

**Power Plus**  
Moduli Termici Murali Condensing



A 





**Beretta Clima, protagonista in Centrale Termica.**





Con i "Sistemi Power Plus", completi di tutti gli accessori fumi, idraulici ed INAIL Beretta è diventata protagonista nelle centrali termiche di condomini, siti commerciali, palestre, centri sportivi e capannoni industriali. Particolarmente

affidabili, facili da montare, con ampi range di modulazione e con potenze fino a 400kW i Sistemi Power Plus Beretta sono la soluzione ideale nel caso di sostituzione, riqualificazione energetica e nuovi impianti termici.

## Moduli termici Power Plus



Power Plus 50 M DEP; 50 M; 100 M DEP; 100 M  
Power Plus 100 S DEP; 100 S



## TECNOLOGIA E GESTIONE

### La tecnologia

Unità di premix costituita da valvola gas modulante integrata con ventilatore ad alta prevalenza.

Il sistema prevede un rapporto di miscela costante in ogni regime di funzionamento.

Scambiatore di calore ad alto rendimento, dotato di serpentina interna corrugata di tipo Cuprosteel: rame sul lato acqua, acciaio inossidabile AISI 316 L sul lato fumi.

Il bruciatore a microfiamma è posto in alto, al centro dello scambiatore, ed è del tipo a griglia con singolo elettrodo.

Il sistema di regolazione del tipo Master-Slave è collocato dietro il pannello frontale. Esso è costituito da una centralina Master che gestisce una o più centraline di tipo Slave.

La Master gestisce le Slave consentendo il montaggio in batteria di più moduli; inoltre è predisposta per la gestione di: un circuito di alta temperatura, un circuito di bassa temperatura, un'unità bollitore, la regolazione climatica ed il controllo remoto.

La gamma offre versioni Master e versioni Slave che consentono di ottimizzare il funzionamento di impianti in cascata con gestione sincronizzata.

I modelli Master possono funzionare singolarmente mentre i modelli Slave (da usare solo in abbinamento ad un modello Master) sono progettati esclusivamente per la realizzazione di impianti in cascata.

L'offerta prevede quattro modelli Master con portate termiche da 38,7 kW, 50kW, 77,3 kW e 100 kW. Esistono anche due modelli Slave con portata termica da 77,3 kW e 100 kW.



Il modulo termico Power Plus gestisce la produzione di calore attraverso curve climatiche ed è abbinabile ad impianti che lavorano a differenti temperature. Power Plus è particolarmente silenziosa ed estremamente compatta.

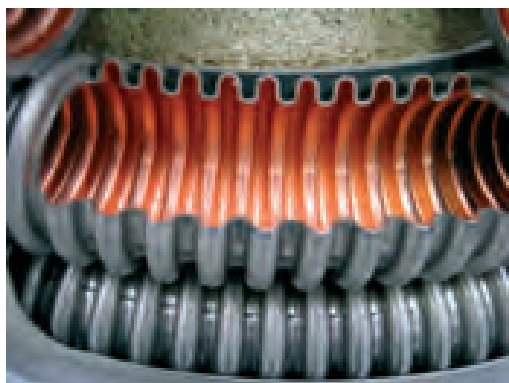
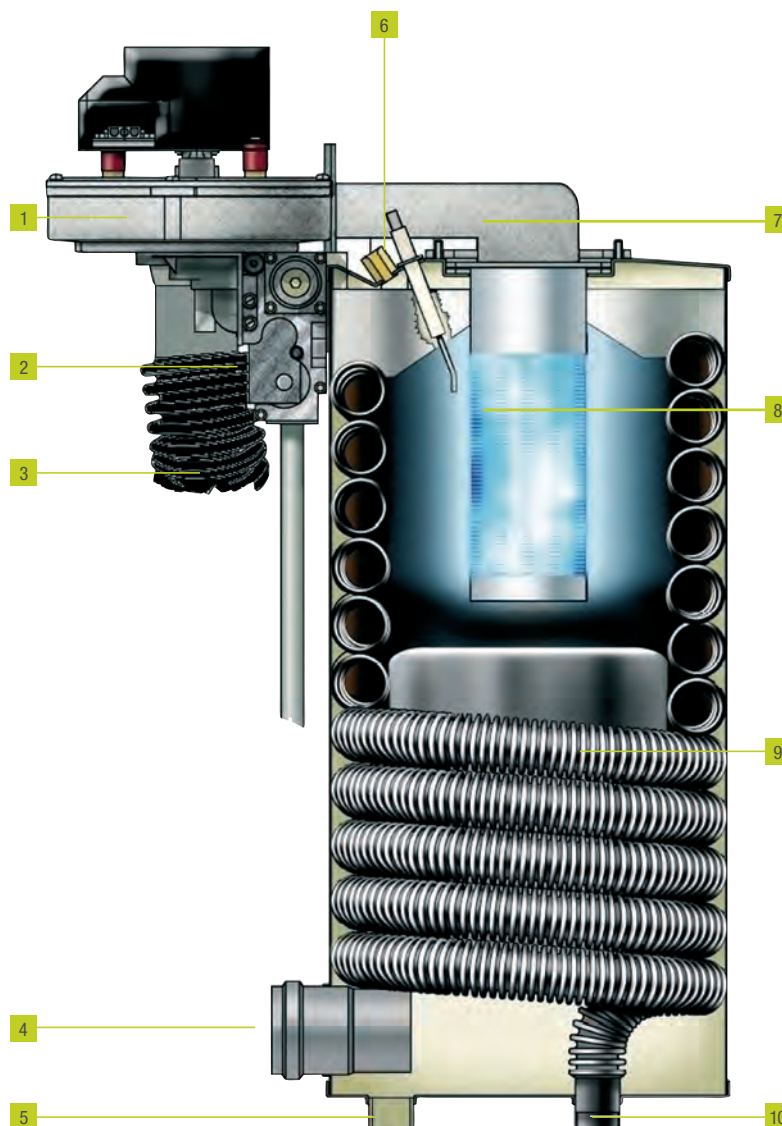
## TECNOLOGIA E GESTIONE

### La tecnologia

Lo scambiatore dei sistemi Power Plus ha una struttura corrugata bimetallica chiamata CUPROSTEEL: rame lato acqua e acciaio INOX lato fumi. Presenta un'elevata superficie di scambio ed un'eccellente resistenza alla corrosione. Lo scambiatore è inserito in una struttura cilindrica in acciaio INOX chiusa superiormente da un fondello in alluminio pressofuso ed inferiormente da un fondello in materiale plastico composito. Lo scambio termico avviene in controcorrente ed è particolarmente efficace in quanto i fumi vengono notevolmente ridotti di temperatura (da 1,5°C a 5°C in più rispetto alla temperatura dell'acqua di ritorno). Il bruciatore a premiscelazione totale lavora con miscela aria/gas calibrata nel giusto rapporto in ogni condizione di funzionamento.

#### LEGENDA

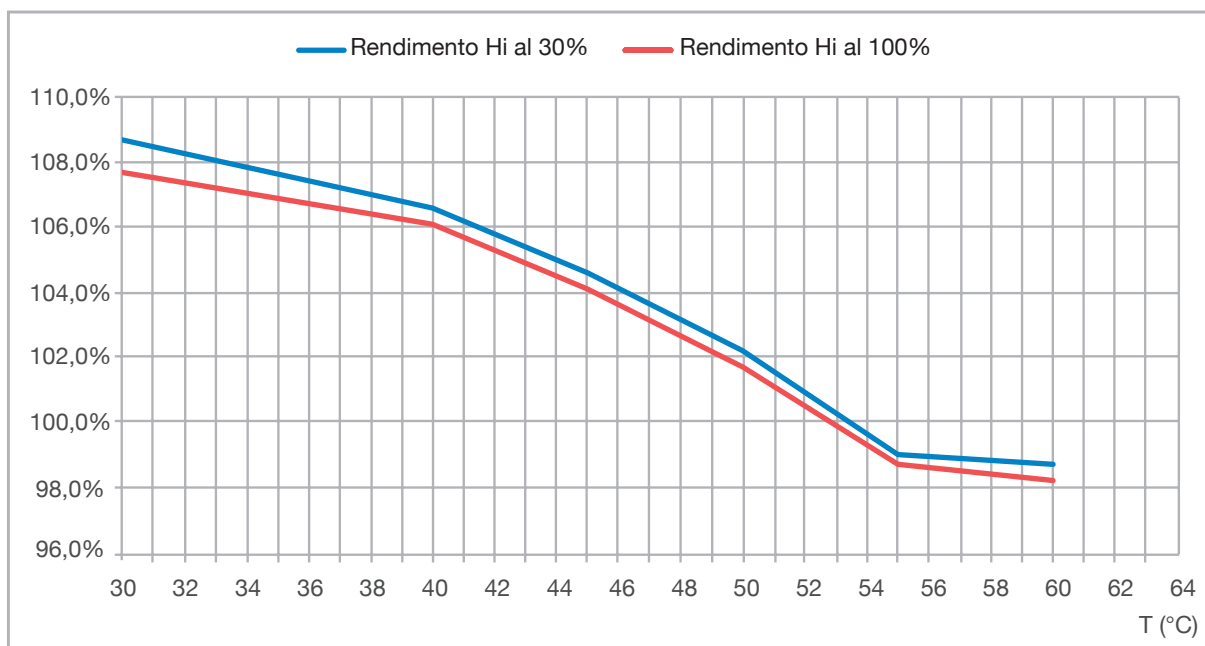
- 1 Ventilatore
- 2 Valvola gas
- 3 Aspirazione aria
- 4 Scarico fumi
- 5 Scarico condensa
- 6 Elettrodo di accensione/rivelazione
- 7 Condotta adduzione miscela
- 8 Bruciatore
- 9 Scambiatore di calore
- 10 Ritorno dall'impianto



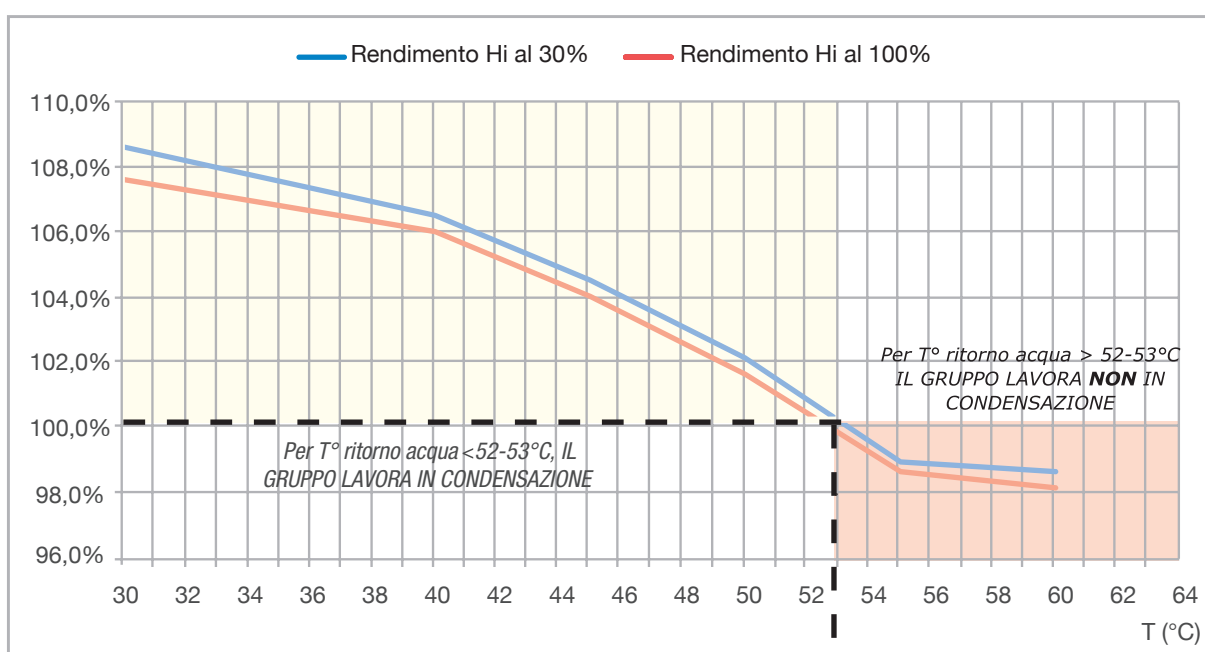
- Scambiatore condensante tubolare corrugato bimetallico:
- Bruciatore pre-miscelato: basse emissioni di NOx Classe 5 (Normativa EN 483)
- Klima Facile: termoregolazione e sonda esterna di serie
- Direttiva gas CEE 90/396
- Direttiva bassa tensione CEE 89/336
- Direttiva compatibilità elettromagnetica CEE 73/23

TECNOLOGIA E GESTIONE

## Rendimento in funzione della temperatura di ritorno acqua



## Range delle temperature di ritorno acqua in condizioni di condensazione



T° max per rendimento > 100% Hi

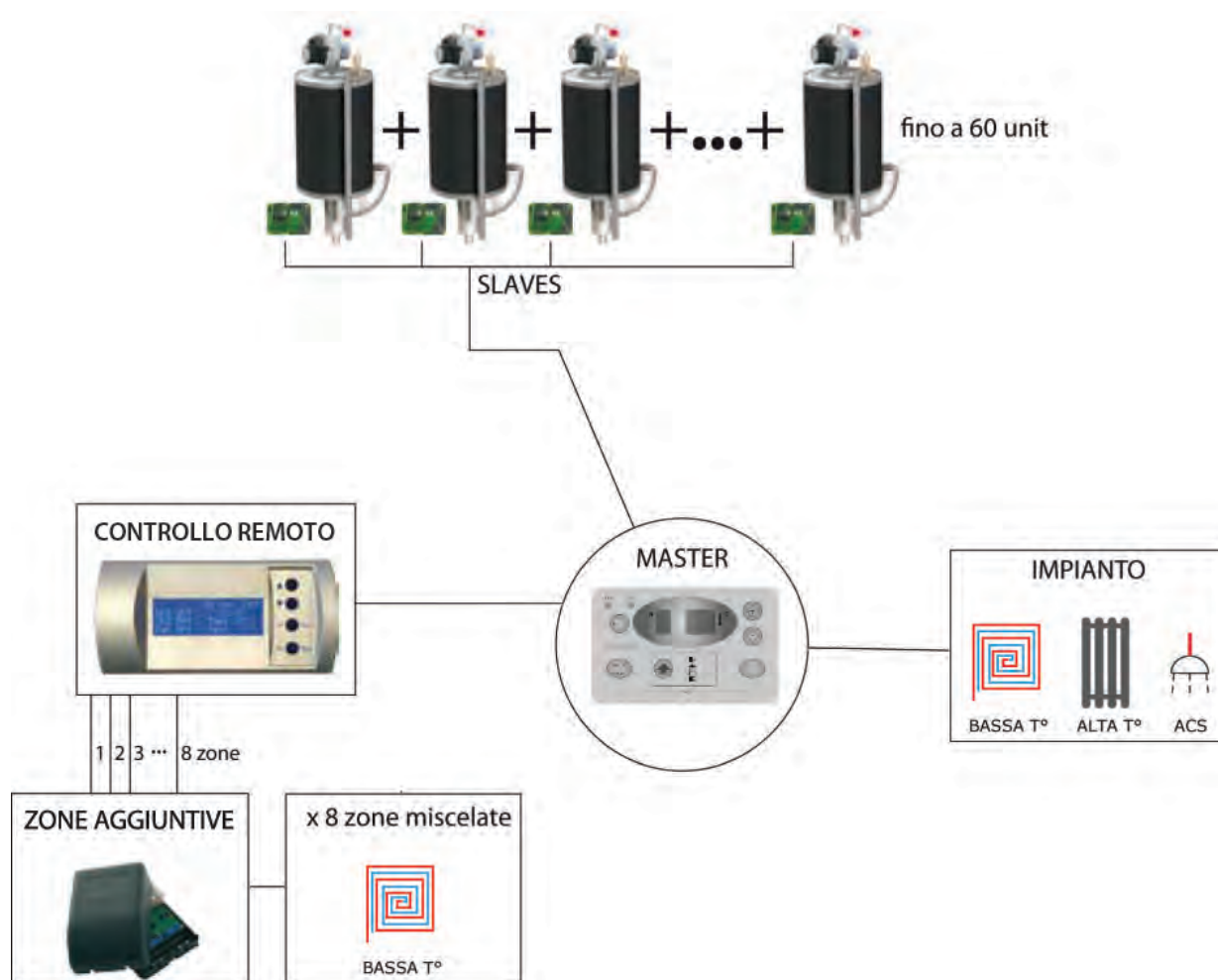
## TECNOLOGIA E GESTIONE

## Electronica di controllo

I gruppi termici a condensazione Power Plus sono equipaggiati con una ricca elettronica di controllo che consente di gestire le cascate e le zone d'impianto senza avvalersi di regolatori aggiuntivi. Il controllo MASTER di caldaia opera sulle schede slave connesse ad esso. Gestisce più di 80 parametri e la cascata fino ad un numero massimo di 60 unit. Il controllo MASTER può regolare impianti multizona (di serie la gestione di 1 zona AT, 1 zona BT e 1 zona bollitore) operando direttamente sulle temperature di mandata ed azionando circolatori esterni e valvole miscelatrici. Ogni zona sarà attivata da un consenso/

termostato e si potranno settare numerosi parametri ad essa associati. Per ogni ulteriore zona da gestire è disponibile il KIT SCHEDA ZONA AGGIUNTIVA, un'interfaccia opzionale da collegare via bus al KIT COMANDO REMOTO.

