2   25,0	4,30   1,60	-   750	1.921	204,00
AH 750/2_C	7846200	0060	С	679	17,0   34,0	5,20   2,20	750   960	2.052	277,00
AH 1000/2_C	7846300	0060	С	901	24,9   43,0	6,10   3,10	850   1.065	2.087	354,00

¹ Classe di efficienza energetica

### Storatherm Aqua Load Serbatoio d'accumulo per carico a strati acqua sanitaria

 $\in$ 



AL 300/R - 500/R

### ratteristiche ecniche

- Serbatoio di accumulo per approntamento acqua calda con sistema di carico esterno
- Internamente termosmaltato secondo DIN 4753 T3
- Con anodo al magnesio, termometro e piedi d'appoggio
- Fino a 4 aperture di ispezione
- ≤ 2.000 l Consegna isolata
- pressione mass.:
  - ightarrow acqua sanitaria 10 bar
- Temperatura di esercizio consentita:
  - → acqua sanitaria 95 °C

### Panoramica tipi



#### AL.../R

Serbatoio acqua sanitaria con una flangia di revisione

### Isolamento

fino a 500 l: sistema di isolamento rECOflex® con rivestimento laminato, non rimovibile a partire da 750 l: isolamento in tessuto rimovibile da 100 mm con rivestimento laminato, rimovibile

rECOflex*

Tipo	Cod. art.	RG	EEK ¹	Contenuto	Numero NL in alto   solare	Superficie scaldante in alto   solare [m²]	Ø d senza   con Iso [mm]	Altezza h [mm]	Peso [kg]
Storatherm Aqua	a Load AL/R	Serbatoi	o acqua	sanitaria con un	a flangia di revisio	ne			
AL 300/R_C	7844400	0051	С	301	_	_	-   590	1.834	90,00
AL 500/R_C	7844500	0051	С	477	-	-	- 700	1.958	155,00
AL 750/R_C	7844600	0051	С	751	_	_	750   950	2.035	214,00
AL 1000/R_C	7844700	0051	С	972	-	-	850   1.050	2.050	242,00

¹ Classe di efficienza energetica

### Storatherm Aqua Inox Bollitore in acciaio inossidabile

CE



AI 150/1M - 500/1M

aratteristiche **:ecniche** 

- Serbatoio verticale per tutti gli impianti di riscaldamento con scambiatore di calore a tubo liscio
- In acciaio inossidabile di alta qualità
- Sistema di isolamento rECOflex con rivestimento laminato
- Con 1 manicotto da ½"per EEHR
- pressione mass.:
  - → acqua riscald. 10 bar
  - ightarrow acqua sanitaria 10 bar
- Temperatura di esercizio consentita:
  - → acqua riscald. 130 °C
  - → acqua sanitaria 90 °C

### Panoramica tipi



#### Al.../1M

Serbatoio acqua sanitaria in acciaio inossidabile con scambiatore di calore a tubo liscio

#### Isolamento

Sistema di isolamento rECOflex® con rivestimento laminato, non rimovibile

rECOflex®

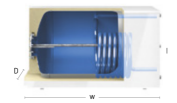
Tipo	Cod. art.	RG	EEK ¹	Contenuto	Numero NL in alto   solare	Superficie scaldante in alto   solare	Ø d senza   con Iso	Altezza h	Peso
	argento			[١]			[mm]	[mm]	[kg]
Storatherm Aqua	a Inox Al/1M	1 Serbato	io acqua	sanitaria in accia	io inossidabile co	n scambiatore di calore	a tubo liscio		
AI 150/1M_A	7364100	0060	Α	150	3,1   -	0,80   -	- 600	1.211	35,00
AI 200/1M_B	7364200	0060	В	190	5,8   -	1,10   -	- 600	1.474	43,00
AI 300/1M_B	7364300	0060	В	295	11,2   -	1,40   -	- 650	1.833	58,00
AI 400/1M_B	7364400	0060	В	375	13,6   -	1,60   -	- 750	1.630	68,00
AI 500/1M_B	7364500	0060	В	475	18,1   –	1,80   -	-   750	2.000	81,00

¹ Classe di efficienza energetica

# Storatherm Aqua Compact Bollitore per acqua sanitaria

 $\in$ 





AC 120/1 & 160/1

AC 150/1 & 250/1

### utteristiche cniche

- Serbatoio di serie compatta per tutti gli impianti di riscaldamento
- Internamente termosmaltato secondo DIN 4753 T3, Con anodo al magnesio, termometro e piedi d'appoggio
- Consegna isolata
- pressione mass.:
  - → acqua riscald. 16 bar
  - → acqua sanitaria 10 bar
- Temperatura di esercizio consentita:
  - → acqua riscald. 110 °C
  - → acqua sanitaria 95 °C

### Panoramica tipi



#### AC 120/1 & 160/1

Serbatoio combinato con attacchi superiori per il montaggio diretto sotto una caldaia murale

#### Icalamonta

Sistema di isolamento rECOflex® con rivestimento laminato, non rimovibile

**rECO**flex°



### AC 150/1 & 250/1

Bollitore integrato per caldaia combinata ad accumulo salvaspazio con uno scambiatore di calore a tubo liscio, resistente fino a 300 kg

### Isolamento

Sistema di isolamento rECOflex® con rivestimento in laminato d'acciaio, non rimovibile

rECOflex°

Тіро	Cod	. art.	RG	EEK ¹	Contenuto	Numero NL in alto   solare	Superficie scaldante in alto   solare	Ø d senza   con Iso	Altezza h	Larghezza w	Peso
	argento	bianco			[١]		[m²]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
Storatherm Aq	nerm Aqua Compact AC/1 Bollitor			ompatt	o con attacci	da sopra					
AC 120/1_B	_	7850100	0060	В	120	1,4   -	0,71   -	- 560	839	_	56,00
AC 160/1_C	-	7862850	0060	С	153	2,2   -	0,71   -	- 560	1.036	-	60,00
Storatherm Aq	ua Compact	AC/1 Bol	litore o	rizzont	ale						
AC 150/1_B	7863100	7862800	0062	В	153	3,6   -	0,90   -	_	590	620	85,00
AC 250/1_B	7863200	7862900	0062	В	246	7,6   -	0,95   -	_	644	653	114,00

¹ Classe di efficienza energetica

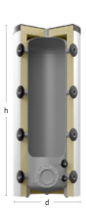
# Serbatoio di accumulo

### Storatherm Heat Serbatoi d'accumulo per riscaldamento o raffreddamento

CE







H .../R – 500/R HF 300 – 2.000 HF 300/R – 2.000/R

aratteristiche ecniche

- Contenitore del serbatoio in acciaio di alta qualità S235JRG2 (St 37 – 2) per impieghi quali riscaldamento e refrigerazione
- Serbatoio con interno non trattato ed esterno rivestito in materiale sintetico
- Consegna isolata

- Isolamento in tessuto non tessuto con rivestimento in plastica, non a prova di diffusione
- pressione mass.:
  - → Serbatoio 3 bar (ab 1.500 l 6 bar)
- Temperatura di esercizio consentita:
  - → Serbatoio 95 °C

### Panoramica tipi



#### H.../R

Serbatoio d'accumulo con flangia di pulizia, senza isolamento per applicazioni con acqua fredda. Rivestire con isolazione adatta a cellule chiuse in sede d'opera.

senza isolamento



#### HF...

Serbatoio buffer con isolamento, senza flangia di revisione

#### Isolamento

fino a 1.000 l: isolamento in tessuto rimovibile da 100 mm con rivestimento laminato, rimovibile a partire da 1.500 l: lolamento in tessuto rimovibile da 120 mm con rivestimento laminato, rimovibile



### HF.../R

Serbatoio buffer con apertura di pulizia e isolamento

#### Isolamento

fino a 1.000 l: isolamento in tessuto rimovibile da 100 mm con rivestimento laminato, rimovibile a partire da 1.500 l: lolamento in tessuto rimovibile da 120 mm con rivestimento laminato, rimovibile

# Storatherm Heat Serbatoi d'accumulo per riscaldamento o raffreddamento

 $\in$ 

Tipo	Cod.	art.	RG	EEK ¹	Contenuto	Manicotti 9×	Superficie scaldante in alto   solare	Ø d senza   con Iso	Altezza h	Peso
	argento	bianco			[l]					[kg]
Storatherm Hea	at H/R Serb	atoio d'accur	nulo con	apertur	e d'ispezione se	enza isolament	0			
H 300/R	7783600	_	0063	_	300	Rp 1½"	_	597   -	1.320	58,00
H 500/R	7783800	-	0063	-	500	Rp 11/2"	_	597   -	1.950	71,00
H 800/R	7784005	_	0063	_	800	Rp 11/2"	_	790   -	1.825	121,00
H 1000/R	7784205	-	0063	-	921	Rp 11/2"	-	790   –	2.115	135,00
H 1500/R	7784400	_	0063	_	1.500	Rp 11/2"	_	1.000   -	2.120	181,00
H 2000/R	7784600	-	0063	-	2.000	Rp 11/2"	-	1.200   -	2.122	257,00
H 3000/R*	7788200	_	0063	-	3.000	Rp 2"	_	1.500   -	2.101	570,00
H 4000/R*	7788500	-	0063	-	4.000	Rp 2"	-	1.500   -	2.676	677,00
H 5000/R*	7788800	_	0063	-	5.000	Rp 2"	_	1.500   -	3.211	814,00
Storatherm Hea	at HF Serbal	toio buffer co	n isolam	ento, se	nza flangia di re	evisione				
HF 300_C	7839100	_	0063	С	300	Rp 11/2"	<del>-</del>	597   797	1.320	59,00
HF 500_C	7839200	-	0063	С	500	Rp 11/2"	-	597   797	1.950	72,00
HF 800_C	7839300	_	0063	С	800	Rp 1½"	_	790   990	1.825	124,00
HF 1000_C	7839400	-	0063	С	921	Rp 11/2"	-	790   990	2.115	139,00
HF 1500_C	7839500	_	0063	С	1.500	Rp 11/2"	_	1.000   1.240	2.120	186,00
HF 2000_C	7839600	-	0063	С	2.000	Rp 11/2"	-	1.200   1.440	2.122	266,00
Storatherm Hea	at HF/R Ser	batoio buffer	con ape	rtura di	pulizia e isolam	ento				
HF 300/R_C	7842000	7842600	0063	С	300	Rp 11/2"	<del>-</del>	597   797	1.320	60,30
HF 500/R_C	7842100	7842700	0063	С	500	Rp 11/2"	-	597   797	1.950	79,10
HF 800/R_C	7842200	7842800	0063	С	800	Rp 11/2"	_	790   990	1.825	104,10
HF 1000/R_C	7842300	7842900	0063	С	921	Rp 11/2"	-	790   990	2.115	113,30
HF 1500/R_C	7842400	7843000	0063	С	1.500	Rp 11/2"	_	1.000   1.240	2.120	189,00
HF 2000/R_C	7842500	7843100	0063	С	2.000	Rp 11/2"	-	1.200   1.440	2.122	269,00

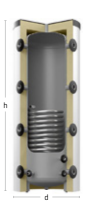
¹ Classe di efficienza energetica

^{*} L'isolamento termico di questo serbatoio Storatherm si trova alla voce accessori.

### Storatherm Heat Serbatoi d'accumulo per riscaldamento o raffreddamento

CE





H 300/1 - 5.000/1

HF 300/1 - 2.000/1

### ecniche ecniche

- Contenitore del serbatoio in acciaio di alta qualità S235JRG2 (St 37 – 2) per impieghi quali riscaldamento e refrigerazione
- Con scambiatore di calore a tubo liscio per l'allacciamento di una fonte di calore supplementare, ad. es. un impianto a energia solare
- Serbatoio con interno non trattato ed esterno rivestito in materiale sintetico
- pressione mass.:
  - → Behälter 3 bar (ab 1.500 l 6 bar)
  - $\rightarrow$  acqua riscald. 10 bar
- Temperatura di esercizio consentita:
  - → Behälter 95 °C

### Panoramica tipi



#### H.../1

Serbatoio buffer con uno scambiatore di calore a tubo liscio senza isolamento per applicazioni a freddo. In sede d'opera è necessario pensare a un adeguato isolamento termico a prova di diffusione. Per le dimensioni da 3.000 – 5.000 litri è disponibile un isolamento separato per applicazioni con acqua calda.

senza isolamento



### HF.../1

Serbatoio d'accumulo con scambiatore di calore a tubo liscio e isolamento

#### Isolamento

fino a 1.000 l: isolamento in tessuto rimovibile da 100 mm con rivestimento laminato, rimovibile a partire da 1.500 l: lolamento in tessuto rimovibile da 120 mm con rivestimento laminato, rimovibile

# Storatherm Heat Serbatoi d'accumulo per riscaldamento o raffreddamento

 $\in$ 

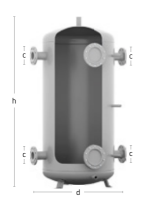
Tipo	Cod.	. art.	RG	EEK ¹	Contenuto	Manicotti 9×	Superficie scaldante in alto   solare	Ø d senza   con Iso	Altezza h	Peso
	argento	bianco			[l]		[m²]	[mm]	[mm]	[kg]
Storatherm Hea	at H/R serb	atoio d'accun	nulo con	uno sca	mbiatore senza	isolamento				
H 300/1	7783700	-	0063	-	300	Rp 11/2"	1,34   -	597   -	1.320	74,00
H 500/1	7783900	-	0063	-	500	Rp 11/2"	1,88   -	597   -	1.950	95,00
H 800/1	7784115	-	0063	_	800	Rp 1½"	3,76   -	790   -	1.825	190,00
H 1000/1	7784315	-	0063	-	1.000	Rp 1½"	4,48   -	790   -	2.115	216,00
H 1500/1	7784500	-	0063	_	1.500	Rp 1½"	4,48   -	1.000   -	2.120	265,00
H 2000/1	7784700	-	0063	-	2.000	Rp 1½"	4,48   -	1.200   -	2.122	351,00
H 3000/1*	7788300	-	0063	-	3.000	Rp 2"	5,00   -	1.500   -	2.101	637,00
H 4000/1*	7788600	-	0063	-	4.000	Rp 2"	6,00   -	1.500   -	2.676	754,00
H 5000/1*	7788900	-	0063	_	5.000	Rp 2"	7,00   -	1.500   -	3.211	871,00
Storatherm Hea	at HF/1 Ser	batoio d'accu	imulo co	n scamb	iatore di calore	a tubo liscio e	isolamento			
HF 300/1_C	7843200	7843800	0063	С	300	Rp 1½"	1,34   -	597   797	1.320	82,00
HF 500/1_C	7843300	7843900	0063	С	500	Rp 1½"	1,88   -	597   797	1.950	100,00
HF 800/1_C	7843400	7844000	0063	С	800	Rp 11/2"	3,76   -	790   990	1.825	197,00
HF 1000/1_C	7843500	7844100	0063	С	1.000	Rp 11/2"	4,48   -	790   990	2.115	225,00
HF 1500/1_C	7843600	7844200	0063	С	1.500	Rp 11/2"	4,48   -	1.000   1.240	2.120	272,00
HF 2000/1_C	7843700	7844300	0063	С	2.000	Rp 1½"	4,48   -	1.200   1.440	2.122	352,00

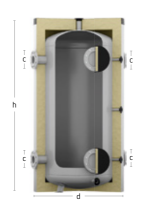
¹ Classe di efficienza energetica

^{*} L'isolamento termico di questo serbatoio Storatherm si trova alla voce accessori.

### Storatherm Heat Serbatoio di riserva per sistemi di riscaldamento e raffreddamento con elevati flussi di volume







H.../R2

HF.../R2

caratteristiche **tecniche** 

- Equipaggiato con 4 collegamenti flangiati opposti (DIN EN 1092-1) e 2 aperture di revisione (DN 180) nonché 3 collegamenti di sensore e svuotamento
- Contenitore del serbatoio in acciaio di alta qualità S235JRG2 (St 37 – 2) per impieghi quali riscaldamento e refrigerazione
- Serbatoio con interno non trattato ed esterno rivestito in materiale sintetico
- pressione mass.:
  - → Serbatoio 10 bar (1.500 l 6 bar)
- Temperatura di esercizio consentita:
  - → Serbatoio 95 °C

### Panoramica tipi



#### H.../R2

Serbatoio d'accumulo con flangia di pulizia, senza isolamento per applicazioni con acqua fredda.

Rivestire con isolazione adatta a cellule chiuse in sede d'opera.

senza isolamento



#### HF.../R2

Serbatoio buffer con apertura di pulizia e isolamento

### Isolamento

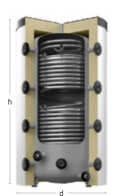
fino a 1.000 l: isolamento in tessuto rimovibile da 100 mm con rivestimento laminato, rimovibile a partire da 1.500 l: Iolamento in tessuto rimovibile da 120 mm con rivestimento laminato, rimovibile

Тіро	Cod. art.	RG	EEK ¹	Contenuto	Attacco c	Ø d senza   con Iso [mm]	Altezza h [mm]	Peso [kg]
Storatherm Heat H	/R2 Serbatoio	di riserva se	nza isolamer					1 3
H 500/R2	7351700	0063	-	475	DN 80/PN 16	597   -	1.951	110,70
H 800/R2	7351800	0063	-	778	DN 80/PN 16	790   -	1.854	187,80
H 1000/R2	7351900	0063	-	921	DN 125/PN 16	790   -	2.117	201,90
H 1500/R2	7352700	0063	-	1.413	DN125/PN16	1.000   -	2.119	205,50
Storatherm Heat H	F/R2 Serbatoi	o di riserva c	on isolamen	to				
HF 500/R2_C	7353500	0063	С	475	DN 80/PN 16	597   797	1.951	115,30
HF 800/R2_C	7353600	0063	С	778	DN 80/PN 16	790   990	1.854	197,00
HF 1000/R2_C	7353700	0063	С	921	DN 125/PN 16	790   990	2.117	221,00
HF 1500/R2_C	7353800	0063	С	1.413	DN 125/PN 16	1.000   1.240	2.119	212,27

¹ Classe di efficienza energetica

### Storatherm Heat Combi Puffer d'accumulo acqua riscaldam. & produzione acqua calda sanitaria **C**





HC 500/1 - 1.500/1

HC 500/2 - 1.500/2

### ecnictiche ecniche

- Serbatoio combinato per acqua di accumulo di riscaldamento con riscaldatore interno per acqua calda istantanea.
- Serpentino a superficie ondulata in acciaio inossidabile per la produzione dell'acqua calda in modo instantaneo
- Serbatoio con interno non trattato ed esterno rivestito in materiale sintetico
- Consegna isolata
- Isolamento in tessuto non tessuto con rivestimento in plastica
- pressione mass.:
  - → Serbatoio 3 bar
  - ightarrow acqua riscald. 10 bar
  - ightarrow acqua sanitaria 6 bar
- Temperatura di esercizio consentita:
  - → Serbatoio 95 °C
  - $\rightarrow$  acqua riscald. 110 °C
  - → acqua sanitaria 95 °C

### Panoramica tipi



#### HC /1

Serbatoio combinato con uno scambiatore di calore a tubo liscio nonché un tubo ondulato in acciaio inox per il riscaldamento dell'acqua sanitaria con principio di ricircolo

#### Isolamento

Isolamento in tessuto non tessuto, spessore 120 mm, con rivestimento, rimovibile



### HC.../2

Serbatoio combinato con due scambiatori di calore a tubo liscio nonché un tubo ondulato in acciaio inox per il riscaldamento dell'acqua sanitaria con principio di ricircolo

#### Isolamento

Isolamento in tessuto non tessuto, spessore 120 mm, con rivestimento, rimovibile

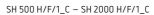
Tipo	Cod. art.	RG	EEK ¹	Contenuto	Manicotti 9×	Superficie scaldante in alto   solare [m²]	Ø d senza   con Iso [mm]	Altezza h [mm]	Peso [kg]
Storatherm Heat	<u> </u>	1 Serbato	io combi		ore aggiuntivo				
HC 500/1_C	7859200	0063	С	428	Rp 1½"	1,60   -	600   840	1.970	92,00
HC 800/1_C	7859300	0063	С	722	Rp 11/2"	2,60   -	790   1.030	1.850	131,00
HC 1000/1_C	7859400	0063	С	852	Rp 1½"	2,60   -	790   1.030	2.140	152,00
HC 1500/1_C	7859500	0063	С	1.332	Rp 1½"	2,15   -	1.000   1.240	2.130	219,00
Storatherm Heat	Combi HC/	2 Serbato	oio combi	con due scamba	tori aggiuntivi				
HC 500/2_C	7859600	0063	С	418	Rp 1½"	1,14   1,60	600   840	1.970	106,00
HC 800/2_C	7859700	0063	С	706	Rp 1½"	1,75   2,60	790   1.030	1.850	152,00
HC 1000/2_C	7859800	0063	С	833	Rp 1½"	2,20   2,60	790   1.030	2.140	179,00
HC 1500/2_C	7859900	0063	С	1.317	Rp 1½"	2,20   2,60	1.000   1.240	2.130	237,00

¹ Classe di efficienza energetica

### Storaflow Serbatoio di riserva per Reflex Hydroflow









SH 500 H/F/1_C - SH 2000 H/F/1_C modello in sezione

### caratteristiche **tecniche**

- Serbatoio Storaflow per l'accumulo di acqua di riscaldamento e sostegno del riscaldamento
- Riscaldamento dell'acqua sanitaria con il principio continuo in caso di impiego di un produttore istantaneo ACS Reflex Hydroflow
- Serbatoio con interno non trattato ed esterno rivestito in materiale sintetico
- Consegna isolata
- Isolamento in tessuto non tessuto con rivestimento in plastica
- Con tubo di carico stratificato e lamiera di separazione stratificata
- pressione mass.:
  - $\rightarrow$  500 1.000 l 3 bar
  - $\rightarrow$  1.500 2.000 l 6 bar
  - → Supporto con solare o combustibili solidi mediante trasmettitore di calore interno 10 bar
- Temperatura di esercizio consentita:
  - → Serbatoio 95 °C
  - ightarrow Trasmettitore di calore interno 110 °C

### Panoramica tipi



### SH...H/F/1

Serbatoio di riserva con scambiatore di calore a tubo liscio e una flangia per l'installazione di un riscaldamento elettrico.

### Isolamento

fino a 800 l: isolamento in non tessuto da 120 mm con rivestimento laminato, rimovibile da 1.000 l: isolamento in non tessuto da 150 mm con rivestimento laminato, rimovibile

Тіро	Cod. art.	RG	EEK ¹	Contenuto	Attacco c	Superficie scaldante in alto   solare	Ø d senza   con Iso	Altezza h	Peso
	argento			[١]					[kg]
SH 500 H/F/1_C	7938000	0066	С	500	Rp 2"	-   1,90	597   840	1.986	136,00
SH 800 H/F/1_C	7938100	0066	С	800	Rp 2"	-   2,60	790   1.010	1.859	168,00
SH 1000 H/F/1_C	7938200	0066	С	1.000	Rp 2"	-   3,20	790   1.090	2.149	190,00
SH 1500 H/F/1_C	7938300	0066	С	1.500	Rp 2"	-   3,80	1.000   1.300	2.140	276,00
SH 2000 H/F/1_C	7938400	0066	С	2.000	Rp 2"	-   4,40	1.200   1.500	2.161	394,00

¹ Classe di efficienza energetica

 $\epsilon$ 

### EEHR Serpentina scaldante elettrica da avvitare

- Come riscaldamento elettrico supplementare
- Adatta ai seguenti tipi:
  - → Storatherm Aqua
  - ightarrow Storatherm Aqua Solar
  - → Storatherm Aqua Heat Pump
  - ightarrow Storatherm Aqua Inox
  - ightarrow Storatherm Heat
  - → Storatherm Heat Combi

- luci di controllo per l'indicazione del funzionamento
- Termostato di sicurezza (STB): 98 °C
- Grado di protezione quadro: IP 54
- Allacciamento elettrico a cura del cliente
- Non adatta all'impiego duraturo
- Durezza dell'acqua massima. 25 °f



Tipo	Cod. art.	RG	Grandezza- serbatoio	allacciamento elettrico	Potenza min. elettrica [kW]	potenza elettrica [kW]	Lunghezza installata l2 [mm]	Peso [kg]
EEHR 2,00	9126474	0068	> 100	230 V/50 Hz	2,00	2,00	320	1,36
EEHR 2,50	9126475	0068	> 100	230 V / 50 Hz	2,50	2,50	390	1,50
EEHR 3,00	9126476	0068	> 100	230 V/50 Hz	3,00	3,00	390	1,50
EEHR 3,80	9126477	0068	> 100	400 V / 50 Hz	3,80	3,80	430	1,60
EEHR 4,50	9126478	0068	> 300	400 V / 50 Hz	4,50	4,50	470	1,62
EEHR 6,00	9126479	0068	> 300	400 V / 50 Hz	6,00	6,00	500	1,83
EEHR 7,50	9126480	0068	> 750	400V/50Hz	7,50	7,50	720	2,00
EEHR 9,00	9126481	0068	> 1.000	400 V / 50 Hz	9,00	9,00	780	2,10

Con versione Storatherm HF.../R possibile montaggio su flangia apposita e guarnizione. Tipo Storatherm Aqua Solar AF 300/2S solo fino a 3 kW possibile. Fare attenzione alla profondità di installazione del serbatoio.

### **EEHR Accessori**

tipo	Cod. art.	RG	<b>Peso</b> [kg]
Copertura flangia 11/2" DN 110	5418300*	0068	0,80
Copertura flangia 11/2" DN 180	5418400*	0068	2,23
Guarnizione flangia DN 180	5416000	0068	0,20
Guarnizione flangia DN 110	5410200	0068	0,10
guarnizione piatta 1½"	9119368	0091	0,01

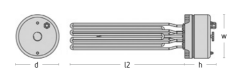
^{*} Non adatto per Storatherm Aqua Inox.

CE

### EFHR Serpentina scaldante elettrica con flangia

- Come riscaldamento elettrico supplementare
- Adatta all'impiego duraturo
- Adatta ai seguenti tipi:
  - → Storatherm Aqua
  - → Storatherm Aqua Solar
  - ightarrow Storatherm Aqua Load
  - ightarrow Storatherm Aqua Heat Pump
  - → Storatherm Heat HF.../R
  - → Storaflow
- Facile integrazione mediante l'apertura d'ispezione del serbatoio

- Fino 10,0 kW LK 150 mm
  - → ≤ 500 litri di volume del serbatoio
  - → Serbatoio d'accumulo tipo HF.../R e H.../R
- Aa partire da 16,0 kW LK 225 mm
  - → > 500 litri di volume del serbatoio acqua sanitaria
- 3 stadi di potenza, a scelta
- Con regolatore di temperatura 95 °C
- Termostato di sicurezza (STB) 110 °C
- Allacciamento elettrico a cura del cliente 400 V/50 Hz
- Flangia e guarnizione incl.





Тіро	Cod. art.	RG	Acqua sanitaria grandezza serbaotio	Serbatoio d'accumulo grandezza	Potenza	Ø d	Altezza h	Larghezza w	Lunghezza installata l2	Peso
			[l]	[l]	[kW]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
EFHR Serpentina scaldante elettrica con flangia										
EFHR 4,0	9116314	0068	150	300 – 5.000	4,0/2,7/2,0	185	110	150	295	3,54
EFHR 6,0*	9116315	0068	300-500	300 – 5.000	6,0/4,0/3,0	185	110	150	395	4,80
EFHR 8,0	9116316	0068	300-500	300-5.000	8,0/5,5/4,0	185	110	150	495	5,00
EFHR 10,0	9116317	0068	300-500	300-5.000	10,0/6,7/5,0	185	110	150	495	5,00
EFHR 16,0	9116501	0068	> 750	non adatto	16,0/11,0/8,0	280	140	225	610	10,50
EFHR 19,0	9116502	0068	> 1.000	non adatto	19,0/12,7/9,0	280	140	225	740	11,00
EFHR 25,0	9115569	0068	> 1.000	non adatto	25,0/18,8/12,5	280	140	225	740	11,00
EFHR 35,0	9126720	0068	> 1.500	non adatto	35,0/26,4/17,5	280	140	225	900	13,44

Fare attenzione alla profondità di installazione del serbatoio.

#### **EFHR Accessori**

Тіро	Cod. art.	RG	<b>Peso</b> [kg]
Guarnizione per flangia EFHR DN 180	5419100	0068	0,10
Guarnizione per flangia EFHR DN 110	5410800	0068	0,10
adattatore flangiato DN 110/DN 180	5402400	SXXX	4,00

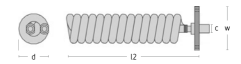
^{*} Non adatto per Storatherm Aqua Solar AF 300/2S.

