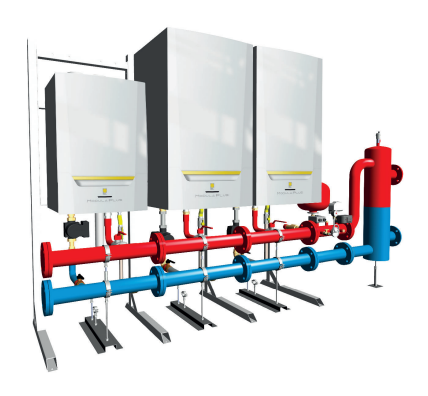


KIT IDRAULICI PER CENTRALE TERMICA CON MODULA PLUS E MODULA POWER

Scheda tecnica







Vedi qui le condizioni di garanzia complete



Caratteristiche

• Kit idraulico per n°1 Modula Plus

Sistema di assemblaggio rapido per caldaie singole da interno, si compone di collettori preassemblati realizzati completamente con tubi SS (senza saldatura) aventi maggiore qualità e considerevole spessore. Sistema di fissaggio delle tubazioni con staffe per accelerare l'installazione. Organi INAIL (ex ISPESL) come da omologazione per Modula Plus.

• Separatore idraulico

Sistema di distribuzione idraulica suddivisa in circuito primario/secondario, include un separatore idraulico realizzato con tubazione in ferro nero SS, senza saldature, verniciato nero, dimensionato per T=20 K e per mantenere velocità di flusso circuito pari a 0,2 m/sec e corredato di:

- corpo DN 150 con stacchi DN 50
- applicazione sulla mandata secondaria di un pozzetto ad immersione per eventuale sonda di lettura temperatura da 1/2"
- rubinetto di scarico applicato nella parte bassa del separatore idraulico
- sfiato automatico da 1/2"
- valvola di intercettazione sfiato da 1/2"

Attacchi di collegamento idraulico sul lato destro o sinistro

La direzione di uscita specificata è applicata anche per uscita gas e condensa.

Tubazioni e accessori idraulici di collegamento

- Collettore di mandata 2" DN 50 verniciato colore nero
- Collettore di ritorno 2" DN 50 verniciato colore nero
- Stacchi 1"1/4 DN 32 verniciati nero tra collettori e caldaia, con valvola di sicurezza ordinaria tarata a 4 bar
- N°1 valvola a sfera con ritegno integrata 1"1/4 DN 32 (una per caldaia)
- Tubazione di scarico condensa realizzata in materiale plastico DN 32

Kv componenti

Kv tubazioni singola caldaia M/R = 17Kv collettore 2" M/R = 44

Apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL (ex ISPESL) come omologazione allegata (eccetto Modula Power 35)

- Valvola di sicurezza tarata a 3,5 bar con imbuto di scarico
- Vaso di espansione 8 litri, pressione massima d'esercizio

8 bar - precarica 1,5 bar

- Pressostato di sicurezza a ripristino manuale pressione massima d'esercizio 1-5 bar
- Pressostato di minima 0,5 1,7 bar
- Termometro di lettura temperatura scala 0°-120°C
- Pozzetto per il termometro di controllo INAIL (ex ISPESL)
- Manometro scala 0-6 bar compreso di ricciolo ammortizzatore e flangia
- Bitermostato di sicurezza con ripristino manuale scala 0-90°C

Assemblaggio alimentazione gas

- Attacchi di collegamento gas segue parte idraulica quindi lato destro o sinistro specificato in fase d'ordine
- Tubazione gas DN 25
- Valvola di intercettazione gas







- Apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL (ex ISPESL) come omologazione allegata
 - Valvola di intercettazione combustibile 1"
 - Giunto antivibrante 3/4"
- Kit di sostegno tubazioni

Barre filettate M10 di sostegno, collari 1" per condensa e gas, collari 2" per mandata e ritorno, viti e bulloneria varia per il corretto collegamento del kit incluse la tubazione del gas e tubazioni in PVC per il collegamento condensa.

• I kit sono adatti anche per le cascate con Modula Power.

Nota! Pompa e caldaia da ordinare a parte.