Si possono aggiungere fino ad 8 ulteriori kit e a ciascuno si può collegare un KIT ZONA BASSA TEMPERATURA completo di sonda e valvola miscelatrice motorizzata. Il KIT COMANDO REMOTO consente di controllare e gestire a distanza tutte le funzioni di caldaia attraverso un collegamento via BUS ed è necessario per attivare la funzione antilegionella



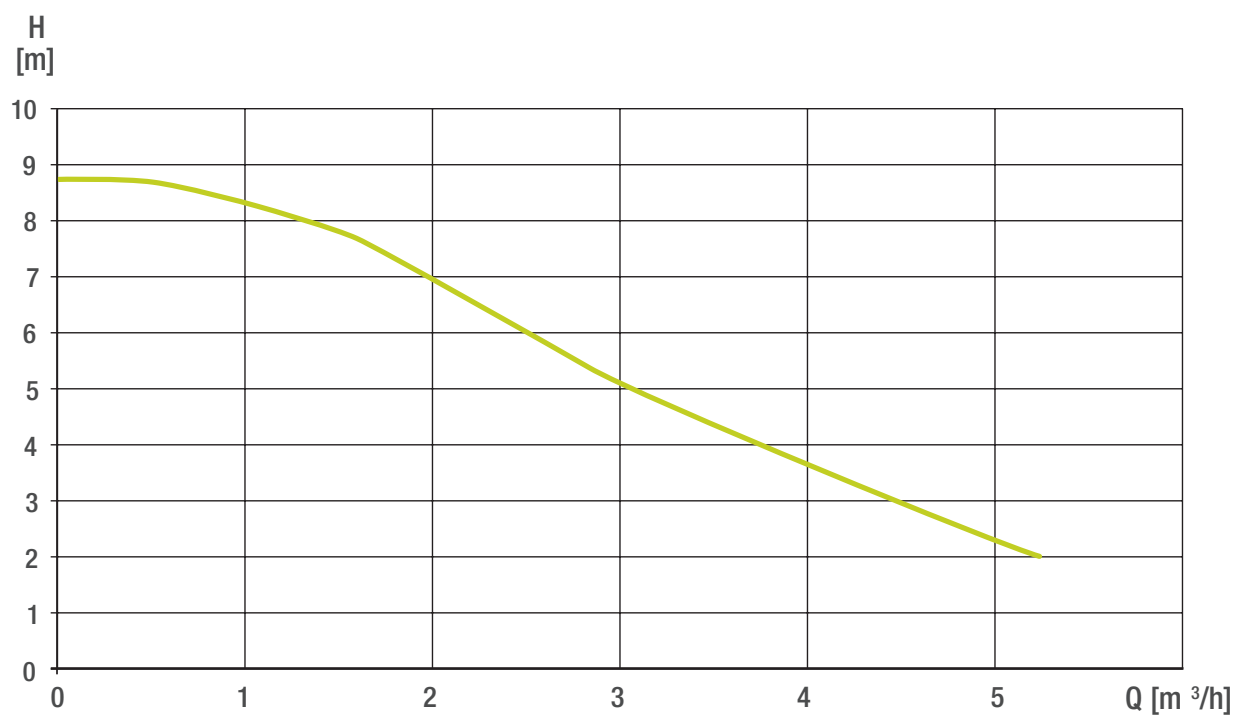


## TECNOLOGIA E GESTIONE

## Circolatori basso consumo e pressostato differenziale



I sistemi Power Plus sono equipaggiati con i nuovi circolatori basso consumo che offrono un'elevato risparmio energetico e riducono notevolmente i consumi elettrici. Power Plus è anche equipaggiata di pressostato differenziale che rileva la presenza di una portata e di una pressione minima. Altri equipaggiamenti idraulici sono disponibili negli accessori e nel Kit sicurezze INAIL.

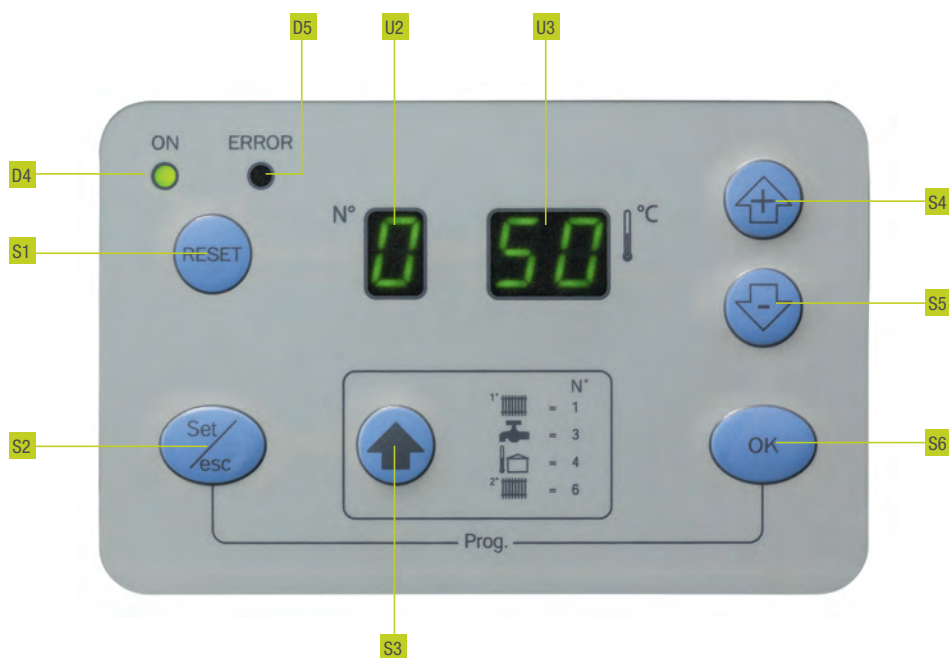












## TECNOLOGIA E GESTIONE

## Pannello comandi, programmazione dei parametri base

Il pannello comandi di caldaia è l'interfaccia per settare i parametri base della scheda master, consente il settaggio delle zone alta temperatura,

bassa temperatura e bollitore e la correzione della curva climatica, visualizza gli stati di funzionamento, permette l'accesso ai parametri utente ed installatore.



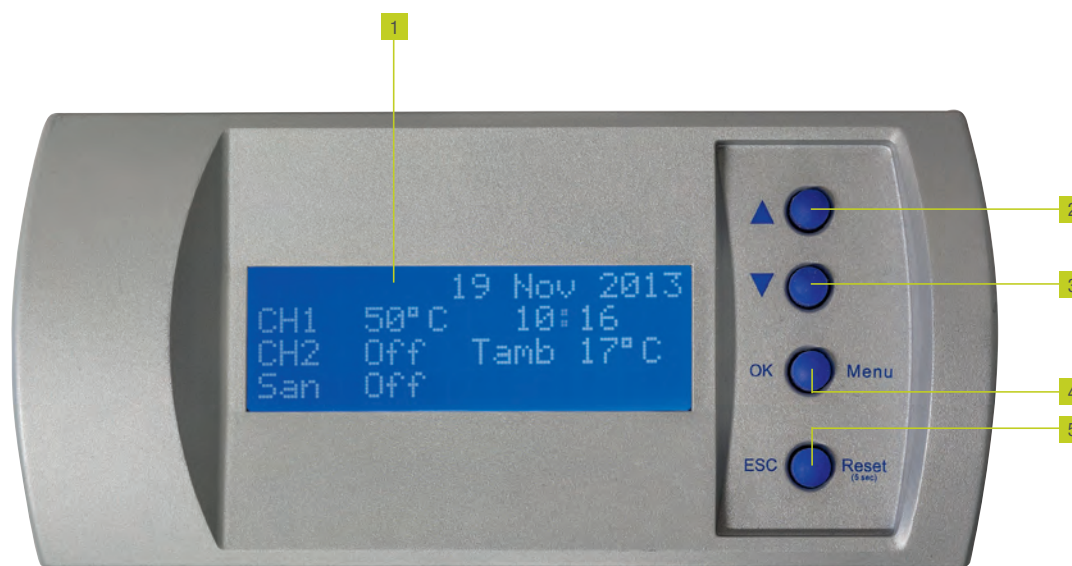
SIGLA	LEGENDA	DESCRIZIONE
S1	Tasto RESET 	Serve a sbloccare la scheda elettronica dopo che è sopraggiunta una condizione di blocco permanente
S2	Tasto Set/esc 	Permette di entrare in modalità monitor per le singole unità e in modalità parametri se premuto contemporaneamente con il tasto
S3	Tasto selezione circuito 	Permette di visualizzare lo stato di funzionamento dei vari circuiti della Master
S4	Tasto incremento 	Permette di aumentare un determinato valore
S5	Tasto decremento 	Permette di diminuire un determinato valore
S6	Tasto conferma 	Permette di memorizzare dei nuovi valori
U2	Display luminoso 	Visualizza informazioni sullo stato della caldaia
U3	Display luminoso 	Visualizza informazioni sullo stato della caldaia
D4	LED verde 	Se acceso, indica che il sistema è sotto tensione
D5	Led rosso 	Se acceso, indica una possibile anomalia

## TECNOLOGIA E GESTIONE

# Controllo remoto, accesso a distanza, semplice e facilitato

Il kit comando remoto incluso nei Sistemi Power Plus è un'interfaccia molto semplice ed intuitiva che consente di gestire l'intera installazione fino a 100 metri di distanza, di visualizzare gli stati di funzionamento, di programmare il calendario settimanale di accensione e gli orari di funzionamento, di attivare la

funzione anti legionella. Il comando remoto oltre a facilitare la programmazione dei parametri delle tre zone (AT, BT e bollitore) della scheda master, è l'unica interfaccia che permette di programmare i parametri delle zone aggiuntive.



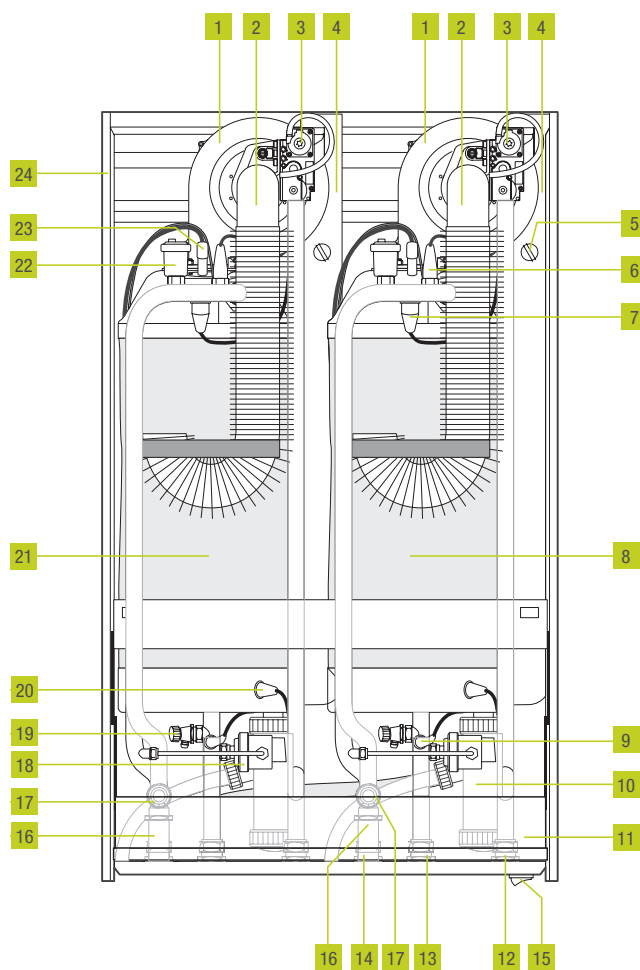
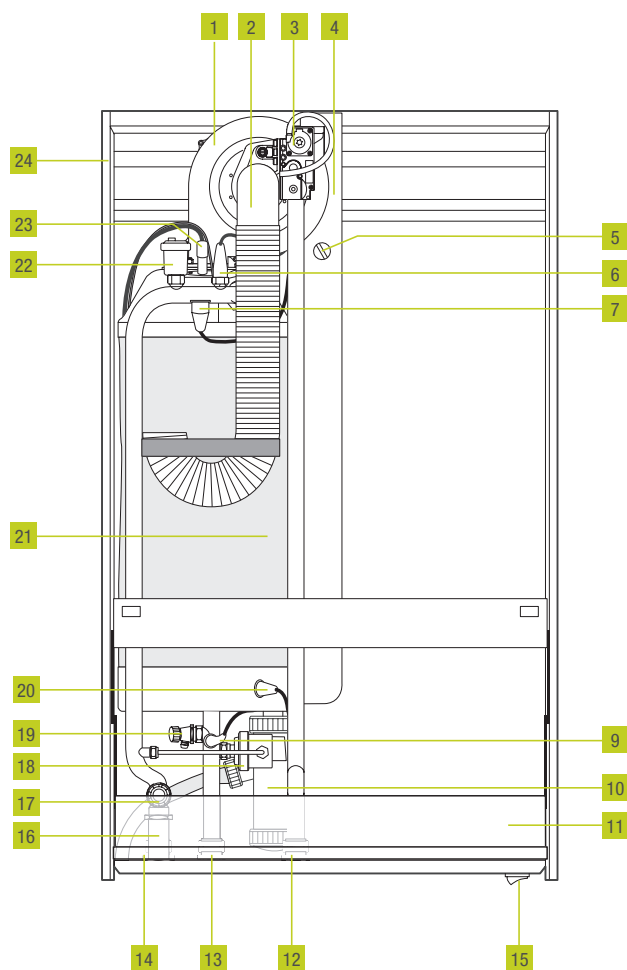
SIGLA	LEGENDA	DESCRIZIONE
1	DISPLAY	Visualizza stati di funzionamento, temperature e programmazioni
2	Tasto INCREMENTO	Permette di muoversi verso l'alto sul display e di aumentare un determinato valore
3	Tasto DECREMENTO	Permette di muoversi verso il basso sul display e di diminuire un determinato valore
4	Tasto di CONFERMA e di ACCESSO al menù principale	Permette di entrare nella schermata desiderata o nella impostazione desiderata. Se si è nella prima schermata permette di accedere alla schermata Menù
5	Tasto ESC / Tasto di RESET se premuto per 5 secondi	Permette di tornare alla schermata precedente o di uscire da un'impostazione. Se premuto per 5 secondi quando si è nella schermata principale, in presenza di uno o più errori di tipo A (non volatile), funziona da tasto di reset sia per la Master che per le Slave



DISEGNI TECNICI

POWER PLUS 50 M / 50 DEP

POWER PLUS 100 M / 100 M DEP / 100 S / 100 S DEP

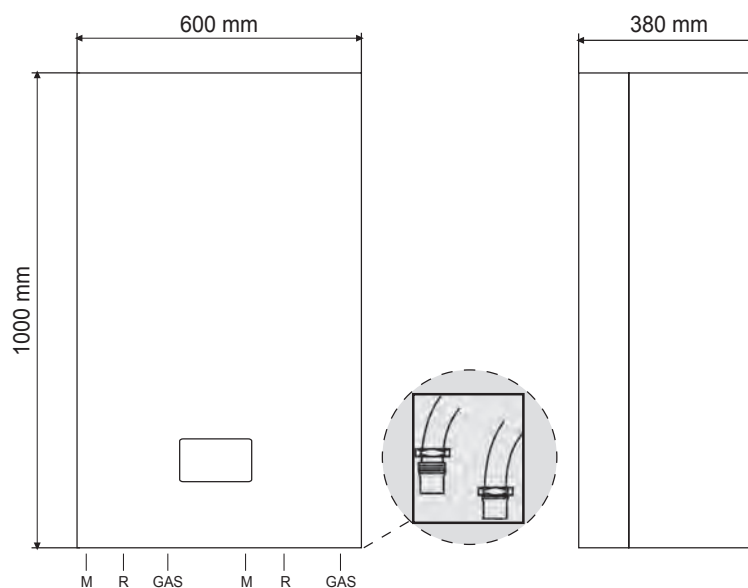


LEGENDA

- |  |   |  |
|--|---|--|
| 1 Ventilatore  | 9 Sonda ritorno                         | 17 Valvola di sicurezza (5,4 bar)        |
| 2 Raccordo aspirazione aria comburente                 | 10 Sifone raccolta condensa             | 18 Pressostato differenziale acqua       |
| 3 Valvola gas  | 11 Quadro di comando (rotazione 90°)    | 19 Rubinetto di scarico                  |
| 4 Raccordo scarico fumi                                | 12 Alimentazione gas                    | 20 Sonda fumi                            |
| 5 Presa analisi fumi                                   | 13 Ritorno impianto                     | 21 PRIMA camera di combustione           |
| 6 Sonda mandata  | 14 Mandata impianto                     | 22 Valvola di sfiato automatica          |
| 7 Termostato di sicurezza                              | 15 Interruttore principi                | 23 Elettrodo di accensione / rivelazione |
| 8 SECONDA camera di combustione (solo per modelli 100) | 16 Tubo di scarico valvola di sicurezza | 24 Pannellatura                          |