 $\in$ 

#### RWT Scambiatori a tubo alettato

- Per l'integrazione di un generatore di calore supplementare come ad es. un impianto solare
- Adatta ai seguenti tipi:
  - → Storatherm Aqua Heat Pump
  - ightarrow Storatherm Aqua Solar
  - → Storatherm Aqua
  - → Storatherm Aqua Load
  - → Storatherm Heat
- Incl. controflangia e guarnizione
- RWT1: LK 150 mm = bollitori ≤ 500 litri e tutti i serbatoi di accumulo

- RWT2: LK 225 mm = bollitori ≥ 750 litri
- Adatto per acqua di riscaldamento e fluido solare
- Tubo alettato in rame
- Allacciamenti isolati elettricamente per la separazione galvanica
- pressione mass. 10 bar
- Temperatura di esercizio consentita 90 °C





Tipo	Cod. art.	RG	Attacco c	Potenza continua* [kW]	Ø d [mm]	Larghezza w [mm]	Lunghezza installata l2 [mm]	<b>Peso</b> [kg]
RWT 1	5418600	0068	G 3/4"	11	110	150	420	7,50
RWT 2	5418900	0068	G 3/4"	39	170	225	540	8,10

^{*} Potenza continua secondo DIN 4708

CE

### Anodo di protezione al magnesio

- Per la protezione catodica anti corrosione
- Tutti i serbatoi di riscaldamento dell'acqua Reflex sono provvisti di anodi verticali in magnesio di serie
- A partire dal tipo AF 750/1; AF 750/2; AL 1500/R2; AH 750/1; e AH 750/2 con due anodi



Cod. art.	RG	Misure	<b>Peso</b> [kg]	adatto per tipo serbatoio	non adatto per serbatoi						
Anodo di pr	otezione a	catana									
7751600	0068	G 1"× <b>Ø</b> 22×l ₂ 1.600	2,00	-	<ul> <li>→ AC 120/1; AC 150/1; AC 250/1</li> <li>→ AF 750/1 – AF 3000/1</li> <li>→ AL 750/R – AL 3000</li> <li>→ AH 750/1; AH 1000/1; AH 750/2; AH 1000/2</li> </ul>						
Anodo di pr	Anodo di protezione al magnesio										
5415300	0068	G 1¼"ר 33×l ₂ 625	0,50	<ul><li>→ AH 300/1; AH 300/2</li><li>→ AF 1000/1 (2 pezzi necessari)</li></ul>	-						
5415500	0068	G 11/4" × Ø 22 × l ₂ 1.250	0,50	→ AF 1000/2 → AH 500/1; AH 500/2; AH 1000/1; AH 1000/2	-						
5415700	0068	G 11/4"ר 33×l ₂ 690	0,50	ightarrow AL 1000	-						
5452200	0068	G 1"× <b>Ø</b> 26× <b>l</b> ₂ 480	0,50	→ AC 150/1 → AF 150/1	-						
5415200	0068	G 1"ר 26×l ₂ 550	0,75	→ AF 200/1; AF 200/2	-						
5415600	0068	G 11/4" × Ø 33 × l ₂ 625	1,00	→ AL 750/R → AH 750/1; AH 750/2; AH 1000/1; AH 1000/2	-						
5452500	0068	G 1"× <b>Ø</b> 26× <b>l</b> ₂ 1.100	1,00	$\rightarrow$ AL 500/R $\rightarrow$ AF 500/1; AF 500/2	-						
5453300	0068	G 1"ר 26×l ₂ 900	1,00	$\rightarrow$ AL 300/R − AL 500/R $\rightarrow$ AF 400/1; AF 300/1 Ø600; AF 400/2	-						
5453400	0068	G 1"ר 26×l ₂ 800	1,00	$\rightarrow$ AL 300/R $\rightarrow$ AF 300/1; AF 300/2 Ø700	-						
5455500	0068	G 11/4" × Ø 33 × l ₂ 530	1,00	$\rightarrow$ AF 750/1 $\rightarrow$ AL 1500 – AL 3000 (2 pezzi necessari)	-						
5460100	0068	$G^{3/4}$ " × <b>Ø</b> 33 × $l_{2}$ 790	1,00	$\rightarrow$ AC 250/1	_						
5415400	0068	G 1 ¼" × Ø 33 × l ₂ 1.060	1,84	$\rightarrow$ AH 400/1; AH 400/2 $\rightarrow$ AF 750/2 $\rightarrow$ AH 750/1; AH 750/2	-						

 $\epsilon$ 

### Anodo elettronico di protezione

- Protezione duratura senza necessità di manutenzione secondo DIN 4753 T3 e T6
- Alimentazione di corrente con azionamento potenziale 230 V; 50/60 Hz
- elettrodo al titanio anti usura
- Classe di protezione II (funzionamento in spazi chiusi)
- Riduttore G 1" G ¾" a cura del cliente



Cod. art.	RG	Misure	Peso [kg]
Anodo elettronico di protezione			
7751300	0068	G ³ / ₄ "×l ₂ 400	0,75
9119365	0068	G 11/4" × <b>l</b> ₂ 800	0,64

# Isolamenti CE

tipo	Cod. art.	RG	Peso [kg]
Isolamento in tessuto non tessuto con rivestimento plastico per uso riscaldamento/	montaggio sul luogo		
Isolamento AF 3000/1	5914300	0064	35,00
Isolamento AF 3000/2	5914600	0064	55,00
Isolamento H 3000/1	5916600	0064	28,40
Isolamento H 3000/R	5870700	0064	28,40
Isolamento H 4000/1	5916700	0064	35,50
Isolamento H 4000/R	5870800	0064	35,50
Isolamento H 5000/1	5916800	0064	42,70
Isolamento H 5000/R	5870900	0064	42,70

# \$ SINUS Serbatoio di riserva



### \$SINUS Serbatoio di riserva individuale



Serbatoio di riserva individuale (rappresentazione esemplificativa)

### aratteristiche ecniche

- Contenitore in pressione dell'acqua in versione verticale cilindrica con pavimento imbottito, sostenuto da 3 piedini a pressione
- Interno grezzo, esterno con mano di vernice antiruggine adatto per isolamento dal freddo secondo DIN)
- Progettato secondo la norma impianto SINUS oppure opzionalmente secondo il regolamento AD 2000 e collaudato secondo DGRL
- Di serie equipaggiato con manicotto da 1" per lo sfiato e manicotto da 1½" per lo svuotamento
- Raccordi per termometro, manometro nonché raccordi di mandata e ritorno in versione filettata o flangiata PN 6/PN 16 secondo gli standard (ev. con rinforzo disco sui raccordi a seconda dei requisiti statici)
- Al bisogno, incluse installazioni necessarie (per es. tubi ugelli, curve tubolari ecc)
- Apertura per revisione (a seconda della grandezza), chiusura foro manuale 100 × 150 mm oppure chiusura portello 320 × 420 mm, dispositivo di orientamento DN 500 o DN 600

- Pressione mass.: 0 6/10 bar
- Temperatura di esercizio consentita: -10 110 °C
- Elementi di installazione e montaggio:
  - → Raccordo flangiato
  - → Curve tubolari diffusore
  - → Curve tubolari
  - → Manicotti
- $\rightarrow$  Fori
- → Raccordi filettati
- → Portelli
- → Tubi ugelli
- → Lamiere forate/stratificate
- Isolamento per sistemi di riscaldamento:
  - → In rivestimento laminato
  - → da 100 mm di non tessuto di fibre di poliestere 12 kg/m³ (WLG 0,043) classe di infiammabilità B1
  - → Chiusura a incastro
  - → Copertura in PVC inc. 100 mm di coperchio di isolamento non tessuto
  - → Incl. isolamento del fondo
  - → Non antidiffusione

# Principi teorici

### Scambiatori di calore Longtherm

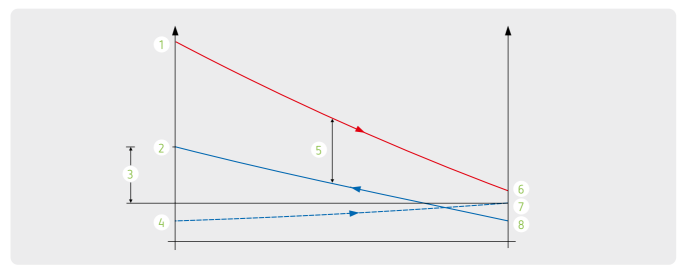
Gli scambiatori di calore Reflex Longtherm sono disponibili nelle versioni saldato al rame e ispezionabili. La varietà dei tipi esistenti consente di soddisfare un'ampia gamma di applicazioni nella tecnologia del riscaldamento e del teleriscaldamento così come nella refrigerazione e negli impianti industriali. Questi scambiatori universali sono ideali per applicazioni di qualsiasi dimensione fino a 230 °C/30 bar per gli scambiatori saldati al rame e fino a 110 °C/16 bar per gli scambiatori di calore avvitati. Su richiesta del cliente è possibile implementare potenze, materiali o requisiti di pressione e temperatura diversi. Per il dimensionamento sono necessarie le seguenti caratteristiche:

- capacità di trasporto
- temperature in entrata e in uscita per lato primario e secondario
- tipo di fluido
- perdite di pressione max. consentite
- altri requisiti (raccordi, dimensioni di installazione, ecc.)



### Longtherm – flusso di controcorrente

In base al principio del flusso di controcorrente, gli scambiatori di calore devono essere sempre collegati, poiché questo è l'unico modo per sfruttare appieno la loro capacità. Se collegati in flusso parallelo, in alcuni casi si devono prevedere notevoli perdite di capacità.



- 1. 🐧 caldo, ingresso
- 2. 🐧 freddo, uscita flusso di controcorrente
- Rendimento supplementare, flusso di controcorrente rispetto al flusso parallelo
- 4. ♥ freddo, on flusso di controcorrente

- 5. ∆ ϑ in
- 6. ♂ caldo, off
- 7. ♂ freddo, off flusso parallelo
- 8. ♂ freddo, on flusso di controcorrente

# Longtherm saldato al rame – selezione rapida

Potenza	Separazione di circuito	Bassa temperatura	Riscaldamento a pavimento	Teleriscaldamento	Acqua fredda	Acqua sanitaria/serbatoio acqua sanitaria/riscalda- tore di flusso
primario	70°C 50°C	50°C 40°C	55 °C 49 °C	110°C 55°C	14°C 8°C	70°C 50°C
secondario	40°C 60°C	35 °C 50 °C	40°C 45°C	50°C 70°C	6°C 12°C	10 °C 60 °C
differenza di temperatura log.*	10 K	5 K	9.5 K	16.8 K	2 K	21.6 K
acqua/glicole	acqua/acqua	acqua/acqua	acqua/acqua	acqua/acqua	acqua/glicole 34%	acqua/glicole 38%
perdita di	25 kPa	25 kPa	25 kPa	25 kPa	35 kPa	25 kPa
pressione max.		23 11 0			33 Ki d	23 11 0
Potenza termica		DMD 1/. 20 (9011200)	Tipo di scambiatore		DMD 2/, 20 (9012600)	DMD 1/, 10 (9011100)
6		RMB-14-20 (8011200) RMB-22-20 (8011500)	RMB-14-10 (8011100) RMB-14-10 (8011100)	RMB-14-10 (8011100) RMB-14-20 (8011200)	RMB-34-20 (8013600) RMB-34-30 (8013700)	RMB-14-10 (8011100) RMB-14-10 (8011100)
10	, ,	RMB-22-20 (8011500)	RMB-14-20 (8011200)	RMB-14-20 (8011200)	RMB-34-50 (8013900)	RMB-14-20 (8011200)
15	RMB-22-20 (8011500)	RMB-22-30 (8021300)	RMB-14-30 (8011300)	RMB-14-30 (8011300)	RHB-60-30 (8025500)	RMB-14-20 (8011200)
20		RMB-22-40 (8011700)	RMB-14-40 (8011400)	RMB-14-30 (8011300)	RHB-60-40 (8024100)	RMB-14-30 (8011300)
25		RHB-31-30 (8023700)	RMB-31-30 (8023300)	RMB-14-40 (8011400)	RHB-60-50 (8024200)	RMB-14-30 (8011300)
30 35		RHB-31-30 (8023700) RHB-31-30 (8023700)	RMB-31-40 (8023400) RMB-31-40 (8023400)	RMB-22-20 (8011500) RMB-22-20 (8011500)	RHB-60-60 (8024300) RHB-60-70 (8024400)	RMB-22-20 (8011500) RMB-22-20 (8011500)
40		RHB-31-30 (8023700)	RMB-31-50 (8023500)	RMB-22-20 (8011500)	RHB-60-70 (8024400)	RMB-22-30 (8021300)
45	RMB-22-40 (8011700)	RHB-31-40 (8023800)	RMB-31-50 (8023500)	RMB-22-30 (8021300)	RHB-60-80 (8024500)	RMB-22-30 (8021300)
50		RHB-31-40 (8023800)	RMB-31-60 (8023600)	RMB-22-30 (8021300)	RHB-60-90 (8014600)	RMB-22-40 (8011700)
60		RHB-31-50 (8023900)	RMB-31-90 (8013500)	RMB-22-40 (8011700)	RHB-60-110 (8014800)	RMB-22-40 (8011700)
70 80		RHB-31-60 (8024000) RHB-31-70 (8012300)	RLB-110-30 (8024600) RLB-110-30 (8024600)	RMB-22-50 (8011800) RHB-31-30 (8023700)	RHB-110-80 (8016500) RHB-110-80 (8016500)	RMB-22-50 (8011800) RHB-31-30 (8023700)
90	, ,	RHB-31-80 (8012400)	RLB-110-30 (8024700)	RHB-31-40 (8023800)	RHB-110-90 (8016600)	RHB-31-40 (8023800)
100		RHB-31-90 (8012500)	RLB-110-40 (8024700)	RHB-31-40 (8023800)	RHB-110-100 (8016700)	RHB-31-40 (8023800)
110		RHB-31-100 (8012600)	RLB-110-50 (8015100)	RHB-31-40 (8023800)	RHB-110-110 (8016800)	, ,
120		RHB-31-140 (8012800)	RLB-110-50 (8015100)	RHB-31-50 (8023900)	RHB-110-120 (8016900)	
130 140		RMB-110-40 (8024800) RMB-110-40 (8024800)	<b>RLB-110-60</b> (8015200) <b>RLB-110-60</b> (8015200)	RHB-31-50 (8023900) RHB-31-60 (8024000)	RHB-110-130 (8021400) RHB-110-150 (8017100)	
150		RMB-110-50 (8024900)	<b>RLB-110-70</b> (8015300)	RHB-31-60 (8024000)	RHB-110-160 (8021100)	
160		RMB-110-50 (8024900)	<b>RLB-110-70</b> (8015300)	RHB-31-70 (8012300)	RHB-110-170 (8017200)	· · · ·
170	RHB-31-70 (8012300)	RMB-110-50 (8024900)	RLB-110-70 (8015300)	RHB-31-70 (8012300)	RHB-110-190 (8017300)	RMB-31-70 (8013300)
180		RMB-110-60 (8025000)	RLB-110-90 (8019900)	RHB-31-80 (8012400)	RMB-235-90 (8018000)	·
190		RMB-110-60 (8025000)	RLB-110-100 (8020000)	RHB-31-90 (8012500)	RMB-235-100 (8018100)	
200 225		<b>RMB-110-60</b> (8025000) <b>RMB-110-70</b> (8025100)	<b>RLB-110-110</b> (8020100) <b>RLB-235-80</b> (8017500)	RHB-31-110 (8012700)	RMB-235-100 (8018100) RMB-235-120 (8018300)	·
250			RLB-235-90 (8017600)	RHB-31-140 (8012800)	RMB-235-130 (8018400)	
275	RMB-110-40 (8024800)	RMB-110-90 (8025300)	RLB-235-100 (8017700)	RMB-110-40 (8024800)	RMB-235-140 (8021600)	RLB-110-40 (8024700)
300	, ,	RMB-110-100 (8025400)	, ,	, ,	RMB-235-160 (8018600)	
325 350		RMB-110-120 (8016200)		RMB-110-50 (8024900)	RMB-235-170 (8021700) RMB-235-190 (8021800)	
375		RMB-110-130 (8020800) RMB-110-150 (8020900)		RMB-110-50 (8024900) RMB-110-60 (8025000)	RMB-235-220 (8018900)	
400		RLB-235-100 (8017700)			RMB-235-240 (8019000)	
425	RMB-110-70 (8025100)	RLB-235-100 (8017700)	RLB-235-190 (8022600)	<b>RMB-110-70</b> (8025100)	RMB-235-260 (8021900)	RLB-110-60 (8015200)
450		RLB-235-110 (8017800)			RMB-235-270 (8019100)	, ,
475		RLB-235-110 (8017800)	RLB-235-280 (8023200)			RLB-110-70 (8015300)
500 525		RLB-235-120 (8017900) RLB-235-130 (8022000)		RMB-110-80 (8025200) RMB-110-90 (8025300)		<b>RLB-110-70</b> (8015300) <b>RLB-110-80</b> (8015400)
550	RMB-110-90 (8025300)			RMB-110-90 (8025300)		RLB-110-80 (8015400)
575	RMB-110-90 (8025300)	RLB-235-140 (8022100)		RMB-110-100 (8025400)		RLB-110-80 (8015400)
600	RMB-110-100 (8025400)			RMB-110-100 (8025400)		RLB-110-90 (8019900)
625	RMB-110-110 (8016100)	, ,		RMB-110-110 (8016100)		RLB-110-90 (8019900)
650 675	RMB-110-120 (8016200) RMB-110-120 (8016200)			RMB-110-110 (8016100) RMB-110-120 (8016200)		RLB-110-90 (8019900) RLB-110-100 (8020000)
700	RMB-110-130 (8020800)			RMB-110-130 (8020800)		RLB-110-100 (8020000)
725	RMB-110-140 (8016300)			RLB-110-140 (8020400)		RLB-110-100 (8020000)
750	RMB-110-150 (8020900)			RLB-110-140 (8020400)		RLB-110-110 (8020100)
775	RMB-110-150 (8020900)			RLB-110-140 (8020400)		RLB-110-110 (8020100)
800 825		<b>RLB-235-190</b> (8022600) <b>RLB-235-190</b> (8022600)		RLB-110-150 (8020500) RLB-110-150 (8020500)		<b>RLB-110-120</b> (8020200) <b>RLB-110-130</b> (8020300)
850	RLB-235-100 (8017700)			RLB-110-160 (8020600)		RLB-110-140 (8020400)
875	RLB-235-100 (8017700)			RLB-235-70 (8017400)		RLB-235-80 (8017500)
900	RLB-235-100 (8017700)	RLB-235-220 (8022800)		RLB-235-80 (8017500)		RLB-235-80 (8017500)
925	RLB-235-110 (8017800)			RLB-235-80 (8017500)		RLB-235-80 (8017500)
950	RLB-235-110 (8017800)	RLB-235-280 (8023200)		RLB-235-80 (8017500)		RLB-235-80 (8017500)
975 1000	RLB-235-110 (8017800) RLB-235-110 (8017800)			RLB-235-80 (8017500) RLB-130-90 (8017600)		<b>RLB-235-90</b> (8017600) <b>RLB-235-90</b> (8017600)
			tentici alloca si nuò selezi			200 00 (001/000)

^{*} Se le differenze di temperatura logaritmiche e il fluido rimangono identici, allora si può selezionare lo stesso scambiatore di calore, anche se i profili di temperatura cambiano. Tuttavia, la perdita di pressione massima può variare e deve essere pertanto controllata.



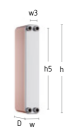
# Scambiatori di calore

# Longtherm Scambiatori di calore saldobrasati a una via









Longtherm R_B-14

Longtherm R_B-22

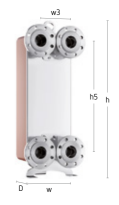
Longtherm R_B-31

Longtherm R_B-34









Longtherm R_B-34

Longtherm RHB-110

Longtherm R_B-110

Longtherm R_B-235

- Scambiatore di calore in acciaio inossidabile (1.4401) saldobrasato con rame
- Certificati secondo direttiva PED 2014/68/UE
- Temperatura di esercizio consentita 230 °C
- Sovrappressione di esercizio consentita per modelli da R_B-14 a -60: 30 bar
- Sovrappressione di esercizio consentita per modelli R_B-110 e -235: 25 bar
- Attacchi flangiati esclusivamente per R_B-235

# Longtherm Scambiatori di calore saldobrasati a una via

C€

	Tipo											
	ТРО	Quantità- piastre		Cod. art.		RG	Contenuto acqua totale	Attacco c	Altezza h/h5	Larghezza w/w3	Profondità D	Peso
			RHB	RLB	RMB		[l]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	R_B-14-10	10	-	-	8011100	0067	0,2	AG 3/4"	203/164	81/42	32	1,10
	R_B-14-20	20	-	-	8011200	0067	0,4	AG 3/4"	203/164	81/42	55	1,60
	R_B-14-30	30	-	-	8011300	0067	0,6	AG 3/4"	203/164	81/42	78	2,10
	R_B-14-40	40	-	-	8011400	0067	0,8	AG 3/4"	203/164	81/42	101	2,60
	R_B-14-50	50	-	-	8019300	0067	1,0	AG 3/4"	203/164	81/42	124	3,10
	R_B-14-60	60	-	-	8031000	0067	1,2	AG 3/4"	203/164	81/42	147	3,60
	R_B-22-10	10	-	-	8031700	0067	0,3	AG 3/4"	299/260	81/42	32	1,60
	R_B-22-20	20	-	-	8011500		0,6	AG 3/4"	299/260	81/42	55	2,10
	R_B-22-30	30	-	-	8021300	0067	1,0	AG 3/4"	299/260	81/42	78	2,80
	R_B-22-40	40	-	-	8011700	0067	1,4	AG 3/4"	299/260	81/42	101	3,50
	R_B-22-50	50	-	-	8011800	0067	1,8	AG 3/4"	299/260	81/42	124	4,20
	R_B-22-60	60	-	-	8031800	0067	2,2	AG 3/4"	299/260	81/42	147	5,50
	R_B-31-10	10	8032500	-	8034600	0067	0,6	AG 11/4"	286/232	123/68	35	2,80
	R_B-31-15	15	8032600	-	8034700		0,8	AG 11/4"	286/232	123/68	47	3,35
	R_B-31-20	20	8032700	-	8034800	0067	1,0	AG 11/4"	286/232	123/68	58	3,90
	R_B-31-30	30	8023700	-	8023300	0067	1,4	AG 11/4"	286/232	123/68	81	5,01
	R_B-31-40	40	8023800	-	8023400		1,8	AG 11/4"	286/232	123/68	104	6,15
	R_B-31-50	50	8023900	-	8023500	0067	2,4	AG 11/4"	286/232	123/68	128	7,28
	R_B-31-60	60	8024000	-	8023600	0067	2,9	AG 11/4"	286/232	123/68	151	8,42
	R_B-31-70	70	8012300	-	8013300	0067	3,2	AG 11/4"	286/232	123/68	174	10,02
	R_B-31-80	80	8012400	-	8013400	0067	3,8	AG 11/4"	286/232	123/68	198	11,16
	R_B-31-90	90	8012500	-	8013500	0067	4,2	AG 11/4"	286/232	123/68	221	15,00
	R_B-31-100	100	8012600	-	8019400	0067	4,6	AG 11/4"	286/232	123/68	245	16,50
30 bar	R_B-31-110	110	8012700	-	8019500	0067	5,1	AG 11/4"	286/232	123/68	269	18,00
230°C	R_B-31-120	120	8032800	-	8034900	0067	5,4	AG 11/4"	286/232	123/68	293	15,50
	R_B-31-130	130	8032900	-	8035000	0067	6,0	AG 11/4"	286/232	123/68	316	16,65
	R_B-31-140	140	8012800	-	8019600	0067	6,6	AG 11/4"	286/232	123/68	339	22,50
	R_B-31-150	150	8033000	-	8035100		7,0	AG 11/4"	286/232	123/68	362	18,85
	R_B-34-10	10	-	-	8036700	0067	1,4	AG 3/4"	471/432	81/42	32	2,40
	R_B-34-20	20	-	-	8013600		0,6	AG 3/4"	471/432	81/42	55	3,10
	R_B-34-30	30	-	-	8013700	0067	1,1	AG 3/4"	471/432	81/42	78	4,20
	R_B-34-40	40	-	-	8013800	0067	1,6	AG 3/4"	471/432	81/42	101	5,30
	R_B-34-50	50	-	-	8013900	0067	2,1	AG 3/4"	471/432	81/42	124	6,40
	R_B-34-60	60	-	-	8014000	0067	2,6	AG 3/4"	471/432	81/42	147	7,50
	R_B-60-10	10	8037400	8039300	8037800	0067	1,2	AG 11/4"	538/480	123/68	32	4,80
	R_B-60-20	20	8037500	8039400	8037900	0067	2,0	AG 11/4"	538/480	123/68	56	7,00
	R_B-60-30	30	8025500	8039500	8038000	0067	2,8	AG 11/4"	538/480	123/68	81	9,17
	R_B-60-40	40	8024100	8039600	8038100	0067	3,6	AG 11/4"	538/480	123/68	104	11,36
	R_B-60-50	50	8024200	8039700	8038200	0067	4,4	AG 11/4"	538/480	123/68	128	13,55
	R_B-60-60	60	8024300	8039800	8038300	0067	5,4	AG 11/4"	538/480	123/68	151	15,74
	R_B-60-70	70	8024400	8039900	8038400	0067	6,2	AG 11/4"	538/480	123/68	175	17,92
	R_B-60-80	80	8024500	8040000	8038500	0067	7,2	AG 11/4"	538/480	123/68	198	20,11
	R_B-60-90	90	8014600	8040100	8038600	0067	8,0	AG 11/4"	538/480	123/68	222	21,40
	R_B-60-100	100	8014700	8040200	8038700	0067	9,0	AG 11/4"	538/480	123/68	245	23,50
	R_B-60-110	110	8014800	8040300	8038800	0067	10,0	AG 11/4"	538/480	123/68	268	25,60
	R_B-60-120	120	8019700	8040400	8038900	0067	11,0	AG 11/4"	538/480	123/68	292	27,70
	R_B-60-130	130	8019800	8040500	8039000	0067	12,0	AG 11/4"	538/480	123/68	316	29,80
	R_B-60-140	140	8037600	8040600	8039100	0067	13,0	AG 11/4"	538/480	123/68	340	32,00
	R_B-60-150	150	8037700	8040700	8039200	0067	13,8	AG 11/4"	538/480	123/68	364	34,20

# Longtherm Scambiatori di calore saldobrasati a una via

CE

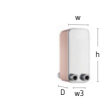
	Tipo	Quantità-		Cod. art.		RG	Contenuto	Attacco	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso
		piastre	5115	1 515	D. 40		acqua totale		h/h5	w/w3	D	ft 3
			RHB	RLB	RMB		[l]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	R_B-110-30	30	8045300		-	0067	7,2	AG 2"	620/520	191/91	90	20,90
	R_B-110-40	40	8045400		-	0067	9,6	AG 2"	620/520	191/91	116	25,00
	R_B-110-50	50	8045500		-	0067	12,0	AG 2"	620/520	191/91	142	29,10
	R_B-110-60	60	8045600		-	0067	15,6	AG 2"	620/520	191/91	166	33,20
	R_B-110-70	70 80	8021000 8016500		_	0067 0067	16,8	AG 2" AG 2"	620/520 620/520	191/91 191/91	192 218	37,30
	R_B-110-80 R_B-110-90	90	8016600		-	0067	19,2 21,6	AG 2"	620/520	191/91	244	41,90 46,50
	R_B-110-100	100	8016700		_	0067	24,0	AG 2"	620/520	191/91	270	51,10
	R B-110-110	110	8016800		_	0067	26,4	AG 2"	620/520	191/91	296	55,70
	R_B-110-120	120	8016900		_	0067	28,8	AG 2"	620/520	191/91	322	60,30
	R_B-110-130	130	8021400		_	0067	31,2	AG 2"	620/520	191/91	348	61,49
	R_B-110-140	140	8017000		-	0067	33,6	AG 2"	620/520	191/91	374	69,50
	R_B-110-150	150	8017100		_	0067	34,0	AG 2"	620/520	191/91	400	74,10
	R_B-110-160	160	8021100	_	-	0067	36,4	AG 2"	620/520	191/91	426	78,70
	R_B-110-170	170	8017200	_	_	0067	38,8	AG 2"	620/520	191/91	452	85,77
	R_B-110-180	180	8021200	-	-	0067	41,2	AG 2"	620/520	191/91	478	89,86
	R_B-110-190	190	8017300		-	0067	43,6	AG 2"	620/520	191/91	504	93,94
	R_B-110-30	30	-		8119600		4,6	AG 21/2"		258/170	84	20,96
	R_B-110-40	40	-		8024800		6,4	AG 21/2"		258/170	108	25,04
	R_B-110-50	50	_		8024900		8,0	AG 21/2"		258/170	132	28,10
	R_B-110-60	60	_		8025000		9,6	AG 21/2"		258/170	156	35,60
	R_B-110-70	70	_		8025100 8025200		11,2	AG 21/2"		258/170 258/170	180	37,30
	R_B-110-80 R_B-110-90	80 90	-		8025300		12,8 14,4	AG 2½" AG 2½"		258/170	204 228	41,90 46,50
	R_B-110-100	100	_		8025400		16,0	AG 2 ½"		258/170	252	51,10
	R_B-110-110	110	-		8016100		17,6	AG 2 ½"		258/170	276	55,70
	R_B-110-120	120	_		8016200		19,2	AG 21/2"		258/170	300	60,30
	R_B-110-130	130	-		8020800		20,8	AG 21/2"		258/170	324	64,90
25 bar	R_B-110-140	140	_		8016300		22,6	AG 21/2"		258/170	348	69,50
230°C	R_B-110-150	150	-	8020500	8020900	0067	24,2	AG 21/2"	466/378	258/170	372	74,10
	R_B-110-160	160	-		8016400		25,8	AG 21/2"		258/170	396	78,70
	R_B-235-30	30	-		8050800		11,4	DN 80/PN 40			85	65,30
	R_B-235-40	40	-		8050900		15,4	DN 80/PN 40			110	73,60
	R_B-235-50	50	-		8051000		19,4	DN 80/PN 40			134	81,90
	R_B-235-60	60	_		8051100		23,4	DN 80/PN 40			159	90,20
	R_B-235-70 R_B-235-80	70 80	_		8119800 8119900		27,4 31,4	DN 80/PN 40 DN 80/PN 40			183 208	98,50 107,00
	R_B-235-90	90	_		8018000		35,4	DN 80/PN 40			232	115,50
	R_B-235-100	100	_		8018100		39,4	DN 80/PN 40			257	124,00
	R_B-235-110	110	_		8018200		43,4	DN 80/PN 40			281	132,50
	R_B-235-120	120	-		8018300		47,4	DN 80/PN 40			306	141,00
	R_B-235-130	130	-	8022000	8018400	0067	51,4	DN 80/PN 40	788/682	310/204	330	149,50
	R_B-235-140	140	-	8022100	8021600	0067	55,4	DN 80/PN 16	788/682	310/204	355	155,67
	R_B-235-150	150	-		8018500		59,4	DN 80/PN 40	788/682	310/204	379	166,50
	R_B-235-160	160	-		8018600		63,4	DN 80/PN 40			404	175,00
	R_B-235-170	170	-		8021700		67,4	DN 80/PN 40			428	180,79
	R_B-235-180	180	-		8018700		71,4	DN 80/PN 40			453	192,00
	R_B-235-190	190	_		8021800		75,4	DN 80/PN 40			477	197,35
	R_B-235-200	200	_		8018800		79,2	DN 80/PN 40			502	209,00
	R_B-235-210	210	-		8051200		83,2	DN 80/PN 40			526	213,90
	R_B-235-220	220	_		8018900		87,2	DN 80/PN 40			551	226,00
	R_B-235-230	230	-		8051300		91,2	DN 80/PN 40			575	230,50
	R_B-235-240	240	-		8019000		95,2	DN 80/PN 40			600	243,00
	R_B-235-250	250	-		8051400		99,2	DN 80/PN 40			624	247,20
	R_B-235-260	260	-		8021900		103,2	DN 80/PN 40			649	255,50
	R_B-235-270	270	-	8023100	8019100	0067	107,2	DN 80/PN 40	788/682	310/204	673	268,50
	R_B-235-280	280	-	8023200	8019200	0067	111,2	DN 80/PN 40	788/682	310/204	698	277,00

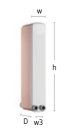
# Longtherm Scambiatori di calore saldobrasati doppia via

F







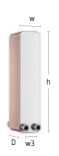


Longtherm R_B-14 - 2

Longtherm R_B-22 - 2

Longtherm R_B-31 - 2

Longtherm R_B-34 - 2









Longtherm R_B-60 - 2

Longtherm RHB-110 – 2

Longtherm R_B-110 - 2

Longtherm R_B-235 - 2

### ratteristiche Proiche

- Scambiatore di calore in acciaio inossidabile (1.4401) saldobrasato con rame
- Certificati secondo direttiva PED 2014/68/UE
- Elevata lunghezza termica, per piccole espansioni con portate massiche ridotte
- Temperatura di esercizio consentita 230 °C
- Sovrappressione di esercizio consentita per modelli da R_B-14 a -60: 30 bar
- Sovrappressione di esercizio consentita per modelli R_B-110 e -235: 25 bar
- Attacchi flangiati esclusivamente per R_B-235