	Con separatore idraulico
Codice	04-1271D
Codice	04-1271S

	Kit valvola a 3 v	rie e kit filtro a Y			
		Kit valvola a 3 vie	Kit filtro a Y		
	Codice	04-1260	04-1261		
	Kit valvola a 3 v	(it valvola a 3 vie e kit filtro a Y per collettore idraulico dotato di isolamento (opzionale)			
		Kit valvola a 3 vie	Kit filtro a Y		
	Codice	04-1267	04-1268		
	Staffa di sostegno caldaia Staffa di sostegno per caldaie Modula Plus da prevedere qualora non si volesse agganciare la caldaia a parete. Ideale per posizionare la caldaia in centro alla Centrale Termica.				
	Codice	04-1	195		
	Isolamento tuba Isolamento dei co	azioni ollettori di mandata e ritorno, delle uscite dirette	oppure separatore idraulico.		
	Codice	04-1	191		

Optiona

- N°1 filtro a Y 1"1/4 DN 32, da montare sulla tubazione di ritorno. Kv = 13. In fornitura è previsto anche il relativo tronchetto 1"1/4 DN 32 da installare sulla tubazione di mandata della caldaia. Ordinare n°1 filtro per ogni caldaia.
- N°1 valvola d'intercettazione mandata caldaia da 1"1/4 con terza via in comunicazione con l'atmosfera. Kv = 20. In fornitura anche il relativo tronchetto 1"1/4 DN 32 da installare sulla tubazione di ritorno della caldaia. Ordinare n°1 valvola a tre vie per ogni caldaia.
- Isolamento tubazioni
- Staffa caldaia

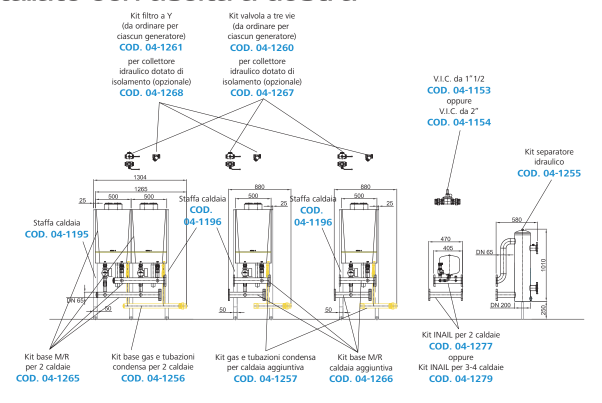
Nota! Qualora venissero ordinati sia il filtro a Y sia la valvola a tre vie, non occorre più installare i relativi tronchetti di mandata e ritorno.



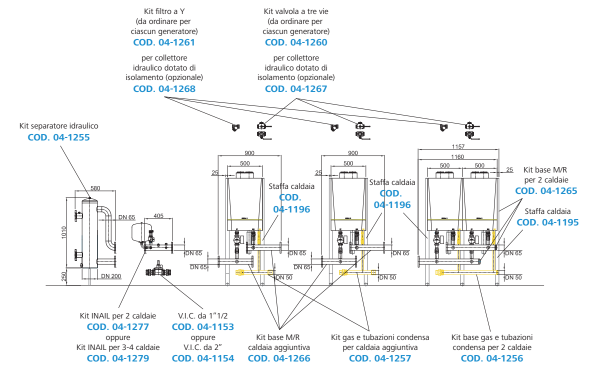


Sistema di assemblaggio rapido per caldaie singole da interno, si compone di collettori preassemblati realizzati completamente con tubi SS (senza saldatura) aventi maggiore qualità e considerevole spessore. Sistema di fissaggio delle tubazioni con staffe per accelerare l'installazione. Organi INAIL (ex ISPESL) come da omologazione per Modula Plus. I collettori sono predisposti per il collegamento idraulico / gas sia a destra sia a sinistra. I kit sono adatti anche per le cascate con Modula Power.