**DISEGNI TECNICI**

POWER PLUS 50 M / 50 M DEP / 100 M / 100 M DEP / 100 S / 100 S DEP

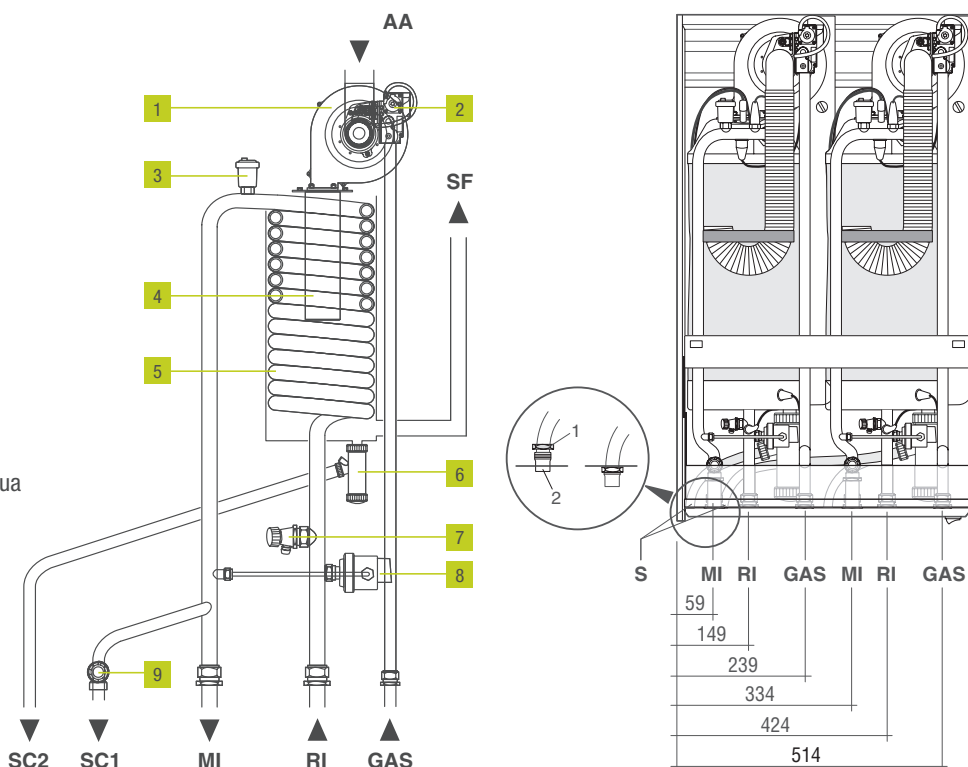


**CIRCUITO E COLLEGAMENTI IDRAULICI**

**LEGENDA**

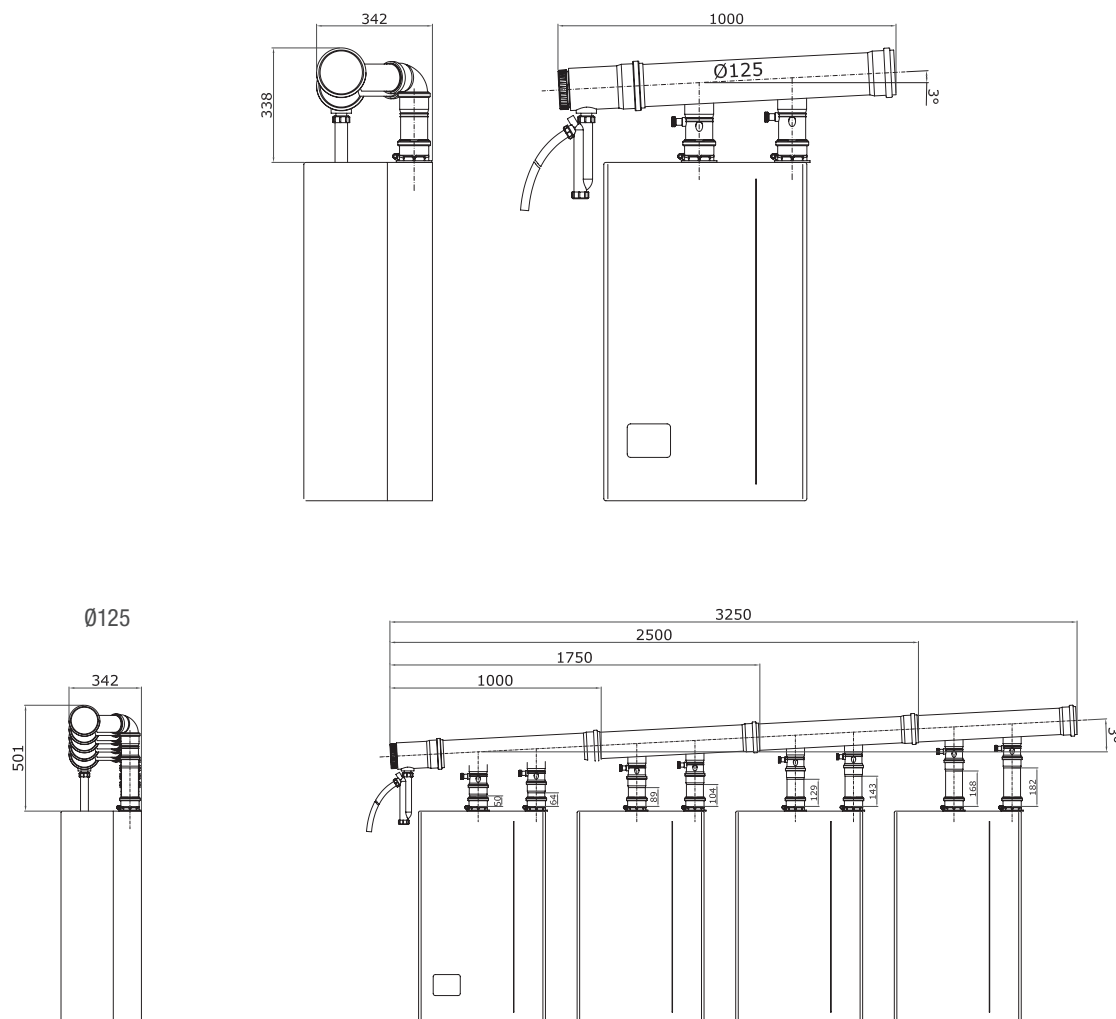
- 1 Ventilatore
- 2 Valvola gas
- 3 Valvola di sfiato automatica
- 4 Bruciatore
- 5 Scambiatore di calore
- 6 Sifone scarico condensa
- 7 Rubinetto di scarico
- 8 Pressostato differenziale acqua e di minima (0,5 bar)
- 9 Valvola di sicurezza (5,4 bar)

- AA - Aspirazione aria
- SF - Scarico fumi
- SC - Scarico condensa
- MI - Mandata impianto
- RI - Ritorno impianto
- GAS - Alimentazione a gas



## DISEGNI TECNICI

## Power Plus 50 M/50 DEP/100 M/100 M DEP/100 S/100 S DEP



## LUNGHEZZE MASSIME (m)

POTENZA FOCOLARE (KW)	Ø 50 MM	Ø 100 MM	Ø 160 MM
50	30	55	60
100	-	55	60
130	-	55	60
150	-	55	60
200	-	55	60
250	-	35	55
300	-	30	50
350	-	25	50
400	-	20	50

Per tutte le configurazioni di fumisteria fare riferimento alle normative vigenti.



## DATI TECNICI

CARATTERISTICHE E MODELLI DISPONIBILI	U.D.M.	POWER PLUS 50 M DEP	POWER PLUS 50 M	POWER PLUS 100 M	POWER PLUS 100 M DEP	POWER PLUS 100 S	POWER PLUS 100 S DEP
<b>SPECIFICHE ETICHETTA ENERGETICA SECONDO DIRETTIVA EUROPEA ErP</b>							
Efficienza energetica riscaldamento	Classe	A	A	-	A	-	A
Rendimento stagionale riscaldamento	%	92,4	92,6	92,5	92,4	92,5	92,5
<b>CARATTERISTICHE</b>							
Portata termica al focolare (Hs)	kW	38,7	50	100	77,3	100	77,3
Portata termica al focolare (Hi)	kW	34,8	45	90	69,6	90	69,6
Potenza nominale all'acqua 100 % (80 - 60 °C)	kW	34,2	44,20	88,30	68,5	88,30	68,5
Potenza nominale all'acqua 100 % (50 - 30 °C)	kW	37,6	48,50	96,80	75,3	96,80	75,3
Produzione condensa 100 % (50 - 30 °C) mtn	kg/h	5,6	7,2	14,40	11,2	14,40	11,2
Rendimento a potenza nominale (80 - 60°C)	%	98,4	98,20	98,20	98,4	98,20	98,4
Rendimento a potenza nominale (50 - 30°C)	%	108,2	107,70	107,70	108,2	107,70	108,2
Rendimento a carico ridotto 30% (80 - 60 °C)	%	98,70	98,70	98,70	98,70	98,70	98,70
Rendimento a carico ridotto 30% (50 - 30 °C)	%	108,70	108,70	108,70	108,70	108,70	108,70
Perd. al camino con bruc. funz. (80 - 60 °C)	%	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Perd. al camino con bruc. spento	%	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Perdite dall'involucro (Tm = 70°C)	%	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Temperatura fumi	°C	Temperatura ritorno +5°C (MAX 80°C)					
<b>ESERCIZIO RISCALDAMENTO</b>							
Pressione massima / minima d'esercizio	bar	6/0,50	6/0,50	6/0,50	6/0,50	6/0,50	6/0,50
Temperature di regolazione (min/max)	°C	20/80	20/80	20/80	20/80	20/80	20/80
Prevalenza all'impianto della singola pompa	mbar	589	589	589	589	589	589
Alla portata di	litri/h	2000	2000	2000	2000	2000	2000
<b>DATI ELETTRICI</b>							
Tensione di alimentazione	V	230	230	230	230	230	230
Frequenza	Hz	50	50	50	50	50	50
Potenza massima assorbita	W	77	80	160	154	154	160
Potenza del solo circolatore basso consumo (esterno)	W	88	88	176	176	176	176
<b>COLLEGAMENTI IDRAULICI</b>							
Mandata impianto	Ø	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Ingresso gas	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ritorno impianto	Ø	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Quantità e diametri scarichi fumi	n°/mm	1x50	1x50	2x50	2x50	2x50	2x50
Condotto di scarico condensa	Ø	18	18	18	18	18	18
<b>DIMENSIONI E PESO</b>							
Dimensione caldaia (HxLxP)	mm	1000x600x380	1000x600x380	1000x600x380	1000x600x380	1000x600x380	1000x600x380
Peso a secco	kg	60	60	90	90	90	90
Versioni gas disponibili		MTN	MTN	MTN	MTN	MTN	MTN

## Sistemi in cascata Power Plus



Staffaggio a muro  
Telaio in linea  
Telaio fronte/retro

## TECNOLOGIA E VANTAGGI

# Dieci buoni motivi per scegliere i sistemi in cascata Power Plus

Beretta presenta i nuovi sistemi in cascata Power Plus. Completi di tutti gli accessori, compatti, facili da installare, già correttamente dimensionati per la potenza che devono erogare.

## Massimi rendimenti in ogni condizione

Il rendimento di un sistema in cascata Power Plus è notevolmente superiore a quello di una singola caldaia di pari potenza globale. Infatti mediante il controllo del numero di moduli termici in funzione, il sistema ottimizza la potenza erogata in base alle effettive richieste. Nelle medie stagioni, primavera e autunno, quando la richiesta è più bassa per via delle condizioni climatiche favorevoli oppure in edifici con fabbisogni molto variabili in funzione delle presenze (Hotel e Ristoranti), il regolatore di cascata attiverà le sole caldaie necessarie, garantendo la massima efficienza.

## Massima potenza senza preoccupazioni

I sistemi Power Plus in cascata sono molto più affidabili delle caldaie monoblocco. L'eventuale fermo di un motore non coinvolgerebbe il resto del sistema che continuerebbe a funzionare per soddisfare il fabbisogno termico.

## Migliore scelta per la sostituzione

La modularità dei sistemi Power Plus è la soluzione giusta nel caso di sostituzione di centrali termiche con accesso difficile: ciascun modulo termico è facilmente trasportabile e ha dimensioni e pesi ridotti.

## Massima convenienza nella sostituzione

L'elevata efficienza del singolo modulo e della cascata, uniti alla tecnologia a condensazione, rendono il sistema Power Plus soluzione ideale nelle riqualificazioni energetiche. Non occorre aspettare la rottura della caldaia esistente in quanto le spese per la sostituzione si ripagano in pochi anni grazie al risparmio sulla bolletta del gas.

## Massima facilità per la manutenzione

La gamma Power Plus è progettata per una facile manutenzione con accesso frontale diretto a tutti i componenti interni. Nel sistema in cascata la manutenzione del singolo modulo può avvenire anche lasciando il resto dei componenti in funzione.

## Massimo rispetto per l'ambiente

I moduli termici Power Plus hanno ottenuto la migliore classe di emissione di NOx (Classe 5 secondo UNI EN 483) grazie al bruciatore a premiscelazione totale, con fiamma bassa ed equamente distribuita sull'ampia superficie. Inoltre il sistema in cascata gestisce l'accensione dei bruciatori, attivando solo quelli necessari al fabbisogno termico del momento, riducendo le emissioni di CO2.

## Massima ottimizzazione degli spazi

Il sistema Power Plus in cascata è progettato per occupare il minor spazio possibile, in modo da essere idoneo sia nei condomini sia in edifici commerciali. Le dimensioni compatte del singolo modulo (1000x600x380 mm) ed un telaio innovativo in grado di accogliere 400 kW secondo lo schema fronte/retro, consentono, l'installazione anche in centrali termiche di dimensioni ridotte: bastano solo 1,30 m<sup>2</sup> per ospitare 400kW.

## Massima flessibilità

Il sistema Power Plus in cascata è idoneo per centrali termiche in cui gli spazi sono ridotti viene infatti proposto in tre diverse configurazioni: installazione con staffaggio a muro; installazione con telaio; installazione con telaio back to back (fronte/retro). Inoltre grazie alla modularità è possibile scegliere la dimensione dell'impianto più adatta alle esigenze di fabbisogno e di spazio occupato.

## Massima facilità di installazione

I moduli termici Power Plus in cascata sono facilmente installabili grazie all'ampia quantità di kit accessori a disposizione. Ogni singolo modulo può essere trasportato separatamente in centrale termica transitando facilmente attraverso qualsiasi porta. L'installatore dovrà solamente unire moduli e kit tra loro con operazioni semplici, comode e veloci.

## Massima ampiezza di potenza e modulazione

Le caldaie Power Plus M (modelli master) hanno al loro interno una scheda per gestire fino a 30 caldaie in cascata, che corrispondono ad una potenza massima di 3 MW. La funzione di modulazione consente di variare la potenza da un minimo di 16 kW al massimo della potenza della configurazione in cascata.



## ACCESSORI

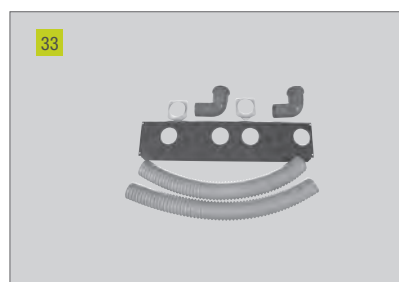
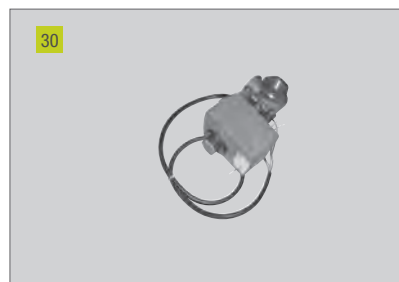
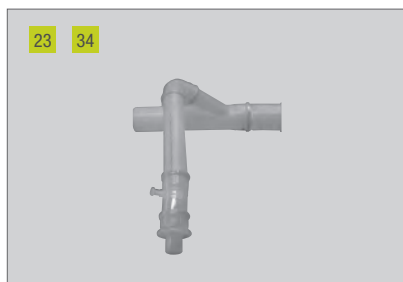
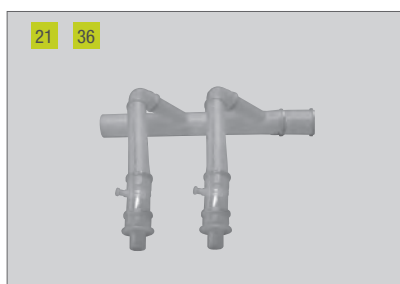
## Accessori per l'installazione in cascata

Beretta offre una linea completa di accessori per l'installazione in cascata. Tutti i componenti sono progettati

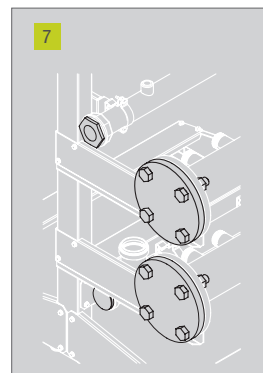
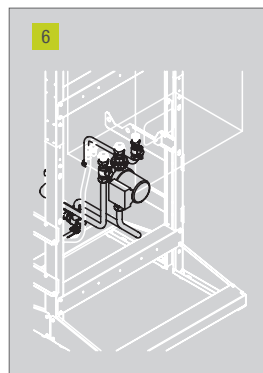
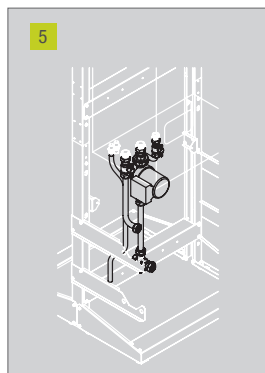
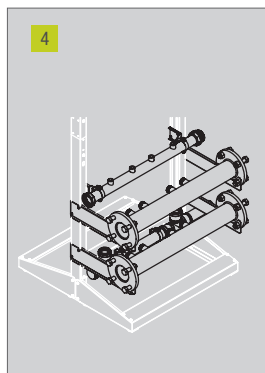
per operare in combinazione ai moduli termici Power Plus.

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE
<b>INTERFACCIA</b>		
24	1102379	Kit comando remoto
<b>COLLETTORI FUMI</b>		
23	4030311	Kit collettore fumi con CLAPET 50 kW Ø 125
21	4030312	Kit collettore fumi con CLAPET 100 kW Ø 125
20	20017306	Kit collegamento collettori fumi Ø 125/160
22	4030031	Kit evacuazione Ø 125 con tappo
34	4030019	Kit collettore fumi con CLAPET 50 kW Ø 160
36	4030037	Kit collettore fumi con CLAPET 100 kW Ø 160
38	4030018	Kit evacuazione fumi Ø 160 con tappo
-	20027815	Riduttore fumi Ø 50/80

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE
<b>ACCESSORI SPECIFICI</b>		
32	1102439	Kit connessione aria alla caldaia Power Plus 50 kW
33	1102449	Kit connessione aria alla caldaia Power Plus 100 kW
30	1102869	Kit bassa temperatura
31	1103059	Kit sonda per bollitore
-	1102579	Flangia cieca 3"
-	1102589	Flangia 3"
-	20016110	Kit centralina zone

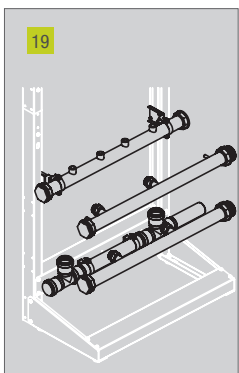
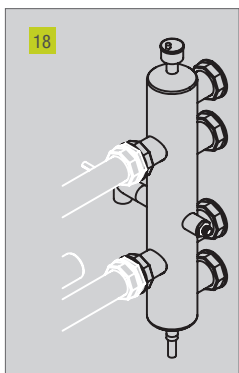
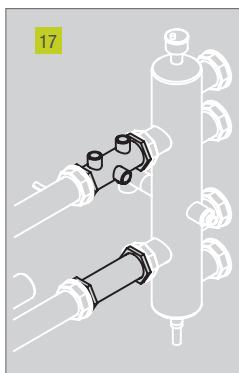
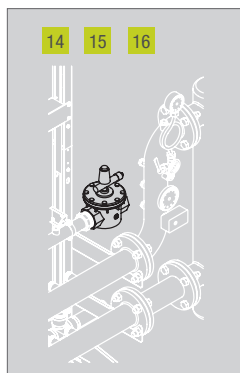
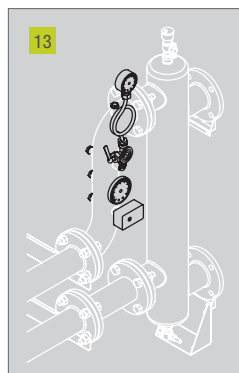
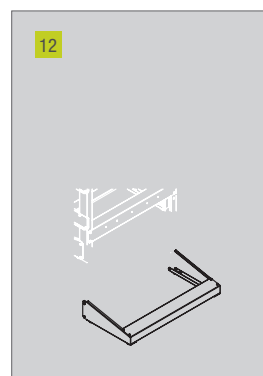
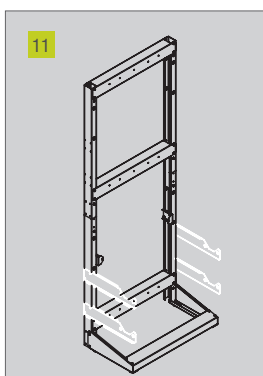
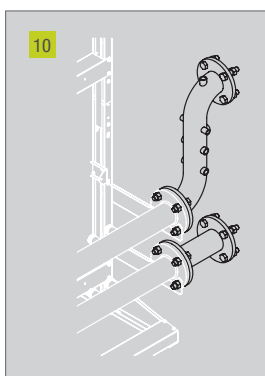
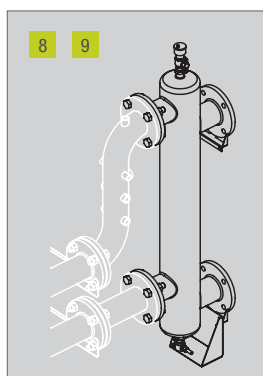