# Longtherm Scambiatori di calore saldobrasati doppia via

( (

				_		_						
	Tipo	Quantità- piastre		Cod. art.		RG	Contenuto acqua totale	Attacco c	Altezza h/h5	Larghezza w/w3	Profondità D	Peso
		plastie	RHB	RLB	RMB		[l]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	R_B-14-2-10	10	_	-	8031100	0067	0,2	AG 3/4"	203	81/42	32	1,10
	R_B-14-2-20	20	_	_	8031200		0,4	AG 3/4"	203	81/42	55	1,60
	R_B-14-2-30	30	_	_	8031300		0,6	AG 3/4"	203	81/42	78	2,20
	R_B-14-2-40	40	_	_	8031400		0,8	AG 3/4"	203	81/42	101	2,60
	R_B-14-2-50	50	-	_	8031500		1,0	AG 3/4"	203	81/42	124	3,10
	_ R_B-14-2-60	60	-	_	8031600		1,2	AG 3/4"	203	81/42	147	3,60
	R_B-22-2-10	10	-	_	8031900		0,3	AG 3/4"	299	81/42	32	1,60
	R_B-22-2-20	20	_	_	8032000	0067	0,6	AG 3/4"	299	81/42	55	2,28
	R_B-22-2-30	30	_	_	8032100	0067	1,0	AG 3/4"	299	81/42	78	3,01
	R_B-22-2-40	40	_	_	8032200	0067	1,4	AG 3/4"	299	81/42	101	3,74
	R_B-22-2-50	50	_	-	8032300		1,8	AG 3/4"	299	81/42	124	4,47
	R_B-22-2-60	60	_	_	8032400		2,2	AG 3/4"	299	81/42	147	5,50
	R_B-31-2-10	10	8033100	_	8035200		0,6	AG 11/4"	286	123/68	35	2,80
	R_B-31-2-20	20	8033300	_	8035400		1,0	AG 11/4"	286	123/68	58	3,90
	R_B-31-2-30	30	8033400	-	8035500	0067	1,4	AG 11/4"	286	123/68	81	5,01
	R_B-31-2-40	40	8033500	_	8035600		1,8	AG 11/4"	286	123/68	104	6,15
	R_B-31-2-50	50	8033600	-	8035700		2,2	AG 11/4"	286	123/68	128	7,28
	R_B-31-2-60	60	8033700	_	8035800	0067	2,6	AG 11/4"	286	123/68	151	8,42
	R_B-31-2-70	70	8033800	-	8035900		3,0	AG 11/4"	286	123/68	174	9,80
	R_B-31-2-80	80	8033900	_	8036000	0067	3,4	AG 11/4"	286	123/68	198	10,94
	R_B-31-2-90	90	8034000	_	8036100		3,8	AG 11/4"	286	123/68	221	12,08
	R_B-31-2-100	100	8034100	_	8036200		4,2	AG 11/4"	286	123/68	245	13,21
	R_B-31-2-110	110	8034200	_	8036300		4,6	AG 11/4"	286	123/68	269	14,35
30 bar	R_B-31-2-120	120	8034300	_	8036400		5,0	AG 11/4"	286	123/68	293	15,50
230°C	R_B-31-2-130	130	8034400	_	8036500		5,4	AG 11/4"	286	123/68	316	16,65
	R_B-31-2-140	140	8034500	_	8036600		5,8	AG 11/4"	286	123/68	339	17,77
	R_B-34-2-10	10	_	_	8036800		0,3	AG 3/4"	471	81/42	32	2,40
	R_B-34-2-20	20	_	_	8036900		0,6	AG 3/4"	471	81/42	55	3,51
	R_B-34-2-30	30	_	-	8037000		1,1	AG 3/4"	471	81/42	78	4,66
	R_B-34-2-40	40	-	_	8037100		1,6	AG 3/4"	471	81/42	101	5,82
	R_B-34-2-50	50	-	-	8037200	0067	2,1	AG 3/4"	471	81/42	124	6,98
	R_B-34-2-60	60	-	_	8037300		2,6	AG 3/4"	471	81/42	147	8,14
	R_B-60-2-10	10	8040800	8043800	8042300	0067	1,2	AG 11/4"	538	123/68	32	4,80
	R_B-60-2-20	20	8040900	8043900	8042400	0067	2,0	AG 11/4"	538	123/68	56	7,00
	R_B-60-2-30	30	8041000	8044000	8042500	0067	2,8	AG 11/4"	538	123/68	80	9,20
	R_B-60-2-40	40	8041100	8044100	8042600	0067	3,6	AG 11/4"	538	123/68	104	11,36
	R_B-60-2-50	50	8041200	8044200	8042700	0067	4,4	AG 11/4"	538	123/68	128	13,55
	R_B-60-2-60	60	8041300	8044300	8042800	0067	5,4	AG 11/4"	538	123/68	151	15,74
	R_B-60-2-70	70	8041400	8044400	8042900	0067	6,2	AG 11/4"	538	123/68	175	17,92
	R_B-60-2-80	80			8043000		7,2	AG 11/4"	538	123/68	198	20,11
	R_B-60-2-90	90	8041600	8044600	8043100	0067	8,0	AG 11/4"	538	123/68	222	22,29
	R_B-60-2-100	100	8041700	8044700	8043200	0067	9,0	AG 11/4"	538	123/68	245	24,48
	R_B-60-2-110	110			8043300		10,0	AG 11/4"	538	123/68	268	26,66
	R_B-60-2-120	120			8043400		11,0	AG 11/4"	538	123/68	292	27,60
	R_B-60-2-130	130			8043500		12,0	AG 11/4"	538	123/68	316	29,80
	R_B-60-2-140	140			8043600		13,0	AG 11/4"	538	123/68	340	32,00
	R_B-60-2-150	150			8043700		13,8	AG 11/4"	538	123/68	364	34,20
	33 _ 130						. 5,0		220			,

# Longtherm Scambiatori di calore saldobrasati doppia via

C€

	Tipo	Quantità- piastre		Cod. art.		RG	Contenuto acqua totale	Attacco c	Altezza h/h5	Larghezza w/w3	Profondità D	Peso
			RHB	RLB	RMB		[١]					[kg]
	R_B-110-2-30	30	8045700	_	_	0067	7,2	AG 2"	620	191/91	90	20,90
	R_B-110-2-40	40	8045800	-	-	0067	9,6	AG 2"	620	191/91	116	25,00
	R_B-110-2-50	50	8045900	_	_	0067	12,0	AG 2"	620	191/91	142	29,10
	R_B-110-2-60	60	8046000	_	-	0067	14,4	AG 2"	620	191/91	166	33,20
	R_B-110-2-70	70	8046100	_	_	0067	16,8	AG 2"	620	191/91	192	37,30
	R_B-110-2-80	80	8046200	-	-	0067	19,2	AG 2"	620	191/91	218	41,07
	R_B-110-2-90	90	8046300	_	-	0067	21,6	AG 2"	620	191/91	244	45,16
	R_B-110-2-100	100	8046400	-	-	0067	24,0	AG 2"	620	191/91	270	49,24
	R_B-110-2-110	110	8046500	_	_	0067	26,4	AG 2"	620	191/91	296	53,32
	R_B-110-2-120	120	8046600	-	-	0067	28,8	AG 2"	620	191/91	322	57,41
	R_B-110-2-130	130	8046700	_	_	0067	31,2	AG 2"	620	191/91	348	61,49
	R_B-110-2-140	140	8046800	-	-	0067	33,6	AG 2"	620	191/91	374	65,57
	R_B-110-2-150	150	8056900	_	_	0067	73,6	AG 2"	620	191/91	400	69,65
	R_B-110-2-160	160	8046900	-	-	0067	38,4	AG 2"	620	191/91	426	73,63
	R_B-110-2-170	170	8047000	_	-	0067	40,8	AG 2"	620	191/91	452	77,77
	R_B-110-2-180	180	8047100	-	-	0067	43,6	AG 2"	620	191/91	478	81,86
	R_B-110-2-190	190	8047200	_	-	0067	46,0	AG 2"	620	191/91	504	85,94
	R_B-110-2-30	30	_	8048700	8047300	0067	4,8	AG 21/2"	466	258/170	84	17,90
	R_B-110-2-40	40	_	8048800	8047400	0067	6,4	AG 21/2"	466	258/170	108	23,50
	R_B-110-2-50	50	-	8048900	8047500	0067	8,0	AG 21/2"	466	258/170	132	29,12
	R_B-110-2-60	60	-	8049000	8047600	0067	9,6	AG 21/2"	466	258/170	156	33,19
	R_B-110-2-70	70	-	8049100	8047700	0067	11,2	AG 21/2"	466	258/170	180	37,27
	R_B-110-2-80	80	-	8049200	8047800	0067	12,8	AG 21/2"	466	258/170	204	41,35
	R_B-110-2-90	90	_	8049300	8047900	0067	14,4	AG 21/2"	466	258/170	228	45,43
	R_B-110-2-100	100	-		8048000		16,0	AG 21/2"	466	258/170	252	49,51
	R_B-110-2-110	110	-		8048100		17,6	AG 21/2"	466	258/170	276	54,85
	R_B-110-2-120	120	-		8048200		19,2	AG 21/2"	466	258/170	300	58,93
25 bar	R_B-110-2-130	130	-	8049700	8048300	0067	20,8	AG 21/2"	466	258/170	324	63,10
230°C	R_B-110-2-140	140	-		8048400		22,4	AG 21/2"	466	258/170	348	67,09
250 0	R_B-110-2-150	150	-		8048500		24,0	AG 21/2"	466	258/170	372	71,20
	R_B-110-2-160	160	-		8048600		25,8	AG 21/2"	466	258/170	396	75,25
	R_B-235-2-30	30	-		8051500		11,4	DN 80/PN 40	788	310/170	85	65,30
	R_B-235-2-40	40	_		8051800		15,4	DN 80/PN 40	788	310/170	110	73,60
	R_B-235-2-50	50	-		8051900		19,4	DN 80/PN 40	788	310/170	134	81,90
	R_B-235-2-60	60	-		8052000		23,4	DN 80/PN 40	788	310/170	159	90,20
	R_B-235-2-70	70	-		8052100		27,4	DN 80/PN 40	788	310/170	183	98,50
	R_B-235-2-80	80	-		8052200		31,4	DN 80/PN 40	788	310/170	208	107,00
	R_B-235-2-90	90	-		8052300		35,4	DN 80/PN 40	788	310/170	232	114,55
	R_B-235-2-100	100	_		8052400		39,4	DN 80/PN 40	788	310/170	257	122,83
	R_B-235-2-110	110	-		8052500		43,4	DN 80/PN 40	788	310/170	281	131,11
	R_B-235-2-120	120	_		8052600		47,4	DN 80/PN 40	788	310/170	306	139,39
	R_B-235-2-130	130	_		8052700		51,4	DN 80/PN 40	788	310/170	330	147,67
	R_B-235-2-140	140	-		8052800		55,4	DN 80/PN 40	788	310/170	355	155,67
	R_B-235-2-150	150	_		8052900		59,2	DN 80/PN 40	788	310/170	379	164,23
	R_B-235-2-160	160	_		8053000		63,2	DN 80/PN 40	788	310/170	404	172,51
	R_B-235-2-170	170	-		8053100		67,2	DN 80/PN 40	788	310/170	428	180,79
	R_B-235-2-180	180	-		8053200		71,2	DN 80/PN 40	788	310/170	453	189,07
	R_B-235-2-190	190	_		8053300		75,2	DN 80/PN 40	788	310/170	477	197,35
	R_B-235-2-200	200	_		8053400		79,2	DN 80 / PN 40	788 700	310/170	502	205,63
	R_B-235-2-210	210			8053500		83,2	DN 80 / PN 40	788	310/170	526 EE1	213,90
	R_B-235-2-220	220	_		8053600		87,2	DN 80/PN 40	788	310/170	551	222,19
	R_B-235-2-230	230	-		8053700		91,2	DN 80/PN 40	788	310/170	575	230,50
	R_B-235-2-240	240	-		8053800		95,2	DN 80/PN 40	788	310/170	600 624	238,75
	R_B-235-2-250 R_B-235-2-260	250 260	-		8053900 8054000		99,2 103,2	DN 80/PN 40 DN 80/PN 40	788 788	310/170 310/170	649	247,20 255,50
	R_B-235-2-260 R_B-235-2-270	270			8054000		103,2	DN 80/PN 40	788	310/170	673	263,59
	R_B-235-2-270	280	_		8054200		111,2	DN 80/PN 40	788	310/170	698	271,87
	10 233 2 200	200		2033000	3034200	0007	111,4	21100711140	, 50	310/1/0	0.70	271,07

## Longtherm ispezionabili – selezione rapida

Potenza	Separazione	e di circuito	Calore d	processo	Teleriscal	ldamento	Acqua	a fredda	Piso	cina
primario	80°C	60°C	90°C	80°C	110°C	55 ℃	14°C	8 ℃	40 °C	25°C
secondario	50 °C	70°C	77 °C	87°C	50 °C	70°C	6 °C	12 °C	15 °C	25 °C
differenza di temperatura log.*	10	K	3	3 K	16,	8 K	2	2 K	12	,3 K
acqua/glicole	acqua/	acqua	acqua	/acqua	acqua/	acqua/	acqua/g	licole 34%	glicole 38	3%/acqua
perdita di pressione max.	201	«Pa	35	kPa	25	kPa	40	) kPa	25	kPa
Potenza termica [kW]				1	Γipo di scambiato	re di calore (Art				
15	RHG-04-10	(8026400)	RHG-08-1	(8027200)	RHG-04-10	(8026400)	RHG-08-30	(8027400)	RHG-04-10	(8026400)
25	RHG-04-20	(8026500)	RHG-08-20	<b>)</b> (8027300)	RHG-04-10	(8026400)	RHG-08-50	(8027600)	RHG-04-20	(8026500)
50	RHG-04-30	(8026600)	RHG-08-3	<b>)</b> (8027400)	RHG-04-20	(8026500)	RHG-14-55	(8111900)	RHG-04-20	(8026500)
75	RHG-04-30	(8026600)	RHG-08-40	<b>)</b> (8027500)	RHG-04-20	(8026500)	RHG-14-75	(8112100)	RHG-04-40	(8026700)
100	RHG-04-40	(8026700)	RHG-08-6	<b>)</b> (8027700)	RHG-04-30	(8026600)	RHG-20-55	<b>5</b> (8112300)	RHG-04-60	(8026900)
125	RHG-04-50	(8026800)	RHG-14-3	<b>5</b> (8111700)	RHG-04-30	(8026600)	RHG-20-75	<b>5</b> (8112500)	RHG-07-30	(8028200)
150	RHG-04-60	(8026900)	RHG-14-4	<b>5</b> (8111800)	RHG-04-40	(8026700)	RHG-20-85	(8112600)	RHG-07-40	(8028300)
175	RHG-04-70	(8027000)	RHG-14-4	5 (8111800)	RHG-04-40	(8026700)	RHG-19-90	(8113000)	RHG-07-40	(8028300)
200	RMG-14-25	(8028800)	RHG-14-5	<b>5</b> (8111900)	RHG-04-60	(8026900)	RHG-19-11	<b>10</b> (8113200)	RHG-07-50	(8028400)
225	RMG-14-35	(8111100)	RHG-14-5	5 (8111900)	RHG-07-40	(8028300)	RHG-19-12	<b>20</b> (8113300)	RHG-07-50	(8028400)
250	RMG-14-35	(8111100)	RHG-14-6	<b>5</b> (8112000)	RHG-07-40	(8028300)	RHG-19-13	<b>30</b> (8113400)	RHG-07-60	(8028500)
275	RMG-14-35	(8111100)	RHG-14-7	5 (8112100)	RHG-07-40	(8028300)	RHG-19-14	4 <b>0</b> (8113500)	RHG-07-60	(8028500)
300	RMG-14-35	(8111100)	RHG-14-7	<b>5</b> (8112100)	RHG-07-50	(8028400)	RMG-51-6	<b>5</b> (8115200)	RHG-07-70	(8028600)
325	RMG-14-45	(8111200)	RHG-14-8	5 (8112200)	RHG-07-50	(8028400)	RMG-51-70	<b>0</b> (8115300)	RHG-07-80	(8028700)
350	RMG-14-45	(8111200)	RHG-21-50	) (8116700)	RHG-07-50	(8028400)	RMG-51-7	<b>5</b> (8115400)	RMG-19-50	<b>)</b> (8029500)
375	RMG-14-45	(8111200)	RHG-21-50	<b>)</b> (8116700)	RHG-07-60	(8028500)	RMG-51-80	<b>0</b> (8115500)	RMG-19-60	<b>)</b> (8029600)
400	RMG-14-45	(8111200)	RHG-21-5	<b>5</b> (8116800)	RHG-07-60	(8028500)	RMG-51-8	<b>5</b> (8115600)	RMG-19-60	<b>)</b> (8029600)
425	RMG-14-55	(8111300)	RHG-21-5	<b>5</b> (8116800)	RHG-07-60	(8028500)	RMG-51-90	<b>0</b> (8115700)	RMG-19-70	<b>)</b> (8113600)
450	RMG-14-55	(8111300)	RHG-21-60	<b>)</b> (8116900)	RHG-07-70	(8028600)	RMG-51-10	<b>00</b> (8115800)	RMG-19-70	<b>)</b> (8113600)
475	RMG-14-55	(8111300)	RHG-21-6	<b>5</b> (8117000)	RHG-07-70	(8028600)	RMG-51-10	<b>00</b> (8115800)	RMG-19-80	<b>)</b> (8113700)
500	RMG-14-55	(8111300)	RHG-21-6	<b>5</b> (8117000)	RHG-07-70	(8028600)	RMG-51-11	<b>10</b> (8115900)	RMG-21-50	<b>)</b> (8114400)
550	RMG-14-65	(8111400)	RHG-21-70	) (8117100)	RHG-07-80	(8028700)	RMG-51-12	<b>20</b> (8116000)	RMG-21-50	<b>)</b> (8114400)
600	RMG-14-65	(8111400)	RHG-21-8	<b>)</b> (8117200)	RMG-14-55	<b>(</b> 8111300)	RMG-51-14	<b>40</b> (8116100)	RMG-21-55	<b>5</b> (8114500)
650	RMG-14-75	(8111500)	RHG-21-9	<b>)</b> (8117300)	RMG-14-65	(8111400)	RMG-51-1	<b>50</b> (8116200)	RMG-21-60	<b>)</b> (8114600)
700	RMG-14-85	(8111600)	RHG-21-9	) (8117300)	RMG-19-50	(8029500)	RMG-51-18	<b>80</b> (8116400)	RMG-21-65	<b>5</b> (8114700)
750	RMG-19-70	(8113600)	RHG-21-10	<b>00</b> (8025700)	RMG-19-60	(8029600)	RMG-51-18	<b>80</b> (8116400)	RMG-21-70	<b>)</b> (8114800)
800	RMG-19-70	(8113600)	RHG-21-1	<b>10</b> (8025800)	RMG-19-60	(8029600)	RMG-51-20	<b>00</b> (8116500)	RMG-21-80	<b>)</b> (8114900)
850	RMG-19-80	(8113700)	RHG-21-1	<b>10</b> (8025800)	RMG-19-70	(8113600)			RMG-21-80	<b>)</b> (8114900)
900	RMG-19-90	(8113800)	RHG-21-1	<b>20</b> (8025900)	RMG-19-70	(8113600)			RMG-21-90	<b>)</b> (8115000)
950	RMG-21-60	(8114600)	RHG-21-1	<b>20</b> (8025900)	RMG-19-80	(8113700)			RMG-21-90	<b>)</b> (8115000)
1000	RMG-21-65	(8114700)	RHG-21-1:	<b>30</b> (8026000)	RMG-19-80	(8113700)			RMG-21-10	<b>00</b> (8120000)
1100	RMG-21-70	(8114800)	RHG-21-1	<b>50</b> (8026200)	RMG-21-50	(8114400)			RMG-21-11	<b>10</b> (8120100)
1200	RMG-21-80	(8114900)	RHG-21-1	<b>50</b> (8026300)	RMG-21-50	(8114400)			RMG-21-13	<b>30</b> (8120300)
1300	RMG-21-90	(8115000)	RMG-51-1	<b>60</b> (8116300)	RMG-21-60	(8114600)			RMG-21-15	<b>50</b> (8120500)
1400	RMG-21-90	(8115000)	RMG-51-1	<b>80</b> (8116400)	RMG-21-60	(8114600)			RHB-31-10	<b>00</b> (8012600)
1500	RMG-21-10		RMG-51-2	<b>00</b> (8116500)		(8114800)				<b>)</b> (8011200)
1600	RMG-21-10					(8114800)				<b>)</b> (8011100)
1700	RMG-21-11					(8114900)				<b>)</b> (8011200)
1800	RMG-21-11					(8114900)				(8012500)
1900	RMG-21-12				RMG-21-90	•			RHB-31-40	(8023800)
2000	RMG-21-13	<b>0</b> (8120300)			RMG-21-10	<b>00</b> (8120000)				

^{*} Se le differenze di temperatura logaritmiche e il fluido rimangono identici, allora si può selezionare lo stesso scambiatore di calore, anche se i profili di temperatura cambiano. Tuttavia, la perdita di pressione massima può variare e deve essere pertanto controllata.

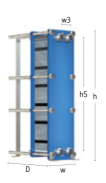
Il nostro software di dimensionamento aiuta a scegliere e calcolare la soluzione la vostra soluzione di prodotto



# Scambiatori di calore

## Longtherm Scambiatori di calore ispezionabili

 $\in$ 



Longtherm R_G-19, -21, -51

Longtherm R_G-04, -07, -08, -14, -20

### aratteristiche :ecniche

- Scambiatore di calore in piastre di acciaio inossidabile da 0,5 mm (AISI 316L) con guarnizioni NBR
- Attacchi flangiati esclusivamente per R_G-19, -21 e -51
- Flangia e telaio in acciaio al carbonio
- Sovrappressione di esercizio consentita per modelli da R_G-04 a -19: 16 bar
- Sovrappressione di esercizio consentita per modelli da R_G-21 a -51: 10 bar
- Altre quarnizioni e materiali per piastre su richiesta

# Longtherm Scambiatori di calore ispezionabili

CE

	Tipo	Ouantità-		Cod. art.		RG	Contenuto	Attacco	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso
		piastre					acqua totale		h/h5	w/w3	D	
			RHG	RLG	RMG		[l]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
	R_G-04-10	10	8026400	_	-	0167	0,9	AG 11/4"	473/381	190/70	355	32,10
	R_G-04-20	20	8026500	-	_	0167	1,9	AG 11/4"	473/381	190/70	355	34,70
	R_G-04-30	30	8026600	-	-	0167	2,9	AG 11/4"	473/381	190/70	355	38,50
	R_G-04-40	40	8026700	-	_	0167	3,9	AG 11/4"	473/381	190/70	505	42,80
	R_G-04-50	50	8026800	-	-	0167	4,9	AG 11/4"	473/381	190/70	505	45,80
	R_G-04-60	60	8026900	-	_	0167	5,9	AG 11/4"	473/381	190/70	505	48,90
	R_G-04-70	70	8027000	-	-	0167	6,9	AG 11/4"	473/381	190/70	605	52,90
	R_G-04-80	80	8027100	_	-	0167	7,9	AG 11/4"	473/381	190/70	605	55,90
	R_G-07-10	10	8028000 8				1,6	AG 2"	596/394	300/126	563	76,30
	R_G-07-20	20	8028100 8				3,4	AG 2"	596/394	300/126	563	81,10
	R_G-07-30	30	8028200 8				5,2	AG 2"	596/394	300/126	563	85,90
	R_G-07-40	40	8028300 8				7,0	AG 2"	596/394	300/126	763	95,00
	R_G-07-50	50	8028400 8				8,8	AG 2"	596/394	300/126	763	99,80
	R_G-07-60	60	8028500 8				10,5	AG 2"	596/394	300/126	763	104,50
	R_G-07-70	70	8028600 8				12,3	AG 2"	596/394	300/126	763	109,30
	R_G-07-80	80	8028700 8				14,0	AG 2"	596/394	300/126	963	118,40
	R_G-08-10	10	8027200	-	-	0167	1,5	AG 11/4"	755/658	190/70	355	51,20
	R_G-08-20	20	8027300	-	_	0167	3,2	AG 11/4"	755/658	190/70	355	55,40
	R_G-08-30	30	8027400	-	-	0167	4,9	AG 11/4"	755/658	190/70	355	59,60
	R_G-08-40	40	8027500	-	-	0167	6,6	AG 11/4"	755/658	190/70	505	65,20
	R_G-08-50	50	8027600	-	-	0167	8,2	AG 11/4"	755/658	190/70	505	69,40
	R_G-08-60	60	8027700	-	-	0167	10,0	AG 11/4"	755/658	190/70	505	73,60
	R_G-08-70	70	8027800	-	-	0167	11,8	AG 11/4"	755/658	190/70	605	79,60
16 bar	R_G-08-80	80	8027900	-	-	0167	13,4	AG 11/4"	755/658	190/70	605	83,20
110°C	R_G-14-25	25	8028900 8				7,7	AG 2"	896/694	300/126	563	128,60
	R_G-14-35	35	8111700 8				10,8	AG 2"	896/694	300/126	563	136,00
	R_G-14-45	45	8111800 8				14,0	AG 2"	896/694	300/126	763	149,00
	R_G-14-55	55	8111900 8				17,2	AG 2"	896/694	300/126	763	156,00
	R_G-14-65	65	8112000 8				20,4	AG 2"	896/694	300/126	763	164,00
	R_G-14-75	75	8112100 8				23,6	AG 2"	896/694	300/126	763	171,00
	R_G-14-85	85	8112200 8				26,8	AG 2"	896/694	300/126	963	184,00
	R_G-19-40	40	8029000 8				16,5	DN 65/PN 16	946/700	395/192	558	246,70
	R_G-19-50	50	8029100 8				20,6	DN 65/PN 16	946/700	395/192	558	257,00
	R_G-19-60	60	8029200 8				24,8	DN 65/PN 16	946/700	395/192	758	273,60
	R_G-19-70	70 80	8112800 8 8112900 8				29,3 33,5	DN 65/PN 16	946/700 946/700	395/192	758 758	284,00 294,00
	R_G-19-80 R_G-19-90	90	8113000 8					DN 65/PN 16 DN 65/PN 16	946/700	395/192 395/192	958	305,00
	R_G-19-90 R_G-19-100	100	8113100 8				37,7 42,0	DN 65/PN 16	946/700	395/192	958	315,00
	R_G-19-100	110	8113200 8				46,2	DN 65/PN 16	946/700	395/192	1.158	338,00
	R_G-19-110	120	8113300 8				50,5	DN 65/PN 16	946/700	395/192	1.158	348,00
	R_G-19-120 R_G-19-130	130	8113400 8				50,5 54,7	DN 65/PN 16	946/700	395/192	1.158	358,00
	R_G-19-130	140	8113500 8				58,9	DN 65/PN 16	946/700	395/192	1.158	369,00
	R_G-19-140 R_G-19-150	150	8029300 8				63,2	DN 65/PN 16	946/700	395/192	1.158	378,90
	R_G-19-150 R_G-19-160	160	8124300 8				66,0	DN 65/PN 16	946/700	395/192	1.158	439,60
	R_G-19-160 R_G-20-55	55	8112300	-	0124700	0167	22,4	AG 2"	1096/894		763	193,00
	R_G-20-55 R_G-20-65	65	8112400	_	_	0167	26,5	AG 2"	1096/894		763	203,00
	R_G-20-65 R_G-20-75	75	8112500	_	_	0167	30,6	AG 2"	1096/894		763	212,00
	R_G-20-75	85	8112600	_	_	0167	34,8	AG 2"	1096/894		963	212,00
	R_G-20-85	95	8112700	_	_	0167	38,9	AG 2"	1096/894		963	238,00
	N_0 20-33	رز	0112/00	-		5107	50,5	Λυ Δ	10001054	300/120	,00	230,00

# Longtherm Scambiatori di calore ispezionabili

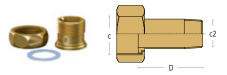
CE)

	Тіро	Quantità-		Cod. art.		RG	Contenuto	Attacco	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso
		piastre	RHG	RLG	RMG		acqua totale		h/h5 [mm]	w/w3 [mm]	D [mm]	[kg]
	R_G-21-50	50	8116700			0167	31,5	DN 100/PN 10		480/225	745	341,00
	R_G-21-55	55	8116800				34,7	DN 100/PN 10			745	348,00
	R_G-21-60	60	8116900				37,9	DN 100/PN 10		480/225	745	355,00
	_ R_G-21-65	65	8117000				41,2	DN 100/PN 10		480/225	745	362,00
	_ R_G-21-70	70	8117100				44,4	DN 100/PN 10		480/225	745	370,00
	R_G-21-80	80	8117200	8126800	8114900	0167	50,8	DN100/PN10	1181/719	480/225	1.145	405,00
	R_G-21-90	90	8117300	8126900	8115000	0167	57,2	DN 100/PN 10	1181/719	480/225	1.145	419,00
	R_G-21-100	100	8025700	8127000	8120000	0167	63,6	DN 100/PN 10	1181/719	480/225	1.145	472,50
	R_G-21-110	110	8025800	8127100	8120100	0167	70,1	DN 100/PN 10	1181/719	480/225	1.145	446,10
	R_G-21-120	120	8025900	8127200	8120200	0167	76,6	DN 100/PN 10	1181/719	480/225	1.145	459,70
	R_G-21-130	130	8026000	8127300	8120300	0167	83,0	DN 100/PN 10	1181/719	480/225	1.145	473,30
	R_G-21-140	140	8026100	8127400	8120400	0167	89,4	DN 100/PN 10	1181/719	480/225	1.145	486,90
	R_G-21-150	150	8026200	8127500	8120500	0167	95,8	DN 100/PN 10	1181/719	480/225	1.645	527,80
	R_G-21-160	160	8026300	8127600	8025600	0167	102,2	DN100/PN10	1181/719	480/225	1.645	541,40
	R_G-21-170	170	8126100	8127700	8126300	0167	108,3	DN 100/PN 10	1181/719	480/225	1.158	555,80
	R_G-21-180	180	8126200	8127800	8126400	0167	114,7	DN 100/PN 10	1181/719	480/225	1.158	570,20
	R_G-51-60	60	8117400	8128500	8115100	0167	72,9	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	745	570,00
10 bar	R_G-51-65	65	8117500	8128600	8115200	0167	79,0	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	745	582,00
110°C	R_G-51-70	70	8117600	8128700	8115300	0167	85,2	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	745	594,00
	R_G-51-75	75	8117700	8128800	8115400	0167	91,4	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.145	632,00
	R_G-51-80	80	8117800	8128900	8115500	0167	97,6	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.145	644,00
	R_G-51-85	85	8117900	8129000	8115600	0167	103,7	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.145	656,00
	R_G-51-90	90	8118000	8129100	8115700	0167	109,9	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.145	668,00
	R_G-51-100	100	8118100	8129200	8115800	0167	122,3	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.145	691,00
	R_G-51-110	110	8118200	8129500	8115900	0167	134,6	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.145	715,00
	R_G-51-120	120	8118300	8129600	8116000	0167	147,0	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.145	738,00
	R_G-51-130	130	-	8129700	_	0167	159,4	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.145	762,00
	R_G-51-140	140	8118400	8129800	8116100	0167	171,7	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.145	785,00
	R_G-51-150	150	8118500	8129900	8116200	0167	184,0	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.645	839,00
	R_G-51-160	160	8118600	8130000	8116300	0167	196,4	DN100/PN10			1.645	863,00
	R_G-51-170	170	8127900	8130100	8128200	0167	207,9	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.645	917,00
	R_G-51-180	180	8118700	8130200	8116400	0167	221,1	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.645	910,00
	R_G-51-190	190	8128000	8130300	8128300	0167	232,4	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.645	1.025,00
	R_G-51-200	200	8118800	8130400	8116500	0167	245,6	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.645	957,00
	R_G-51-210	210	8128100	8130500	8128400	0167	256,8	DN100/PN10	1824/1365	480/225	1.645	1.133,00
	R_G-51-220	220	8118900	8130600	8116600	0167	270,5	DN 100/PN 10	1824/1365	480/225	1.645	1.004,00

 $C \in$ 

#### Longtherm Vrianti di raccordi

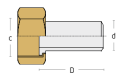
- Attacchi a vite per l'allacciamento a guarnizione piana, con guarnizione inclusa, allacciamento al sistema come filettatura esterna, lato saldatura, lato avvitatura
- A partire dalle dimensioni RMB -235 gli scambiatori di calore sono muniti di flange speciali
- Costituita da 2 pezzi, consegna solo come set
- Per ogni scambiatore sono necessari due set











Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	Tipo 4	Cod. art.	RG	Attacco Entrata	Attacco Uscita	Ø d [mm]	Profondità D [mm]	Peso [kg]
attacco in otto	ne per saldobr	asare								
RMB-14	RMB-22	RMB-34	_	6761100	0069	G 3/4"	-	18	16	0,10
R_B-31	R_B-60	R_G-04	R_G-08	6761300	0069	G 11/4"	-	28	22	0,25
con attacco in	acciaio a salda	re								
RMB-14	RMB-22	RMB-34	-	6760100	0069	G 3/4"	-	21	30	0,10
R_B-31	R_B-60	R_G-04	R_G-08	6760300	0069	G 11/4"	-	34	40	0,30
RHB-110	R_G-07	R_G-14	R_G-20	6760400	0069	G 2"	_	48	40	0,50
RLB-110	RMB-110	-	-	6760500	0069	G 2 ½"	-	60	50	1,00
R_B-235	_	-	-	6770500	0069	DN 80/PN 40	_	200	21	5,18
con filetto est	erno – ottone									
RMB-14	RMB-22	RMB-34	-	6762100	0069	G 3/4"	R 1/2"	-	36	0,10
R_B-31	R_B-60	R_G-04	R_G-08	6762300	0069	G 11/4"	R 1"	-	35	0,30
RHB-110	R_G-07	R_G-14	R_G-20	6762400	0069	G 2"	R 1½"	_	55	0,50
RLB-110	RMB-110	-	-	6762500	0069	G 21/2"	R 2"	-	66	1,00

 $\in$ 

#### Longtherm Protect EPP

- Compatibile con scambiatori di calore a singolo e doppio passaggio
- Materiale di isolamento: EPP
- Colore: nero

- Spessore coibentazione: 25 mm
- Classe antincendio: EN 13501-1 classe E
- Conducibilità termica a 40 °C: 0,035 W/m × K



Tipo	Cod. art.	RG	RHB	RLB	RMB	Temperatura maxesercizio	Altezza h	Larghezza w	Profondità D	Peso
						[°C]				[kg]
R_B-14-10	8141000	0069	Χ	X	Χ	110	82	135	257	0,06
R_B-14-20	8141100	0069	Χ	Χ	Χ	110	105	135	257	0,07
R_B-14-30	8141200	0069	Х	Χ	X	110	128	135	257	0,08
R_B-14-40	8141300	0069	Χ	Χ	Χ	110	151	135	257	0,10
R_B-14-50	8141400	0069	Х	Χ	Χ	110	174	135	257	0,11
R_B-14-60	8141500	0069	Χ	Χ	Χ	110	197	135	257	0,12
R_B-22-10	8141600	0069	Χ	Χ	X	110	82	135	353	0,08
R_B-22-20	8141700	0069	Χ	Χ	Χ	110	105	135	353	0,10
R_B-22-30	8141800	0069	Х	Х	Х	110	128	135	353	0,11
R_B-22-40	8141900	0069	Χ	Χ	Χ	110	151	135	353	0,13
R_B-22-50	8142000	0069	Х	Х	Х	110	174	135	353	0,14
R_B-22-60	8142100	0069	Χ	Χ	Χ	110	197	135	353	0,16
R_B-31-10	8142200	0069	Χ	Χ	X	110	84	177	344	0,10
R_B-31-20	8142300	0069	Χ	Χ	Χ	110	107	177	344	0,11
R_B-31-30	8142400	0069	Х	Х	Χ	110	131	177	344	0,13
R_B-31-40	8142500	0069	Χ	Χ	Χ	110	154	177	344	0,15
R_B-31-50	8142600	0069	Χ	Χ	Χ	110	178	177	344	0,16
R_B-31-60	8142700	0069	Χ	Χ	Χ	110	201	177	344	0,18
R_B-31-70	8142800	0069	Х	Х	Х	110	225	177	344	0,20
R_B-31-80	8142900	0069	Χ	Χ	Χ	110	248	177	344	0,21
R_B-31-90	8143000	0069	Χ	Χ	Χ	110	272	177	344	0,23
R_B-31-100	8143100	0069	Χ	Χ	Χ	110	295	177	344	0,25
R_B-31-110	8143200	0069	Х	Х	Х	110	319	177	344	0,26
R_B-31-120	8143300	0069	Χ	Χ	Χ	110	342	177	344	0,28
R_B-31-130	8143400	0069	Х	Х	Х	110	366	177	344	0,30
R_B-31-140	8143500	0069	Χ	Χ	Χ	110	389	177	344	0,31
R_B-31-150	8143600	0069	Х	Х	Х	110	413	177	344	0,33
R_B-34-10	8143700	0069	Χ	Χ	Χ	110	82	135	525	0,13
R_B-34-20	8143800	0069	Х	Х	X	110	105	135	525	0,15
R_B-34-30	8143900	0069	Χ	Χ	Χ	110	128	135	525	0,17
R_B-34-40	8144000	0069	X	Х	Х	110	151	135	525	0,19
R_B-34-50	8144100	0069	Χ	Χ	Χ	110	174	135	525	0,21
R_B-34-60	8144200	0069	Х	Х	X	110	197	135	525	0,23

CE

Tipo	Cod. art.	RG	RHB	RLB	RMB	Temperatura maxesercizio	Altezza h	Larghezza w	Profondità D	Peso
						[°C]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
R_B-60-10	8144300	0069	Χ	Χ	Χ	110	83	177	592	0,17
R_B-60-20	8144400	0069	Χ	Χ	Χ	110	107	177	592	0,20
R_B-60-30	8144500	0069	Χ	Χ	Χ	110	130	177	592	0,22
R_B-60-40	8144600	0069	Χ	Χ	Χ	110	154	177	592	0,25
R_B-60-50	8144700	0069	Χ	Χ	Χ	110	177	177	592	0,27
R_B-60-60	8144800	0069	Χ	Χ	Χ	110	201	177	592	0,30
R_B-60-70	8144900	0069	Χ	Χ	Χ	110	224	177	592	0,32
R_B-60-80	8145000	0069	Χ	Χ	Χ	110	248	177	592	0,35
R_B-60-90	8145100	0069	Χ	Χ	Χ	110	271	177	592	0,37
R_B-60-100	8145200	0069	Χ	Χ	Χ	110	295	177	592	0,40
R_B-60-110	8145300	0069	Χ	Χ	Χ	110	318	177	592	0,42
R_B-60-120	8145400	0069	Χ	Х	Χ	110	342	177	592	0,45
R_B-60-130	8145500	0069	Χ	Χ	Χ	110	365	177	592	0,47
R_B-60-140	8145600	0069	Χ	Х	Χ	110	389	177	592	0,50
R_B-60-150	8145700	0069	Χ	Χ	Χ	110	412	177	592	0,52
R_B-110-30	8145800	0069	_	Х	Χ	110	184	322	530	0,40
R_B-110-40	8145900	0069	_	Χ	Χ	110	208	322	530	0,43
R B-110-50	8146000	0069	_	X	Х	110	232	322	530	0,46
R_B-110-60	8146100	0069	_	Χ	Χ	110	256	322	530	0,49
R_B-110-70	8146200	0069	_	X	X	110	280	322	530	0,52
R_B-110-80	8146300	0069	_	X	X	110	304	322	530	0,55
R_B-110-90	8146400	0069	_	X	X	110	328	322	530	0,58
R_B-110-100	8146500	0069	_	X	X	110	352	322	530	0,61
R_B-110-110	8146600	0069	_	X	X	110	376	322	530	0,64
R_B-110-120	8146700	0069	_	X	X	110	400	322	530	0,67
R_B-110-130	8146800	0069	_	X	X	110	424	322	530	0,70
R_B-110-140	8146900	0069	_	X	X	110	448	322	530	0,73
R_B-110-150	8147000	0069	_	X	X	110	472	322	530	0,76
R_B-110-160	8147100	0069	_	X	X	110	496	322	530	0,79
RHB-110-30	8147200	0069	Χ	_	_	110	178	244	673	0,40
RHB-110-40	8147300	0069	X	_	_	110	204	244	673	0,44
RHB-110-50	8147400	0069	X	_	_	110	230	244	673	0,47
RHB-110-60	8147500	0069	X	_	_	110	256	244	673	0,50
RHB-110-70	8147600	0069	X	_	_	110	282	244	673	0,54
RHB-110-80	8147700	0069	X	_	_	110	308	244	673	0,57
RHB-110-90	8147800	0069	X	_	_	110	334	244	673	0,61
RHB-110-100	8147900	0069	X	_	_	110	360	244	673	0,64
RHB-110-110	8148000	0069	X	_	_	110	386	244	673	0,67
RHB-110-120	8148100	0069	X			110	412	244	673	0,71
RHB-110-120	8148200	0069	X	_	_	110	438	244	673	0,71
RHB-110-130	8148300	0069	X	_	_	110	464	244	673	0,74
RHB-110-150	8148400	0069	X			110	490	244	673	0,78
RHB-110-150	8148500	0069	X	_	_	110	516	244	673	0,85
RHB-110-160	8148600	0069		_	_	110	542		673	
RHB-110-170	8148600	0069	X	_	_	110	542	244 244	673	0,88 0,91
				_	_	1 111	ากก	/ 🏻 🗸		11 9 1

 $\in$ 

#### Longtherm Protect Riscaldamento

- Isolamento termico Longtherm in schiuma dura poliuretanica 25 mm rivestita in alluminio per la massima riduzione delle perdite di calore fino a un massimo di 110 piastre
- Isolamento termico Longtherm in schiuma dura poliuretanica 32 mm rivestita in alluminio per la massima riduzione delle perdite di calore per più di 110 piastre
- Versione con due mezze calotte di facile montaggio per una maggiore resistenza agli urti, fino a 110 piastre con rivestimento in lamina PS di 2 mm
- Per più di 110 piastre si utilizza l'isolamento con rivestimento in alluminio
- Temperatura di esercizio max. fino a 110 piastre: 110 °C, oltre 110 piastre: 135 °C
- Isolamento antidiffusione in sede d'opera



Tipo	Cod. art.	RG	RHB	RLB	RMB	Temperatura maxesercizio	Altezza h	Larghezza w	Profondità D	Peso
						[°C]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
R_B-235-30	8309000	0069	-	Χ	Χ	110	864	376	208	4,65
R_B-235-40	8309100	0069	-	Χ	Χ	110	864	376	233	5,00
R_B-235-50	8309200	0069	-	Χ	Χ	110	864	376	258	5,40
R_B-235-60	8309300	0069	-	Χ	Χ	110	864	376	283	5,75
R_B-235-70	8301600	0069	-	Χ	Χ	110	864	376	308	6,15
R_B-235-80	8301700	0069	-	Χ	Χ	110	864	376	333	6,45
R_B-235-90	8301800	0069	_	Χ	Χ	110	864	376	358	6,80
R_B-235-100	8301900	0069	_	Χ	Χ	110	864	376	383	7,10
R_B-235-110	8302000	0069	_	Χ	Χ	110	864	376	408	7,50
R_B-235-120	8302100	0069	-	Χ	Χ	135	864	376	433	7,80
R_B-235-130	8302200	0069	-	Χ	Χ	135	864	376	458	8,10
R_B-235-140	8297800	0069	-	Χ	Χ	135	864	376	483	8,40
R_B-235-150	8302300	0069	-	X	Χ	135	864	376	508	8,80
R_B-235-160	8302400	0069	-	Χ	Χ	135	864	376	533	9,10
R_B-235-170	8297900	0069	-	X	Х	135	864	376	558	9,40
R_B-235-180	8302500	0069	-	Χ	Χ	135	864	376	583	9,80
R_B-235-190	8298000	0069	-	Χ	Χ	135	864	376	608	10,10
R_B-235-200	8302600	0069	-	Χ	Χ	135	864	376	633	10,40
R_B-235-210	8309400	0069	_	Χ	Χ	135	864	376	658	10,80
R_B-235-220	8302700	0069	-	Χ	Χ	135	864	376	683	11,10
R_B-235-230	8309500	0069	-	X	Х	135	864	376	708	11,40
R_B-235-240	8302800	0069	-	Χ	Χ	135	864	376	733	11,80
R_B-235-250	8309600	0069	_	X	Χ	135	864	376	758	12,10
R_B-235-260	8298100	0069	-	Χ	Χ	135	864	376	783	12,40
R_B-235-270	8302900	0069	-	X	Х	135	864	376	808	12,80
R_B-235-280	8303000	0069	-	X	Χ	135	864	376	833	13,10

CE

#### **Longtherm Protect Cooling**

- Isolamento antidiffusione autoadesivo
- Con più di 100 piastre sono necessari due isolamenti termici
- Materiale di isolamento:
   Schiuma in elastomere
- Colore: nero
- Spessore coibentazione: 20 mm

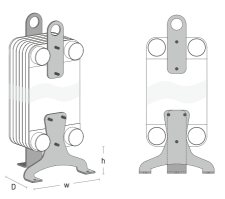


Tipo	Cod. art.	RG	RHB	RLB	RMB	Temperatura maxesercizio [°C]	Altezza h [mm]	Larghezza w [mm]	Profondità D [mm]	<b>Peso</b> [kg]
R_B-14	8296000	0069	X	X	X	110	243	121	141	0,10
R_B-22	8296100	0069	Χ	Χ	Χ	110	339	121	164	0,20
R_B-31	8296200	0069	Χ	Χ	Χ	110	334	163	285	0,45
R_B-34	8296300	0069	Χ	Χ	Χ	110	511	121	187	0,30
R_B-60	8296400	0069	Χ	Χ	Χ	110	578	163	285	0,58
R_B-110	8296500	0069	-	Χ	Χ	110	621	298	294	1,00
RHB-110	8297000	0069	Χ	_	_	110	616	231	289	0,80

 $\in$ 

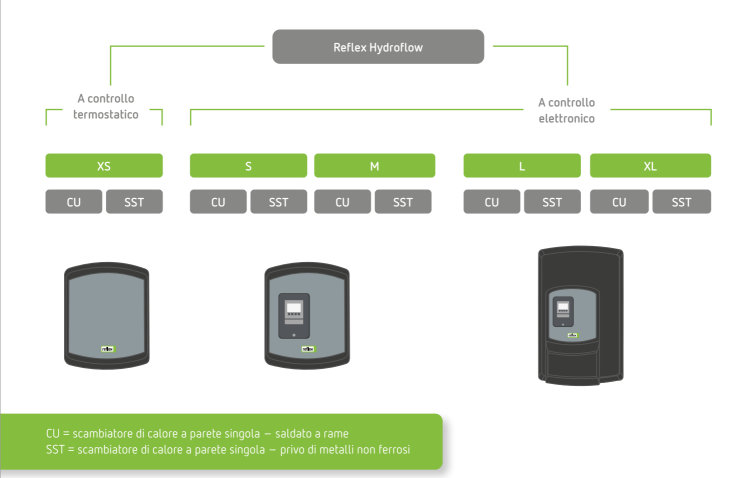
#### Longtherm Piedini e ganci di trasporto

 Per le dimensioni 110 e 235 è disponibile un basamento stabile nonché occhielli di trasporto per il montaggio lato costruzione



Тіро	Cod. art.	RG	Altezza h [mm]	Larghezza w [mm]	Profondità D [mm]	Peso [kg]
RHB-110	8290400	0069	70	240	320	2,96
R_B-110-235	8290500	0069	70	240	320	2,96

# Produttori istantanei di ACS



## Matrice combinata



# Principi teorici

## Igiene dell'acqua sanitaria

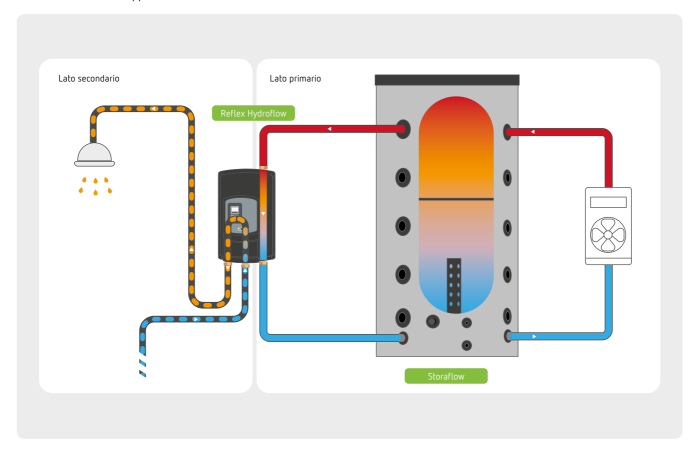
L'acqua calda sanitaria deve essere disponibile rapidamente per l'uso quotidiano, che sia per fare una doccia, lavarsi le mani o per la preparazione di alimenti. Per fornire acqua sanitaria si può utilizzare un serbatoio dell'acqua sanitaria, ma questa è una soluzione ad alto consumo energetico.

L'acqua stagnante può favorire la proliferazione di batteri, anche se si utilizza una tecnologia avanzata per il riscaldamento. Si tratta di un'applicazione perfetta per le produttori istantanei di ACS, in quanto offrono un'installazione e condizioni per la fornitura rapida e igienica di acqua sanitaria – senza doverla prima stoccare.

## Informazioni generali sulla produzione istantanea di ACS

Un produttore istantaneo ACS è costituita da uno scambiatore di calore, una pompa, sensori temperatura, un regolatore e il relativo accumulatore di calore. La stazione fornisce acqua calda sanitaria su richiesta riscaldando l'acqua sanitaria nello scambiatore di calore alla temperatura richiesta, utilizzando il flusso di acqua di riscaldamento proveniente dall'accumulatore di calore nella direzione opposta.

La separazione fisica di acqua sanitaria e acqua di riscaldamento garantisce il rispetto di elevati standard igienici contro i batteri, quali la legionella. A seconda delle dimensioni, le produttori istantanei di ACS possono essere utilizzate in proprietà residenziali così come in edifici pubblici di grandi dimensioni, nei quali sono richiesti elevati standard igienici, come ospedali o scuole.



# Principi teorici

## Struttura Reflex Hydroflow



Reflex Hydroflow S - M modelli di produttori istantanei di ACS



#### Reflex Hydroflow L – XL modelli di produttori istantanei di ACS

#### 1. Mandata sistema di riscaldamento

L'acqua riscaldata viene pompata dall'accumulatore di calore nel produttore istantaneo ACS.

#### 2. Ritorno del sistema di riscaldamento

L'acqua di riscaldamento che si è raffreddata nello scambiatore di calore viene nuovamente stratificata nel cilindro di riserva Storaflow tramite le tubazioni.

#### 3. Alimentazione di acqua fredda

L'acqua sanitaria proveniente dalla fornitura comunale viene trasportata nel produttore istantaneo ACS per mezzo di un rubinetto.

#### 4. Uscita acqua calda

Le tubazioni d'uscita dell'acqua calda vengono collegate qui. L'impianto viene alimentato con l'acqua sanitaria riscaldata da questo punto.

#### 5. Scambiatore di calore

L'elevata temperatura dell'acqua di riscaldamento viene trasferita all'acqua sanitaria utilizzando il principio del flusso di controcorrente.

#### 6. Pompa

La pompa fa circolare l'acqua riscaldata tra il serbatoio di riserva e lo scambiatore di calore. È controllata dal regolatore.

#### 7. Sensore di temperatura

I due sensori della temperatura misurano la temperatura dell'acqua nei tubi—una volta sulla mandata sistema di riscaldamento e una volta sull'uscita del sistema di riscaldamento. In tal modo si registra il trasferimento della temperatura dell'acqua di riscaldamento all'acqua sanitaria.

#### 8. Sensore portata in volume

La portata dell'acqua è determinata tramite il sensore portata in volume e trasferita come informazione al regolatore.

#### 9. Regolatore

Il regolatore è l'unità di controllo centrale del produttore istantaneo ACS. Tutti i dati provenienti dai sensori temperatura vengono raccolti qui. Essi segnalano se l'acqua viene spostata all'uscita dell'acqua calda alla temperatura richiesta. Anche le informazioni provenienti dal sensore portata in volume vengono elaborate in questo punto e utilizzate per controllare la pompa.

#### 10. Sfiato

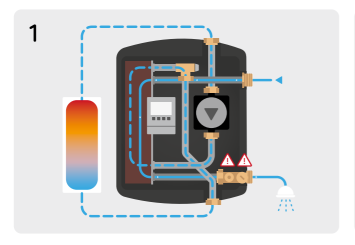
Lo sfiato è usato durante gli interventi di manutenzione e la messa in servizio. Elimina le inclusioni di aria dall'impianto.

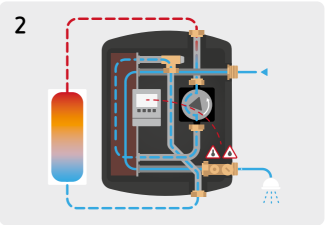
#### 11. Kit di circolazione*

Questo gruppo prefabbricato serve a mantenere la temperatura in ogni punto dell'impianto per l'acqua calda.

^{*} Accessori quali il kit di circolazione devono essere ordinati separatamente.

#### Come funziona



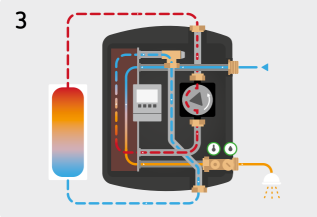


#### 1. Inizio prelievo

Il produttore istantaneo ACS Reflex Hydroflow rende disponibile l'acqua calda solo quando questa viene prelevata, evitando di stoccare grossi quantitavi di acqua. Questo segnale di prelievo compare quando un'utenza richiede acqua sanitaria riscaldata. Il sensore portata in volume integrale registra la mandata dell'acqua mentre il sensore temperatura collegato segnala se la temperatura è ancora troppo bassa.

#### 2. La pompa si è attivata

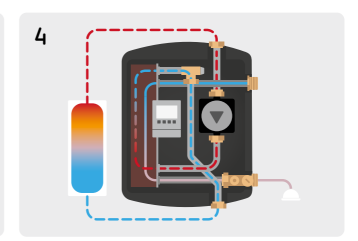
Questa informazione è fornita al regolatore come pacchetto sul produttore istantaneo ACS, che quindi attiva la pompa per portare l'acqua calda dal serbatoio di riserva Storaflow alla stazione. Scorre attraverso lo scambiatore di calore del produttore istantaneo ACS del Reflex Hydroflow in direzione opposta e trasferisce il calore all'acqua sanitaria. L'ampia superficie delle piastre dello scambiatore di calore garantisce il massimo scambio di calore con l'acqua sanitaria.





#### 3. Riscaldamento e regolazione dell'acqua sanitaria

L'acqua sanitaria a una temperatura adeguata viene fornita tramite lo scambiatore di calore e passa attraverso il sensore portata in volume e il sensore temperatura. Entrambi inviano i relativi dati al regolatore che regola continuamente la portata volumetrica, alterando/variando la velocità della pompa.



#### 4. Fine prelievo

L'acqua di riscaldamento raffreddata viene restituita al serbatoio di riserva Storaflow e stratificata nello strato freddo del serbatoio di riserva. Quest'acqua viene nuovamente riscaldata nell'iterazione successiva e viene resa nuovamente disponibile al produttore istantaneo ACS Reflex Hydroflow per le richieste successive.

# Principi teorici

Poss	ibili			Storaflow Heat Solar		
Reflex H	pinazioni ydroflow con w Heat Solar, re e accessori	500 H/F 7938000	800 H/F 7938100	1.000 H/F 7938200	1.500 H/F 7938300	2.000 H/F 7938400
	XS – CU 9583531	<b>✓</b>	<b>V</b>	<b>√</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
	XS – SST 9583532	<b>√</b>	<b>V</b>	<b>√</b>	✓	<b>V</b>
	S – CU 9583533	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
	S – SST 9583534	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>V</b>
	M – CU 9583535	<b>√</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>√</b>	<b>V</b>
droflow	M – SST 9583536	<b>√</b>	<b>V</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>V</b>
Reflex Hydroflow	L – CU 9583538	×	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
	L – SST 9583539	×	<b>V</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>V</b>
	XL – CU 9583541	×	<b>√</b>	<b>V</b>	<b>√</b>	<b>V</b>
	XL – SST 9583542	×	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
	Cascata					
	Stazione singola					
09/0	2 circuiti di riscaldamento 4208563	<b>√</b>	<b>V</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>V</b>

×

✓	può essere combinato
×	non può essere combinato
	limitate combinazioni possibili

3 circuiti di riscaldamento 4208565

4 circuiti di riscaldamento 4208851

5 circuiti di riscaldamento 4208852

Accessori												
	po di azione	Tubazioni in cascata		Stratificazione di ritorno		Set di valv	ole a sfera		a sfera scata	Valvola a flusso libero	Miscelatore acqua di riscaldamento	BMS Modulo
S/M 9583553	L/XL 9583556	M 9583554	L 9583558	DN 32 M 9583555	DN3 2 L 9583559	XS/S/M 9583551	Tubazioni in cascata M 9583552	L 9583557	DN 32 54" XL 9583562	DN 32 %" XL 9583561	9583563	9583608
×	×	×	×	×	×	<b>√</b>	×	×	×	×	V	×
×	×	×	×	×	×	<b>√</b>	×	×	×	×	<b>√</b>	×
<b>✓</b>	×		×	<b>✓</b>	×	<b>✓</b>	<b>✓</b>	×	×	×	<b>V</b>	<b>✓</b>
<b>✓</b>	×		×	<b>✓</b>	×	<b>√</b>	<b>✓</b>	×	×	×	<b>√</b>	<b>✓</b>
<b>✓</b>	×	<b>✓</b>	×	<b>✓</b>	×	<b>V</b>	<b>✓</b>	×	×	×	<b>V</b>	<b>✓</b>
<b>✓</b>	×	<b>√</b>	×	<b>✓</b>	×	<b>√</b>	<b>√</b>	×	×	×	<b>V</b>	<b>√</b>
×	<b>✓</b>	×	<b>√</b>	×	<b>✓</b>	×	×	<b>✓</b>	×	×	×	<b>✓</b>
×	<b>✓</b>	×	<b>✓</b>	×	<b>√</b>	×	×	<b>√</b>	×	×	×	<b>√</b>
×	<b>✓</b>	×	×	×	<b>✓</b>	×	×	×	<b>V</b>	<b>V</b>	×	<b>✓</b>
×	<b>✓</b>	×	×	×	<b>✓</b>	×	×	×	<b>√</b>	<b>V</b>	×	<b>✓</b>
<b>✓</b>	×	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	×	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>V</b>	×	×	<b>✓</b>
<b>✓</b>	<b>✓</b>	×	×	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	×	×	×	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>

Storaflow Heat Solar		Storaflow Heat Solar									
con acc	essori	500 H/F	800 H/F	1.000 H/F	1.500 H/F	2.000 H/F					
	EFHR 2.5 – 10 kW	<b>√</b>	Necessario adattatore flangia								
at Solar	EFHR 16 – 25 kW	×	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>					
Storaflow Heat	EFHR 35 kW	×	×	×	<b>√</b>	<b>√</b>					
	Adattatore flangia	×	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓					
Accessori	Guarnizione	DN 110	DN 180	DN 180	DN 180	DN 180					
	Flangia (chiusa)	DN 110	DN 180	DN 180	DN 180	DN 180					

# Produttori istantanei di ACS

## Reflex Hydroflow

 $C \in$ 









Reflex Hydroflow XS

Reflex Hydroflow S / M

Reflex Hydroflow L

Reflex Hydroflow XL

### ratteristiche **ecniche**

- Produttore istantaneo di ACS regolato elettronicamente mediante centralina, configurabile a cascata in moduli multipli per elevate richieste di prelievo
- Sistema costruttivo modulare compatto
- Programma igienico e disinfezione termica per la massima protezione
- Completamente premontato per il collegamento al circuito di accumulo e alla rete dell'acqua sanitaria
- Con regolatore installato, precablato
- Alimentazione elettrica 230 V/50 Hz

- Funzione comfort per il mantenimento caldo della tubazione primaria
- Valore nominale variabile, riduzione della temperatura nominale dell'acqua calda in caso di temperatura serbatoio non sufficiente
- Set di pompe di circolazione per l'integrazione nel Reflex Hydroflow L o ampiabile in modo modulare in caso di Reflex Hydroflow S, M e XL
- Controllo di tempo, temperatura e requisiti possibile
- pressione mass. 10 bar
- Temperatura di esercizio consentita 95 °C

Tipo	Cod. art.	RG	Diametro nominale	Collegamento Lato riscaldamento	Collegamento Lato acqua sanitaria	Potenza nominale 10 – 45°C/65°C [kW]	Potenza di prelievo 10 – 45°C/65°C [l/min]	Numero NL	Peso [kg]
XS – CU	9583531	0066	DN 20	G 1"	G 1"	60,0	25	3,47	8,31
XS – SST	9583532	0066	DN 20	G 1"	G 1"	60,0	25	3,47	8,31
S – CU	9583533	0066	DN 20	G 1"	G 1"	70,0	29	4,76	7,89
S – SST	9583534	0066	DN 20	G 1"	G 1"	70,0	29	4,76	7,89
M – CU	9583535	0066	DN 20	G 1"	G 1"	100,0	41	9,59	9,18
M – SST	9583536	0066	DN 20	G 1"	G 1"	100,0	41	9,59	9,18
L – CU	9583538	0066	DN 25	G 1"	Rp 3/4"	126,9	52	15,04	23,23
L – SST	9583539	0066	DN 25	G 1"	Rp 3/4"	126,9	52	15,04	23,23
XL – CU	9583541	0066	DN 32	G 11/2"	G 11/4"	190,0	80	32,11	27,11
XL – SST	9583542	0066	DN 32	G 11/2"	G 11/4"	190,0	80	32,11	27,11

## Reflex Hydroflow Accessori

 $\in$ 

#### Messa in servizio

- 7945725: Messa in funzione
  Reflex Cat. 3 per Reflexomat Silent
  Compact/Reflexomat XS/Servitec S
  con un compressore/una pompa
  oppure produttore istantaneo ACS
  Reflex Hydroflow
- 7945726: Messa in funzione Reflex add. Cat. 3 per ogni ulteriore impianto nella stessa sede e nello stesso giorno – un compressore/una pompa



#### valvola flusso libero

- Riduce i colpi d'ariete sull'impianto dell'acqua sanitaria
- Montaggio sul lato acqua sanitaria



#### modulo GLT

 Modulo di ampliamento per il regolatore per l'indicazione di un disturbo cumulativo su una tecnica di gestione edifici esterna



#### miscelatore acqua di riscaldamento

- Regola la temperatura dell'acqua di riscaldamento a temperatura elevata per es. 90 °C nella mandata verso il produttore istantaneo ACS verso il basso a un livello inferiore mediante miscelazione dell'acqua più fredda nella mandata del serbatoio – L'acqua fredda deve essere aumentata sul lato del secondario (acqua sanitaria) per aumentare il comfort acqua calda.
- Nota: Il miscelatore dell'acqua di riscaldamenot riduce la potenza di prelievo ovvero il volume di prelievo di circa il 25 %.
- Adatto a Reflex Hydroflow XS, S, M



#### rubinetto a sfera a cascata

- Spegnimento o accensione al bisogno di singole stazioni collegate in parallelo
- Servozionamento incluso



#### tubazione a cascata

- Montaggio poco ingombrante
- Composto da tubi per il lato acqua di riscaldamento e sanitaria
- Tubi qià isolati



#### set rubinetto a sfera

- Consente l'applicazione dei rubinetti a sfera per la chiusura dell'impianto in caso di lavori di manutenzione o sostituzione
- Lato riscaldamento VL/RL Rp ³/₄" – AG 1"
- Acqua calda Rp ¾" ÜWM G 1"



#### Set rubinetto a sfera stazione a cascata

- Consente l'applicazione dei rubinetti a sfera e collega le tubazioni a cascata del produttore istantaneo ACS
- Spegnimento o accensione al bisogno di singole stazioni collegate in parallelo
- Servozionamento incluso



## Reflex Hydroflow Accessori

CE

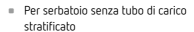
#### set di montaggio

- Set di montaggio per per stazioni L & XL come stazione singola sul serbatoio Storaflow inclusi dadi e dadi
- Consente il montaggio diretto al serbatoio Storaflos attraverso i manicotti da 2"



#### stratificazione ritorno M

 Regola la stratificazione energeticamente efficiente dell'acqua di ritorno nel serbatoio