Kit idraulico per caldaie Modula Plus installato con uscita a destra



Kit idraulico per caldaie Modula Plus installato con uscita a sinistra







		Codice	Quantità da ordinare per c		cascata di	
		Codice	2 caldaie	3 caldaie	4 caldaie	
	Kit base mandata / ritorno per 2 caldaie Kit base composto dal collettori di mandata / ritorno DN 65 per n°2 caldaie in cascata e n°2 collegamenti di mandata e ritorno 1"1/4 alle singole caldaie. Valvola di sicurezza ordinaria tarata a 4 bar per ogni caldaia. Valvola a sfera con ritegno integrata 1"1/4. Supporti con staffe di fissaggio a corredo. • Kv tubazioni singola caldaia M/R = 17 • Kv collettore 2"1/2 M/R = 74	04-1265	1	1	1	
THE STATE OF THE S	Kit mandata / ritorno per caldaia aggiuntiva Kit collettori mandata / ritorno DN 65 per caldaia aggiuntiva e relativo collegamento alla singola caldaia. Valvola di sicurezza ordinaria tarata a 4 bar. Valvola a sfera con ritegno integrata 1"1/4. Supporti con staffe di fissaggio a corredo. • Kv tubazioni singola caldaia M/R = 17 • Kv collettore 2"1/2 M/R = 74	04-1266	-	1	2	
	 Kit INAIL per 2 caldaie Kit corredato di organi INAIL come da omologazione Modula Plus (valvola VIC da ordinare a parte): Valvola di sicurezza 3/4" x 1" tarata a 3,5 bar con imbuto di scarico Vaso d'espansione 12 litri, pressione massima d'esercizio 8 bar - precarica 1,5 bar Pressostato di sicurezza a ripristino manuale pressione massima d'esercizio 1-5 bar Pressostato di minima 0,5 – 1,7 bar Termometro di lettura temperatura scala 0°-120°C Pozzetto per il termometro di controllo INAIL (ex ISPESL) Manometro scala 0-6 bar compreso di ricciolo ammortizzatore e flangia Bitermostato di sicurezza con ripristino manuale scala 0-90°C 	04-1277	1	-	-	
	 Kit INAIL per 3-4 caldaie Kit corredato di organi INAIL come da omologazione Modula Plus (valvola VIC da ordinare a parte): Valvola di sicurezza 1" x 1"1/4 tarata a 3,5 bar con imbuto di scarico Vaso di espansione 12 litri, pressione massima d'esercizio 8 bar precarica 1,5 bar Pressostato di sicurezza a ripristino manuale pressione massima d'esercizio 1-5 bar Pressostato di minima 0,5 – 1,7 bar Termometro di lettura temperatura scala 0°-120°C Pozzetto per il termometro di controllo INAIL (ex ISPESL) Manometro scala 0-6 bar compreso di ricciolo ammortizzatore e flangia Bitermostato di sicurezza con ripristino manuale scala 0-90°C 	04-1279	-	1	1	
40	VIC - Valvola di intercettazione combustibile • Valvole d'intercettazione combustibile omologate INAIL • Modelli fi- lettati • Temperatura d'intervento 96°C +-3K • Temperatura ambiente	<u>1"1/2</u> 04-1153	1	-	-	
	d'utilizzo $5 \div 70^{\circ}\text{C}$ • Pressione massima d'esercizio 1 bar Capillare 6 mt.	<u>2"</u> 04-1154	-	1	1	
	Separatore idraulico Separatore idraulico realizzato con tubazione in ferro nero SS, senza saldature, verniciato nero, dimensionato per T=20 K e per mantenere velocità di flusso circuito pari a 0,2 m/sec e corredato di: • corpo DN 200 con stacchi DN 65 • applicazione sulla mandata secondaria di un pozzetto ad immersione per eventuale sonda di lettura temperatura da ½" • rubinetto di scarico applicato nella parte bassa del separatore idraulico • sfiato automatico da 1/2" • valvola di intercettazione sfiato da 1/2"	04-1255	1	1	1	