**ACCESSORI**



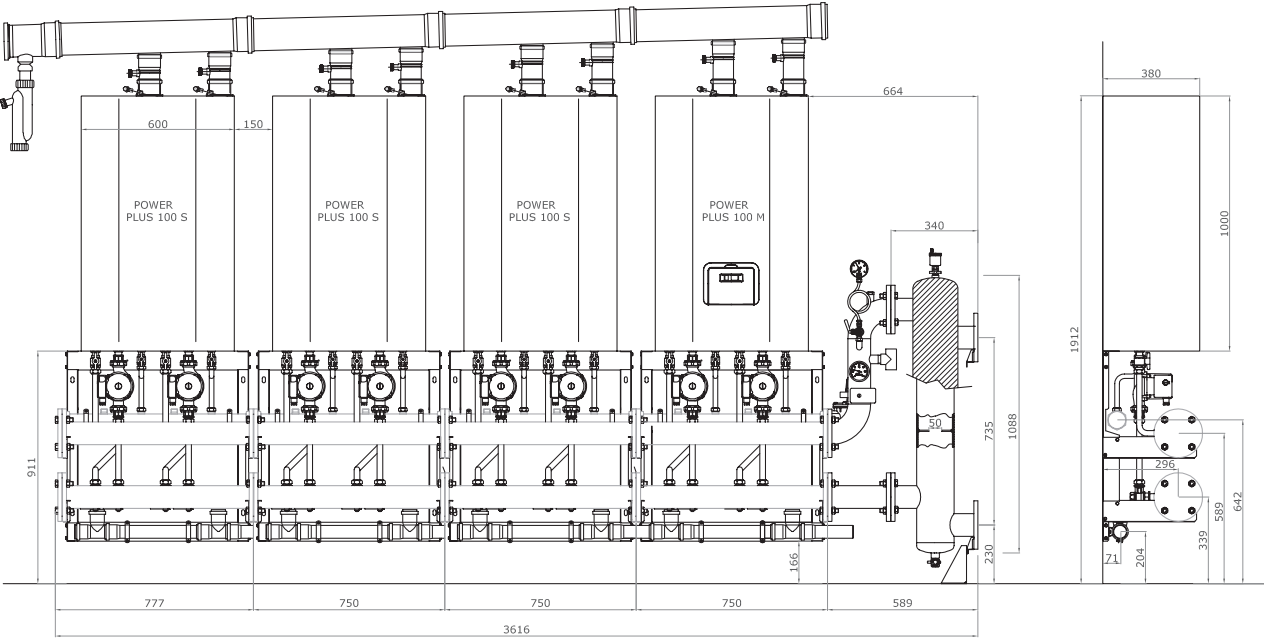
RIF.	CODICE	DESCRIZIONE
<b>COMPONENTI IDRAULICI E SICUREZZE</b>		
19	20017226	Kit collettori da 100 kW con tappi
4	20009439	Kit collettori per telaio fino a 400 kW
7	20009444	Kit tappi chiusura collettori sopra 100 kW
5	20075526	Kit circolatore frontale basso consumo
6	20075527	Kit circolatore posteriore basso consumo
17	20017270	Kit collegamento separatore idraulico 100 kW
18	20017271	Kit separatore idraulico 100 kW
8	20009466	Kit separatore idraulico da 115 a 200 kW
9	20009467	Kit separatore idraulico da 250 a 400 kW

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE
10	20009471	Kit tubazioni per sicurezze INAIL sopra 100 kW
13	20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW
16	20009486	Kit valvola di intercettazione combustibile 100 kW
14	20009482	Kit valvola di intercettazione combustibile 200 kW
15	20009483	Kit valvola di intercettazione combustibile 400 kW
<b>SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE</b>		
11	20009472	Kit telaio per Power Plus
<b>SUPPORTI PER TELAIO FRONTE/RETRO</b>		
12	20009474	Kit utilizzo telaio fronte retro



CONFIGURAZIONI

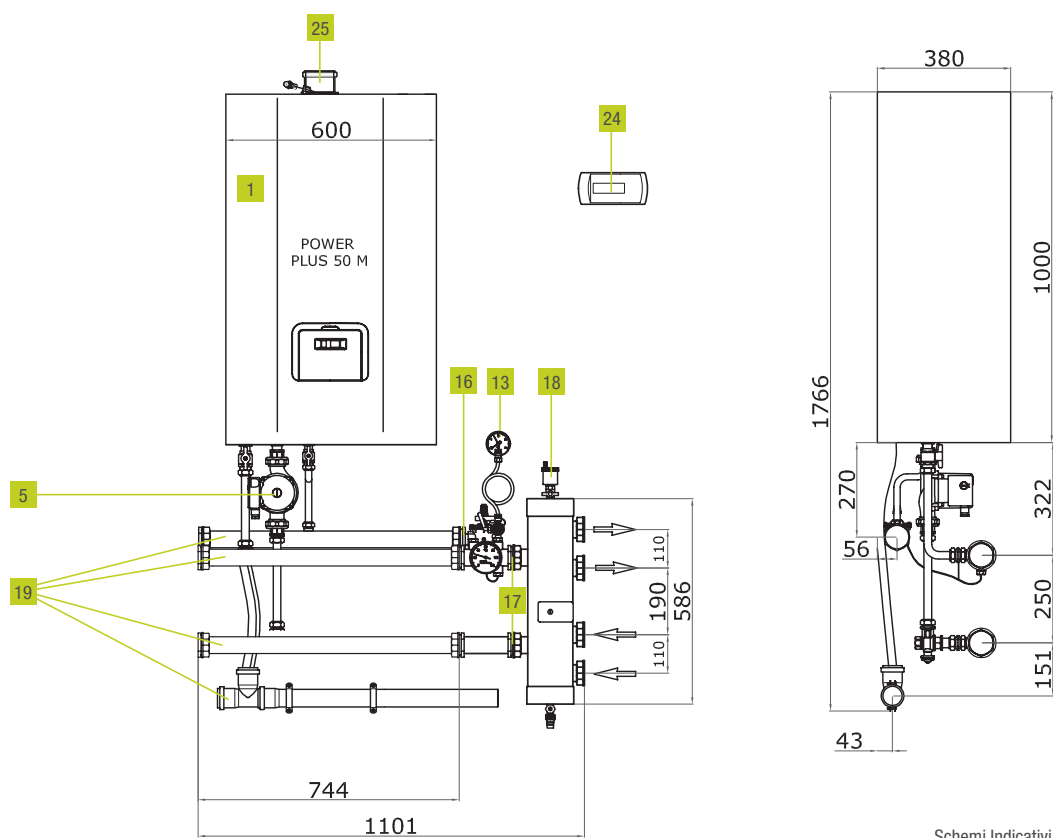
# Staffaggio a muro



Esempio di configurazione da 400 kW

## CONFIGURAZIONI

## CONFIGURAZIONE DA 50 KW (COD. 20061065)



Schemi Indicativi

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>MODULI TERMICI</b>			
1	20019155	Power Plus 50 M	1
<b>INTERFACCIA</b>			
24	1102379	Comando remoto	1
<b>COMPONENTI IDRAULICI E SICUREZZE</b>			
19	20017226	Kit collettori da 100 kW con tappi	1
5	20075526	Kit circolatore basso consumo	1

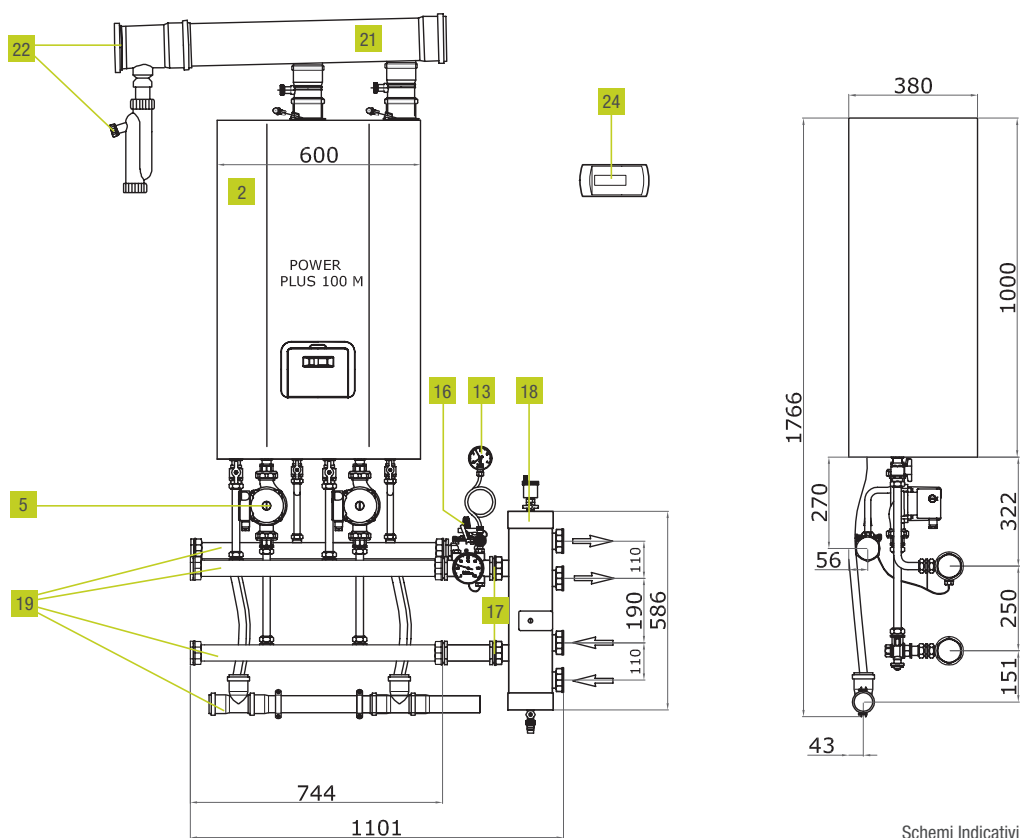
RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
18	20017271	Kit separatore idraulico 100 kW	1
17	20017270	Kit collegamento separatore idraulico 100 kW	1
13	20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	1
16	20009486	Kit valvola intercettazione combustibile 100 kW	1
<b>COLLETTORI FUMI</b>			
25	20071446	Kit riduttore fumi Ø 50/80	1



## CONFIGURAZIONI

## Staffaggio a muro

## CONFIGURAZIONE DA 100 kW (COD.20061066)

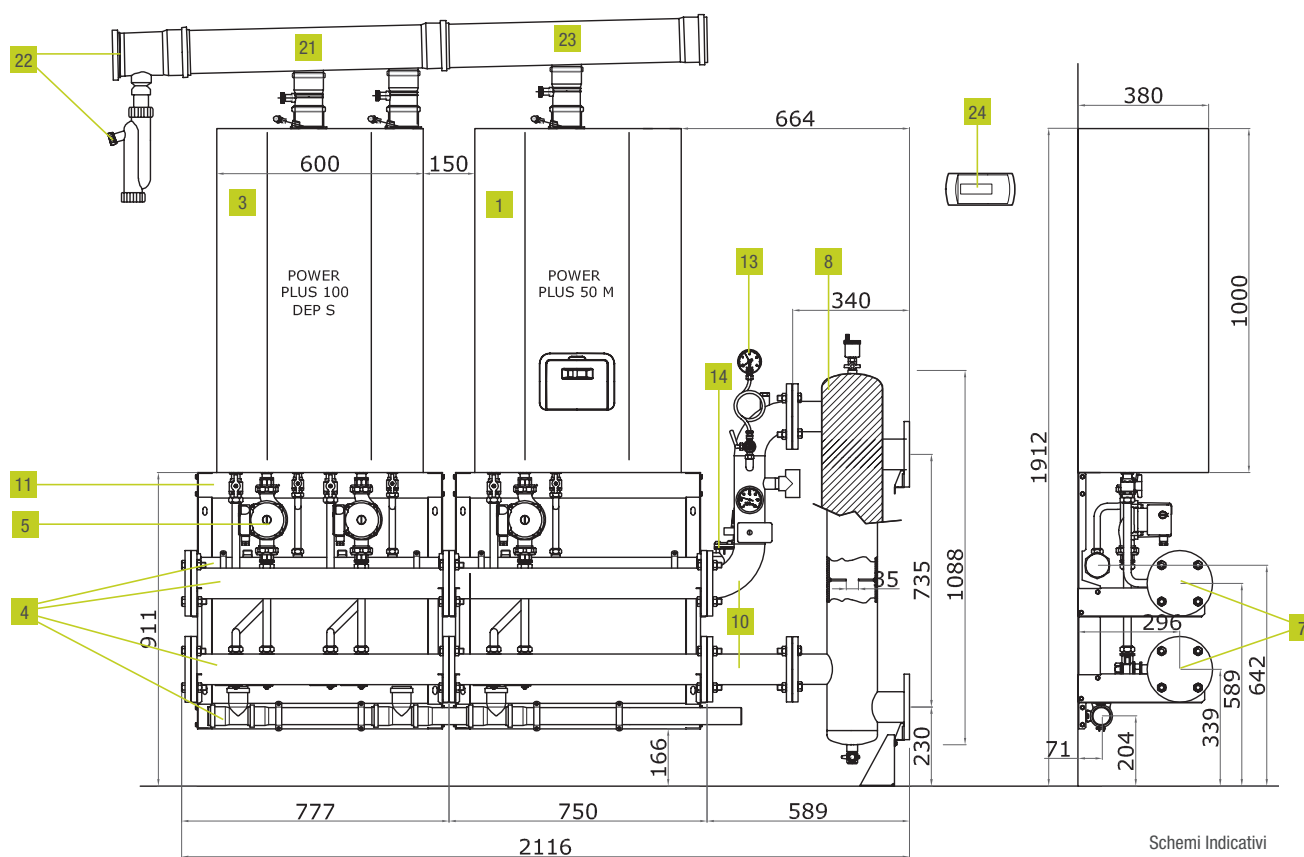


RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>MODULI TERMICI</b>			
2	20019200	Power Plus 100 M	1
<b>INTERFACCIA</b>			
24	1102379	Comando remoto	1
<b>COMPONENTI IDRAULICI E SICUREZZE</b>			
19	20017226	Kit collettori da 100 kW con tappi	1
5	20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	2

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
18	20017271	Kit separatore idraulico 100 kW	1
17	20017270	Kit collegamento separatore idraulico 100 kW	1
13	20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	1
16	20009486	Kit valvola di intercett. combustibile 100 kW	1
<b>COLLETTORI FUMI</b>			
21	4030312	Kit collettori fumi Ø 125 per 100 kW	1
22	4030031	Kit evacuazione condensa Ø 125 con tappo	1

## CONFIGURAZIONI

## CONFIGURAZIONE DA 115 KW (SU HI) (COD. 20061067)



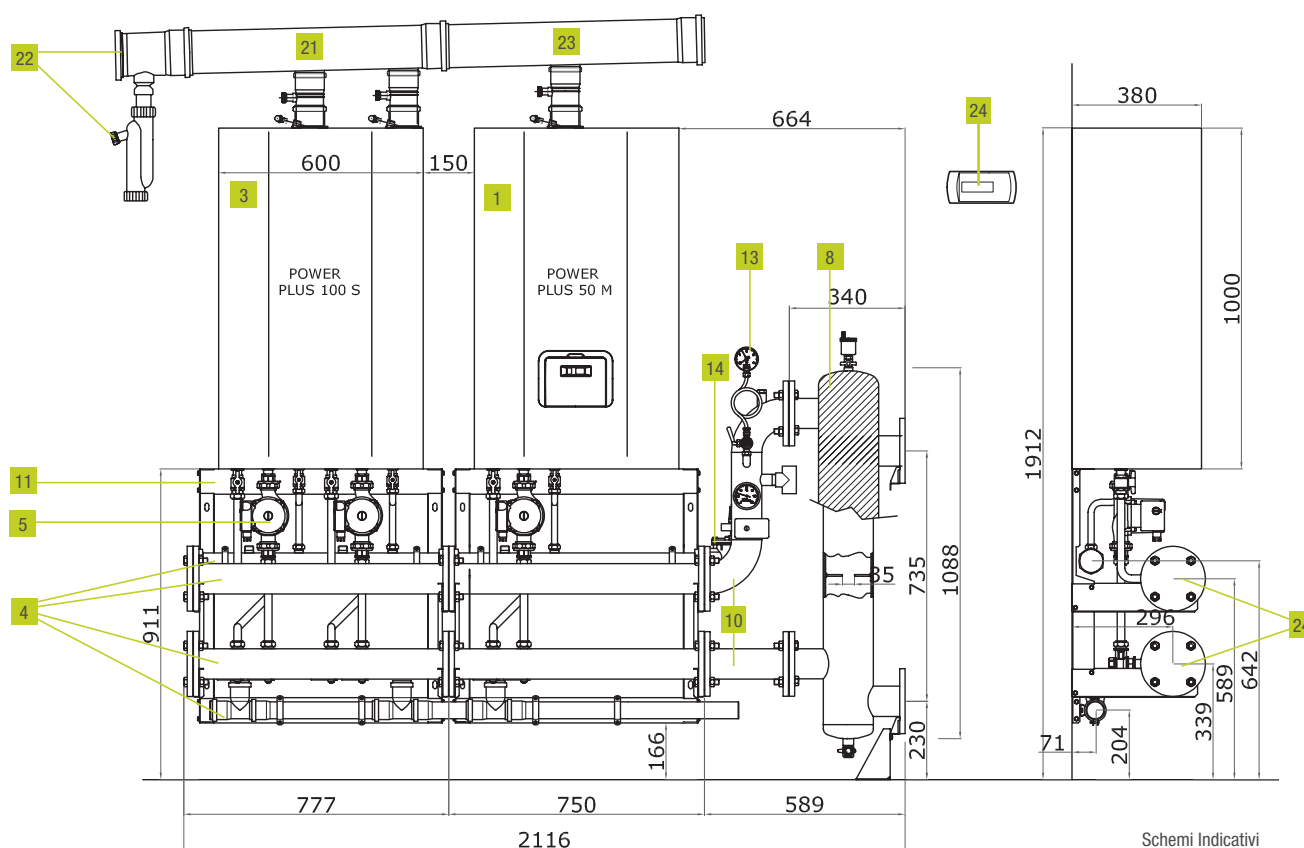
RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>MODULI TERMICI</b>			
1	20019155	Power Plus 50 M	1
3	20019319	Power Plus 100 S DEP	1
<b>INTERFACCIA</b>			
24	1102379	Comando remoto	1
<b>COMPONENTI IDRAULICI E SICUREZZE</b>			
4	20009439	Kit collettori per telaio fino a 400 kW	2
7	20009444	Kit tappi chiusura collettori	1
5	20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	3
8	20009466	Kit separatore idraulico da 115 a 200 kW	1