Valvola a 3 vie DN 32 con due sensori



#### stratificazione ritorno L

- Regola la stratificazione energeticamente efficiente dell'acqua di ritorno nel serbatoio
- Per serbatoio senza tubo di carico stratificato



#### set cavi di collegamento

 Set cavi di collegamento per moduli in cascata con connettori e resistenze terminali



#### unità di circolazione S / M

- Assicura una fornitura d'acqua continua ai circuiti delle utenze finali
- Contiene pompa di circolazione, freno a forza di gravità e sensore temperatura
- Unità di circolazione S / M con 2 rubinetti a sfera di chiusura



#### unità di circolazione L / XL

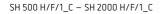
- Assicura una fornitura d'acqua continua ai circuiti delle utenze finali
- Contiene pompa di circolazione, freno a forza di gravità e sensore temperatura
- Unità di circolazione L/XL con un rubinetto a sfera di chiusura e termometro



tipo	Cod. art.	RG	Peso [kg]
Messa in servizio Cat. 3	7945725	0095	_
valvola flusso libero XL	9583561	0085	0,75
Messa in servizio add. Cat. 3	7945726	0095	_
modulo GLT	9583608	0091	0,10
miscelatore acqua di riscaldamento	9583563	0091	1,17
rubinetto a sfera a cascata L	9583557	0085	1,01
rubinetto a sfera a cascata XL	9583562	0085	2,08
tubazione a cascata M	9583554	0091	5,14
tubazione a cascata L	9583558	0091	13,43
set rubinetto a sfera XS/S/M	9583551	0085	1,06
Set rubinetto a sfera stazione a cascata M	9583552	0085	2,63
set di montaggio L/XL	7938480	0091	4,20
stratificazione ritorno M	9583555	0091	1,68
stratificazione ritorno L/XL	9583559	0091	2,61
set cavi di collegamento	9583609	0091	0,03
unità di circolazione S/M	9583553	0091	3,02
unità di circolazione L/XL	9583556	0091	2,74

## Storaflow Serbatoi di stoccaggio acqua tecnica per Reflex Hydroflow







SH 500 H/F/1_C - SH 2000 H/F/1_C modello in sezione

# caratteristiche **tecniche**

- Serbatoio Storaflow per l'accumulo di acqua di riscaldamento e sostegno del riscaldamento
- Riscaldamento dell'acqua sanitaria con il principio continuo in caso di impiego di un produttore istantaneo ACS Reflex Hydroflow
- Serbatoio con interno non trattato ed esterno rivestito in materiale sintetico
- Consegna isolata
- Isolamento in tessuto non tessuto con rivestimento in plastica
- Con tubo di carico stratificato e lamiera di separazione stratificata
- pressione mass.:
  - $\rightarrow$  500 1.000 l 3 bar
  - $\rightarrow$  1.500 2.000 l 6 bar
  - ightarrow Supporto con solare o combustibili solidi mediante trasmettitore di calore

interno 10 bar

- Temperatura di esercizio consentita:
  - → Serbatoio 95 °C
  - ightarrow Trasmettitore di calore interno 110 °C

#### Panoramica tipi



#### SH...H/F/1

Serbatoio di riserva con scambiatore di calore a tubo liscio e una flangia per l'installazione di un riscaldamento elettrico.

fino a 800 l: isolamento in non tessuto da 120 mm con rivestimento laminato, rimovibile da 1.000 l: isolamento in non tessuto da 150 mm con rivestimento laminato, rimovibile

Тіро	Cod. art.	RG	EEK ¹	Contenuto	Attacco c	Superficie scaldante in alto   solare	Ø d senza   con Iso	Altezza h	Peso
	argento			[١]		[m²]			[kg]
SH 500 H/F/1_C	7938000	0066	С	500	Rp 2"	-   1,90	597   840	1.986	136,00
SH 800 H/F/1_C	7938100	0066	С	800	Rp 2"	-   2,60	790   1.010	1.859	168,00
SH 1000 H/F/1_C	7938200	0066	С	1.000	Rp 2"	-   3,20	790   1.090	2.149	190,00
SH 1500 H/F/1_C	7938300	0066	С	1.500	Rp 2"	-   3,80	1.000   1.300	2.140	276,00
SH 2000 H/F/1_C	7938400	0066	С	2.000	Rp 2"	-   4,40	1.200   1.500	2.161	394,00

¹ Classe di efficienza energetica



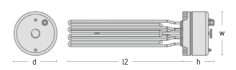
## Storaflow Accessori

 $C \in$ 

#### **EFHR**

- Come riscaldamento elettrico supplementare
- Adatta all'impiego duraturo
- Adatta ai seguenti tipi:
  - → Storatherm Aqua
  - → Storatherm Aqua Solar
  - ightarrow Storatherm Aqua Load
  - ightarrow Storatherm Aqua Heat Pump
  - → Storatherm Heat HF.../R
  - → Storaflow
- Facile integrazione mediante l'apertura d'ispezione del serbatoio

- Fino 10,0 kW LK 150 mm
  - → ≤ 500 litri di volume del serbatoio
  - → Serbatoio d'accumulo tipo HF.../R e H.../R
- Aa partire da 16,0 kW LK 225 mm
  - → > 500 litri di volume del serbatoio acqua sanitaria
- 3 stadi di potenza, a scelta
- Con regolatore di temperatura 95 °C
- Termostato di sicurezza (STB) 110 °C
- Allacciamento elettrico a cura del cliente 400 V/50 Hz
- Flangia e guarnizione incl.





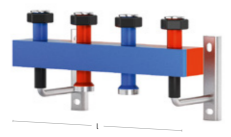
#### Set collegamento tubi

- Montaggio Plug & Play di stazioni singole Reflex Hydroflow sul serbatoio Storaflow Speicher con set di collegamento tubo confezionato finito
- Incl. rubinetteria di chiusura e rubinetto di svuotamento
- Guarnizioni e materiale isolante inclusi



Тіро	Cod. art.	RG	<b>Peso</b> [kg]
EFHR Serpentina scaldante elettrica con flangia			
EFHR 2,5	9118710	0068	2,94
EFHR 4,0	9116314	0068	3,54
EFHR 6,0	9116315	0068	4,80
EFHR 8,0	9116316	0068	5,00
EFHR 10,0	9116317	0068	5,00
EFHR 16,0	9116501	0068	10,50
EFHR 19,0	9116502	0068	11,00
EFHR 25,0	9115569	0068	11,00
EFHR 35,0	9126720	0068	13,44
Set collegamento tubi			
XS/S/M	9583602	0085	3,60
L	9583603	0085	2,50

## Piccolo collettore



Collettore piccolo 80/60

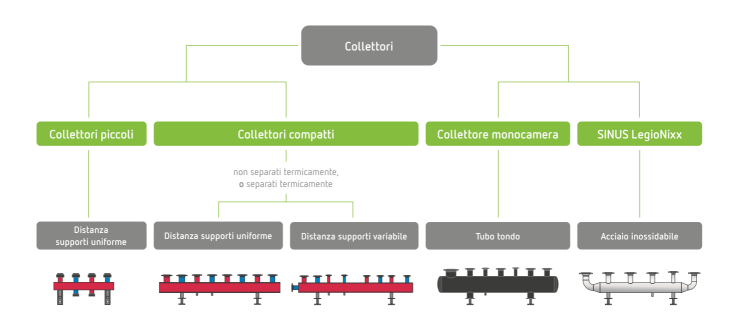
ecniche ecniche

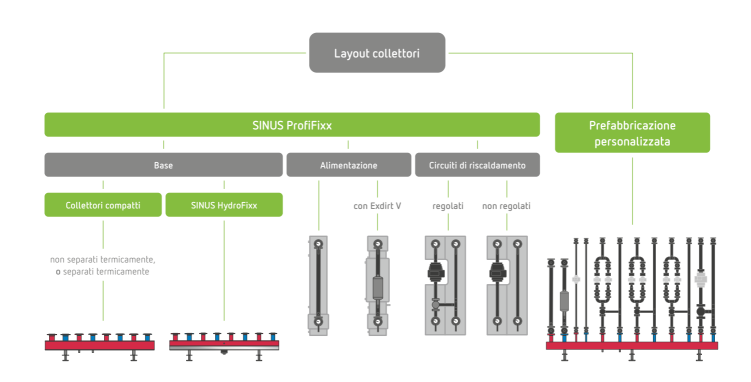
- Collettore di mandata e di ritorno combinato costituito da un tubo quadrato con camere disposte in sequenza e separate da una parete sinusoidale in lamiera d'acciaio nera S235
- Controllato al 100 % circa l'ermeticità e con mano di fondo di fabbrica
- Con filettatura o dadi ciechi
- Confezionato come set
- Tipo 80/60: con isolamento EPP e supporto a parete
- Tipo 120/80: con isolamento EPP
- Temperatura di esercizio consentita -10 °C 110 °C
  - pressione mass. 0 bar 4 bar
- Ideale per: Box di manutenzione

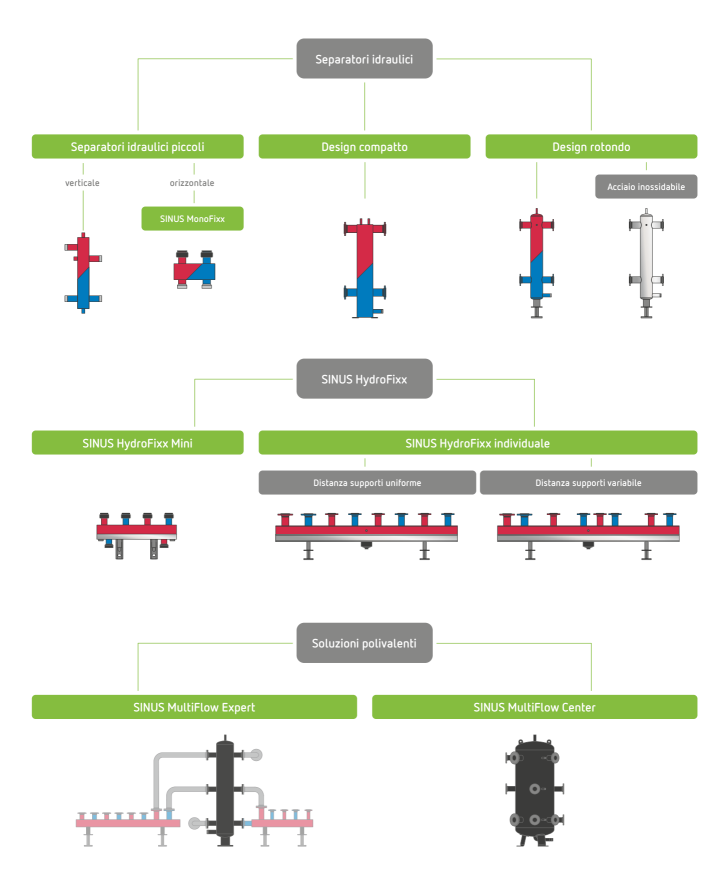
Tipo	Cod. art.	RG	Circuiti di riscalda- mento [St.]	Generatore Collegamento	Collegamento Circuito riscalda- mento	V _{max} [m³/h]	Potenza a ΔT 20 °K [kW]	Lunghezza l [mm]
Distanza s	supporti 125 mm							
80/60	4208563	0001	2	G 11/2"	G 1½" dado girevole	3,0	70,00	475
80/60	4208565	0001	3	G 11/2"	G 1½" dado girevole	3,0	70,00	725
80/60	4208851	0001	4	G 11/2"	G 1½" dado girevole	3,0	70,00	975
80/60	4208852	0001	5	G 11/2"	G 1½" dado girevole	3,0	70,00	1.225

Gli accessori per il collettore piccolo si trovano nel capitolo Collettore & Separatori idraulici

# Collettori e separatori idraulici



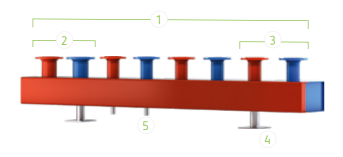




169

# Collettori e separatori idraulici

### Collettore - struttura



I collettori idraulici raccolgono e distribuiscono i flussi di fluidi negli impianti di riscaldamento e raffreddamento.

#### 1. Raccordi

in alternativa con flangia, manicotto, raccordo filettato, raccordo del tubo

#### 2. Mandata e ritorno

le dimensioni sono variabili

#### 3. Circuito di riscaldamento

numero variabile

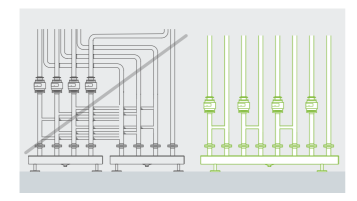
#### 4. Console

come console verticale o staffa a muro

#### 5. Svuotamento

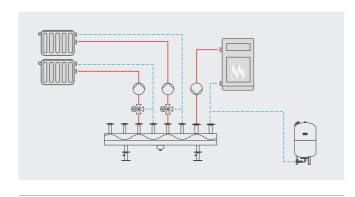
per interventi di riparazione e manutenzione

## Il principio di Sinus



Una curva sinusoidale nel marchio di fabbrica dei collettori SINUS. In questo punto, le camere di mandata e ritorno dei collettori sono disposte in modo da essere allineate dalla curva sinusoidale centrale cosicché il collettore formi un gruppo poco ingombrante adatto agli odierni impianti di riscaldamento centralizzato sempre più piccoli. Questa struttura unica offre inoltre il vantaggio che, con un corretto dimensionamento, le perdite di pressione e il trasferimento di calore sono mantenuti bassi. A causa del flusso tendenzialmente laminare e alle basse velocità del flusso nei normali impianti di riscaldamento, solitamente si può fare a meno dell'isolamento termico.

## Varianti di prodotto

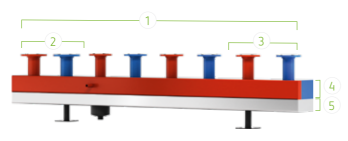


Condizione di installazione di un collettore compatto

I collettori SINUS sono fabbricati in conformità ai sequenti requisiti:

- come collettori compatti poco ingombranti per un'installazione facile e veloce, senza attraversamento di condutture
- con separazioni degli ugelli uniformi o variabili
- come collettori isolati o non isolati termicamente
- come collettori a tubo tondo per impianti con pressioni e temperature elevate
- come collettori singoli e collettori per mandata e ritorno

## \$SINUS HydroFixx - struttura



1. Raccordi

in alternativa con flangia, manicotto, raccordo filettato, raccordo del tubo

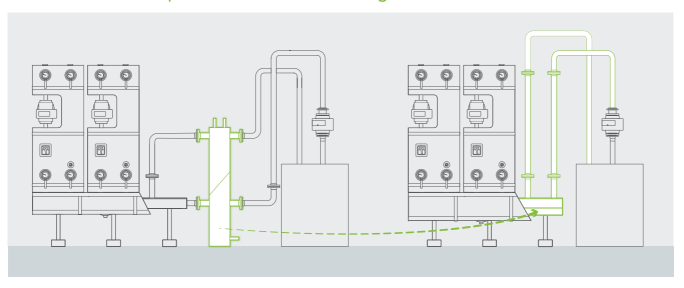
2. Mandata e ritorno

le dimensioni sono variabili

- 3. Circuito di riscaldamento numero variabile
- 4. Collettore
- 5. Separatore idraulico



### Collettore con separatore idraulico integrato



Collettore e separatore idraulico a parte

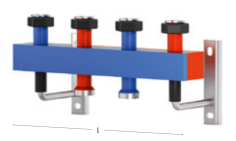
SINUS HydroFixx

SINUS HydroFixx può essere utilizzato per riunire le caratteristiche di un collettore e un separatore idraulico. A tal fine, un collettore è integrato da una camera orizzontale sottostante che assume la funzione del separatore idraulico. Conseguentemente, la camera è collegata a una penetrazione individuale per camera di alimentazione e di ritorno. Il funzionamento è equivalente a quello di un separatore idraulico. Anche i tre stati operativi si comportano in maniera simile.

# Collettore



## Piccolo collettore



Collettore piccolo 80/60

caratteristiche **tecniche** 

- Collettore di mandata e di ritorno combinato costituito da un tubo quadrato con camere disposte in sequenza e separate da una parete sinusoidale in lamiera d'acciaio nera S235
- Controllato al 100 % circa l'ermeticità e con mano di fondo di fabbrica
- Con filettatura o dadi ciechi
- Confezionato come set
- Tipo 80/60: con isolamento EPP e supporto a parete
- Tipo 120/80: con isolamento EPP
- Temperatura di esercizio consentita -10 °C 110 °C
- pressione mass. 0 bar 4 bar
- Ideale per: Box di manutenzione



# Piccolo collettore

Tipo	Cod. art.	RG	Circuiti di riscalda- mento [St.]	Generatore Collegamento	Collegamento Circuito riscalda- mento	V _{max} [m³/h]	Potenza a ΔT 20 °K [kW]	Lunghezza l [mm]
Distanza su	upporti 125 mm							
80/60	4208563	0001	2	G 1½"	G 1½" dado girevole	3,0	70,00	475
80/60	4211930	0001	2	R 1"	R 1"	3,0	70,00	475
80/60	4205962	0001	3	R 1"	R 1"	3,0	70,00	725
80/60	4208565	0001	3	G 1½"	G 1½" dado girevole	3,0	70,00	725
80/60	4206012	0001	4	R 1"	R 1"	3,0	70,00	975
80/60	4208851	0001	4	G 1½"	G 1½" dado girevole	3,0	70,00	975
80/60	4205899	0001	5	R 1"	R 1"	3,0	70,00	1.225
80/60	4208852	0001	5	G 1½"	G 1½" dado girevole	3,0	70,00	1.225
80/60	4205977	0001	6	R 1"	R 1"	3,0	70,00	1.475
80/60	4208853	0001	6	G 1½"	G 1 ½" dado girevole	3,0	70,00	1.475
120/80	4208504	0001	2	R 2"	G 1½" dado girevole	6,5	150,00	480
120/80	4208569	0001	3	R 2"	G 1½" dado girevole	6,5	150,00	735
120/80	4208777	0001	4	R 2"	G 1½" dado girevole	6,5	150,00	990
120/80	4208778	0001	5	R 2"	G 1½" dado girevole	6,5	150,00	1.245
120/80	4208781	0001	6	R 2"	G 1½" dado girevole	6,5	150,00	1.500
Distanza sı	upporti 200 mm							
80/60	4208572	0001	2	R 11/4"	R 1"	3,0	70,00	700
80/60	4208571	0001	3	R 11/4"	R 1"	3,0	70,00	1.100
80/60	4208773	0001	4	R 11/4"	R 1"	3,0	70,00	1.500
80/60	4208774	0001	5	R 11/4"	R 1"	3,0	70,00	1.900
80/60	4208776	0001	6	R 11/4"	R 1"	3,0	70,00	2.300
120/80	4208574	0001	2	R 2"	Rp 11/2"	6,5	150,00	670
120/80	4208580	0001	3	R 2"	Rp 1½"	6,5	150,00	1.070
120/80	4208787	0001	4	R 2"	Rp 11/2"	6,5	150,00	1.500
120/80	4208792	0001	5	R 2"	Rp 1½"	6,5	150,00	1.900
120/80	4208793	0001	6	R 2"	Rp 11/2"	6,5	150,00	2.300

\$SINUS

## Accessori collettore piccolo

#### Pezzo adattatore

 Per la riduzione di 1 dado per raccordi da 1½" a 1¼"



#### Etichetta di identificazione

 Per contrassegnare i circuiti di riscaldamento, in lamiera ondulata zincata per iscrizioni a tre righe.
 L'etichetta di identificazione è idonea per l'avvitamento sull'isolamento pronto



- Dimensioni 100 × 50 mm
- Colori: rosso (RD) per mandata & blu (BU) per ritorno

#### Flangia con filetto

- Livello pressione flangia PN 6
- Per collettore 120/80
- Per l'esecuzione dei collegamenti in entrata e in uscita della caldaia come supporti flangiati



#### Nipplo di riduzione

- Per 120/80 con distanza fra i supporti di 200 mm
- Per la realizzazione dei collegamenti come raccordi filettati, costituito da ghisa malleabile e filettatura esterna su entrambi i lati.



#### Staffa a pavimento

- Isolato acusticamente e zincato in modo galvanico, composto da piastra di fondo con tubo in acciaio e piastra frontale con tubo di guida viti di collegamento incluse
- Regolabile in altezza in due varianti (270 – 340 mm oppure 405 – 600 mm), la misura indica la distanza tra fondo e bordo inferiore del collettore



#### Supporto a parete

- Isolato acusticamente e zincato in modo galvanico, costituito da una piastra frontale montata su una slitta guida regolabile
- Continuamente regolabile in profondità
- Sbraccio fino a centro collettore



#### Set separazione fango e magnetite

- Per la rimozione di magnetite per tutti i collettori piccoli, SINUS MonoFixx e SINUS HydroFixx
- Consente lo sfangamento negli impianti a pressione
- Composto da profilo tubolare 120 × 80 oppure 80 × 60, materiale S235
- Provvisto di supporto per lo sfangamento e rubinetto da ½", nonché barra magnetica avvitata nella valvola a immersione
- Da apporre sul ritorno per la caldaia principale del distributore
- Con isolamento EPP
- Temperatura di esercizio consentita -10 °C – 110 °C
- pressione mass. 0 bar 4 bar

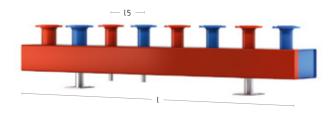


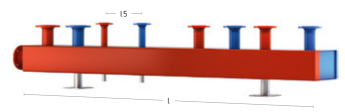
# Accessori collettore piccolo

tipo	Cod. art.	RG	Peso [kg]
Pezzo adattatore	4200001	0085	_
Flangia con filetto DN 50/PN 6	4200906	0001	-
Etichetta di identificazione			
Etichetta di identificazione RD	4200015	0001	-
Etichetta di identificazione BU	4200021	0001	-
Nipplo di riduzione			
Nipplo di riduzione RN 1½" ×	4205890	0001	-
Nipplo di riduzione RN 11/2" ×	4205891	0001	-
Nipplo di riduzione RN 11/2" ×	4205892	0001	-
Nipplo di riduzione RN 1½" ×	4205960	0001	-
Nipplo di riduzione RN 1½" ×	4205961	0001	_
Set separazione fango e magnetite			
Set separazione fango e magnetite 80/60	4209770	0003	_
Set separazione fango e magnetite 120/80	4209771	0003	-
Staffa a pavimento			
Staffa a pavimento STKO 270 – 340 mm max 120/80	4205954	0001	_
Supporto a parete			
Supporto a parete WAKO 200 mm max 120/80	4207264	0001	_

\$SINUS

## Collettore compatto





Collettore compatto con distanze uniche tra raccordi

Collettore compatto con distanze variabili tra raccordi

### iratteristiche ecniche

- Collettore di mandata e di ritorno combinato costituito da un tubo quadrato con camere disposte in sequenza e separate da una parete sinusoidale in lamiera d'acciaio nera S235
- Controllato al 100 % circa l'ermeticità e con mano di fondo di fabbrica
- Con raccordi filettati o flangiati PN 6/PN 16
- Temperatura di esercizio consentita -10 °C 110 °C
- pressione mass. 0 bar 6 bar

- Raccordi rivolti all'altezza delle valvole di chiusura
- A scelta, da sopra, lateralmente o da sotto
- I manicotti di scarico per la camera di mandata e la camera di ritorno sono disponibili di serie
- Versioni speciali possibili:
  - ightarrow Maggiori dimensioni, altra versione
  - → Protezione anticorrosione secondo AGI, foglio di lavoro Q 151

Tipo	Cod. art.		RG	Numero raccordi	Raccordo più grande	V _{max}	Potenza a ΔT 20 °K	Lunghezza	Distanza raccordi l5
	16 bar	6 bar		[St.]	più grance	[m³/h]	[kW]		[mm]
Distanza unitaria tra raccordi									
120/80	-	4205817	0001	6	fino a DN 50	6,5	150,00	1.200	200
120/80	-	4205759	0001	6	fino a DN 50	6,5	150,00	1.490	250
120/80	-	4205804	0001	8	fino a DN 50	6,5	150,00	1.600	200
120/80	-	4205799	0001	8	fino a DN 50	6,5	150,00	2.000	250
120/80	_	4205805	0001	10	fino a DN 50	6,5	150,00	2.000	200
120/80	-	4205814	0001	10	fino a DN 50	6,5	150,00	2.400	250
160/80	-	4205942	0001	6	fino a DN 65	10,8	250,00	1.450	250
160/80	-	4205937	0001	6	fino a DN 65	10,8	250,00	1.700	300
160/80	-	4205917	0001	8	fino a DN 65	10,8	250,00	1.950	250
160/80	-	4205943	0001	8	fino a DN 65	10,8	250,00	2.300	300
160/80	_	4205952	0001	10	fino a DN 65	10,8	250,00	2.900	300

# Collettore compatto

Tipo	Cod	. art.	RG	Numero raccordi	Raccordo più grande	V _{max}	Potenza a ΔT 20 °K	Lunghezza	Distanza raccordi l5
	16 bar	6 bar		[St.]	più granice	[m³/h]	[kW]	[mm]	[mm]
180/110	_	4205936	0001	6	fino a DN 100	17,2	400,00	1.500	250
180/110	-	4205803	0001	6	fino a DN 100	17,2	400,00	1.750	300
180/110	-	4205829	0001	6	fino a DN 100	17,2	400,00	1.950	350
180/110	-	4205761	0001	8	fino a DN 100	17,2	400,00	2.000	250
180/110	-	4205800	0001	8	fino a DN 100	17,2	400,00	2.350	300
180/110	-	4205652	0001	8	fino a DN 100	17,2	400,00	2.650	350
180/110	-	4205827	0001	10	fino a DN 100	17,2	400,00	2.400	250
180/110	-	4205779	0001	10	fino a DN 100	17,2	400,00	2.950	300
180/110	-	4205762	0001	10	fino a DN 100	17,2	400,00	3.350	350
200/120	-	4206245	0001	6	fino a DN 100	25,8	600,00	1.500	250
200/120	-	4205695	0001	6	fino a DN 100	25,8	600,00	1.950	350
200/120	-	4206246	0001	8	fino a DN 100	25,8	600,00	2.000	250
200/120	-	4205757	0001	8	fino a DN 100	25,8	600,00	2.350	300
200/120	-	4205662	0001	8	fino a DN 100	25,8	600,00	2.650	350
200/120	-	4206247	0001	10	fino a DN 100	25,8	600,00	2.400	250
200/120	-	4205838	0001	10	fino a DN 100	25,8	600,00	3.350	350
280/180	_	4207847	0001	6	fino a DN 125	53,8	1.250,00	1.800	300
280/180	_	4209319	0001	6	fino a DN 125	53,8	1.250,00	2.100	350
280/180	_	4209318	0001	8	fino a DN 125	53,8	1.250,00	2.400	300
280/180	_	4207845	0001	8	fino a DN 125	53,8	1.250,00	2.800	350
280/180	_	4207846	0001	10	fino a DN 125	53,8	1.250,00	3.000	300
280/180	-	4207872	0001	10	fino a DN 125	53,8	1.250,00	3.500	350
300/200	_	4205953	0001	6	fino a DN 150	68,8	1.600,00	1.800	300
300/200	_	4205832	0001	6	fino a DN 150	68,8	1.600,00	2.100	350
300/200	_	4205944	0001	8	fino a DN 150	68,8	1.600,00	2.400	300
300/200	_	4205656	0001	8	fino a DN 150	68,8	1.600,00	2.800	350
300/200	_	4205950	0001	10	fino a DN 150	68,8	1.600,00	3.000	300
300/200	_	4205696	0001	10	fino a DN 150	68,8	1.600,00	3.500	350
Distanza tra	i raccordi varia	_				, .			
120/80	4202245	4200905	0001	_	fino a DN 50	6,5	150,00	_	_
160/80	4202316	4200967	0001	_	fino a DN 65	10,8	250,00	-	_
180/110	4202317	4205976	0001	_	fino a DN 100	17,2	400,00	_	_
200/120	4202328	4200975	0001	_	fino a DN 100	25,8	600,00	_	-
250/150	4205185	4205184	0001	_	fino a DN 125	38,7	900,00	-	_
280/180	4207593	4205923	0001	-	fino a DN 125	53,8	1.250,00	-	_
300/200	4202330	4200989	0001	_	fino a DN 150	68,8	1.600,00	_	_
400/200	4202331	4200971	0001	-	fino a DN 150	90,0	2.100,00	_	-
450/250	4202322	4200961	0001	_	fino a DN 200	150,0	3.500,00	-	_
500/300	4202323	4200956	0001	-	fino a DN 250	194,0	4.500,00	-	-
600/400	4202324	4200974	0001	_	bis DN 300	267,0	6.200,00	-	-
700/500	4202325	4200968	0001	-	bis DN 350	391,0	9.100,00	-	-
						,	,		

\$SINUS

## Accessori collettore compatto

#### Etichetta di identificazione

 Per contrassegnare i circuiti di riscaldamento, in lamiera ondulata zincata per iscrizioni a tre righe.
 L'etichetta di identificazione è idonea per l'avvitamento sull'isolamento pronto

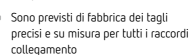


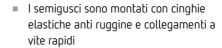
- Dimensioni 100 × 50 mm
- Colori: rosso (RD) per mandata & blu (BU) per ritorno

#### an autoiler GmbH

### Isolamento

 Costituito da semigusci compenetranti con pezzi terminali





 Questo facilita il montaggio e lo smontaggio in caso di revisione

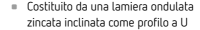


#### SINUS EasyFixx

- Impiegabile in combinazione con mantenimento della pressione dinamica e/o degasamento
- Intervallo potenza da ca. 250 kW a 2.100 kW
- Temperatura di esercizio consentita 110 °C
- pressione mass. 6 bar
- Campo di impiego:
  - → collettore compatto 180/110 – 300/200
  - → collettore compato separato termicamentet: 250/151 – 300/201
  - → SINUS HydroFixx: 180/180 – 300/350
  - → Collettore tubolare circolare DN 65 - DN 300

#### Canalina di scarico

 Canale di scarico per la raccolta e lo stoccaggio sicuro e pulito dell'acqua di scarico dell'impianto proveniente dai circuiti di riscaldamento o raffreddamento



- La lunghezza del canale segue la misura del distributore a cui è abbinato ed è realizzata su misura in loco
- Per evitare gli schizzi è previsto un apposito bordo di 30 mm
- È contenuto un setaccio di scarico in versione cromata con filettatura esterna 2".