		Codice	Quantità da 2 caldaie	ordinare pe 3 caldaie	r cascata di 4 caldaie
	Kit base gas e tubazioni condensa per 2 caldaie Kit base per collettore gas DN 50 per n°2 caldaie, con relativi colle- gamenti alle singole caldaie con giunto antivibrante e valvola d'in- tercettazione gas. In fornitura anche tubazioni scarico condensa caldaie da assem- blare in loco.	04-1256	1	1	1
	Kit gas e tubazioni condensa per caldaia aggiuntiva Kit collettore gas DN 50 per caldaia aggiuntiva, con relativo collegamento alla singola caldaia con giunto antivibrante e valvola d'intercettazione gas. In fornitura anche tubazioni scarico condensa caldaia da assemblare in loco.	04-1257	-	1	2
	Staffa di sostegno caldaia per posizionamento in linea	Per 1 caldaia	1	1	1
	Staffa di sostegno per caldaie Modula Plus da prevedere qualora	04-1195			
	non si volesse agganciare la caldaia a parete. Ideale per posizionare la caldaia in centro alla Centrale Termica in configurazione in linea. Con più caldaie affiancate alla prima, prevedere la staffa di soste- gno aggiuntiva per ogni ulteriore caldaia.	Per caldaia aggiuntiva 04-1196	1	2	3
	Staffa di sostegno caldaia per posizionamento schiena-schiena	Per 2 caldaie schiena-schiena 04-1197	1	1	1
	Staffa di sostegno per caldaie Modula Plus da prevedere qualora non si volesse agganciare la caldaia a parete. Ideale per posizionare la caldaia in centro alla Centrale Termica in configurazione schiena-schiena. Con più caldaie affiancate alla prima, prevedere la staffa di sostegno aggiuntiva per ogni ulteriore caldaia. ATTENZIONE! Con questa configurazione non è possibile utilizzare i kit idraulici sopra riportati. Contattare il referente commerciale.	Per 2 caldaie aggiuntive schiena-schiena 04-1198	-	1	1
	Pompe per kit idraulico per caldaie Modula Plus Circolatori singoli monofase del tipo a rotore bagnato, senza tenuta meccanica e con due guarnizioni per garantire la tenuta. I cuscinetti sono lubrificati dal liquido pompato.	UPM 25-70			
&_	 Pompa UPM 25-70 a basso consumo (classe A) modulante, interasse 130 mm (anche con kit per interasse 180 mm), da installare all'esterno della caldaia (solo per Modula Plus 45 e 65). Completa di bocchettoni. Collegamenti al cavo X81 (alimentazione) e X112 	22-0490 UPML 25-105	Scegliere n°2 pompe caldaia in base alla potenza della caldaia ed Scegliere n°3 pompe caldaia in base alla potenza della caldaia ed caldaia ed		
00	 (PWM). Da prevedere solo in presenza di separatore idraulico e/o accumulo inerziale Pompa UPML 25-105 a basso consumo (classe A) modulante, interasse 130 mm (anche con kit per interasse 180 mm), da installare all'esterno della caldaia. Completa di bocchettoni. Collegamenti al cavo X81 (alimentazione) e X112 (PWM). Da prevedere solo in presenza di separatore idraulico e/o accumulo inerziale Pompa Grundfos MAGNA1/MAGNA3 25-100, a basso consumo (classe A) modulanti, interasse 180 mm, ad elevata prevalenza 	22-2340		Scegliere n°3 pompe caldaia in base alla	Scegliere n°4 pompe caldaia in base alla potenza
SAMPHONE AND		MAGNA1 25-100		della caldaia ed all'applica-	della caldaia ed all'applica- zione
	da installare all'esterno della caldaia (per Modula Plus 85 e 115). Complete di bocchettoni, collegamento al cavo X81. Interporre relè tra uscita X8 e alimentazione pompa. Da prevedere con se-	22-0489			
	paratore idraulico / accumulo inerziale o scambiatori ispezionabili (verificare comunque prevalenze residue) MAGNA1 - Pompa impostabile a: • velocità fissa • pressione proporzionale • pressione costante MAGNA3 - Pompa impostabile a: • AUTO ADAPT • FLOW ADAPT • FLOW LIMIT • pressione proporzionale • pressione costante • velocità fissa • 0-10 V / 4-20 mA	MAGNA3 25-100 22-0486	<u>25-100</u>		
	Cavo X81 per collegamento alimentazione circolatore (MAGNA1 E MAGNA3) Modula Plus/Power 45-115	22-1795	2	3	4