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
10	20009471	Kit tubazioni per sicurezza INAIL sopra 100 kW	1
13	20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	1
14	20009482	Kit valvola di intercett. combustibile 200 kW	1
<b>SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE</b>			
11	20018456	Kit staffe a parete Power Plus	2
<b>COLLETTORI FUMI</b>			
23	4030311	Kit collettori fumi Ø 125 per 50 kW	1
21	4030312	Kit collettori fumi Ø 125 per 100 kW	1
22	4030031	Kit evacuazione condensa Ø 125 con tappo	1

## CONFIGURAZIONI

## Staffaggio a muro

## CONFIGURAZIONE DA 150 kW (COD. 20061068)

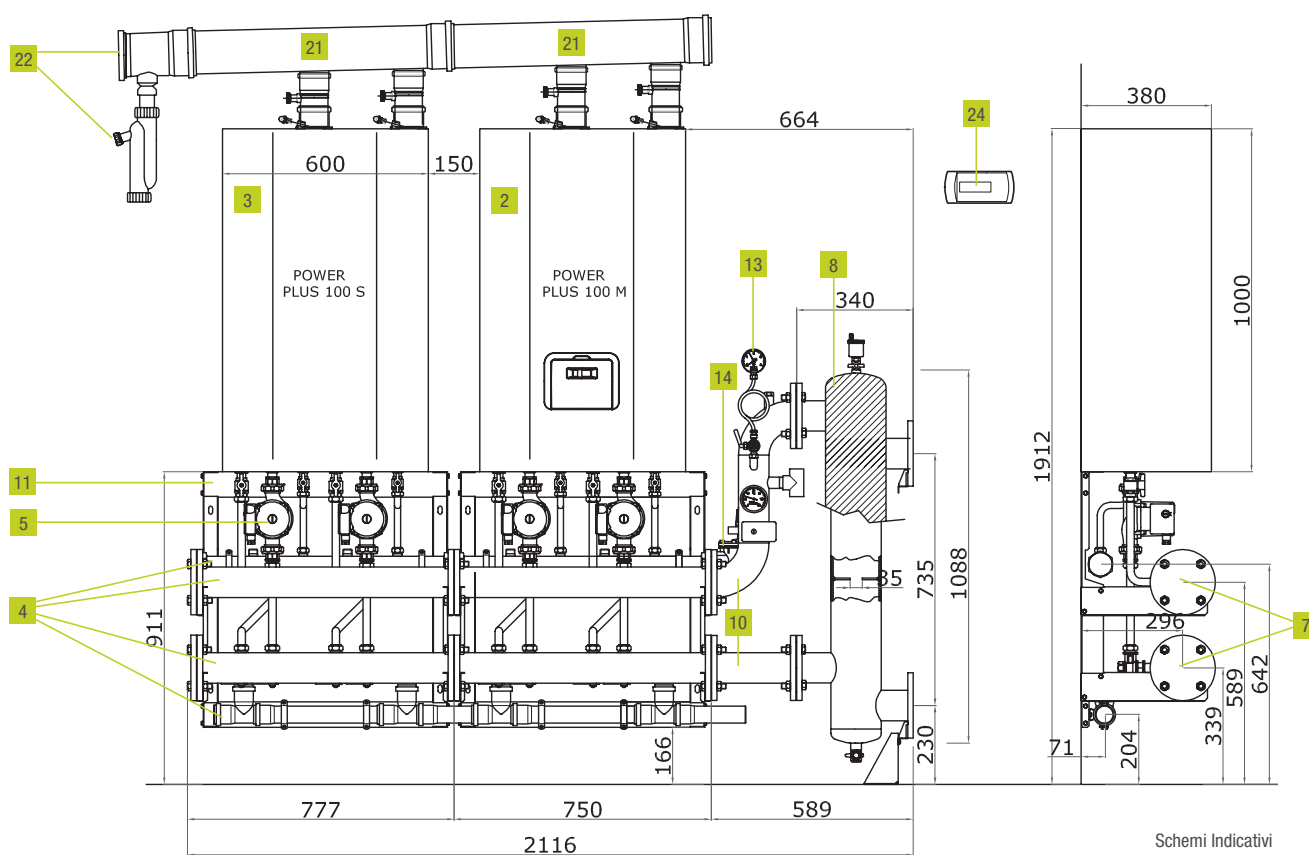


RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>MODULI TERMICI</b>			
1	20019155	Power Plus 50 M	1
3	20019309	Power Plus 100 S	1
<b>INTERFACCIA</b>			
24	1102379	Comando remoto	1
<b>COMPONENTI IDRAULICI E SICUREZZE</b>			
4	20009439	Kit collettori per telaio fino a 400 kW	2
7	20009444	Kit tappi chiusura collettori	1
5	20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	3
8	20009466	Kit separatore idraulico da 115 a 200 kW	1

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
10	20009471	Kit tubazioni per sicurezza INAIL sopra 100 kW	1
13	20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	1
14	20009482	Kit valvola di intercett. combustibile 200 kW	1
<b>SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE</b>			
11	20018456	Kit staffe a parete Power Plus	2
<b>COLLETTORI FUMI</b>			
23	4030311	Kit collettori fumi Ø 125 per 50 kW	1
21	4030312	Kit collettori fumi Ø 125 per 100 kW	1
22	4030031	Kit evacuazione condensa Ø 125 con tappo	1

**CONFIGURAZIONI**

CONFIGURAZIONE DA 200 kW (COD. 20061069)



RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>MODULI TERMICI</b>			
2	20019200	Power Plus 100 M	1
3	20019309	Power Plus 100 S	1
<b>INTERFACCIA</b>			
24	1102379	Comando remoto	1
<b>COMPONENTI IDRAULICI E SICUREZZE</b>			
4	20009439	Kit collettori per telaio fino a 400 kW	2
7	20009444	Kit tappi chiusura collettori	1
5	20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	4

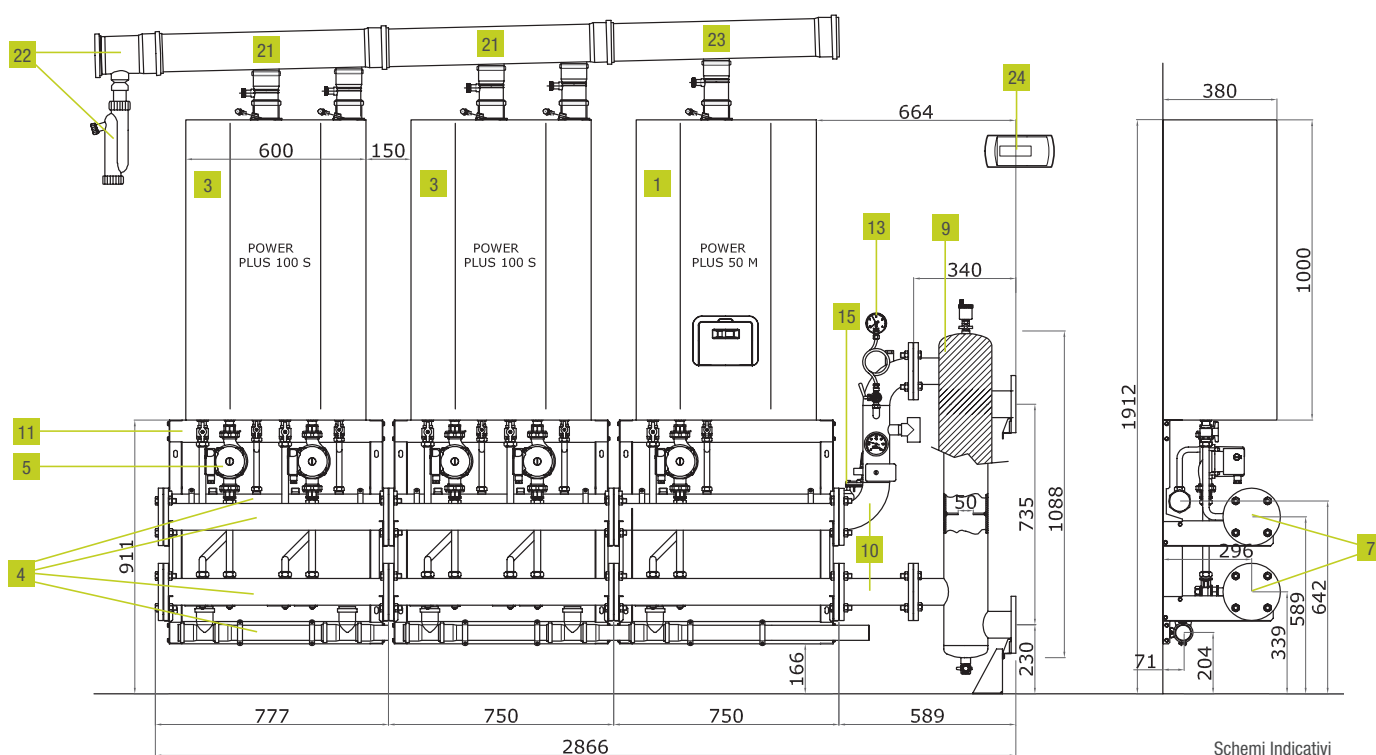
RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
8	20009466	Kit separatore idraulico da 115 a 200 kW	1
10	20009471	Kit tubazioni per sicurezza INAIL sopra 100 kW	1
13	20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	1
14	20009482	Kit valvola di intercett. combustibile 200 kW	1
<b>SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE</b>			
11	20018456	Kit staffe a parete Power Plus	2
<b>COLLETTORI FUMI</b>			
21	4030312	Kit collettori fumi Ø 125 per 100 kW	2
22	4030031	Kit evacuazione condensa Ø 125 con tappo	1



## CONFIGURAZIONI

## Staffaggio a muro

## CONFIGURAZIONE DA 250 KW (COD. 20061070)

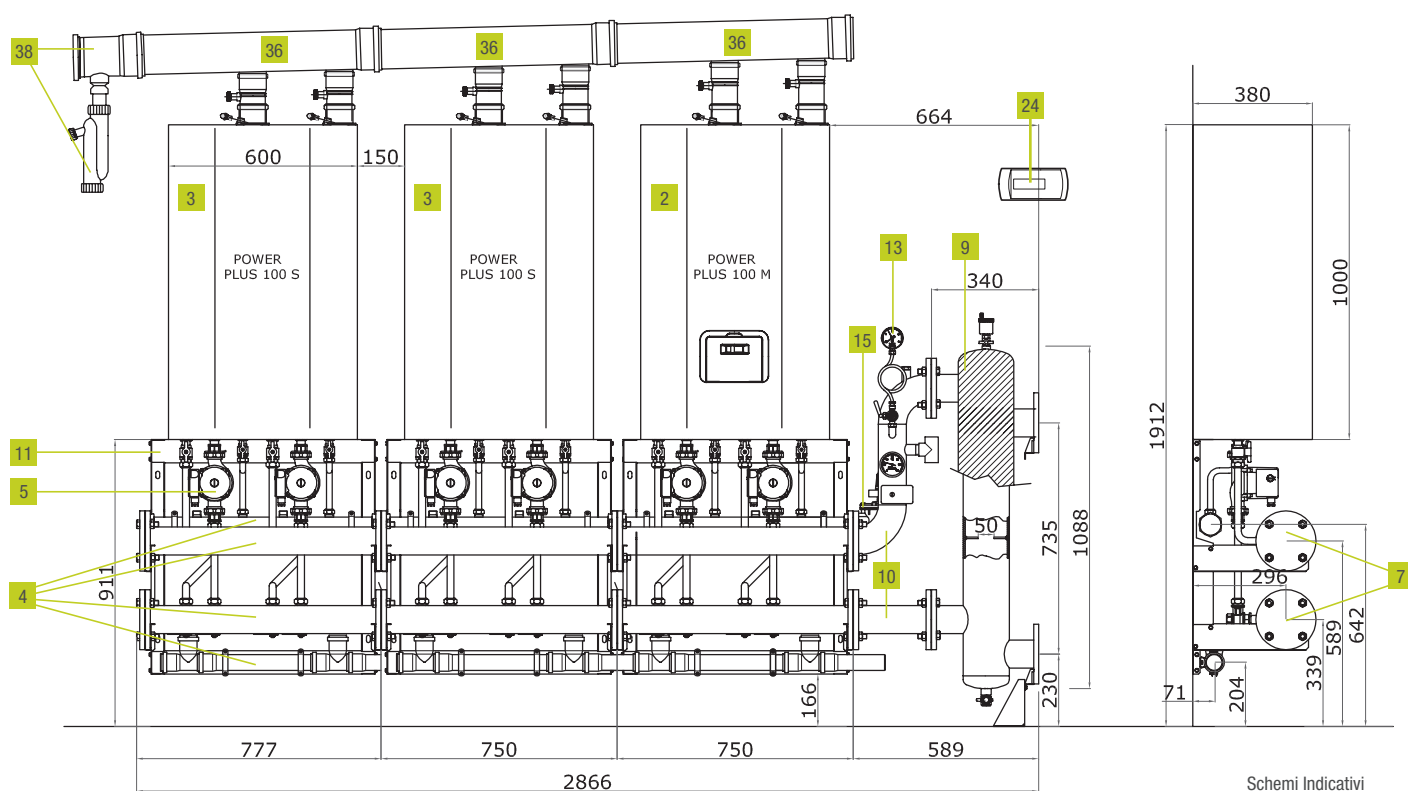


RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>MODULI TERMICI</b>			
1	20019155	Power Plus 50 M	1
3	20019309	Power Plus 100 S	2
<b>INTERFACCIA</b>			
24	1102379	Comando remoto	1
<b>COMPONENTI IDRAULICI E SICUREZZE</b>			
4	20009439	Kit collettori per telaio fino a 400 kW	3
7	20009444	Kit tappi chiusura collettori	1
5	20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	5
9	20009467	Kit separatore idraulico da 250 a 400 kW	1

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
10	20009471	Kit tubazioni per sicurezza INAIL sopra 100 kW	1
13	20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	1
15	20009483	Kit valvola di intercett. combustibile 400 kW	1
<b>SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE</b>			
11	20018456	Kit staffe a parete Power Plus	3
<b>COLLETTORI FUMI</b>			
23	4030311	Kit collettori fumi Ø 125 per 50 kW	1
21	4030312	Kit collettori fumi Ø 125 per 100 kW	2
22	4030031	Kit evacuazione condensa Ø 125 con tappo	1

## CONFIGURAZIONI

## CONFIGURAZIONE DA 300 kW (COD. 20061071)



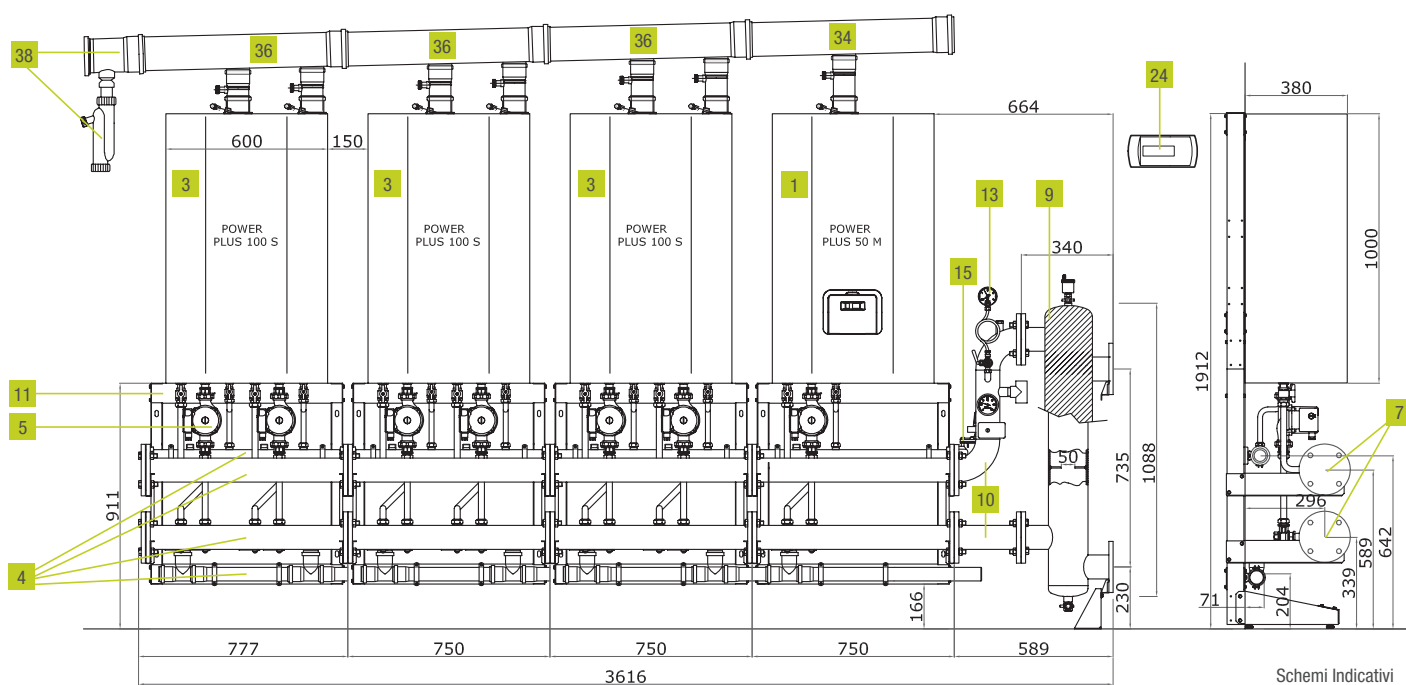
RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>MODULI TERMICI</b>			
2	20019200	Power Plus 100 M	1
3	20019309	Power Plus 100 S	2
<b>INTERFACCIA</b>			
24	1102379	Comando remoto	1
<b>COMPONENTI IDRAULICI E SICUREZZE</b>			
4	20009439	Kit collettori per telaio fino a 400 kW	3
7	20009444	Kit tappi chiusura collettori	1
5	20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	6