#### Staffa a pavimento

- Isolato acusticamente e zincato in modo galvanico, composto da piastra di fondo con tubo in acciaio e piastra frontale con tubo di guida viti di collegamento incluse
- Regolabile in altezza in due varianti (270 – 340 mm oppure 405 – 600 mm), la misura indica la distanza tra fondo e bordo inferiore del collettore



#### Supporto a parete

- Isolato acusticamente e zincato in modo galvanico, costituito da una piastra frontale montata su una slitta quida regolabile
- Continuamente regolabile in profondità
- Sbraccio fino a centro collettore



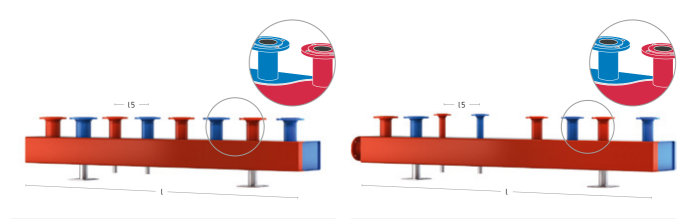
# Accessori collettore compatto

tipo	Cod. art.	RG	<b>Peso</b> [kg]
SINUS EasyFixx	4202284	0003	4,46
Canalina di scarico			
Canalina di scarico ELR verz	4205889	0001	_
Staffa a pavimento STKO ELR	4205878	0001	2,40
Supporto a parete WKO ELR	4205705	0001	1,58
Etichetta di identificazione			
Etichetta di identificazione RD	4200015	0001	_
Etichetta di identificazione BU	4200021	0001	-
Isolamento 45 mm Schiuma PUR/mantello in alluminio a grana grossa, conducibilità termica 0,026 W/m×K			
Isolamento 120/80	4205731	0001	_
Isolamento 160/80	4205897	0001	-
Isolamento 180/110	4205703	0001	_
Isolamento 200/120	4206010	0001	-
Isolamento 50 mm Schiuma PUR/mantello in alluminio a grana grossa, conducibilità termica 0,026 W/m×K			
Isolamento 280/180	4201454	0001	_
Isolamento 300/200	4206448	0001	-
Isolamento 45 mm Schiuma PUR/Rivestimento in lamiera d'acciaio zincato, conducibilità termica 0,026 W/m×K			
Isolamento 120/80	4205658	0001	_
Isolamento 160/80	4205518	0001	_
Isolamento 180/110	4205643	0001	_
Isolamento 200/120	4205956	0001	-
Isolamento 250/150	4210849	0001	_
Isolamento 50 mm Schiuma PUR/Rivestimento in lamiera d'acciaio zincato, conducibilità termica 0,026 W/m×K			
Isolamento 280/180	4201353	0001	_
Isolamento 300/200	4205592	0001	_
Isolamento 60 mm Schiuma PUR/Rivestimento in lamiera d'acciaio zincato, conducibilità termica 0,026 W/m×K			
Isolamento 400/200	4206045	0001	-
Isolamento 450/250	4206046	0001	_
Isolamento 500/300	4206047	0001	_
Isolamento 600/400	4206048	0001	_
Isolamento 700/500	4206049	0001	_
Isolamento 100 mm Lana minerale/Rivestimento in lamiera d'acciaio zincato, conducibilità termica 0,038 W/m×I	<		
Isolamento 120/80	4205659	0001	_
Isolamento 160/80	4205996	0001	_
Isolamento 180/110	4205593	0001	_
Isolamento 200/120	4205704	0001	_
Isolamento 250/150	4209925	0001	_
Isolamento 280/180	4201347	0001	_
Isolamento 300/200	4205517	0001	_
Isolamento 400/200	4206050	0001	_
Isolamento 450/250	4206051	0001	_
Isolamento 500/300	4206052	0001	_
Isolamento 600/400	4206053	0001	_
Isolamento 700/500	4206054	0001	_
Staffa a pavimento	120003 1	0001	
Staffa a pavimento STKO 270 – 340 mm max 200/120 DN 200	4206574	0001	_
Staffa a pavimento STKO 270 – 340 mm max 300/200 DN 250	4205957	0001	5,40
Staffa a pavimento STKO 270 – 340 mm max 500/300 DN 400	4206097	0001	12,00
Staffa a pavimento STKO 300 mm max 700/500 DN 800	4205580	0001	24,00
Supporto a parete	7203300	0001	27,00
Supporto a parete WAKO 220 mm max 160/80 DN 200	4205900	0001	_
Supporto a parete WAKO 300 mm max 200/120 DN 200	4205955	0001	_
Supporto a parete WAKO 500 mm max 300/200 DN 250	4205955	0001	_
Supporto a parete WANO SOO HIII HIBA SOO7 200 DN 250	4203301	0001	_

179



## Collettore compatto separato termicamente



Collettore compatto separato termicamente con distanze tra raccordi unitarie

Collettore compatto separato termicamente con distanze tra raccordi variabili

### atteristiche ecniche

- Distributore di mandata e di ritorno combinato costituito da un tubo quadrato con camere disposte in sequenza e separate da pareti sinusoidali e da uno strato d'aria di 20 mm in lamiera d'acciaio nera S235. Lo strato d'aria serve a ridurre la trasmissione del calore tra la camera di mandata e quella di ritorno.
- Controllato al 100 % circa l'ermeticità e con mano di fondo di fabbrica
- Temperatura di esercizio consentita -10 °C 110 °C

- pressione mass. 0 bar 6 bar
- Raccordi rivolti all'altezza delle valvole di chiusura
- A scelta, da sopra, lateralmente o da sotto
- I manicotti di scarico per la camera di mandata e la camera di ritorno sono disponibili di serie
- Versioni speciali possibili:
  - → Maggiori dimensioni, altra versione
  - → Protezione anticorrosione secondo AGI, foglio di lavoro Q 151

Тіро	Cod. art.		RG	Numero raccordi	Raccordo più grande	V _{max}	Potenza a ΔT 20 °K	Lunghezza	Distanza raccordi l5
	16 bar	6 bar		[St.]	più giunioc	[m³/h]	[kW]		[mm]
Distanza unitaria tra raccordi									
160/81	-	4205666	0001	6	fino a DN 65	9,0	210,00	1.500	250
160/81	-	4205649	0001	6	fino a DN 65	9,0	210,00	1.750	300
160/81	_	4205711	0001	8	fino a DN 65	9,0	210,00	2.000	250
160/81	-	4205771	0001	8	fino a DN 65	9,0	210,00	2.350	300
160/81	_	4205712	0001	10	fino a DN 65	9,0	210,00	2.400	250
160/81	-	4205668	0001	10	fino a DN 65	9,0	210,00	2.950	300
180/111	-	4205669	0001	6	fino a DN 80	13,8	320,00	1.500	250
180/111	-	4205845	0001	6	fino a DN 80	13,8	320,00	1.750	300
180/111	-	4205844	0001	8	fino a DN 80	13,8	320,00	2.000	250
180/111	-	4205672	0001	8	fino a DN 80	13,8	320,00	2.350	300
180/111	_	4205670	0001	10	fino a DN 80	13,8	320,00	2.400	250
180/111	-	4205746	0001	10	fino a DN 80	13,8	320,00	2.950	300

## Collettore compatto separato termicamente

Тіро	Cod	. art.	RG	Numero raccordi	Raccordo più grande	V _{max}	Potenza a ΔT 20 °K	Lunghezza	Distanza raccordi l5
	16 bar	6 bar		[St.]	più grande	[m³/h]	[kW]	[mm]	[mm]
200/121	-	4206255	0001	6	fino a DN 80	22,0	510,00	1.500	250
200/121	-	4205749	0001	6	fino a DN 80	22,0	510,00	1.750	300
200/121	_	4206256	0001	8	fino a DN 80	22,0	510,00	2.000	250
200/121	_	4205720	0001	8	fino a DN 80	22,0	510,00	2.350	300
200/121	-	4206257	0001	10	fino a DN 80	22,0	510,00	2.400	250
200/121	-	4205674	0001	10	fino a DN 80	22,0	510,00	2.950	300
280/181	-	4205798	0001	6	fino a DN 125	42,0	980,00	1.800	300
280/181	-	4205752	0001	6	fino a DN 125	42,0	980,00	2.100	350
280/181	-	4205675	0001	8	fino a DN 125	42,0	980,00	2.400	300
280/181	-	4205678	0001	8	fino a DN 125	42,0	980,00	2.800	350
280/181	-	4205751	0001	10	fino a DN 125	42,0	980,00	3.000	300
280/181	-	4205679	0001	10	fino a DN 125	42,0	980,00	3.500	350
300/201	-	4205722	0001	6	fino a DN 125	60,2	1.400,00	1.800	300
300/201	-	4205683	0001	6	fino a DN 125	60,2	1.400,00	2.100	350
300/201	_	4205723	0001	8	fino a DN 125	60,2	1.400,00	2.400	300
300/201	-	4205826	0001	8	fino a DN 125	60,2	1.400,00	2.800	350
300/201	-	4205724	0001	10	fino a DN 125	60,2	1.400,00	3.000	300
300/201	_	4205728	0001	10	fino a DN 125	60,2	1.400,00	3.500	350
Distanza tra	i raccordi varia	bile							
160/81	-	4213873	0001	-	fino a DN 65	9,0	210,00	-	-
180/111	4202333	4200562	0001	-	fino a DN 80	13,8	320,00	-	-
200/121	4202334	4200754	0001	-	fino a DN 80	22,0	510,00	_	_
250/151	4204789	4204299	0001	-	fino a DN 100	32,2	825,00	-	-
280/181	4202335	4200797	0001	_	fino a DN 125	42,0	980,00	_	-
300/201	4202336	4200798	0001	-	fino a DN 125	60,2	1.400,00	-	-
400/201	4202337	4200969	0001	_	fino a DN 150	77,0	1.800,00	_	-
450/251	4202338	4200962	0001	-	fino a DN 200	125,0	2.900,00	_	-
500/301	4202339	4200963	0001	-	fino a DN 250	194,0	4.500,00	-	-
600/401	4202340	4200957	0001	-	bis DN 300	267,0	6.200,00	-	-
700/501	4202343	4200972	0001	_	bis DN 350	391,0	9.100,00	_	_

## Collettore compatto separato termicamente accessori

#### Etichetta di identificazione

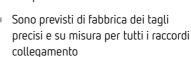
 Per contrassegnare i circuiti di riscaldamento, in lamiera ondulata zincata per iscrizioni a tre righe.
 L'etichetta di identificazione è idonea per l'avvitamento sull'isolamento pronto

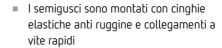


- Dimensioni 100 × 50 mm
- Colori: rosso (RD) per mandata & blu (BU) per ritorno

## Isolamento

 Costituito da semigusci compenetranti con pezzi terminali





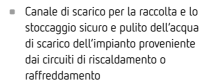
 Questo facilita il montaggio e lo smontaggio in caso di revisione

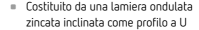


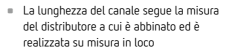
#### SINUS EasyFixx

- Impiegabile in combinazione con mantenimento della pressione dinamica e/o degasamento
- Intervallo potenza da ca. 250 kW a 2.100 kW
- Temperatura di esercizio consentita 110 °C
- pressione mass. 6 bar
- Campo di impiego:
  - $\rightarrow$  collettore compatto 180/110 300/200
  - → collettore compato separato termicamentet: 250/151 – 300/201
  - → SINUS HydroFixx: 180/180 – 300/350
  - → Collettore tubolare circolare DN 65 - DN 300

#### Canalina di scarico







- Per evitare gli schizzi è previsto un apposito bordo di 30 mm
- È contenuto un setaccio di scarico in versione cromata con filettatura esterna 2".



#### Staffa a pavimento

- Isolato acusticamente e zincato in modo galvanico, composto da piastra di fondo con tubo in acciaio e piastra frontale con tubo di guida viti di collegamento incluse
- Regolabile in altezza in due varianti (270 – 340 mm oppure 405 – 600 mm), la misura indica la distanza tra fondo e bordo inferiore del collettore



#### Supporto a parete

 Isolato acusticamente e zincato in modo galvanico, costituito da una piastra frontale montata su una slitta quida regolabile



Sbraccio fino a centro collettore



## Collettore compatto separato termicamente accessori

SINUS EasyFixe				
Canalina di scarico   Canalina di scarico   La Va 205889   0001   2,40	tipo	Cod. art.	RG	
Safar a pawimento STKO ELR verz   4,205897   0,001   2,40	SINUS EasyFixx	4202284	0003	4,46
Staffa a perimento SIXO ELR	Canalina di scarico			
Supporto a parete WKO ELR	Canalina di scarico ELR verz	4205889	0001	-
Support ap parket WMO ELR         4,205705         0001         1,58           Etchnetta di identificazione RU         4,200015         0001         −           Etchnetta di identificazione RU         4,200021         0001         −           Etchnetta di identificazione BU         4,200021         0001         −           Esclamento 160/80         4,205807         0001         −           Esclamento 180/110         4,205807         0001         −           Esclamento 180/120         4,205807         0001         −           Esclamento 200/120         4,205807         0001         −           Esclamento 200/180         4,205807         0001         −           Esclamento 200/180         4,205804         0001         −           Esclamento 180/180         4,205804         0001         −           Esclamento 180/180         4,205804         0001         −           Esclamento 200/120         4,205804         0001         −           Esclamento 200/120 <td>Staffa a pavimento STKO ELR</td> <td>4205878</td> <td>0001</td> <td>2,40</td>	Staffa a pavimento STKO ELR	4205878	0001	2,40
Eltichetta di identificazione	·	4205705	0001	1,58
Etichetta di identificazione BU				
Isolamento 45 mm Schiuma PUR / mantello in alluminio a grana grossa, conducibilità termica 0,025 W / m × K   Isolamento 1607/80		4200015	0001	-
Eolamento 160/80	Etichetta di identificazione BU	4200021	0001	_
Rolamento 180/110	Isolamento 45 mm Schiuma PUR/mantello in alluminio a grana grossa, conducibilità termica 0,026 W/m×K			
Solamento 2001/120   Solamento 50 mm Schiuma PUR/mantello in alluminio a grana grossa, conducibilità termica 0,026 W/m × K   Solamento 3001/200   4201454   0001   -	Isolamento 160/80	4205897	0001	-
Isolamento 280/180	Isolamento 180/110	4205703	0001	-
Isolamento 280/180	Isolamento 200/120	4206010	0001	_
Isolamento 300/200	Isolamento 50 mm Schiuma PUR/mantello in alluminio a grana grossa, conducibilità termica 0,026 W/m×K			
Isolamento 45 mm Schiuma PUR/Rivestimento in Iamiera d'acciaio zincato, conducibilità termica 0,026 W/m × K   Isolamento 160/80		4201454	0001	-
Solamento 160/80	Isolamento 300/200	4206448	0001	_
Solamento 160/80	Isolamento 45 mm Schiuma PUR/Rivestimento in lamiera d'acciaio zincato, conducibilità termica 0.026 W/m×K			_
Solamento 180/110		4205518	0001	_
Isolamento 200/120				_
Isolamento 250/150	Isolamento 200/120			_
Solamento 50 mm Schiuma PUR/Rivestimento in tamiera d'acciaio zincato, conducibilità termica 0,026 W/m × K   Solamento 280/180   4201353   0001   -				_
Isolamento 280/180		12 100 15		
Isolamento 300/200		4201353	0001	_
Isolamento 60 mm Schiuma PUR/Rivestimento in lamiera d'acciaio zincato, conducibilità termica 0,026 W/m × K   Isolamento 400/200				_
Solamento 400/200		1203332	0001	_
Solamento 450/250		4206045	0001	_
Isolamento 500/300				_
Isolamento 600/400				_
Isolamento 700/500				_
Isolamento 100 mm Lana minerale / Rivestimento in lamiera d'acciaio zincato, conducibilità termica 0,038 W/m × K           Isolamento 160/80         4205996         0001         −           Isolamento 180/110         4205593         0001         −           Isolamento 200/120         4205704         0001         −           Isolamento 250/150         4209925         0001         −           Isolamento 280/180         4201347         0001         −           Isolamento 300/200         4205517         0001         −           Isolamento 400/200         4206050         0001         −           Isolamento 450/250         4206051         0001         −           Isolamento 500/300         4206052         0001         −           Isolamento 700/500         4206053         0001         −           Isolamento 700/500         4206054         0001         −           Staffa a pavimento STK0 270 – 340 mm max 200/120 DN 200         4206054         0001         −           Staffa a pavimento STK0 270 – 340 mm max 300/200 DN 250         4205957         0001         5,40           Staffa a pavimento STK0 300 mm max 700/500 DN 800         4205980         0001         −           Supporto a parete         WAKO 220 mm max 160/80 DN				_
Isolamento 160/80       4205996       0001       -         Isolamento 180/110       4205593       0001       -         Isolamento 200/120       4205704       0001       -         Isolamento 250/150       4209925       0001       -         Isolamento 280/180       4201347       0001       -         Isolamento 300/200       4205517       0001       -         Isolamento 400/200       4206050       0001       -         Isolamento 450/250       4206051       0001       -         Isolamento 500/300       4206052       0001       -         Isolamento 700/500       4206053       0001       -         Isolamento 700/500       4206054       0001       -         Staffa a pavimento       5       4206054       0001       -         Staffa a pavimento STK0 270 – 340 mm max 200/120 DN 200       420597       0001       -         Staffa a pavimento STK0 270 – 340 mm max 300/200 DN 250       420597       0001       5,40         Staffa a pavimento STK0 270 – 340 mm max 500/300 DN 400       420590       0001       2         Staffa a pavimento STK0 300 mm max 700/500 DN 800       420590       0001       2         Supporto a parete WAK0 200 mm max 160/80 DN 200 <td></td> <td></td> <td>0001</td> <td>_</td>			0001	_
Isolamento 180/110       4205933       0001       -         Isolamento 200/120       4205704       0001       -         Isolamento 250/150       4209925       0001       -         Isolamento 280/180       4201347       0001       -         Isolamento 300/200       4205517       0001       -         Isolamento 400/200       4206050       0001       -         Isolamento 500/300       4206051       0001       -         Isolamento 600/400       4206052       0001       -         Isolamento 700/500       4206054       0001       -         Staffa a pavimento         Staffa a pavimento STK0 270 – 340 mm max 200/120 DN 200       4206574       0001       -         Staffa a pavimento STK0 270 – 340 mm max 300/200 DN 250       4205957       0001       5,40         Staffa a pavimento STK0 270 – 340 mm max 500/300 DN 400       4206097       0001       12,00         Staffa a pavimento STK0 300 mm max 700/500 DN 800       4205580       0001       24,00         Supporto a parete         Supporto a parete WAKO 220 mm max 160/80 DN 200       4205900       0001       -         Supporto a parete WAKO 300 mm max 200/120 DN 200       4205955       0001       -			0001	_
Isolamento 200/120				_
Isolamento 250/150				_
Isolamento 280/180				_
Isolamento 300/200       4205517       0001       -         Isolamento 400/200       4206050       0001       -         Isolamento 450/250       4206051       0001       -         Isolamento 500/300       4206052       0001       -         Isolamento 600/400       4206053       0001       -         Isolamento 700/500       4206054       0001       -         Staffa a pavimento       V       V       V         Staffa a pavimento STKO 270 – 340 mm max 200/120 DN 200       4206574       0001       -         Staffa a pavimento STKO 270 – 340 mm max 300/200 DN 250       4205957       0001       5,40         Staffa a pavimento STKO 270 – 340 mm max 500/300 DN 400       4206097       0001       12,00         Staffa a pavimento STKO 300 mm max 700/500 DN 800       4205580       0001       24,00         Supporto a parete         Supporto a parete WAKO 220 mm max 160/80 DN 200       4205900       0001       -         Supporto a parete WAKO 300 mm max 200/120 DN 200       4205955       0001       -				_
Isolamento 400/200				_
Isolamento 450/250				_
Isolamento 500/300				_
Isolamento 600/400				_
Isolamento 700/500				_
Staffa a pavimento         Staffa a pavimento STKO 270 – 340 mm max 200/120 DN 200       4206574       0001       –         Staffa a pavimento STKO 270 – 340 mm max 300/200 DN 250       4205957       0001       5,40         Staffa a pavimento STKO 270 – 340 mm max 500/300 DN 400       4206097       0001       12,00         Staffa a pavimento STKO 300 mm max 700/500 DN 800       4205580       0001       24,00         Supporto a parete         Supporto a parete WAKO 220 mm max 160/80 DN 200       4205900       0001       –         Supporto a parete WAKO 300 mm max 200/120 DN 200       4205955       0001       –				_
Staffa a pavimento STKO 270 – 340 mm max 200/120 DN 200       4206574       0001       –         Staffa a pavimento STKO 270 – 340 mm max 300/200 DN 250       4205957       0001       5,40         Staffa a pavimento STKO 270 – 340 mm max 500/300 DN 400       4206097       0001       12,00         Staffa a pavimento STKO 300 mm max 700/500 DN 800       4205580       0001       24,00         Supporto a parete         Supporto a parete WAKO 220 mm max 160/80 DN 200       4205900       0001       –         Supporto a parete WAKO 300 mm max 200/120 DN 200       4205955       0001       –		4206054	0001	
Staffa a pavimento STKO 270 – 340 mm max 300/200 DN 250       4205957       0001       5,40         Staffa a pavimento STKO 270 – 340 mm max 500/300 DN 400       4206097       0001       12,00         Staffa a pavimento STKO 300 mm max 700/500 DN 800       4205580       0001       24,00         Supporto a parete         Supporto a parete WAKO 220 mm max 160/80 DN 200       4205900       0001       –         Supporto a parete WAKO 300 mm max 200/120 DN 200       4205955       0001       –	·	/20657/	0001	
Staffa a pavimento STKO 270 – 340 mm max 500/300 DN 400       4206097       0001       12,00         Staffa a pavimento STKO 300 mm max 700/500 DN 800       4205580       0001       24,00         Supporto a parete         Supporto a parete WAKO 220 mm max 160/80 DN 200       4205900       0001       –         Supporto a parete WAKO 300 mm max 200/120 DN 200       4205955       0001       –	·			
Staffa a pavimento STKO 300 mm max 700/500 DN 800       4205580       0001       24,00         Supporto a parete WAKO 220 mm max 160/80 DN 200       4205900       0001       -         Supporto a parete WAKO 300 mm max 200/120 DN 200       4205955       0001       -				-
Supporto a parete           Supporto a parete WAKO 220 mm max 160/80 DN 200         4205900         0001         -           Supporto a parete WAKO 300 mm max 200/120 DN 200         4205955         0001         -				
Supporto a parete WAKO 220 mm max 160/80 DN 200       4205900       0001       -         Supporto a parete WAKO 300 mm max 200/120 DN 200       4205955       0001       -		4205580	0001	24,00
Supporto a parete WAKO 300 mm max 200/120 DN 200 4205955 0001 -			00	
				_
Supporto a parete WAKO 500 mm max 300/200 DN 250 4205581 0001 –				-
	Supporto a parete WAKO 500 mm max 300/200 DN 250	4205581	0001	_

183

## Collettore monocamera



Distributore tubo circolare

# ecniche

- Collettore monocamera/collettore di tubo saldato, dotato di pavimento imbottito su entrambi i lati.
- Materiale P235 TR1 secondo EN 10217-1
- Controllato al 100 % circa l'ermeticità e con mano di fondo di fabbrica
- Temperatura di esercizio consentita -10 °C 110 °C
- pressione mass. 0 bar 6 bar / 16 bar, La sovrappressione di esercizio effettiva viene limitata mediante il livello di pressione del raccordo flangiato

- Raccordi rivolti all'altezza delle valvole di chiusura
- Con raccordi filettati e/o flangiati PN 6/PN 16
- Manicotto di svuotamento ½"
- Distanza raccordi variabile
- Versioni speciali possibili:
  - → Temperature di progetto superiori
  - → Dimensioni maggiori, altra versione
  - → Protezione anticorrosione secondo AGI, foglio di lavoro Q 151

Tipo		Cod. art.		RG	velocità di	flusso 0,4 m/s	velocità di f	lusso 0,6 m/s
	10 bar	16 bar	6 bar		V _{max} [m³/h]	Potenza a ΔT 20°K [kW]	V _{max} [m³/h]	Potenza a ΔT 20 °K [kW]
Distanza tra i ra	ccordi variabile							
DN 50	_	4208130	4206421	0001	3,5	80	5,0	115
DN 65	-	4208131	4206420	0001	5,5	125	8,5	200
DN 80	_	4208132	4206415	0001	7,0	160	12,0	280
DN 100	-	4208135	4206160	0001	10,0	245	17,0	395
DN 125	_	4208136	4205821	0001	17,0	410	27,0	630
DN 150	-	4208137	4205822	0001	24,0	560	38,0	880
DN 200	_	4208141	4206159	0001	44,0	1.020	72,0	1.670
DN 250	-	4208142	4205939	0001	70,0	1.625	115,0	2.670
DN 300	_	4208143	4205913	0001	100,0	2.350	153,0	3.560
DN 350	4208147	-	4205914	0001	140,0	3.250	208,0	4.840
DN 400	4208148	_	4205915	0001	180,0	4.200	271,0	6.300
DN 500	4206425	-	4205933	0001	280,0	6.500	424,0	9.860
DN 600	4206426	_	4205934	0001	400,0	9.330	611,0	14.200
DN 700	4206427	-	4205916	0001	550,0	12.850	830,0	19.370
DN 800	4206428	_	4205935	0001	700,0	17.500	1.085,0	25.320

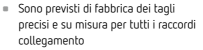
## Collettore monocamera Accessori

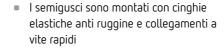
#### Etichetta di identificazione

- Per contrassegnare i circuiti di riscaldamento, in lamiera ondulata zincata per iscrizioni a tre righe.
   L'etichetta di identificazione è idonea per l'avvitamento sull'isolamento pronto
- Sinusverteiler GmbH
- Dimensioni 100 × 50 mm
- Colori: rosso (RD) per mandata & blu (BU) per ritorno

## Isolamento

Costituito da semigusci compenetranti con pezzi terminali





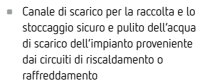
 Questo facilita il montaggio e lo smontaggio in caso di revisione

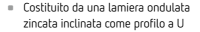


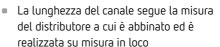
#### SINUS EasyFixx

- Impiegabile in combinazione con mantenimento della pressione dinamica e/o degasamento
- Intervallo potenza da ca. 250 kW a 2.100 kW
- Temperatura di esercizio consentita 110 °C
- pressione mass. 6 bar
- Campo di impiego:
  - → collettore compatto 180/110 – 300/200
  - → collettore compato separato termicamentet: 250/151-300/201
  - → SINUS HydroFixx: 180/180 – 300/350
  - → Collettore tubolare circolare DN 65 - DN 300

#### Canalina di scarico







- Per evitare gli schizzi è previsto un apposito bordo di 30 mm
- È contenuto un setaccio di scarico in versione cromata con filettatura esterna 2".



#### Staffa a pavimento

- Isolato acusticamente e zincato in modo galvanico, composto da piastra di fondo con tubo in acciaio e piastra frontale con tubo di guida viti di collegamento incluse
- Regolabile in altezza in due varianti (270 – 340 mm oppure 405 – 600 mm), la misura indica la distanza tra fondo e bordo inferiore del collettore



#### Supporto a parete

- Isolato acusticamente e zincato in modo galvanico, costituito da una piastra frontale montata su una slitta guida regolabile
- Continuamente regolabile in profondità
- Sbraccio fino a centro collettore





## Collettore monocamera Accessori

tipo	Cod. art.	RG	<b>Peso</b> [kg]
SINUS EasyFixx	4202284	0003	4,46
Canalina di scarico			
Canalina di scarico ELR verz	4205889	0001	_
Staffa a pavimento STKO ELR	4205878	0001	2,40
Supporto a parete WKO ELR	4205705	0001	1,58
Etichetta di identificazione			
Etichetta di identificazione RD	4200015	0001	_
Etichetta di identificazione BU	4200021	0001	-
Isolamento 60 mm Schiuma PUR/Rivestimento in lamiera d'acciaio zincato, conducibilità termica 0,026 W/m×K			
Isolamento DN 500	4207256	0001	_
Isolamento DN 50	4207255	0001	_
Isolamento DN 65	4207254	0001	_
Isolamento DN 80	4205639	0001	_
Isolamento DN 100	4205573	0001	-
Isolamento DN 125	4205574	0001	_
Isolamento DN 150	4205575	0001	_
Isolamento DN 200	4205576	0001	_
Isolamento DN 250	4205577	0001	_
Isolamento DN 300	4205578	0001	-
Isolamento DN 350	4205579	0001	_
Isolamento DN 400	4205640	0001	-
Isolamento 50 mm Lana minerale/Rivestimento in lamiera d'acciaio zincato, conducibilità termica 0,038 W/m×K			
Isolamento DN 50	4207284	0001	-
Isolamento 70 mm Lana minerale/Rivestimento in lamiera d'acciaio zincato, conducibilità termica 0,038 W/m×K			
Isolamento DN 65	4207007	0001	_
Isolamento 80 mm Lana minerale/Rivestimento in lamiera d'acciaio zincato, conducibilità termica 0,038 W/m × K			
Isolamento DN 80	4207014	0001	_
Isolamento 100 mm Lana minerale/Rivestimento in lamiera d'acciaio zincato, conducibilità termica 0,038 W/m × K			
Isolamento DN 500	4207274	0001	-
Isolamento DN 100	4207019	0001	_
Isolamento DN 125	4207021	0001	_
Isolamento DN 150	4207026	0001	_
Isolamento DN 200	4207027	0001	_
Isolamento DN 250	4207032	0001	_
Isolamento DN 300	4207033	0001	_
Isolamento DN 350	4207035	0001	_
Isolamento DN 400	4207038	0001	_
Staffa a pavimento	7207030	0001	
Staffa a pavimento STKO 270 – 340 mm max 200/120 DN 200	4206574	0001	_
Staffa a pavimento STKO 270 – 340 mm max 300/200 DN 250	4205957	0001	E / ₁ 0
Staffa a pavimento STKO 405 – 600 mm max 300/200 DN 250	4205504	0001	5,40
Staffa a pavimento STKO 300 mm max 700/500 DN 800	4205580	0001	24,00
	4203300	0001	24,00
Supporto a parete	/.20E000	0001	
Supporto a parete WAKO 220 mm max 160/80 DN 200	4205900	0001	_
Supporto a parete WAKO 500 mm max 300/200 DN 250	4205581	0001	_

Collettore acqua sanitaria SINUS LegioNixx

caratteristiche **tecniche** 

- Collettore dell'acqua sanitaria fabbricato in acciaio inox 1.4571 (V4 A)
- Grazie alla sua struttura, il collettore è attraversato dall'acqua in modo equilibrato al fine di impedire la stagnazione dell'acqua vecchia e la creazione di zone morte e prevenire la formazione di legionella
- Controllato al 100 % circa l'ermeticità di fabbrica
- Saldato WIG, tinteggiato e passivato
- Temperatura di esercizio consentita -10 °C 110 °C
- pressione mass. 0 bar 10 bar
- Raccordi rivolti all'altezza delle valvole di chiusura

Tipo	Cod. art.	RG	velocità di flusso 1,5 m/s V _{max} [m³/h]	Dimensioni [mm]
DN 50	4206078	0001	13,5	60×2,0
DN 65	4206079	0001	22,1	76×2,0
DN 80	4206080	0001	30,6	88×2,0
DN 100	4206081	0001	50,5	114×2,6
DN 125	4206082	0001	76,6	139×2,6
DN 150	4206083	0001	112,8	168×2,6
DN 200	4206084	0001	192,0	219×3,0
DN 250	4206085	0001	302,0	273×3,0

#### Canalina di scarico

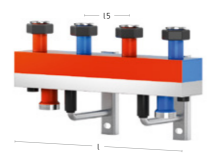
- Canale di scarico per la raccolta e lo stoccaggio sicuro e pulito dell'acqua di scarico dell'impianto proveniente dai circuiti di riscaldamento o raffreddamento
- Costituito da una lamiera ondulata zincata inclinata come profilo a U
- La lunghezza del canale segue la misura del distributore a cui è abbinato ed è realizzata su misura in loco
- Per evitare gli schizzi è previsto un apposito bordo di 30 mm
- È contenuto un setaccio di scarico in versione cromata con filettatura esterna 2".

tipo	Cod. art.	RG	<b>Peso</b> [kg]
Canalina di scarico ELR verz	4205889	0001	-
Staffa a pavimento STKO ELR	4205878	0001	2,40
Supporto a parete WKO ELR	4205705	0001	1,58

# \$SINUS HydroFixx



## \$ SINUS HydroFixx Mini



SINUS HydroFixx Mini

## ratteristiche ecniche

- Nessuna interferenza tra pompe a pieno carico e a carico parziale
- Controllato al 100 % circa l'ermeticità e con mano di fondo di fabbrica
- Confezionato come set
- Incluso isolamento termico EPP e supporto a parete
- Manicotto da ½" per il sensore della temperatura
- Con separatore idraulico saldato disposto orizzontalemnte direttamente al di sotto