	Codice		ordinare pe	
Kit valvola a tre vie N°1 valvola d'intercettazione mandata caldaia da 1"1/4 con terza via in comunicazione con l'atmosfera. Permette di intercettare il singolo generatore come da omologazione. Kv = 20. In fornitura anche il relativo tronchetto 1"1/4 – DN 32 da installare sulla tu- bazione di ritorno della caldaia. Ordinare n°1 valvola a tre vie per ogni caldaia.	04-1260	2	3	4
Kit valvola a 3 vie per collettore idraulico dotato di isolamento (opzionale)	04-1267	2	3	4
Kit filtro a Y N°1 filtro a Y 1″1/4 - DN 32, da montare sulla tubazione di ritorno. Kv = 13. In fornitura è previsto anche il relativo tronchetto 1″1/4 - DN 32 da installare sulla tubazione di mandata della caldaia. Nota! Qualora venissero ordinati sia il filtro a Y sia la valvola a tre vie, non occorre più installare i relativi tronchetti di mandata e ritorno.	04-1261	2	3	4
kit filtro a Y per collettore idraulico dotato di isolamento (opzionale)	04-1268	2	3	4
	Uscita destra 04-1192D	1	-	-
	Uscita sinistra 04-1192S	1	-	-
Isolamento tubazioni	Uscita destra 04-1193D	-	1	-
Isolamento dei collettori di mandata e ritorno DN 65 o delle uscite dirette DN 65. Specificare se uscita destra o sinistra	Uscita sinistra 04-1193S	-	1	-
	Uscita destra 04-1194D	-	-	1
	Uscita sinistra 04-1194S	-	-	1
Isolamento separatore idraulico	04-1179	1	1	1



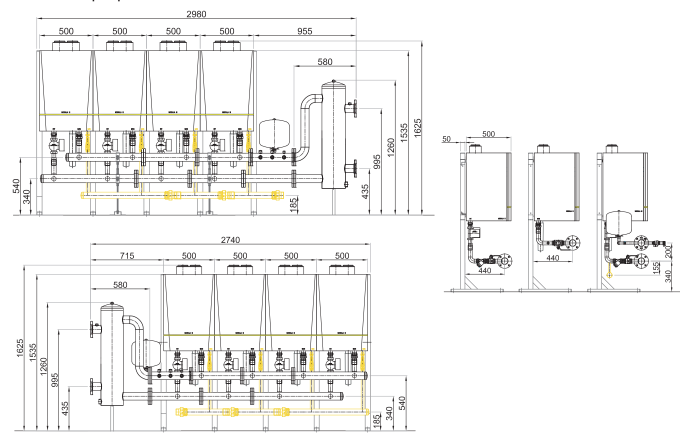


		Codice		ordinare pe 3 caldaie	
	Neutralizzatori di condensa Neutralizzatori di condensa per caldaie a condensazione. Modello fino a 120 kW, fino a 200 kW, fino a 350 kW e fino a 1500 kW. Contenitore in polipropilene con coperchio. Granulato incluso da 5 kg (per modello NC 120), da 7 kg (per modello NC 200), da 10 kg (per modello NC 350), da 25 kg (per modello NC 1500).	Fino a 120 kW NC120 04-1370 Fino a 200 kW NC200 04-1371 Fino a 350 kW NC350 04-1375 Fino a 1500 kW NC1500 04-1376	Scegliere	il neutraliz potenza del	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Granulato di neutralizzazione (fornito in sacchi)	7 kg 04-1372 10 kg		ralizzatore NC200 tralizzatore	
	Grandiato di neutranzzazione (formto in saccin)	04-1378 25 kg 04-1379		ralizzatore	
	Kit collettore cascate Modula Plus per 2 caldaie DN 160 Composto da: • Kit per 2 caldaie • Aumento 110/160 • Chiusino scarico condensa con sifone	22-PP0160	1	-	-
	Kit collettore cascate Modula Plus per 3 caldaie DN 160 Composto da: • Kit per 3 caldaie • Aumento 110/160 • Chiusino scarico condensa con sifone	22-PP0161	-	1	-
	Kit collettore cascate Modula Plus per 4 caldaie DN 200 Composto da: • Kit per 4 caldaie con canale da fumo DN 200 e collegamenti caldaie DN 110 • Chiusino scarico condensa con sifone	22-PP0201	-	-	1
	Maggiorazione concentrica DN80/110 per Modula Plus 45	22-PP0023	Scegliere n°2 mag- giorazioni	Scegliere n°3 mag- giorazioni	Scegliere n°4 mag- giorazioni
	Maggiorazione concentrica DN100/110 per Modula Plus 65115	02-PP4403	in base alla potenza della caldaia	in base alla potenza della caldaia	in base alla potenza della caldaia
20.0	Consultare la Scheda Tecnica della termoregolazione per scegliere la configurazione più adatta				