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
9	20009467	Kit separatore idraulico da 250 a 400 kW	1
10	20009471	Kit tubazioni per sicurezza INAIL sopra 100 kW	1
13	20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	1
15	20009483	Kit valvola di intercett. combustibile 400 kW	1
<b>SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE</b>			
11	20018456	Kit staffe a parete Power Plus	3
<b>COLLETTORI FUMI</b>			
36	4030037	Kit collettori fumi Ø 160 per 100 kW	3
38	4030018	Kit evacuazione condensa Ø 160 con tappo	1

## CONFIGURAZIONI

## Staffaggio a muro

## CONFIGURAZIONE DA 350 kW (COD. 20061072)

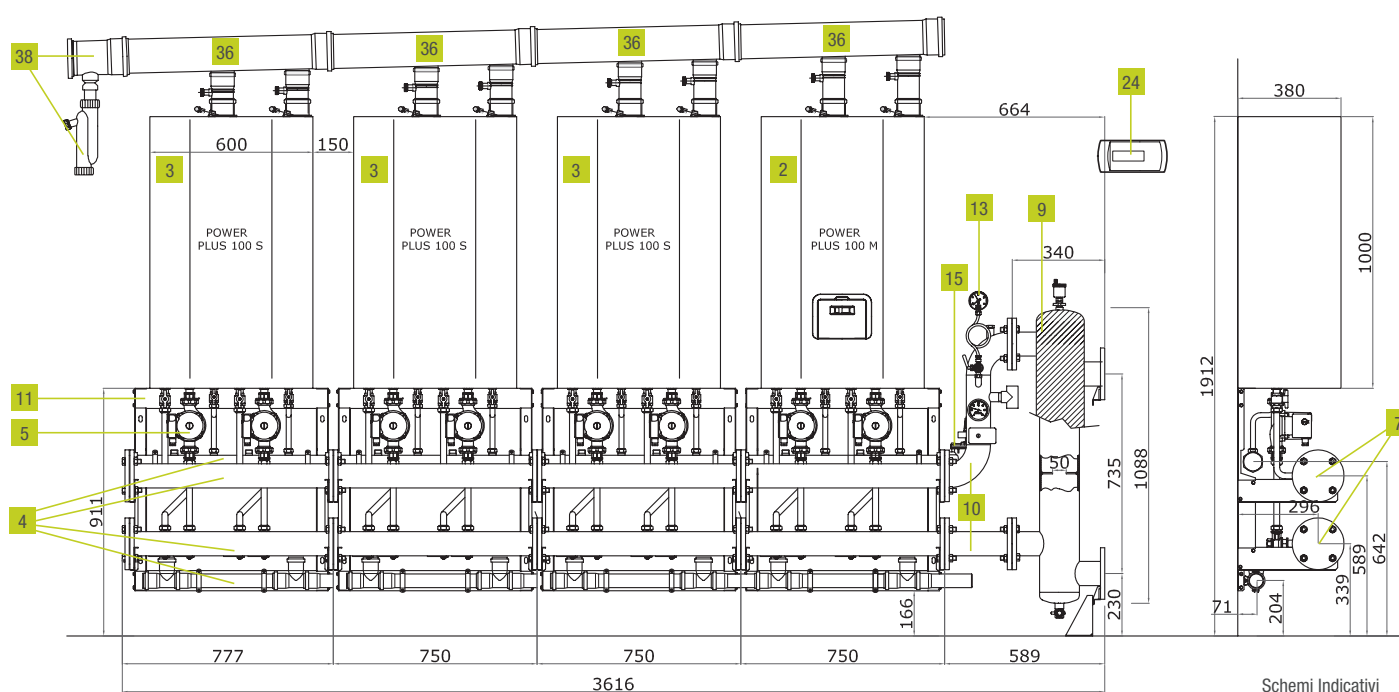


RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>MODULI TERMICI</b>			
1	20019155	Power Plus 50 M	1
3	20019309	Power Plus 100 S	3
<b>INTERFACCIA</b>			
24	1102379	Comando remoto	1
<b>COMPONENTI IDRAULICI E SICUREZZE</b>			
4	20009439	Kit collettori per telaio fino a 400 kW	4
7	20009444	Kit tappi chiusura collettori	1
5	20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	7
9	20009466	Kit separatore idraulico da 250 a 400 kW	1

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
10	20009471	Kit tubazioni per sicurezza INAIL sopra 100 kW	1
13	20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	1
14	20009482	Kit valvola di intercett. combustibile 400 kW	1
<b>SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE</b>			
11	20018456	Kit staffe a parete Power Plus	4
<b>COLLETTORI FUMI</b>			
34	4030019	Kit collettori fumi Ø 160 per 50 kW	1
36	4030037	Kit collettori fumi Ø 160 per 100 kW	3
38	4030018	Kit evacuazione condensa Ø 160 con tappo	1

## CONFIGURAZIONI

## CONFIGURAZIONE DA 400 KW COD. (20061073)



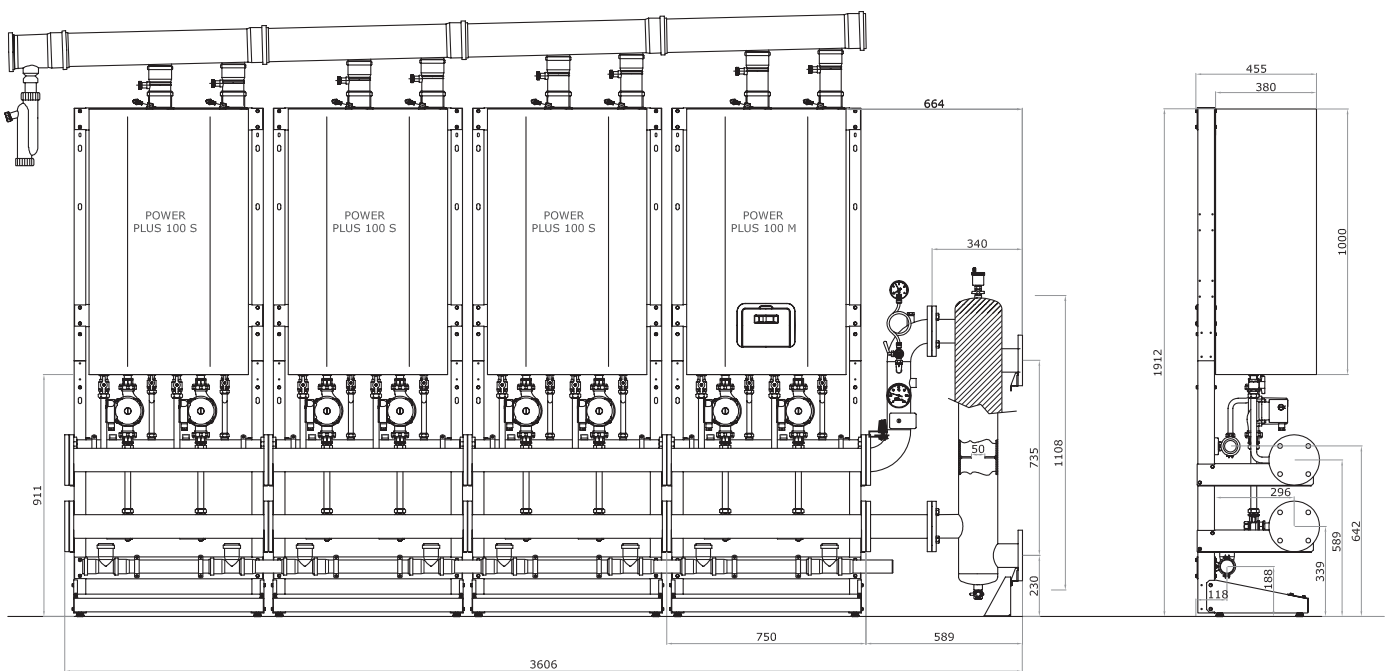
RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>MODULI TERMICI</b>			
2	20019200	Power Plus 100 M	1
3	20019309	Power Plus 100 S	3
<b>INTERFACCIA</b>			
24	1102379	Comando remoto	1
<b>COMPONENTI IDRAULICI E SICUREZZE</b>			
4	20009439	Kit collettori per telaio fino a 400 kW	4
7	20009444	Kit tappi chiusura collettori	1
5	20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	8
9	20009466	Kit separatore idraulico da 250 a 400 kW	1

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
10	20009471	Kit tubazioni per sicurezza INAIL sopra 100 kW	1
13	20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	1
15	20009483	Kit valvola di intercett. combustibile 400 kW	1
<b>SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE</b>			
11	20018456	Kit staffe a parete Power Plus	4
<b>COLLETTORI FUMI</b>			
36	4030037	Kit collettori fumi Ø 160 per 100 kW	4
38	4030018	Kit evacuazione condensa Ø 160 con tappo	1



CONFIGURAZIONI

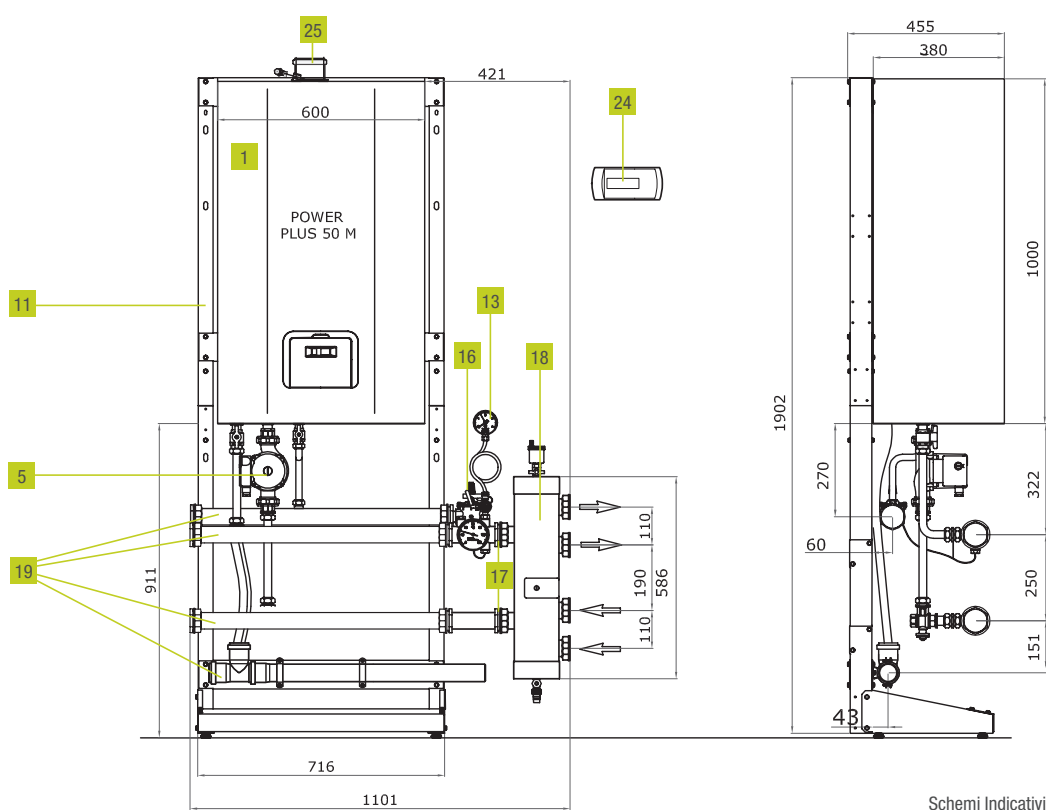
Telaio in linea



Esempio di configurazione da 400 kW

## CONFIGURAZIONI

## CONFIGURAZIONE DA 50 KW (COD. 20061075)



RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>MODULI TERMICI</b>			
1	20019155	Power Plus 50 M	1
<b>INTERFACCIA</b>			
24	1102379	Comando remoto	1
<b>COMPONENTI IDRAULICI E SICUREZZE</b>			
19	20017226	Kit collettori da 100 kW con tappi	1
5	20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	1
18	20017271	Kit separatore idraulico 100 kW	1

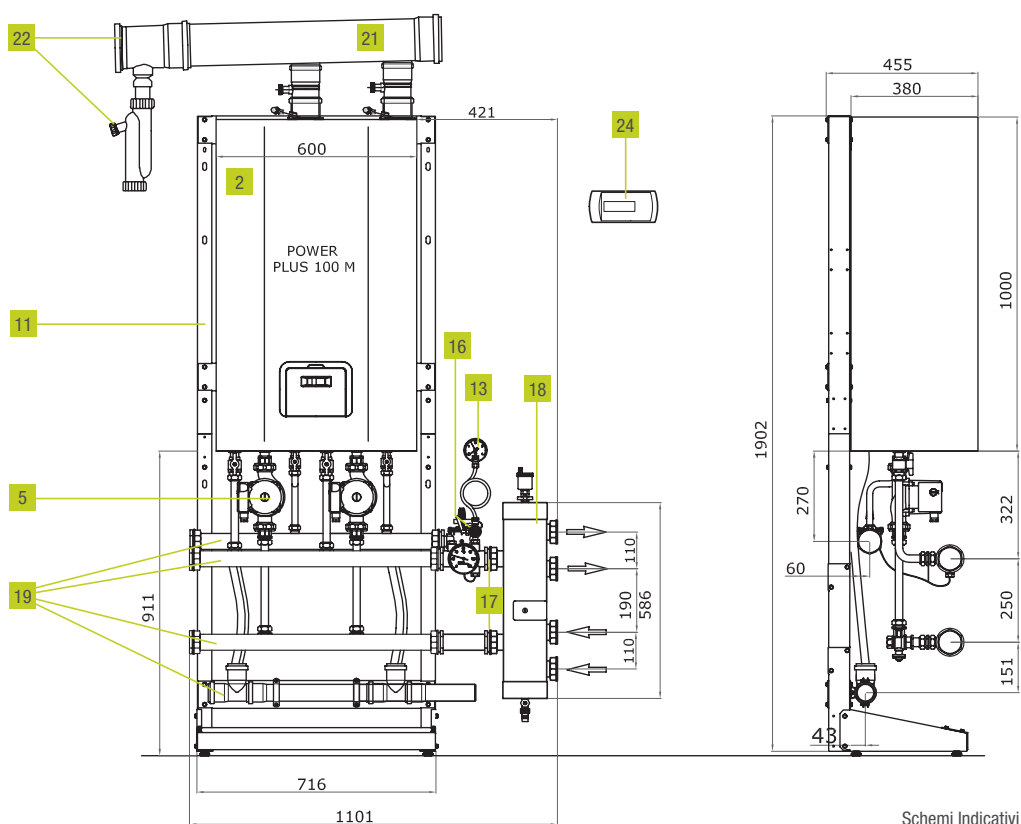
RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
17	20017270	Kit collegamento separatore idraulico 100 kW	1
13	20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	1
16	20009486	Kit valvola intercettazione combustibile 100 kW	1
<b>SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE</b>			
11	20009472	Kit telaio per Power Plus*	1
<b>COLLETTORI FUMI</b>			
25	20071446	Kit riduttori fumi Ø 50/80	1

\* Il telaio in linea deve essere ancorato a parete. Nel caso non sia possibile fissarlo a parete occorre prevedere per ogni telaio il cod. 20009474 "kit utilizzo telaio fronte e retro".

## CONFIGURAZIONI

## Telaio in linea

## CONFIGURAZIONE DA 100 KW (COD.20061076)



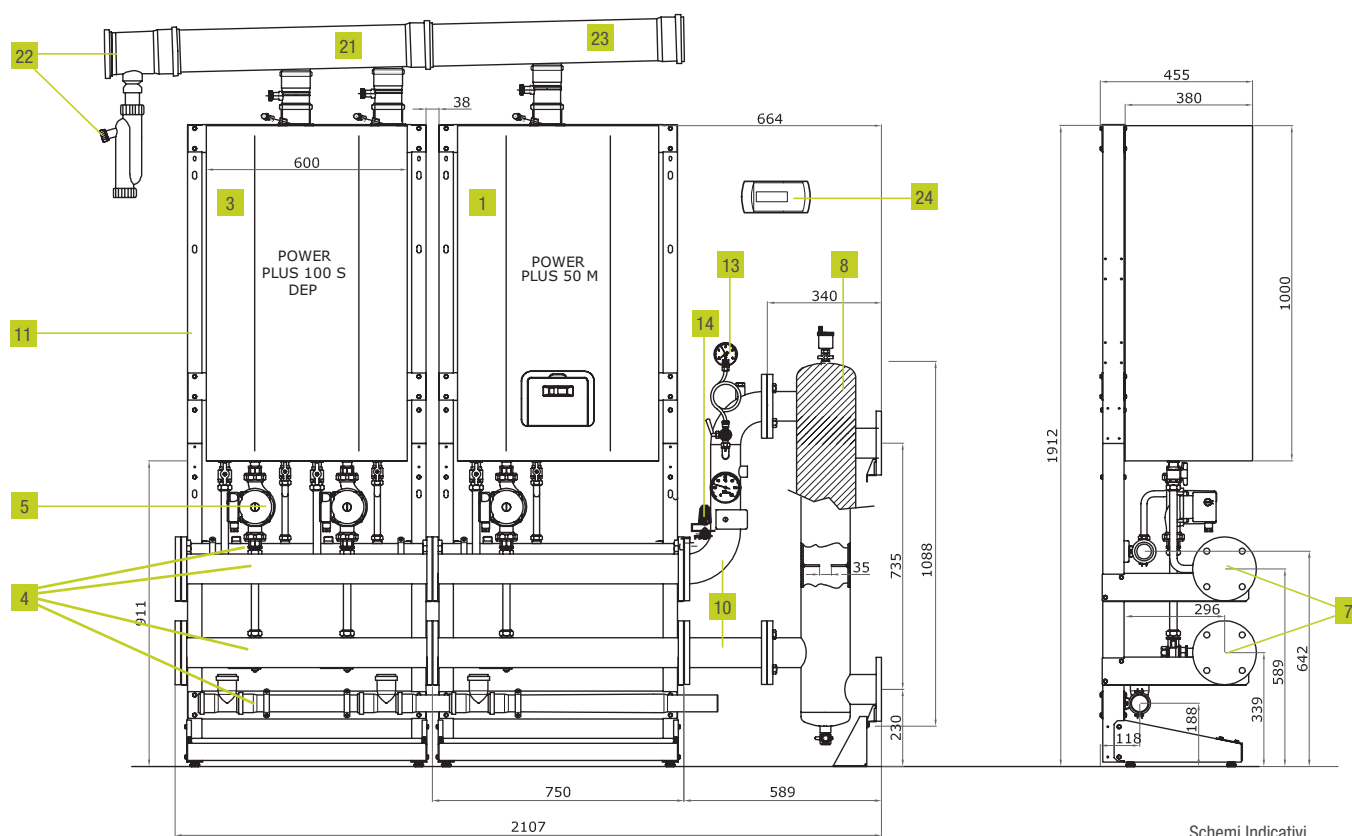
RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>MODULI TERMICI</b>			
2	20019200	Power Plus 100 M	1
<b>INTERFACCIA</b>			
24	1102379	Comando remoto	1
<b>COMPONENTI IDRAULICI E SICUREZZE</b>			
19	20017226	Kit collettori da 100 kW con tappi	1
5	20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	2
18	20017271	Kit separatore idraulico 100 kW	1

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
17	20017270	Kit collegamento separatore idraulico 100 kW	1
13	20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	1
16	20009486	Kit valvola di intercett. combustibile 100 kW	1
<b>SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE</b>			
11	20009472	Kit telaio per Power Plus*	1
<b>COLLETTORI FUMI</b>			
21	4030312	Kit collettori fumi Ø 125 per 100 kW	1
22	4030031	Kit evacuazione condensa Ø 125 con tappo	1

\* Il telaio in linea deve essere ancorato a parete. Nel caso non sia possibile fissarlo a parete occorre prevedere per ogni telaio il cod. 20009474 "kit utilizzo telaio fronte e retro".