- Garantisce un disaccoppiamento idraulico ottimale dei diversi circuiti primari e secondari in tutte le condizioni di funzionamento
- Utilizzabile anche con diversi generatori di calore o refrigeratori
- Il collegamento con la caldaia avviene dal lato inferiore e i singoli circuiti di riscaldamento vengono collegati da sopra in modo visibile e con un ingombro minimo
- pressione mass. 0 bar 4 bar
- Temperatura di esercizio consentita -10 °C 110 °C
- Ideale per: Box di manutenzione

Tipo	Cod. art.	RG	Circuiti di riscaldamento [St.]	Collegamento circuito utenza	Collegamento circuito genera- tore	V _{max} [m³/h]	Potenza a ΔT 20 °K [kW]	Lunghezza l [mm]	Distanza raccordi l5 [mm]
80/80	4200041	0001	2	G 1½" dado girevole	G 1½"	3,0	70,00	460	125
80/80	4208061	0001	3	G 1½" dado girevole	G 1½"	3,0	70,00	710	125
80/80	4200089	0001	4	G 1½" dado girevole	G 1½"	3,0	70,00	960	125
120/120	4208581	0001	2	G 1½" dado girevole	G 2"	7,0	160,00	515	125
120/120	4208505	0001	3	G 1½" dado girevole	G 2"	7,0	160,00	765	125
120/120	4200268	0001	4	G 1½" dado girevole	G 2"	7,0	160,00	1.015	125

#### Set separazione fango e magnetite

- Per la rimozione di magnetite per tutti i collettori piccoli, SINUS MonoFixx e SINUS HydroFixx
- Consente lo sfangamento negli impianti a pressione
- Composto da profilo tubolare 120 × 80 oppure 80 × 60, materiale S235
- Provvisto di supporto per lo sfangamento e rubinetto da ½", nonché barra magnetica avvitata nella valvola a immersione
- Da apporre sul ritorno per la caldaia principale del distributore
- Con isolamento EPP
- Temperatura di esercizio consentita -10 °C - 110 °C
- pressione mass. 0 bar 4 bar



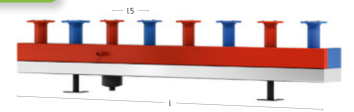
tipo	Cod. art.	RG	Peso [kg]
Set separazione fango e magnetite			
Set separazione fango e magnetite 80/60	4209770	0003	_
Set separazione fango e magnetite 120/80	4209771	0003	_

189

## \$SINUS HydroFixx Con distanze uniche tra raccordi



SINUS HydroFixx Con separazioni uniformi degli ugelli **su richiesta** 



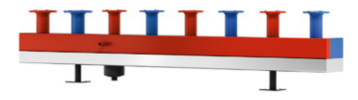
SINUS HydroFixx con distanze uniche tra raccordi

## aratteristiche ecniche

- Collettore di mandata e di ritorno combinato costituito da un tubo quadrato con camere disposte in sequenza e separate da una parete sinusoidale in lamiera d'acciaio nera S235
- Nessuna interferenza tra pompe a pieno carico e a carico parziale
- Controllato al 100 % circa l'ermeticità e con mano di fondo di fabbrica
- pressione mass. 0 bar 6 bar
- Temperatura di esercizio consentita -10 °C 110 °C
- Raccordi rivolti all'altezza delle valvole di chiusura A scelta, da sopra, lateralmente o da sotto
- Con raccordi filettati o flangiati PN 6/PN 16
- Filtro del fango previsto di serie
- Con separatore idraulico saldato disposto orizzontalemnte direttamente al di sotto

- Garantisce un disaccoppiamento idraulico ottimale dei diversi circuiti primari e secondari in tutte le condizioni di funzionamento
- Utilizzabile anche con diversi generatori di calore o refrigeratori
- La disposizione intuitiva e non ingombrante dei singoli circuiti di riscaldamento e raffreddamento
- Con filtro del fango piegato verso il basso con manicotto per lo sfangamento incluso
- Un manicotto per il posizionamento del sensore del deviatore per il rilevamento della temperatura di mandata sul lato secondario ai fini della regolazione dell'impianto è disponibile di serie e viene posizionato correttamente in fabbrica
- Manicotti di sensori integrativi sono disponibili dietro pagamento di un sovrapprezzo
- Codice articolo, prezzi e tempistica di fornitura disponibili su richiesta

## \$ SINUS HydroFixx Con distanze tra raccordi variabili



SINUS HydroFixx con distanze variabili tra raccordi

## aratteristiche ecniche

- Collettore di mandata e di ritorno combinato costituito da un tubo quadrato con camere disposte in sequenza e separate da una parete sinusoidale in lamiera d'acciaio nera S235
- Nessuna interferenza tra pompe a pieno carico e a carico parziale
- Controllato al 100 % circa l'ermeticità e con mano di fondo di fabbrica
- pressione mass. 0 bar 6 bar
- Temperatura di esercizio consentita -10 °C 110 °C
- A scelta, da sopra, lateralmente o da sotto
- Con raccordi filettati e/o flangiati PN 6/PN 16
- I manicotti di scarico per la camera di mandata e la camera di ritorno sono disponibili di serie
- Con separatore idraulico saldato disposto orizzontalemnte direttamente al di sotto

- Garantisce un disaccoppiamento idraulico ottimale dei diversi circuiti primari e secondari in tutte le condizioni di funzionamento
- Utilizzabile anche con diversi generatori di calore o refrigeratori
- La disposizione intuitiva e non ingombrante dei singoli circuiti di riscaldamento e raffreddamento
- Con filtro del fango piegato verso il basso con manicotto per lo sfangamento incluso
- Un manicotto per il posizionamento del sensore del deviatore per il rilevamento della temperatura di mandata sul lato secondario ai fini della regolazione dell'impianto è disponibile di serie e viene posizionato correttamente in fabbrica
- Manicotti di sensori integrativi sono disponibili dietro pagamento di un sovrapprezzo

Tipo	Cod. art.	RG	Raccordo di collegamento più grande	$V_{max}$ [m 3 /h]	Potenza a ΔT 20 °K [kW]
120/120	4208461	0001	DN 50	7,0	160,00
160/160	4207954	0001	DN 65	10,8	250,00
180/180	4207992	0001	DN 100	17,2	400,00
200/200	4207993	0001	DN 125	25,8	600,00
280/320	4207994	0001	DN 125	53,8	1.250,00
300/350	4207995	0001	DN 150	68,8	1.600,00
400/400	4206361	0001	DN 150	90,0	2.100,00
450/450	4208462	0001	DN 200	150,0	3.500,00
500/550	4208464	0001	DN 250	194,0	4.500,00
600/650	4210556	0001	DN 300	267,0	6.200,00
700/750	4210559	0001	DN 350	387,0	9.000,00

## \$SINUS Accessori HydroFixx

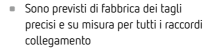
#### Etichetta di identificazione

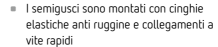
- Per contrassegnare i circuiti di riscaldamento, in lamiera ondulata zincata per iscrizioni a tre righe. L'etichetta di identificazione è idonea per l'avvitamento sull'isolamento pronto
- Dimensioni 100 × 50 mm
- Colori: rosso (RD) per mandata & blu (BU) per ritorno



#### Isolamento

Costituito da semigusci compenetranti con pezzi terminali





Questo facilita il montaggio e lo smontaggio in caso di revisione

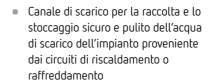


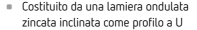
#### SINUS EasyFixx

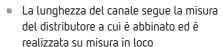
- Impiegabile in combinazione con mantenimento della pressione dinamica e/o degasamento
- Intervallo potenza da ca. 250 kW a 2.100 kW
- Temperatura di esercizio consentita 110 °C
- pressione mass. 6 bar
- Campo di impiego:
  - → collettore compatto 180/110-300/200

  - → SINUS HydroFixx: 180/180-300/350
  - → Collettore tubolare circolare DN 65

#### Canalina di scarico







- Per evitare gli schizzi è previsto un apposito bordo di 30 mm
- È contenuto un setaccio di scarico in versione cromata con filettatura esterna 2".

# → collettore compato separato

- termicamentet: 250/151-300/201
- -DN300

#### Staffa a pavimento

- Isolato acusticamente e zincato in modo galvanico, composto da piastra di fondo con tubo in acciaio e piastra frontale con tubo di quida viti di collegamento incluse
- Regolabile in altezza in due varianti (270 – 340 mm oppure 405 – 600 mm), la misura indica la distanza tra fondo e bordo inferiore del collettore



#### Supporto a parete

- Isolato acusticamente e zincato in modo galvanico, costituito da una piastra frontale montata su una slitta quida regolabile
- Continuamente regolabile in profondità
- Sbraccio fino a centro collettore



## **\$SINUS** Accessori HydroFixx

tipo	Cod. art.	RG	Peso [kg]
SINUS EasyFixx	4202284	0003	4,46
Canalina di scarico			
Canalina di scarico ELR verz	4205889	0001	-
Staffa a pavimento STKO ELR	4205878	0001	2,40
Supporto a parete WKO ELR	4205705	0001	1,58
Etichetta di identificazione			
Etichetta di identificazione BU	4200021	0001	-
Etichetta di identificazione RD	4200015	0001	-
Isolamento 60 mm Schiuma PUR/mantello in alluminio a grana grossa, Conducibilità termica 0,026 W/m×K			
Isolamento 120/120	4208466	0001	-
Isolamento 160/160	4208276	0001	-
Isolamento 180/180	4208277	0001	-
Isolamento 200/200	4208278	0001	-
Isolamento 60 mm Schiuma PUR/Rivestimento in lamiera d'acciaio zincato, Conducibilità termica 0,026 W/m × K			
Isolamento 120/120	4203382	0001	-
Isolamento 160/160	4203370	0001	-
Isolamento 180/180	4203372	0001	-
Isolamento 200/200	4203374	0001	-
Isolamento 280/320	4203375	0001	-
Isolamento 300/350	4203380	0001	-
Isolamento 400/400	4206362	0001	-
Isolamento 450/450	4208470	0001	-
Isolamento 500/550	4208471	0001	_
Isolamento 600/650	4210691	0001	_
Isolamento 700/750	4210692	0001	_
Isolamento 100 mm Lana minerale/Rivestimento in lamiera d'acciaio zincato, Conducibilità termica 0,038 W/m×		0001	
Isolamento 120/120 Isolamento 160/160	4203384	0001	_
Isolamento 180/180	4203196 4203197	0001	_
Isolamento 200/200	4203197	0001 0001	_
Isolamento 280/320	4208279	0001	_
Isolamento 300/350	4208283	0001	_
Isolamento 400/400	4206263	0001	_
Isolamento 450/450	4208472	0001	_
Isolamento 500/550	4208472	0001	130,00
Isolamento 600/650	4210693	0001	-
Isolamento 700/750	4210721	0001	_
Staffa a pavimento	4210721	0001	
Staffa a pavimento STKO 270 – 340 mm max 200/120 DN 200	4206574	0001	_
Staffa a pavimento STKO 270 – 340 mm max 300/200 DN 250	4205957	0001	- 5,40
Staffa a pavimento STKO 270 – 340 mm max 500/ 200 DN 400	4206097	0001	12,00
Staffa a pavimento STKO 300 mm max 700/500 DN 800	4205580	0001	24,00
Supporto a parete	1203300	3301	2 1,00
Supporto a parete WAKO 300 mm max 200/120 DN 200	4205955	0001	-
Supporto a parete WAKO 500 mm max 300/200 DN 250	4205533	0001	_
Supports a parete white Southill high Sout 200 bit 250	7203301	0001	

Bollitori e scambiatori di calore

193

# Principi teorici

## Separatore idraulico – struttura



Il principio fondamentale alla base del separatore idraulico è la stratificazione termica, secondo la quale, l'acqua calda (bassa densità) si raccoglie nell'area superiore e l'acqua fredda (alta densità) nell'area inferiore.

#### 1. Sfiato

rimuove continuamente dall'impianto le bolle d'aria libere

#### 2. Sensore temperatura

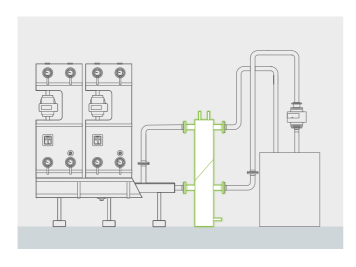
rileva la temperatura di alimentazione del lato secondario per un controllo sicuro dell'impianto

#### 3. Svuotamento

per scaricare sostanze in sospensione libere come la magnetite

- 4. Fluido caldo
- 5. Fluido freddo

### Separatore idraulico – connessione



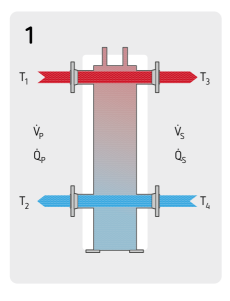
I separatori idraulici provvedono al disaccoppiamento idraulico del lato primario e secondario, se ciascuno di questi circuiti ha la propria pompa. Grazie al loro design, i separatori idraulici bilanciano le portate volumetriche oscillanti e, in tal modo, evitano problemi idraulici, perché le pompe non si influenzano l'una con l'altra. In particolare, negli attuali impianti di riscaldamento e raffreddamento, sono presenti requisiti di potenza dinamici che comportano portate volumetriche fluttuanti. Un separatore idraulico è posizionato tra il lato primario e quello secondario.

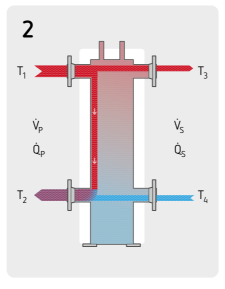
## Separatore idraulico – dimensionamento

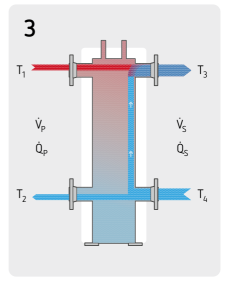
La velocità del flusso all'interno del corpo del separatore idraulico è fondamentale per un funzionamento affidabile. Se la velocità del flusso è troppo alta, c'è il rischio di turbolenze. Pertanto, si deve prendere in considerazione la portata volumetrica massima prevista per ottenere un corretto dimensionamento. Il corretto dimensionamento può essere selezionato in base alle tabelle dei prodotti  $\rightarrow$  p. 196

Inoltre, ci deve essere una distanza minima sufficiente tra i collegamenti di mandata e di ritorno per evitare miscele indesiderate. Questo viene garantito automaticamente con la progettazione standard. In caso di spazio limitato, sono disponibili delle soluzioni personalizzate.

## Separatore idraulico – principio di funzionamento







- 1. Portata volumetrica circuito primario = Portata volumetrica circuito secondario
  - In questo caso, il separatore idraulico è in una situazione neutrale.
  - La portata volumetrica del circuito primario ( $\dot{V}_{\mathbf{p}}$ ) e la portata volumetrica del circuito secondario ( $\dot{V}_{S}$ ) sono identiche.
  - Le temperature (T) nel circuito primario sono le stesse di quelle del circuito secondario.
  - Anche la quantità di calore (Q) è la stessa.
  - In circostanze normali, questo stato operativo è presente solo per brevissimi periodi di transizione.

- 2. Portata volumetrica circuito primario > Portata volumetrica circuito secondario
- Nell'intervallo di carico parziale, la pompa primaria fornisce più acqua attraverso il generatore di calore di quanta ne richieda il lato utenza.
- L'acqua calda di mandata viene miscelata con il ritorno del lato primario; la temperatura di ritorno aumenta.
- Poiché, in questo stato operativo, la potenza di riscaldamento fornita è maggiore di quella effettivamente richiesta, il sistema di controllo di feedback contrasta questo fenomeno riducendo la potenza del generatore. Ad esempio, questo si ottiene riducendo la portata volumetrica primaria. In generale, l'aumento della temperatura di ritorno, così come viene misurata dal sensore, fornisce una variabile misurata per il sistema di controllo di feedback.

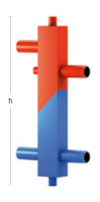
- 3. Portata volumetrica circuito primario < Portata volumetrica circuito secondario
- L'utenza richiede maggiore portata volumetrica rispetto a quella messa a disposizione dal circuito del generatore.
- Questo avviene frequentemente in automatico perché i moderni generatori di calore e refrigerazione hanno volumi di acqua molto ridotti.
- Il separatore idraulico bilancia i circuiti mescolando l'acqua di ritorno dai circuiti di consumo con l'acqua di mandata proveniente dal circuito primario.
- La riduzione della temperatura di mandata secondaria inizialmente non rappresenta un problema perché le temperature di mandata fornite sono in genere più elevate di quelle effettivamente richieste.
- Non appena la temperatura di mandata lato secondario si riduce al di sotto del valore teorico richiesto, la potenza del generatore aumenta, ad esempio aumentando la portata volumetrica primaria.
- Per misurare le temperature del valore di riferimento, ogni separatore idraulico è dotato di un pozzetto posizionato correttamente.

gli stati operativi si comportano in modo equivalente nei sistemi di raffreddamento. Tuttavia, si deve notare che qui le mandate devono essere collegate in basso nell'area delle basse temperature e i ritorni devono essere collegati in alto dove sono presenti temperature elevate.

## Scambi idraulici



## Piccoli compensatore idraulici





Separatore piccolo verticale

 ${\sf SINUS}\,{\sf Separatore}\,\,{\sf piccolo}\,\,{\sf MonoFixx}\,\,{\sf orizzontale}$ 

#### ecniche ecniche

- Garantisce un disaccoppiamento idraulico ottimale dei diversi circuiti primari e secondari in tutte le condizioni di funzionamento
- Nessuna interferenza tra pompe a pieno carico e a carico parziale
- Con quattro raccordi di collegamento per il consumatore di calore e il generatore di calore
- Controllato al 100 % circa l'ermeticità e con mano di fondo di fabbrica

- Confezionato come set
- Temperatura di esercizio consentita -10 °C 110 °C
- pressione mass. 0 bar 4 bar
- Con isolamento EPP
- Manicotti da ½" per sfiato, svuotamento e sensori
- Ideale per: box manutenzione & modulo di separazione magnetico per separatore piccolo – filettatura

Tipo	Cod. art.	RG	Collegamento circuito utenza	Collegamento circuito generatore	V _{max} [m³/h]	Altezza h [mm]
verticale						
60/50	4207263	0002	Rp 1"	Rp 1"	3,0	500
80/60	4205730	0002	R 11/4"	R 11/4"	4,5	500
120/80	4205684	0002	R 2"	R 2"	8,0	800
orizzontale						
80/80	4200160	0002	G 1½" dado girevole	G 1½"	3,0	-
120/80	4206338	0002	G 2" dado girevole	G 1½"	6,5	-

## Piccoli compensatore idraulici Accessori

#### Set fissaggio a parete

 Kit per il fissaggio a parete costituito da due mensole a parete



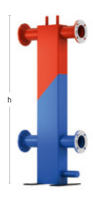
#### Set separazione fango e magnetite

- Per la rimozione di magnetite per tutti i collettori piccoli, SINUS MonoFixx e SINUS HydroFixx
- Consente lo sfangamento negli impianti a pressione
- Composto da profilo tubolare 120 × 80 oppure 80 × 60, materiale S235
- Provvisto di supporto per lo sfangamento e rubinetto da ½", nonché barra magnetica avvitata nella valvola a immersione
- Da apporre sul ritorno per la caldaia principale del distributore
- Con isolamento EPP
- Temperatura di esercizio consentita -10 °C – 110 °C
- pressione mass. 0 bar − 4 bar



tipo	Cod. art.	RG	<b>Peso</b> [kg]
Set fissaggio a parete			
Set fissaggio a parete 60/50	4208188	0002	_
Set fissaggio a parete 80/60	4208191	0002	-
Set fissaggio a parete 120/80	4208174	0002	_
Set fissaggio a parete SINUS MonoFixx 80/80	4208354	0002	-
Set fissaggio a parete SINUS MonoFixx 120/80	4208060	0002	_
Set separazione fango e magnetite			
Set separazione fango e magnetite 80/60	4209770	0003	_
Set separazione fango e magnetite 120/80	4209771	0003	-

## Scambi idraulici Design compatto



Separatore compatto

### ecnictiche ecniche

- Deviatore idraulico con struttura verticale
- Garantisce un disaccoppiamento idraulico ottimale dei diversi circuiti primari e secondari in tutte le condizioni di funzionamento
- Da camera rettangolare in profilato cavo quadrato
   S235 con coperchio e pavimento cellofanato
- Nessuna interferenza tra pompe a pieno carico e a carico parziale
- Con quattro raccordi di collegamento per il consumatore di calore e il generatore di calore

- Con flange presaldate PN 6/PN 16
- Controllato al 100 % circa l'ermeticità e con mano di fondo di fabbrica
- Temperatura di esercizio consentita -10 °C 110 °C
- pressione mass. 0 bar 6 bar
- Raccordi filettati da 2" per lo sfangamento
- Manicotto da ½" per il sensore della temperatura
- Piedino d'appoggio con fori per il fissaggio al pavimento

Тіро	Cod. art.	RG	Collegamento circuito utenza	Collegamento circuito generatore	V _{max} [m³/h]	Altezza h [mm]
Separatore con	npatto					
160/80	6310060	0002	DN 65/PN 6	DN 65/PN 6	10,0	1.440
200/120	6310065	0002	DN 80/PN 6	DN 80/PN 6	18,0	1.450
250/150	6310070	0002	DN 100/PN 6	DN 100/PN 6	27,0	1.470
300/200	6310075	0002	DN125/PN6	DN125/PN6	43,0	1.480
400/200	6310250	0002	DN 150/PN 6	DN150/PN6	57,0	1.495
450/250	6310255	0002	DN 200/PN 6	DN 200/PN 6	85,0	1.520
500/300	6310260	0002	DN 200/PN 6	DN 200/PN 6	110,0	1.820



## Scambi idraulici Accessori

#### Isolamento

- Costituito da semigusci compenetranti con pezzi terminali
- Sono previsti di fabbrica dei tagli precisi e su misura per tutti i raccordi collegamento
- I semigusci sono montati con cinghie elastiche anti ruggine e collegamenti a vite rapidi
- Questo facilita il montaggio e lo smontaggio in caso di revisione



tipo	Cod. art.	RG	Peso [kg]
Isolamento 65 mm Schiuma PUR/mantello in alluminio a grana grossa, con	ducibilità termica 0,026 W/m×K		
Isolamento 160/80	9120214	0001	6,00
Isolamento 200/120	9120215	0001	9,20
Isolamento 250/150	9120216	0001	11,50
Isolamento 300/200	9120217	0001	13,50
Isolamento 400/200	9120218	0001	15,50
Isolamento 100 mm Lana minerale/Rivestimento in lamiera d'acciaio zincal	o, conducibilità termica 0,038W/m×K		
Isolamento 160/80	4201009	0001	23,50
Isolamento 250/150	4201010	0001	28,50
Isolamento 300/200	4201011	0001	24,50
Isolamento 400/200	9120219	0001	35,50
Isolamento 450/250	9120220	0001	42,50
Isolamento 500/300	9120221	0001	55,00

## Scambi idraulici Sistema di costruzione circolare



Separatore circolare

#### ratteristiche ecniche

- Deviatore idraulico con struttura verticale
- Garantisce un disaccoppiamento idraulico ottimale dei diversi circuiti primari e secondari in tutte le condizioni di funzionamento
- Da camera circolare verticale in tubo saldato P235 con pavimento imbottito cellofanato
- Nessuna interferenza tra pompe a pieno carico e a carico parziale
- Con quattro raccordi di collegamento per il consumatore di calore e il generatore di calore
- Con flange presaldate PN 6/PN 16

- Controllato al 100 % circa l'ermeticità e con mano di fondo di fabbrica
- Temperatura di esercizio consentita -10 °C 110 °C
- pressione mass. 0 bar 6 bar
- Raccordi filettati da 2" per lo sfangamento
- Manicotto da ½" per il sensore della temperatura
- Piedino d'appoggio con fori per il fissaggio al pavimento
- Deviatore circolare in acciaio inox disponibile su richiesta

Tipo	Cod. art.	RG	Collegamento circuito utenza	Collegamento circuito generatore	V _{max} [m³/h]	Altezza h [mm]
Separatore c	ircolare					
DN 150	4205738	0002	DN 65/PN 6	DN 65/PN 6	12,0	1.700
DN 200	4205631	0002	DN 80/PN 6	DN 80/PN 6	18,0	1.700
DN 200	4205632	0002	DN 100/PN 6	DN 100/PN 6	28,0	1.700
DN 250	4205633	0002	DN 125/PN 6	DN 125/PN 6	40,0	1.700
DN 300	4205512	0002	DN 150/PN 6	DN 150/PN 6	65,0	1.800
DN 350	4207939	0002	DN 200/PN 6	DN 200/PN 6	85,0	1.850
DN 400	4205739	0002	DN 200/PN 6	DN 200/PN 6	125,0	1.900
DN 500	4205740	0002	DN 250/PN 6	DN 250/PN 6	215,0	2.000
DN 500	4207411	0002	DN 300/PN 6	DN 300/PN 6	225,0	2.050
DN 600	4205741	0002	DN 350/PN 6	DN 350/PN 6	350,0	2.450
DN 600	4207412	0002	DN 400/PN 6	DN 400/PN 6	395,0	2.550
DN 700	4207413	0002	DN 400/PN 6	DN 400/PN 6	480,0	2.750
DN 800	4207423	0002	DN 500/PN 6	DN 500/PN 6	700,0	2.975



## Scambi idraulici Accessori

#### Isolamento

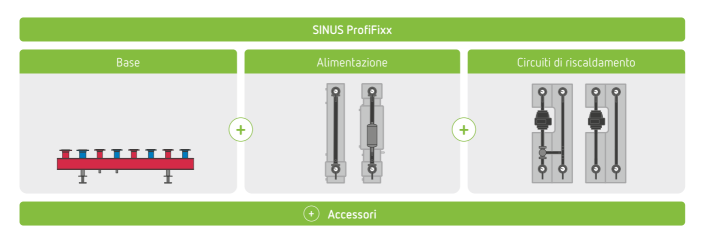
- Costituito da semigusci compenetranti con pezzi terminali
- Sono previsti di fabbrica dei tagli precisi e su misura per tutti i raccordi collegamento
- I semigusci sono montati con cinghie elastiche anti ruggine e collegamenti a vite rapidi
- Questo facilita il montaggio e lo smontaggio in caso di revisione



tipo	Cod. ar	t. RG	Peso [kg]
Isolamento 60 mm Schiuma PUR/Rivestimento in lamiera d'acciaio zincato,	conducibilità termica 0,026 W/m×K		
Isolamento DN 300	420602	9 0001	23,00
Isolamento DN 200	420825	0001	14,60
Isolamento DN 200	420694	18 0001	14,60
Isolamento DN 250	420602	8 0001	17,00
Isolamento DN 150	420602	7 0001	15,35
Isolamento DN 400	420603	0001	24,00
Isolamento DN 500	420839	0001	30,80
Isolamento DN 350	420825	55 0001	24,80
Isolamento 100 mm Lana minerale/Rivestimento in lamiera d'acciaio zincat	o, conducibilità termica 0,038W/m×K		
Isolamento DN 300	420793	2 0001	44,50
Isolamento DN 200	420802	23 0001	34,50
Isolamento DN 200	420802	24 0001	34,50
Isolamento DN 250	420793	0001	39,80
Isolamento DN 150	420793	0001	23,50
Isolamento DN 400	420742	24 0001	26,70
Isolamento DN 500	420742	.5 0001	32,70
Isolamento DN 350	420793	3 0001	55,50

# Principi teorici

## \$SINUS ProfiFixx - matrice combinata



## \$SINUS ProfiFixx - struttura



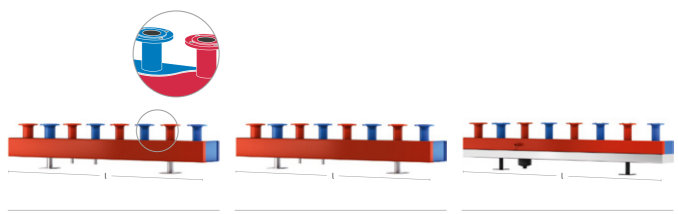
- 1. Base
  - opzionalmente, come collettore compatto, collettore separato termicamente o SINUS HydroFixx
- 2. Alimentazione opzionale con Exdirt V

- 3. Circuiti di riscaldamento numero variabile, opzionalmente regolati o non regolati
- 4. SINUS EasyFixx configurabile in collegamento con la base





## **\$ SINUS** ProfiFixx base



Collettore compatto separato termicamente

Collettore compatto non separato termicamente

SINUS HydroFixx

ecniche

- Collettore di mandata e di ritorno combinato costituito da un tubo quadrato con camere disposte in sequenza e separate da una parete sinusoidale in lamiera d'acciaio nera S235
- Controllato al 100 % circa l'ermeticità e con mano di fondo di fabbrica
- Temperatura di esercizio consentita -10 °C 110 °C
- pressione mass. 0 bar 6 bar
- Raccordi rivolti all'altezza delle valvole di chiusura
- La disposizione intuitiva e non ingombrante dei singoli circuiti di riscaldamento e raffreddamento
- A scelta anche in versione termicamente separata o come SINUS HydroFixx

# \$SINUS ProfiFixx base

Тіро	Cod. art.	RG	Numero raccordi	Raccordo più grande	V _{max}	Potenza a ΔT 20 °K	Lunghezza
Colletters com	a a a b b a		[St.]		[m³/h]	[kW]	[mm]
Collettore com							
160/80	4209393	0001	6	fino a DN 65	10,8	250,00	1.830
160/80	4209394	0001	8	fino a DN 65	10,8	250,00	2.450
160/80	4209356	0001	10	fino a DN 65	10,8	250,00	3.070
160/80	4209360	0001	12	fino a DN 65	10,8	250,00	3.690
160/80	4209361	0001	14	fino a DN 65	10,8	250,00	4.310
160/80	4209362	0001	16	fino a DN 65	10,8	250,00	4.930
180/110	4209434	0001	6	fino a DN 100	17,2	400,00	1.830
180/110	4209435	0001	8	fino a DN 100	17,2	400,00	2.450
180/110	4209437	0001	10	fino a DN 100	17,2	400,00	3.070
180/110	4209438	0001	12	fino a DN 100	17,2	400,00	3.690
180/110	4209439	0001	14	fino a DN 100	17,2	400,00	4.310
180/110	4209397	0001	16	fino a DN 100	17,2	400,00	4.930
200/120	4209367	0001	6	fino a DN 100	25,8	600,00	1.830
200/120	4209370	0001	8	fino a DN 100	25,8	600,00	2.450
200/120	4209371	0001	10	fino a DN 100	25,8	600,00	3.070
200/120	4209374	0001	12	fino a DN 100	25,8	600,00	3.690
200/120	4209375	0001	14	fino a DN 100	25,8	600,00	4.310
200/120	4209378	0001	16	fino a DN 100	25,8	600,00	4.930
280/180	4209325	0001	6	fino a DN 125	53,8	1.250,00	1.830
280/180	4209326	0001	8	fino a DN 125	53,8	1.250,00	2.450
280/180	4209327	0001	10	fino a DN 125	53,8	1.250,00	3.070
280/180	4209328	0001	12	fino a DN 125	53,8	1.250,00	3.690
280/180	4209333	0001	14	fino a DN 125	53,8	1.250,00	4.310
280/180	4209336	0001	16	fino a DN 125	53,8	1.250,00	4.930
300/200	4209341	0001	6	fino a DN 150	68,8	1.600,00	1.830
300/200	4209342	0001	8	fino a DN 150	68,8	1.600,00	2.450
300/200	4209389	0001	10	fino a DN 150	68,8	1.600,00	3.070
300/200	4209390	0001	12	fino a DN 150	68,8	1.600,00	3.690
300/200	4209391	0001	14	fino a DN 150	68,8	1.600,00	4.310
300/200	4209316	0001	16	fino a DN 150	68,8	1.600,00	4.930