Kit idraulici completi per 4 Modula Plus



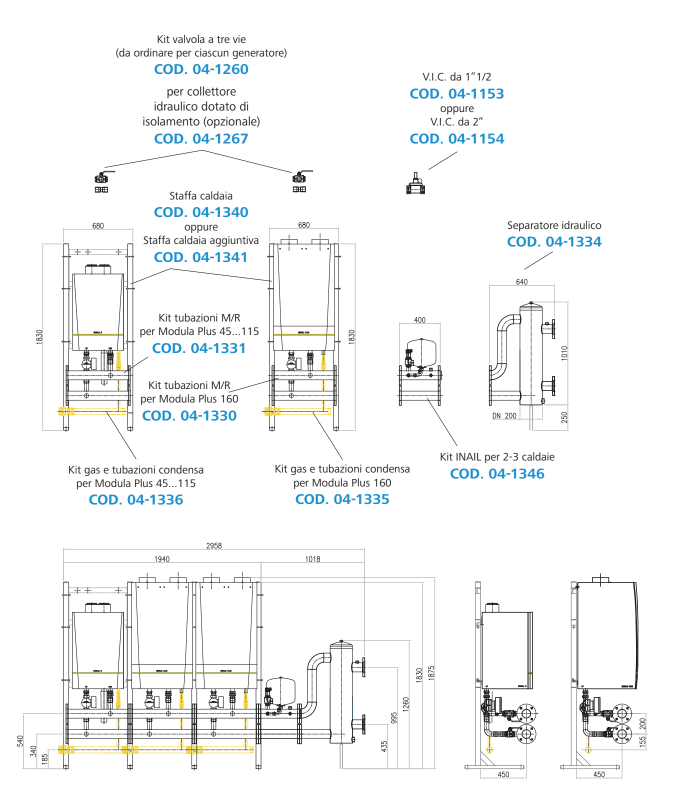
Attenzione:

Per gli accessori specifici delle caldaie (ad esempio scheda status SCB-01, interfaccia 0-10V, SCU BOX ecc.) fare riferimento alle rispettive schede tecniche di prodotto.





Sistema di assemblaggio rapido per caldaie singole da interno, si compone di collettori preassemblati realizzati completamente con tubi SS (senza saldatura) aventi maggiore qualità e considerevole spessore. Sistema di fissaggio delle tubazioni con staffe per accelerare l'installazione. Organi INAIL (ex ISPESL) come da omologazione per Modula Plus. I collettori sono predisposti per il collegamento idraulico / gas sia a destra sia a sinistra. Per un massimo di 3 caldaie. I kit sono adatti anche per le cascate con Modula Power.







		Codice Quantità da ordinare p			
		Cource	2 caldaie	3 caldaie	
	Kit mandata / ritorno per caldaia Modula Plus Kit collettori mandata / ritorno DN 80 per caldaia Modula Plus	<u>Per Modula Plus</u> <u>160</u>			
	e relativo collegamento alla singola caldaia. Valvola di sicurezza	04-1330		quantità in base	
	tarata a 3,5 bar. Valvola a sfera con ritegno integrata 1"1/4. Supporti con staffe di fissaggio a corredo. • Kv tubazioni singola caldaia M/R = 17	Per Modula Plus 45115		l modello di cal- ngono la cascata	
**/	• Kv collettore 3" M/R = 130	04-1331			
	Kit flange di chiusura Kit flange di chiusura DN 80 per collettori M/R per caldaie Modula Plus 35115. In fornitura anche tappo DN 50 per gas. Indispensabili per chiudere le uscite M/R e gas non utilizzate (uscite a destra oppure a sinistra).	04-1132	1	1	
	Kit INAIL per 2-3 caldaie Kit corredato di organi INAIL come da omologazione Modula Plus. Valvola di sicurezza 1" x 1"1/4 tarata a 3,5 bar con imbuto di scarico (valvola VIC da ordinare a parte).	04-1346	1	1	
	VIC - Valvola di intercettazione combustibile • Valvole d'intercettazione combustibile omologate INAIL • Modelli filettati • Temperatura d'intervento 96°C +-3K • Temperatura ambiente d'utilizzo 5 ÷ 70°C • Pressione massima d'esercizio 1 bar • Capillare 6 mt.	<u>1"1/2</u>	Scegliere n°1 VIC da 1"1/2		
0 ~		04-1153	per cascate fino a 275 kW		
		<u>2"</u> 04-1154	Scegliere n°1 VIC da 2" per cascate fino a 385 kW		
		<u>DN65</u>	Scegliere n°1 VIC DN65 per		
		04-1155	cascate maggiori di 385 kW		
1	Separatore idraulico Separatore idraulico realizzato con tubazione in ferro nero SS, senza saldature, verniciato nero, dimensionato per T=20 K e per mantenere velocità di flusso circuito pari a 0,2 m/sec e corredato di: • corpo DN 200 con stacchi DN 80 • applicazione sulla mandata secondaria di un pozzetto ad immersione per eventuale sonda di lettura temperatura da ½" • rubinetto di scarico applicato nella parte bassa del separatore idraulico • sfiato automatico da 1/2" • valvola di intercettazione sfiato da 1/2" • dimensionato fino a 480 kW • fino a 3 caldaie Modula Plus	04-1334	1	1	
	Kit gas e tubazioni condensa per Modula Plus Kit per collettore gas DN 50 per Modula Plus, con relativi collega- menti alla caldaia con giunto antivibrante e valvola d'intercetta- zione gas. In fornitura anche tubazioni scarico condensa caldaia da assemblare in loco.	Per Modula Plus 160 04-1335 Per Modula Plus 45115 04-1336	Scegliere tipo e quantità in base al numero ed al modell di caldaie che compongono cascata		