## CONFIGURAZIONI

## CONFIGURAZIONE DA 115 KW (SU Hi) (COD. 20061077)



RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>MODULI TERMICI</b>			
1	20019155	Power Plus 50 M	1
3	20019319	Power Plus 100 S DEP	1
<b>INTERFACCIA</b>			
24	1102379	Comando remoto	1
<b>COMPONENTI IDRAULICI E SICUREZZE</b>			
4	20009439	Kit collettori per telaio fino a 400 kW	2
7	20009444	Kit tappi chiusura collettori	1
5	20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	3
8	20009466	Kit separatore idraulico da 115 a 200 kW	1

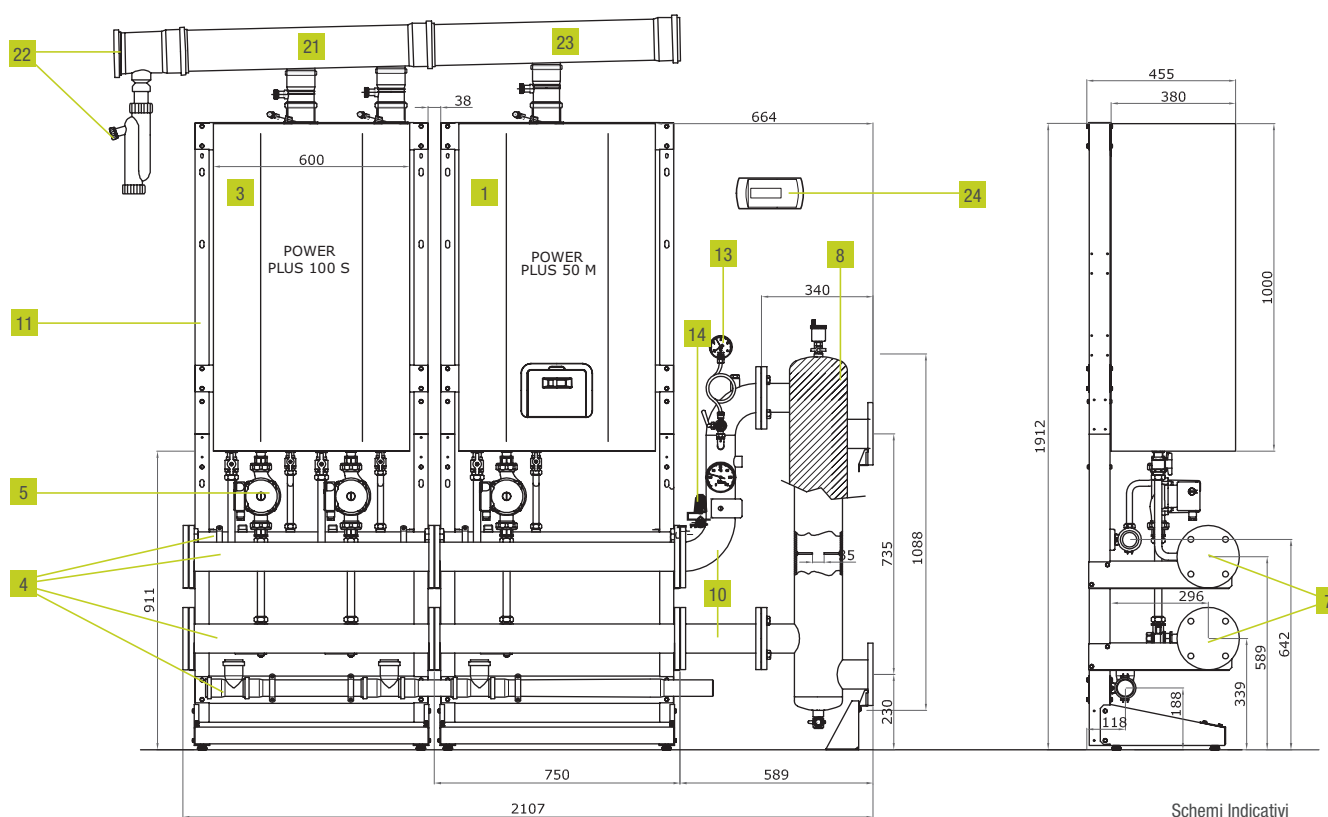
RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
10	20009471	Kit tubazioni per sicurezza INAIL sopra 100 kW	1
13	20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	1
14	20009482	Kit valvola di intercett. combustibile 200 kW	1
<b>SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE</b>			
11	20009472	Kit telaio per Power Plus*	2
<b>COLLETTORI FUMI</b>			
23	4030311	Kit collettori fumi Ø 125 per 50 kW	1
21	4030312	Kit collettori fumi Ø 125 per 100 kW	1
22	4030031	Kit evacuazione condensa Ø 125 con tappo	1

\* Il telaio in linea deve essere ancorato a parete. Nel caso non sia possibile fissarlo a parete occorre prevedere per ogni telaio il cod. 20009474 "kit utilizzo telaio fronte e retro".

## CONFIGURAZIONI

## Telaio in linea

## CONFIGURAZIONE DA 150 KW (COD. 20061093)



RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>MODULI TERMICI</b>			
1	20019155	Power Plus 50 M	1
3	20019309	Power Plus 100 S	1
<b>INTERFACCIA</b>			
24	1102379	Comando remoto	1
<b>COMPONENTI IDRAULICI E SICUREZZE</b>			
4	20009439	Kit collettori per telaio fino a 400 kW	2
7	20009444	Kit tappi chiusura collettori	1
5	20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	3
8	20009466	Kit separatore idraulico da 115 a 200 kW	1

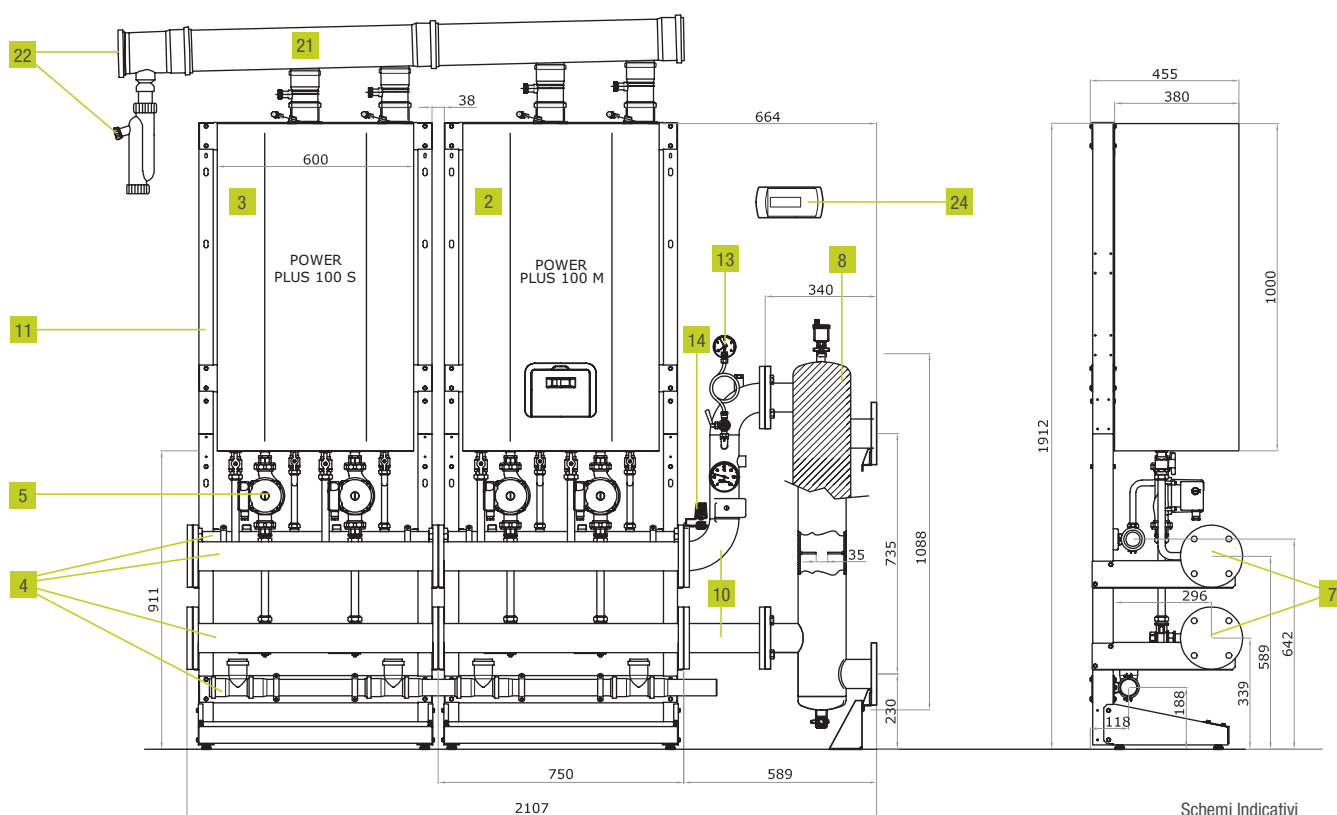
RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
10	20009471	Kit tubazioni per sicurezza INAIL sopra 100 kW	1
13	20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	1
14	20009482	Kit valvola di intercett. combustibile 200 kW	1
<b>SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE</b>			
11	20018456	Kit telaio per Power Plus*	2
<b>COLLETTORI FUMI</b>			
23	4030311	Kit collettori fumi Ø 125 per 50 kW	1
21	4030312	Kit collettori fumi Ø 125 per 100 kW	1
22	4030031	Kit evacuazione condensa Ø 125 con tappo	1

\* Il telaio in linea deve essere ancorato a parete. Nel caso non sia possibile fissarlo a parete occorre prevedere per ogni telaio il cod. 20009474 "kit utilizzo telaio fronte e retro".



**CONFIGURAZIONI**

**CONFIGURAZIONE DA 200 KW (COD. 20061078)**



Schemi Indicativi

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>MODULI TERMICI</b>			
2	20019200	Power Plus 100 M	1
3	20019309	Power Plus 100 S	1
<b>INTERFACCIA</b>			
24	1102379	Comando remoto	1
<b>COMPONENTI IDRAULICI E SICUREZZE</b>			
4	20009439	Kit collettori per telaio fino a 400 kW	2
7	20009444	Kit tappi chiusura collettori	1
5	20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	4

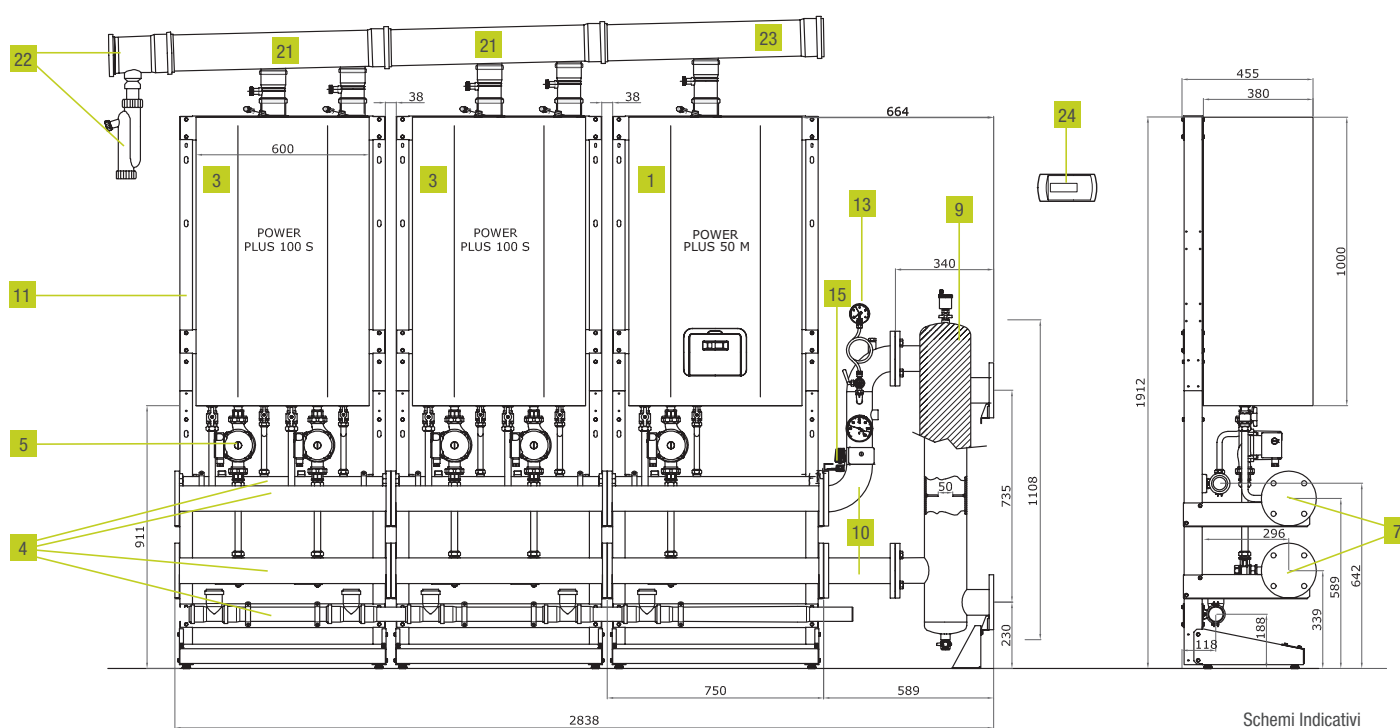
RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
8	20009466	Kit separatore idraulico da 115 a 200 kW	1
10	20009471	Kit tubazioni per sicurezza INAIL sopra 100 kW	1
13	20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	1
14	20009482	Kit valvola di intercett. combustibile 200 kW	1
<b>SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE</b>			
11	20009472	Kit telaio per Power Plus*	2
<b>COLLETTORI FUMI</b>			
21	4030312	Kit collettori fumi Ø 125 per 100 kW	2
22	4030031	Kit evacuazione condensa Ø 125 con tappo	1

\* Il telaio in linea deve essere ancorato a parete. Nel caso non sia possibile fissarlo a parete occorre prevedere per ogni telaio il cod. 20009474 "kit utilizzo telaio fronte e retro".

## CONFIGURAZIONI

## Telaio in linea

## CONFIGURAZIONE DA 250 kW (COD. 20061079)



Schemi Indicativi

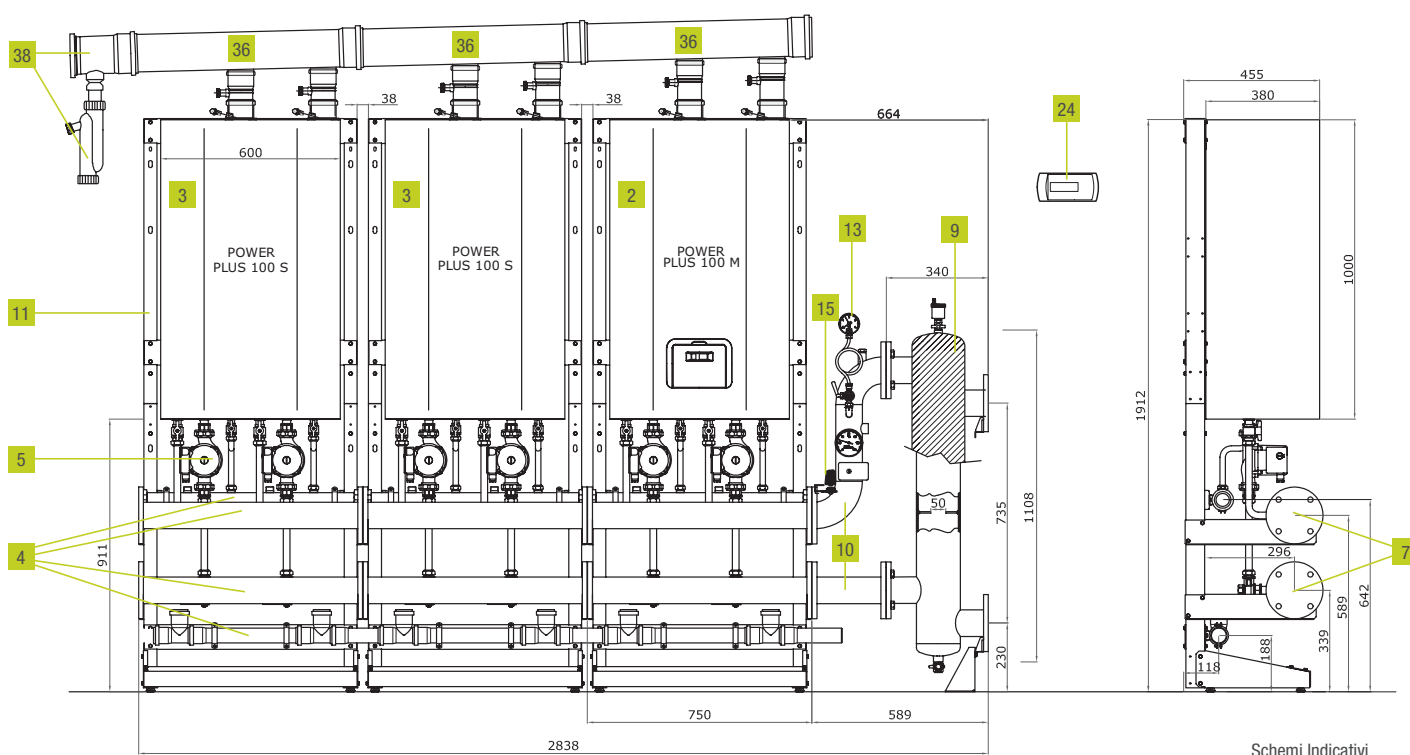
RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>MODULI TERMICI</b>			
1	20019155	Power Plus 50 M	1
3	20019309	Power Plus 100 S	2
<b>INTERFACCIA</b>			
24	1102379	Comando remoto	1
<b>COMPONENTI IDRAULICI E SICUREZZE</b>			
4	20009439	Kit collettori per telaio fino a 400 kW	3
7	20009444	Kit tappi chiusura collettori	1
5	20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	5
9	20009467	Kit separatore idraulico da 250 a 400 kW	1

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
10	20009471	Kit tubazioni per sicurezza INAIL sopra 100 kW	1
13	20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	1
15	20009483	Kit valvola di intercett. combustibile 400 kW	1
<b>SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE</b>			
11	20009472	Kit telaio per Power Plus*	3
<b>COLLETTORI FUMI</b>			
23	4030311	Kit collettori fumi Ø 125 per 50 kW	1
21	4030312	Kit collettori fumi Ø 125 per 100 kW	2
22	4030031	Kit evacuazione condensa Ø 125 con tappo	1

\* Il telaio in linea deve essere ancorato a parete. Nel caso non sia possibile fissarlo a parete occorre prevedere per ogni telaio il cod. 20009474 "kit utilizzo telaio fronte e retro".