## \$SINUS Accessori ProfiFixx base

#### Etichetta di identificazione

- Per contrassegnare i circuiti di riscaldamento, in lamiera ondulata zincata per iscrizioni a tre righe. L'etichetta di identificazione è idonea per l'avvitamento sull'isolamento pronto
- Dimensioni 100 × 50 mm
- Colori: rosso (RD) per mandata & blu (BU) per ritorno



#### Supporto a parete

 Isolato acusticamente e zincato in modo galvanico, costituito da una piastra frontale montata su una slitta guida regolabile



- Continuamente regolabile in profondità
- Sbraccio fino a centro collettore

#### Staffa a pavimento

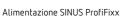
- Isolato acusticamente e zincato in modo galvanico, composto da piastra di fondo con tubo in acciaio e piastra frontale con tubo di guida viti di collegamento incluse
- Regolabile in altezza in due varianti (270-340 mm oppure 405-600 mm),la misura indica la distanza tra fondo e bordo inferiore del collettore



tipo	Cod. art.	RG	Peso [kg]
Etichetta di identificazione			
Etichetta di identificazione RD	4200015	0001	_
Etichetta di identificazione BU	4200021	0001	-
Staffa a pavimento			
Staffa a pavimento STKO 270 – 340 mm max 200/120 DN 200	4206574	0001	-
Staffa a pavimento STKO 270 – 340 mm max 300/200 DN 250	4205957	0001	5,40
Supporto a parete			
Supporto a parete WAKO 220 mm max 160/80 DN 200	4205900	0001	-
Supporto a parete WAKO 300 mm max 200/120 DN 200	4205955	0001	-
Supporto a parete WAKO 500 mm max 300/200 DN 250	4205581	0001	-

## **\$SINUS** Alimentazione ProfiFixx







SINUS ProfiFixx alimentazione con Exdirt V

caratteristiche **tecniche** 

- Controllato al 100 % circa l'ermeticità e con mano di fondo di fabbrica
- L'isolamento è montato tramite cinghie elastiche anti ruggine fornite con collegamento a vite rapido e può essere riaperto e richiuso ai fini della manutenzione
- Per il collegamento lato sistema, i gruppi pompa sono dotati di flange filettate (filettatura interna) sul lato superiore
- Composto da pezzi di registro flangiati saldati incluse valvole di chiusura e svuotamento
- Isolato secondo GEG (legge tedesca sull'efficienza energetica degli edifici)
- Fornitura:
  - → Sportelli di chiusura inclusi termometri
  - → Pezzo di registro flangiato incluse viti e guarnizioni
  - ightarrow Box isolante secondo GEG

Tipo	Cod. art.	RG	Alimentazione dimensione								
Alimentazione SINUS F	Alimentazione SINUS ProfiFixx										
FPG ESP	4203824	0001	DN 50								
FPG ESP	4203819	0001	DN 65								
FPG ESP	4203818	0001	DN 80								
FPG ESP	4203859	0001	DN 100								
FPG ESP	4203813	0001	DN 125								
FPG ESP	4203817	0001	DN 150								
SINUS ProfiFixx alimer	ntazione con Exdirt V										
FPG ESP	4205382	0001	DN 50								
FPG ESP	4211961	0001	DN 65								
FPG ESP	4211962	0001	DN 80								
FPG ESP	4211963	0001	DN 100								

## **\$ SINUS** Circuiti di riscaldamento ProfiFixx





SINUS ProfiFixx con circuiti di riscaldamento regolati incl. miscelatore a tre vie

SINUS ProfiFixx con circuiti di riscaldamento non regolati

## aratteristiche ecniche

- Gruppo pompa flangiato costituito da circuiti di riscaldamento premontati e isolati secondo GEG (legge tedesca sull'efficienza energetica degli edifici) per il montaggio diretto senza lavori di saldatura a cura del cliente
- Controllato al 100 % circa l'ermeticità e con mano di fondo di fabbrica
- Realizzato come per circuiti di riscaldamento regolati con miscelatore a tre vie
- L'intero sistema SINUS ProfiFixx è isolato otticamente come un'unica unità
- L'isolamento è montato tramite cinghie elastiche anti ruggine fornite con collegamento a vite rapido e può essere riaperto e richiuso ai fini della manutenzione
- La pompa del cliente è liberamente accessibile anche durante il funzionamento senza che sia necessario rimuovere l'isolamento

- Per il collegamento lato sistema, i gruppi pompa sono dotati di flange filettate (filettatura interna) sul lato superiore
- Fornitura:
  - → Valvole a farfalla di chiusura incluso termometro
  - → Pezzo di registro dummy per pompa lato struttura
  - ightarrow Valvola a farfalla antiritorno con paratia aria
  - → Rubinetto di riempimento e svuotamento KFE ½"
  - → Pezzo a registro flangiato incluse viti e guarnizioni
  - → Box isolante secondo GEG
  - → Due manicotti sensore
- In aggiunta in caso di circuito di riscaldamento regolati:
  - → Miscelatore a tre vie incl. servomotore a 3 punti. 230 V
  - → Servomotori da 24V su richiesta



## **\$ SINUS** Circuiti di riscaldamento ProfiFixx

Tipo	Cod. art.	RG	Dimensione gruppo di pompe	Dimensione pompa	Lunghezza struttura pompa di fabbrica [mm]	Valore K _{vs} Miscelatore a tre vie	Tipo servomotore	Alimenta- zione tensione
SINUS ProfiF	ixx con circuiti	di riscalda	mento regolati in	cl. miscelatore	a tre vie			
MK25 P25	4209268	0001	DN 25	DN 25	180	4,0	ESBE ARA661 3-Punto SPDT 230 V	230 V
MK32 P25	4209267	0001	DN 32	DN 25	180	10,0	ESBE ARA661 3-Punto SPDT 230 V	230 V
MK32 P32	4209261	0001	DN 32	DN 32	180	10,0	ESBE ARA661 3-Punto SPDT 230 V	230 V
MK32 P32	4209260	0001	DN 32	DN 32	220	10,0	ESBE ARA661 3-Punto SPDT 230 V	230 V
MK40 P25	4209259	0001	DN 40	DN 25	180	16,0	ESBE ARA661 3-Punto SPDT 230 V	230 V
MK40 P32	4209254	0001	DN 40	DN 32	180	16,0	ESBE ARA661 3-Punto SPDT 230 V	230 V
MK40 P32	4209241	0001	DN 40	DN 32	220	16,0	ESBE ARA661 3-Punto SPDT 230 V	230 V
MK40 P40	4209236	0001	DN 40	DN 40	250	16,0	ESBE ARA661 3-Punto SPDT 230 V	230 V
MK50 P32	4209235	0001	DN 50	DN 32	180	25,0	ESBE ARA661 3-Punto SPDT 230 V	230 V
MK50 P32	4209232	0001	DN 50	DN 32	220	25,0	ESBE ARA661 3-Punto SPDT 230 V	230 V
MK50 P40	4209230	0001	DN 50	DN 40	250	25,0	ESBE ARA661 3-Punto SPDT 230 V	230 V
MK50 P50	4209225	0001	DN 50	DN 50	280	25,0	ESBE ARA661 3-Punto SPDT 230 V	230 V
MK65 P40	4209220	0001	DN 65	DN 40	250	40,0	ESBE ARA661 3-Punto SPDT 230 V	230 V
MK65 P50	4209210	0001	DN 65	DN 50	280	40,0	ESBE ARA661 3-Punto SPDT 230 V	230 V
MK80 P50	4209215	0001	DN 80	DN 50	280	60,0	ESBE ARA661 3-Punto SPDT 230 V	230 V
MK80 P65	4209216	0001	DN 80	DN 65	340	60,0	ESBE ARA661 3-Punto SPDT 230 V	230 V
SINUS ProfiF	ixx con circuiti	di riscalda	mento non regola	ti				
UK25 P25	4203802	0001	DN 25	DN 25	180	_	-	_
UK32 P25	4203801	0001	DN 32	DN 25	180	-	-	_
UK32 P32	4203798	0001	DN 32	DN 32	180	_	-	_
UK32 P32	4203797	0001	DN 32	DN 32	220	-	-	_
UK40 P25	4203796	0001	DN 40	DN 25	180	-	-	_
UK40 P32	4203793	0001	DN 40	DN 32	180	-	-	-
UK40 P32	4203792	0001	DN 40	DN 32	220	-	-	-
UK40 P40	4203788	0001	DN 40	DN 40	250	-	-	-
UK50 P32	4203787	0001	DN 50	DN 32	180	-	-	-
UK50 P32	4203785	0001	DN 50	DN 32	220	-	-	-
UK50 P40	4203781	0001	DN 50	DN 40	250	-	-	-
UK50 P50	4203779	0001	DN 50	DN 50	280	-	-	-
UK65 P40	4203826	0001	DN 65	DN 40	250	-	-	-
UK65 P50	4203814	0001	DN 65	DN 50	280	-	-	-
UK80 P50	4203820	0001	DN 80	DN 50	280	-	-	-
UK80 P65	4203821	0001	DN 80	DN 65	340	-	-	-

# ollettori e eparatori idraulici

# Gruppi personalizzati



## Gruppi personalizzati



Gruppi personalizzati

## aratteristiche **tecniche**

- Per tutti i requisiti che non vengono risolti mediante il sistema di costruzione modulare SINUS ProfiFixx
- Sulla base di un collettore vengono costruiti e fabbricati tutti gli elementi strutturali
- Tutti i componenti forniti sono controllati riguardo all'ermeticità e dotati di mano di fondo singolarmente di fabbrica
- Tutti i componenti sono contrassegnati e possono essere montati rapidamente e semplicemente per mezzo del disegno strutturale in dotazione

- Uno sguardo sui vantaggi:
  - → Strutture del collettore individuali in base ai propri standard
  - Montaggio rapido e pulito mediante prefabbricazione
  - → Vantaggi: Controllo costi, tempo e personale
  - → Disegno CAD dettagliato per la verifica e l'abilitazione della fabbricazione
  - → Numerazione di tutti i pezzi di registro
  - → Elenco pezzi CAD con numero posizione per ciascun pezzo di registro
  - → Fabbricazione a registro, mano di fondo e verifica pressione di tutte le parti

# Principi teorici

## Soluzioni polivalenti – struttura



- Accumulatore di calore sempre progettato e fabbricato in maniera individuale e specifica per il progetto
- 2. Connessioni il tipo e il numero delle connessioni può essere selezionato individualmente
- 3. Sfiato
- 4. Svuotamento

## \$SINUS MultiFlow – possibili applicazioni

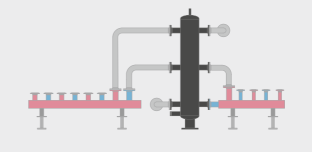
#### SINUS MultiFlow Center

- combina una distribuzione polivalente, accumulo di energia e disaccoppiamento idraulico
- sono coperti sia i tempi minimi di funzionamento del generatore che i picchi di carico, oltre a garantire un funzionamento sicuro ed esente da guasti



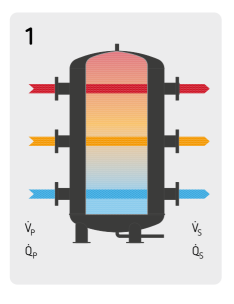
#### SINUS MultiFlow Expert

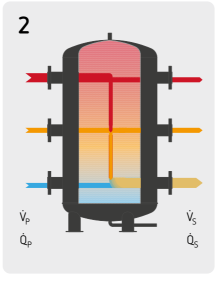
- funzionamento idraulico in modo identico al SINUS MultiFlow
- installazione più chiara e semplice grazie ai due collettori compatti supplementari

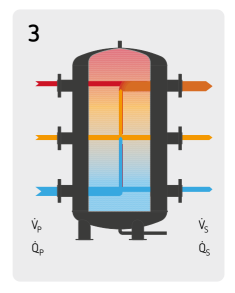


# Collettori e separatori idraulici

## Soluzioni polivalenti – stati operativi basati sull'esempio del SINUS MultiFlow Center



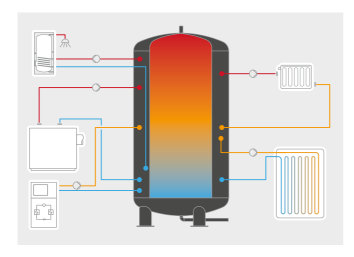




- Portata volumetrica generatore di calore = Portata volumetrica utenza
- 2. Quantità di calore identiche nel circuito generatore e nel circuito di consumo.
- 3. La stessa stratificazione nel SINUS MultiFlow.
- 4. Le temperature sui lati generatore e utenza sono identiche.
- 5. Portata volumetrica generatore di calore > Portata volumetrica utenza
- 6. La fornitura di calore è maggiore rispetto al consumo di calore.
- 7. L'acqua calda di mandata viene aggiunta al ritorno primario tramite il SINUS MultiFlow Center.
- Tuttavia, a causa del design del SINUS MultiFlow Center, viene aggiunta solo la differenza di quantità di acqua. Altrimenti la stratificazione viene bloccata.

- 9. Portata volumetrica generatore di calore < Portata volumetrica utenza
  - Il consumo di calore è maggiore della fornitura di calore.
  - L'acqua fredda di ritorno viene aggiunta alla mandata secondaria tramite il SINUS MultiFlow Center.
  - Tuttavia, a causa del design del SINUS MultiFlow Center, viene aggiunta solo la differenza di quantità di acqua. Altrimenti la stratificazione viene bloccata.

## Funzione delle soluzioni polivalenti



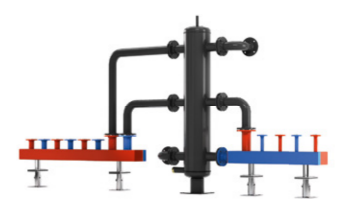
Gli impianti con tecnologie diverse per la generazione di calore o la refrigerazione sono impianti polivalenti. Laddove sono coinvolti gli impianti idraulici, si presentano delle sfide a causa dei diversi livelli di temperatura. Utilizzando un SINUS MultiFlow Expert o un SINUS MultiFlow Center, gli impianti possono essere divisi in maniera affidabile nei rispettivi livelli di temperatura. Un SINUS MultiFlow Center funziona come un separatore idraulico, un collettore e un accumulatore di energia in un unico gruppo. L'impianto è contemporaneamente suddiviso in diverse zone di temperatura idraulica. Ne risulta un funzionamento molto efficiente con la massima sicurezza dell'impianto.

# ollettori e eparatori idraulici

## Soluzioni multivalenti

\$SINUS

## **\$SINUS** MultiFlow Expert



SINUS MultiFlow Expert

## aratteristiche ecniche

- Separatore a più zone di temperatura per la raccolta e la distruzione di flussi di volume di grandezze differenti e temperature in diverse zone di temperatura mediante tubi di diffusione SINUS brevettato.
- Mediante camere degli ugelli prive di perdite di pressione interne si evita una miscelazione non intenzionale di temperature
- Un influsso su pompe e diversi circuiti di regolazione è così impedito
- Costituito da camera circolare verticale in tubo saldato P235 con coperchio e pavimento saldati.

- Raccordo di collegamento in tubo in acciaio saldato con flangia presaldata PN 6/PN 16
- Può essere utilizzata come centro di distribuzione del deviatore, centro idraulico e, nella tecnologia di raffreddamento, anche come serbatoio buffer
- Controllato al 100 % circa l'ermeticità e con mano di fondo di fabbrica
- Temperatura di esercizio consentita -10 °C 110 °C
- pressione mass. 0 bar 6 bar
- Raccordi filettati da 2" per lo sfangamento
- Manicotto da ½" per il sensore della temperatura

Tipo	Cod. art.	RG	Raccordo di collegamento più grande	V _{max} [m³/h]	Dimensioni camera
MTW-150	4206366	0003	DN 65	12,0	DN 150
MTW-200	4206469	0003	DN 100	28,0	DN 200
MTW-250	4206464	0003	DN 125	40,0	DN 250
MTW-300	4206465	0003	DN 150	65,0	DN 300
MTW-350	4206482	0003	DN 200	85,0	DN 350
MTW-400	4206452	0003	DN 200	125,0	DN 400
MTW-500	4206491	0003	DN 300	215,0	DN 500
MTW-600	4206463	0003	DN 400	300,0	DN 600
MTW-700	4206657	0003	DN 400	400,0	DN 700

## **\$SINUS** MultiFlow Center



SINUS MultiFlow Center

## aratteristiche ecniche

- Realizzato come centro idraulico per la raccolta e la distribuzione di circuiti di produzione e consumo a diverse temperature
- In versione verticale cilindrica con pavimento imbottito, sostenuto da tre piedini di appoggio
- Realizzato in S 235 JRG2 p P 265 GH
- Impianto idraulico che funziona in modo impeccabile a carico parziale a pieno carico
- Tra due zone di temperatura adiacenti una lamiera circolare dimensionata ciascuna per la creazione ottimale di zone di temperatura e per garantire un sufficiente volume buffer
- La lamiera circolare è progettata in modo tale che tra due zone di temperatura adiacenti possano essere scambiati solo flussi di masse differenti

- Nessuna interferenza tra le pompe grazie al disaccoppiamento idraulico sicuro dei circuiti di produzione e consumo
- Tubi di afflusso speciali integrati per l'immissione controllata dei fluidi
- Grazie all'utilizzo parallelo di deflettori a stella si ottiene una distribuzione equilibrata della temperatura all'interno di una zona
- Progettato e realizzato secondo DGRL Art.4. Par.3 e norma impianto integrativa
- Con una pressione di esercizio di 1,43 volte superiore per ogni prova di pressione dell'acqua al fine di verificarne la tenuta
- Temperatura di esercizio consentita -10 °C 110 °C
- pressione mass. 0 bar 10 bar
- Diametro & Contenuto Al bisogno

# Modulo di richiesta \$ SINUS serbatoi di riserva

Nome progetto:*		Piastre di stratificazione:
Applicazione:*  □ Riscaldamento (fino a 110 °C)		Possibilità (Indicare quantità e dimensioni):  Tubi ugello
□ Raffreddamento (fino a 50 °C)		
Fabbricazione:*  □ standard di fabbrica □ PED  Apertura di ispezione:* □ collettore standard 320 × 420 mm		Ugelli flangiati
□ collettore standard 100 × 150 mm □ con dispositivo girevole DN 500 □ con dispositivo girevole DN 600	1	Curve diffusore
Pressione:*  □ 6 bar □ 10 bar		Ugelli filettati
Volume (nessun'altra opzione possibile):*  □ 250 l □ 300 l □ 400 l □ 500 l □ 600 l □ 750 l □ 1.000 l □ 1.200 l □ 1.500 l □ 2.000 l □ 2.500 l □ 3.000 l □ 3.500 l □ 4.000 l □ 5.000 l		Boccole (es. termometro, manometro, ecc.):
☐ 6.000		Curve
Diametro:*  □ DN 450 □ DN 600 □ DN 800 □ DN 1.000 □ DN 1.200 □ DN 1.400 □ DN 1.500 □ DN 1.600 □ DN 1.800		
□ DN 2.000 □ DN 2.200 □ DN 2.400  Considerare che a seguito di una buona stratificazione non tutti i volumi sono compatibili con il diametro!	Realizzazione serbatoi di riserva possibile solo con materiale S235 (acciaio nero)	Opzioni:  □ verniciatura anti corrosione AGI Q151  □ 110 mm isolamento in fibre di poliestere (solo per riscaldamento)  □ Raccordo SINUS EasyFixx
		Iniziare la configurazione con ProSinusX prosinusx.sinusverteiler.com/it/index
		È possibile scaricare questo modulo anche sul sito

## Modulo di richiesta per collettori

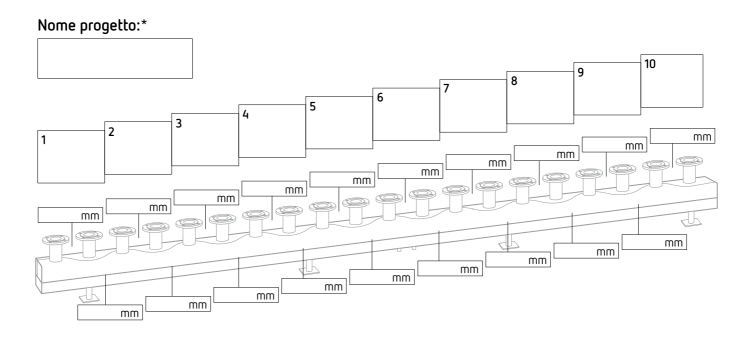
#### Nome progetto:* 10 3 2 mm mm

#### Collettori: Accessori: Opzioni: Numero* Staffe di supporto ☐ Separato termicamente □ 270 - 340 mm Dimensione collettore* ☐ Protezione anti corrosione AGI Q-151 ☐ 405 – 600 mm (non trattato internamente) Lunghezza collettore* mm Staffe a muro ☐ SINUS EasyFixx incluso Distanza supporti* mm Isolamento (a partire da dimensioni 180/110) Flange PN 6/16* ☐ Schiuma PUR, alluminio a grana grossa ☐ schiuma PUR, zincata Marca/modello raccordi Filettatura/boccole ☐ lana minerale, zincata (100 mm) ☐ FTF-1 (F1 lungo) Targhette (AriWedi, AriEuroWedi, Boa H/W, ecc.) Canale di scarico ☐ FTF-14 (F4 lungo) (AriEuroWedi, BoaCompact, ecc.) Osservazioni: Power data: ☐ FTF-20 sportelli, fabbricati da: kW ☐ KSB Super Compact Capacity Design pressure* bar ☐ Valvole a saracinesca °C Design temperature* ☐ Valvole a sfera Κ Temperature difference Volume flow rate* $m^3/h$ prosinusx.sinusverteiler.com/it/index

*obbligatorio

www.reflex-winkelmann.com/it

## Modulo di richiesta per \$SINUS HydroFixx



#### Collettori: Accessori: Opzioni: Numero* Staffe di supporto $\square$ non trattato internamente, all'esterno in □ 270 - 340 mm conformità a AGI Q-151 (per refrigerazione) Dimensione collettore* □ 405 – 600 mm ☐ SINUS EasyFixx incluso Lunghezza collettore* mm (a partire da dimensioni 180/110) Staffe a muro Distanza supporti* $\mathsf{mm}$ Isolamento Marca/modello raccordi Flange PN 6/16* ☐ schiuma PUR, alluminio a grana grossa ☐ FTF-1 (F1 lungo) ☐ schiuma PUR, zincata Filettatura/boccole = AriWedi, AriEuroWedi, Boa H/W, ecc. ☐ lana minerale, zincata (100 mm) ☐ FTF-14 (F4 lungo) Targhette = AriEuroWedi, BoaCompact, ecc. Canale di scarico ☐ FTF-20 sportelli, fabbricati da: Dati di potenza: Osservazioni: ☐ KSB Super Compact kW Capacità ☐ Valvole a saracinesca Pressione di progetto* bar ☐ Valvole a sfera (max. 6 bar ammissibili) Temperatura di progetto* °C Differenza di temperatura Κ Portata volumetrica* m³/h

www.reflex-winkelmann.com/it

^{*}obbligatorio

# Modulo di richiesta per \$ SINUS ProfiFixx

Nome progetto:*	•						
		☐ Collettore compatto					
		☐ Collettore compatto	o separato terr	micament	е		
		☐ SINUS HydroFixx					
			Mandata R	itorno	Mandata Ri	itorno	Mandata Ritorno
		Mandata Ritorno	Mandata			ſ	□ regolato*
	Mandata Ritorno	Manuata			□ regolato*		□ non regolato*
Ritorno Mandata	110.133.0		□ regolato*		☐ non regola		<b>—</b>
		□ regolato*	□ non regol		-		DN*
	□ regolato*	□ non regolato*			DN*	[	□ 25 □ 32 □ 40
□ regolato*	□ non regolato*		DN*		□ 25 □ 32		□ 50 □ 65 □ 80
□ non regolato*		DN*	□ 25 □ 32		□ 50 □ 65		
	DN*	□ 25 □ 32 □ 40	□ 50 □ 65	□ 80			marca e modello
DN*		□ 50 □ 65 □ 80			marca e mod		pompa in sede
	□ 50 □ 65 □ 80	a madalla	marca e mod		pompa in sed	le í	d'opera*
□ 50 □ 65 □ 80	marca e modello	marca e modello pompa in sede	pompa in sed d'opera*	de	d'opera*		
marca e modello	pompa in sede	d'opera*	n ohera				
pompa in sede	q,obeta,	О Орсто					
d'opera*							
Ugelli connession in alto a si	ne generatore:* al	imentazione DN in alto a destra		in alto a con Exdi			in alto a destra con Exdirt V
mandata a di fronte al e ritorno so	lla testa	mandata a destra di fronte alla testa e ritorno sotto		ritorno a di fronte e manda	alla testa		ritorno a destra di fronte alla testa e mandata sotto
Dimensione colle	ettore:*	Accessori:			Dati di po	tenza:	
☐ 160/80 (bis 10,8 m ³	³/h)	☐ 230 volt servomoto	ore		Pressione di p	orogetto*	bar
□ 180/110 (bis 17,2 m ⁻¹		o 🔲 24 volt servo	omotore		Temperatura	J	o* °C
□ 200/120 (bis 25,8 r	m³/h)	☐ Staffe a pavimento			Differenza di	temperatu	га К
□ 250/150 (bis 38,7 n		☐ Staffe a muro			Potenza effet	·	kW
□ 280/180 (bis 53,8 r		☐ Isolamento (40 mm alluminio a grana g			Portata volum	netrica*	m³/h
□ 300/200 (bis 68,8	m³/h)	☐ Canale di scarico				are la conf	igurazione
		☐ Targhette			COII	ProSinusX inusx.sinusve	rteiler.com/it/index
						ossibile sca dulo anche	ricare questo sul sito

# Modulo di richiesta per strutture del collettore individuali

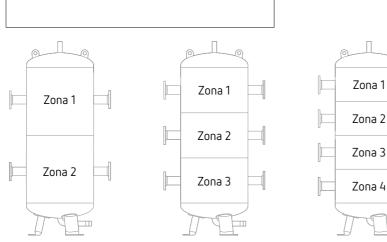
Nome progetto:*

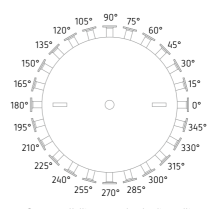
Osservazioni:

*obbligatorio		Dimensione DN	Livello pressione PN 6/16	Marca/modello raccordo	Dimensione DN	Livello pressione PN 6/16	Marca/modello raccordo	Dimensione DN	Livello pressione PN 6/16	Marca/modello raccordo	Dimensione DN	Livello pressione PN 6/16	Marca/modello raccordo	Dimensione DN	Livello pressione PN 6/16	Marca/modello raccordo	
			PN 6/16	raccordo	-	PN 6/16	raccordo										
	<b>_</b>			0													□ Mandata □ Ritorno
	2			0					D								☐ Mandata ☐ Ritorno
	ω =																☐ Mandata ☐ Ritorno
	<b>L</b>																□ Mandata □ Ritorno
	υ																□ Mandata □ Ritorno
	6																□ Mandata □ Ritorno
<u>Ln</u>	7					A											□ Mandata □ Ritorno
	∞																□ Mandata □ Ritorno
	9					A											□ Mandata □ Ritorno
	10																□ Mandata □ Ritorno
	3																□ Mandata □ Ritorno
	12																□ Mandata □ Ritorno
	<b>3</b>					X											□ Mandata □ Ritorno
	14																□ Mandata □ Ritorno

## Modulo di richiesta per \$SINUS MultiFlow Center

#### Nome progetto:*





Selezionare il numero delle zone e disegnare gli ugelli numerati.

Segnare l'allineamento degli ugelli.

#### Configurazione:*

<b>-</b>														
Numero ugello	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Designazione														
Dimensione DN														
Temperatura														
zone														
Allineamento														
Temperatura														

#### Applicazione:*

- ☐ Riscaldamento (fino a 110 °C)
- ☐ Raffreddamento (fino a 50 °C)

#### Fabbricazione:*

- ☐ Standard di fabbrica
- ☐ PED

Aperture di ispezione:*

- ☐ collettore standard 320 × 420 mm
- □ collettore standard 100 × 150 mm
- ☐ con dispositivo girevole DN 500
- ☐ con dispositivo girevole DN 600

#### Temperatura di progetto max.:*

□ 50°C □ 110°C

#### Altezza max.:*

mm

*obbligatorio

**Volume** (nessun'altra opzione possibile):*

□ 250 l	□3001	□400 l
□ 500 l	□ 600 l	□750 l

- □ 1.000l □1.200l □1.500l
- □ 2.0001 □ 2,5001 □ 3.0001 □ 3.5001 □ 4.0001 □ 5.0001
- □ 6.000 □ 7.000 □ 8.000 □ 10.000 □ 12.000 □ 15.000 □
- □ 20.0001 □ 25.0001
- □ 20.000 t □ 25.00

#### Diametro:*

- □ DN 450 □ DN 600 □ DN 800
- □ DN1.000□ DN1.200□ DN1.400□ DN1.500□ DN1.600□ DN1.800
- ☐ DN 2.000 ☐ DN 2.200 ☐ DN 2.400

Considerare che a seguito di una buona stratificazione non tutti i volumi sono compatibili con il diametro!

#### Pressione max. di progetto:*

□ 6 bar
□ 10 bar

#### Protezione anticorrosione:*

- ☐ Non trattato internamente, con mano di fondo all'esterno (Ideale anche per isolamento della refrigerazione)
- □ Non trattato internamente, all'esterno in conformità a AGI Q-151 (per refrigerazione)

#### SINUS EasyFixx:

(Per connessione del mantenimento della pressione o degasaggio)

□ Including



Iniziare la configurazione con ProSinusX

prosinusx.sinusverteiler.com/it/index



E possibile scaricare questo modulo anche sul sito www.reflex-winkelmann.com/it

# **Appunti**




Appunti

<b></b>	

#### Termini e condizioni generali di contratto, consegna e assistenza

Si applicano i nostri termini e condizioni generali di contratto, consegna e assistenza.

A seguito di regolari aggiornamenti, si notino le modifiche apportate ai Termini e condizioni generali di contratto, consegna e assistenza sul nostro sito web

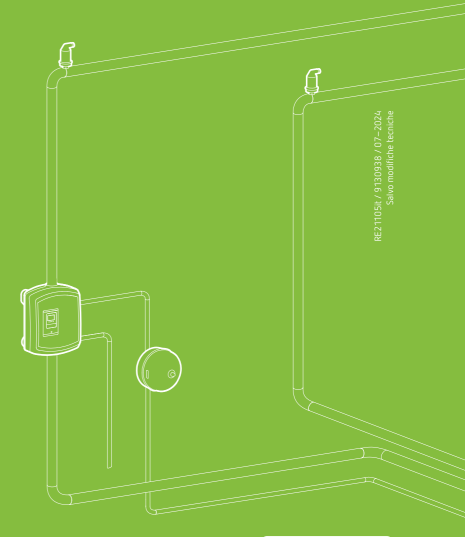
www.reflex-winkelmann.com/it/condizioni-generali

#### Informativa sulla privacy

Le informazioni in merito alla direttiva sulla protezione dei dati e all'informativa sulla privacy di Reflex sono riportate alla pagina

www.reflex-winkelmann.com/it/ protezione-dei-dati

# www.reflex-winkelmann.com/it





Thinking solutions.

Reflex Winkelmann GmbH Gersteinstraße 19 DE-59227 Ahlen info italiaßreflex de