		Codice		uantità da ordinare per cascata di		
	Staffa di sostegno caldaia per posizionamento in	Per 1 caldaia	2 caldaie	3 caldaie		
	linea	04-1340	1	1		
4	Staffa di sostegno per caldaie Modula Plus da prevedere qualora non si volesse agganciare la caldaia a parete. Ideale per posizio- nare la caldaia in centro alla Centrale Termica in configurazione in linea. Con più caldaie affancate alla prima, prevedere la staffa di	Per caldaia aggiuntiva 04-1341	1	2		
	sostegno aggiuntiva per ogni ulteriore caldaia.	Per 2 caldaie				
	Staffa di sostegno caldaia per posizionamento schiena-schiena	schiena-schiena	1	1		
	Staffa di sostegno per caldaie Modula Plus da prevedere qualora	04-1342				
4	non si volesse agganciare la caldaia a parete. Ideale per posizio- nare la caldaia in centro alla Centrale Termica in configurazione schiena-schiena. Con più caldaie affancate alla prima, prevedere la staffa di sostegno aggiuntiva per ogni ulteriore caldaia. ATTENZIONE! Con questa configurazione non è possibile utilizzare i kit idraulici sopra riportati. Contattare il referen- te commerciale.	Per 2 caldaie aggiuntive schiena-schiena 04-1343	-	1		
	Kit valvola a tre vie N°1 valvola d'intercettazione mandata caldaia da 1"1/4 con terza via in comunicazione con l'atmosfera. Permette di intercettare il singolo generatore come da omologazione. Kv = 20. In fornitura anche il relativo tronchetto 1"1/4 – DN 32 da installare sulla tu- bazione di ritorno della caldaia. Ordinare n°1 valvola a tre vie per ogni caldaia.	04-1260	2	3		
	Kit valvola a 3 vie per collettore idraulico dotato di isolamento (opzionale)	04-1267	2	3		
	Pompe per kit idraulico per caldaie Modula Plus Circolatori singoli monofase del tipo a rotore bagnato, senza tenuta meccanica e con due guarnizioni per garantire la tenuta. I cuscinetti sono lubrificati dal liquido pompato.	<u>UPM 25-70</u>	Scegliere n°2 pompe caldaia			
		22-0490				
	• Pompa UPM 25-70 a basso consumo (classe A) modulante, interasse 130 mm (anche con kit per interasse 180 mm), da	UPML 25-105				
<u> </u>	installare all'esterno della caldaia (solo per Modula Plus 45 e 65). Completa di bocchettoni. Collegamenti al cavo X81 (ali- mentazione) e X112 (PWM). Da prevedere solo in presenza di	22-2340				
	 separatore idraulico e/o accumulo inerziale Pompa UPML 25-105 a basso consumo (classe A) modulante, interasse 130 mm (anche con kit per interasse 180 mm), da installare all'esterno della caldaia (solo per Modula Plus 45, 65 	MAGNA1 25-100		Scegliere n°3 pompe caldaia		
-00	e 85). Completa di bocchettoni. Collegamenti al cavo X81 (ali- mentazione) e X112 (PWM). Da prevedere solo in presenza di	22-0489	in base alla potenza della	in base alla potenza della		
1	separatore idraulico e/o accumulo inerziale • Pompa Grundfos MAGNA1/MAGNA3 25-100, MAGNA1/	MAGNA3 25-100	caldaia ed all'applica-	caldaia ed all'applica-		
San	MAGNA3 25-120 a basso consumo (classe A) modulanti, interasse 180 mm, ad elevata prevalenza da installare all'esterno	22-0486	zione	zione		
×	della caldaia. Complete di bocchettoni, collegamento al cavo X81 (Modula Plus 85 e 115) oppure al morsetto X2 (Modula	MAGNA1				
	Plus 160). Interporre relè tra uscita e alimentazione pompa. Da prevedere con separatore idraulico / accumulo inerziale o scam-	<u>25-120</u>				
	biatori ispezionabili (verificare comunque prevalenze residue)	22-0484				
	MAGNA1 - Pompa impostabile a: • velocità fissa • pressione proporzionale • pressione costante MAGNA3 - Pompa impostabile a: • AUTO ADAPT • FLOW ADAPT • FLOW LIMIT • pressione proporzionale • pressione costante • velocità fissa • 0-10 V / 4-20 mA	MAGNA3				
		<u>25-120</u> 22-0482				
	Cavo X81 per collegamento alimentazione circolatore (MAGNA1 E MAGNA3) Modula Plus/Power 45-115	22-1795	2	3		





		Codice	Quantità da ordinare per cascata 2 caldaie 3 caldaie		
	Isolamento tubazioni Isolamento dei collettori di mandata e ritorno DN 80	04-1337	2	3	
	Isolamento tubazioni Isolamento del separatore idraulico	04-1338	1	1	
	Neutralizzatori di condensa	fino a 200 kW NC200 04-1371 fino a 350 kW			
	fino a 120 kW, fino a 200 kW, fino a 350 kW e fino a 1500 kW. Contenitore in polipropilene con coperchio. Granulato incluso da 5 kg (per modello NC 120), da 7 kg (per modello NC 200), da 10	<u>NC350</u> 04-1375		utralizzatore in za della cascata	
		fino a 1500 kW NC1500 04-1376			
			Per neutralizzatore NC200		
有流	Granulato di neutralizzazione (fornito in sacchi)	<u>10 kg</u> 04-1378	Per neutralizzatore NC350		
		25 kg 04-1379	Per neutralizzatore NC1500		
e e	Kit collettore cascata 1 x Modula Plus 45115 e 1 x Modula Plus 160 Kit collettore DN 160 con raccordi caldaie e chiusino scarico condensa con sifone	22-PP0170			
e e e	Kit collettore cascata 2 x Modula Plus 160 Kit collettore DN 160 con raccordi caldaie e chiusino scarico condensa con sifone.	22-PP0171		kit collettore in	
	Kit collettore cascata 1 x Modula Plus 45115 e 2 x Modula Plus 160 Kit collettore con terminale DN 200, raccordi caldaie e chiusino scarico condensa con sifone.	22-PP0172	base alla composizione de cascata		
	Kit collettore cascata 3 x Modula Plus 160 Kit collettore con terminale DN 200, raccordi caldaie e chiusino scarico condensa con sifone.	22-PP0173			
20.0	Consultare la Scheda Tecnica della termoregolazione per scegliere la configurazione più adatta				

Attenzione:

Per gli accessori specifici delle caldaie (ad esempio scheda status SCB-01, interfaccia 0-10V, SCU BOX ecc.) fare riferimento alle rispettive schede tecniche di prodotto.





ESEMPIO DI CASCATA MISTA MODULA PLUS 35 ... 160

Per ogni possibile configurazione di cascata sono disponibili tutti gli accessori per completare l'installazione:

- Circolatori modulanti a basso consumo
- Neutralizzatori di condensa
- Valvole a tre vie per intercettazione singolo modulo termico
- Collettori fumo
- VIC con basse perdite di carico