**CONFIGURAZIONI**

**CONFIGURAZIONE DA 300 kW (COD. 20061080)**



Schemi Indicativi

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>MODULI TERMICI</b>			
2	20019200	Power Plus 100 M	1
3	20019309	Power Plus 100 S	2
<b>INTERFACCIA</b>			
24	1102379	Comando remoto	1
<b>COMPONENTI IDRAULICI E SICUREZZE</b>			
4	20009439	Kit collettori per telaio fino a 400 kW	3
7	20009444	Kit tappi chiusura collettori	1
5	20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	6

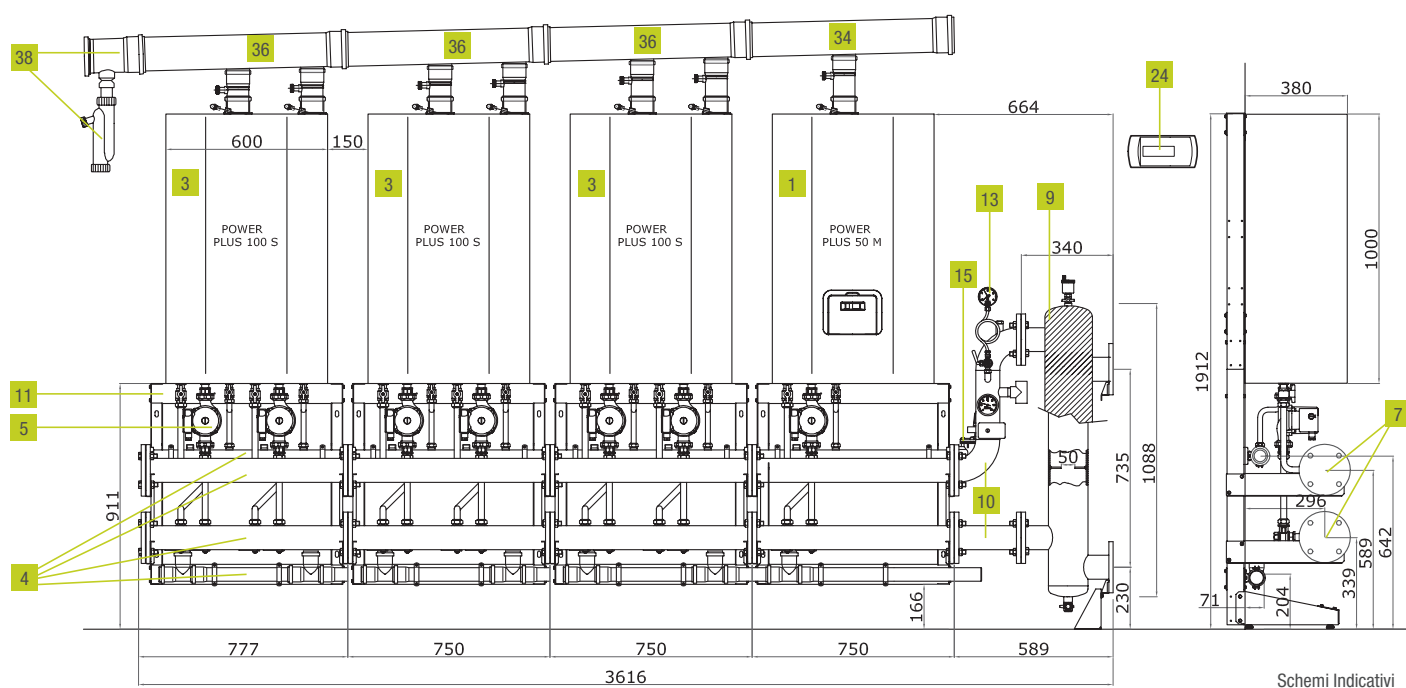
RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
9	20009467	Kit separatore idraulico da 250 a 400 kW	1
10	20009471	Kit tubazioni per sicurezza INAIL sopra 100 kW	1
13	20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	1
15	20009482	Kit valvola di intercett. combustibile 400 kW	1
<b>SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE</b>			
11	20009472	Kit telaio per Power Plus*	3
<b>COLLETTORI FUMI</b>			
36	4030037	Kit collettori fumi Ø 160 per 100 kW	3
38	4030018	Kit evacuazione condensa Ø 160 con tappo	1

\* Il telaio in linea deve essere ancorato a parete. Nel caso non sia possibile fissarlo a parete occorre prevedere per ogni telaio il cod. 20009474 "kit utilizzo telaio fronte e retro".

## CONFIGURAZIONI

## Telaio in linea

## CONFIGURAZIONE DA 350 KW (COD. 20061081)



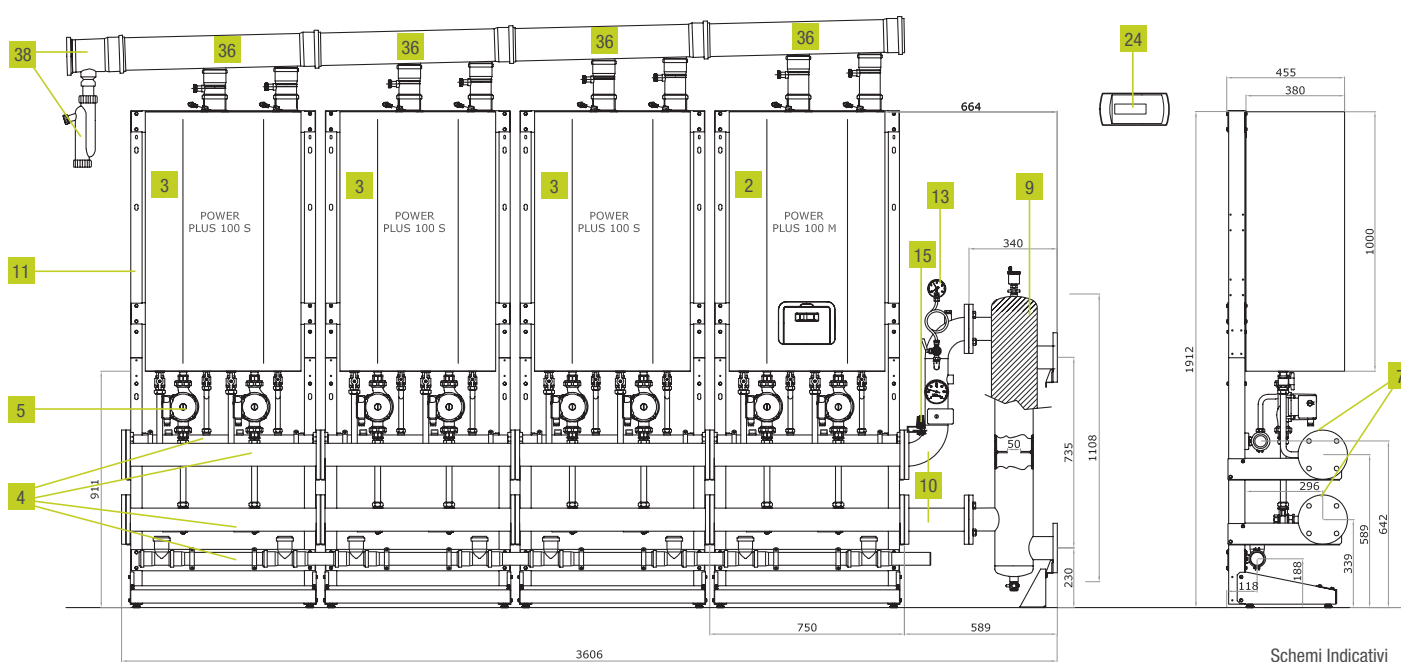
RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>MODULI TERMICI</b>			
1	20019155	Power Plus 50 M	1
3	20019309	Power Plus 100 S	3
<b>INTERFACCIA</b>			
24	1102379	Comando remoto	1
<b>COMPONENTI IDRAULICI E SICUREZZE</b>			
4	20009439	Kit collettori per telaio fino a 400 kW	4
7	20009444	Kit tappi chiusura collettori	1
5	20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	7
9	20009467	Kit separatore idraulico da 250 a 400 kW	1

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
10	20009471	Kit tubazioni per sicurezza INAIL sopra 100 kW	1
13	20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	1
15	20009483	Kit valvola di intercett. combustibile 400 kW	1
<b>SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE</b>			
11	20009472	Kit per telaio Power Plus*	4
<b>COLLETTORI FUMI</b>			
34	4030019	Kit collettori fumi Ø 160 per 50 kW	1
36	4030037	Kit collettori fumi Ø 160 per 100 kW	3
38	4030018	Kit evacuazione condensa Ø 160 con tappo	1

\* Il telaio in linea deve essere ancorato a parete. Nel caso non sia possibile fissarlo a parete occorre prevedere per ogni telaio il cod. 20009474 "kit utilizzo telaio fronte e retro".

## CONFIGURAZIONI

## CONFIGURAZIONE DA 400 KW COD. (20061082)



RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>MODULI TERMICI</b>			
2	20019200	Power Plus 100 M	1
3	20019309	Power Plus 100 S	3
<b>INTERFACCIA</b>			
24	1102379	Comando remoto	1
<b>COMPONENTI IDRAULICI E SICUREZZE</b>			
4	20009439	Kit collettori per telaio fino a 400 kW	4
7	20009444	Kit tappi chiusura collettori	1
5	20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	8

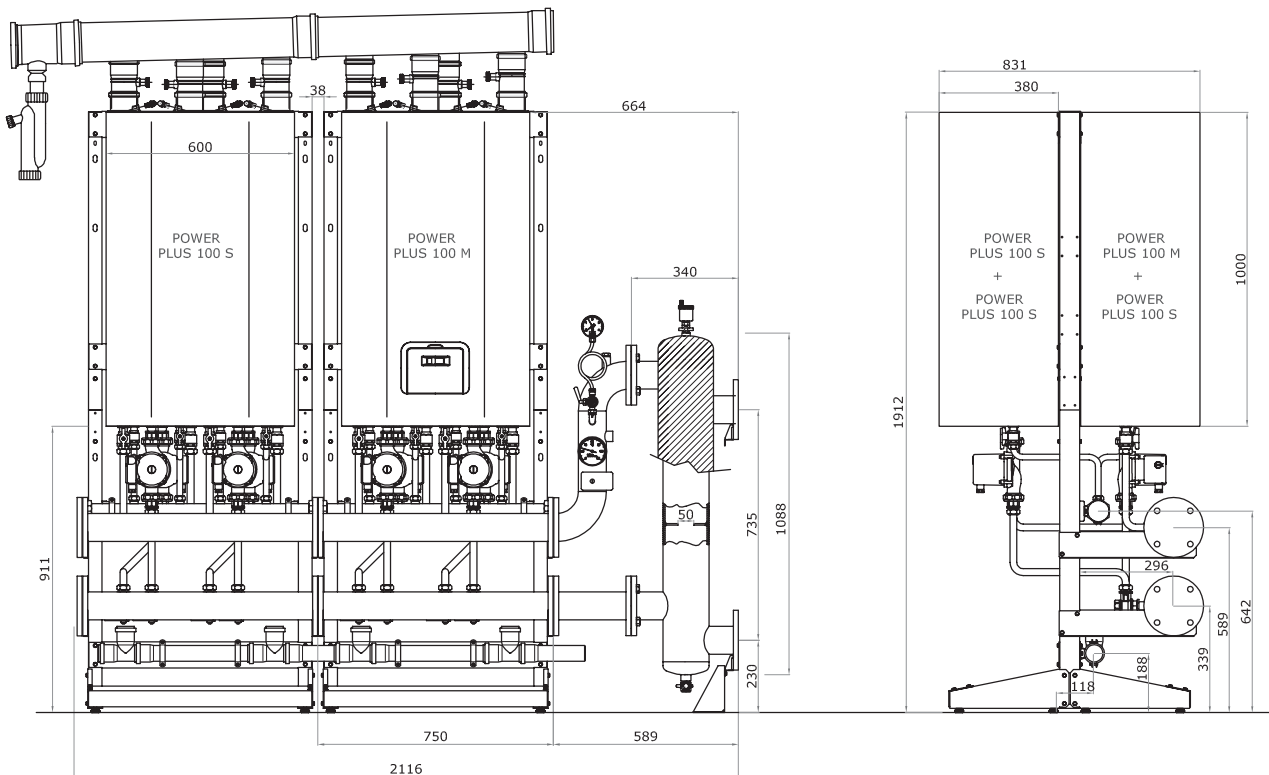
RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
9	20009467	Kit separatore idraulico da 250 a 400 kW	1
10	20009471	Kit tubazioni per sicurezza INAIL sopra 100 kW	1
13	20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	1
15	20009482	Kit valvola di intercett. combustibile 400 kW	1
<b>SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE</b>			
11	20009472	Kit telaio per Power Plus*	4
<b>COLLETTORI FUMI</b>			
36	4030037	Kit collettori fumi Ø 160 per 100 kW	4
38	4030018	Kit evacuazione condensa Ø 160 con tappo	1

\* Il telaio in linea deve essere ancorato a parete. Nel caso non sia possibile fissarlo a parete occorre prevedere per ogni telaio il cod. 20009474 "kit utilizzo telaio fronte e retro".



CONFIGURAZIONI

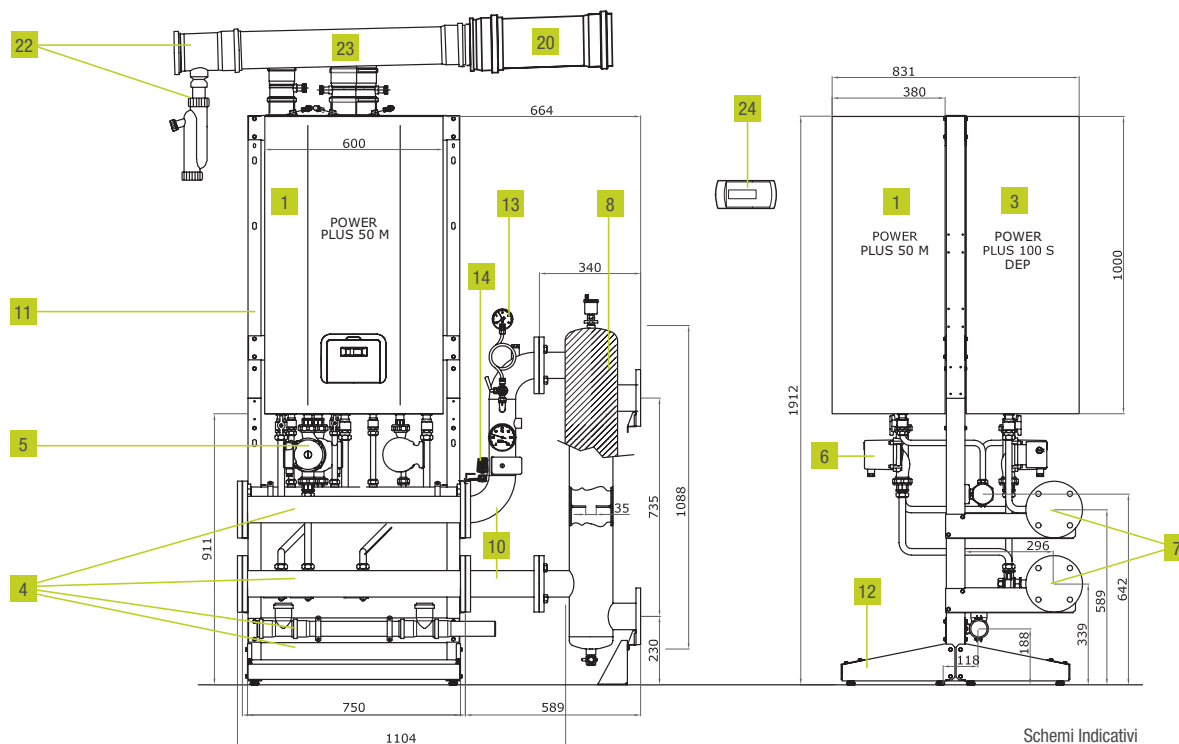
Telaio fronte/retro



Esempio di configurazione da 400 kW

**CONFIGURAZIONI**

**CONFIGURAZIONE DA 115 KW (SU Hi) (COD. 20061085)**



Schemi Indicativi

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
------	--------	-------------	----------

**MODULI TERMICI**

1	20019155	Power Plus 50 M	1
3	20019319	Power Plus 100 S DEP	1

**INTERFACCIA**

24	1102379	Comando remoto	1
----	---------	----------------	---

**COMPONENTI IDRAULICI E SICUREZZE**

4	20009439	Kit collettori per telaio fino a 400 kW	1
7	20009444	Kit tappi chiusura collettori	1
5	20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	2
6	20075527	Kit circolatore posteriore basso consumo	1
8	20009466	Kit separatore idraulico da 115-200 kW	1
10	20009471	Kit tubazioni sicurezze INAIL sopra 100kW	1
13	20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	1
14	20009482	Kit valvola intercett. combustibile 200 kW	1

**SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE**

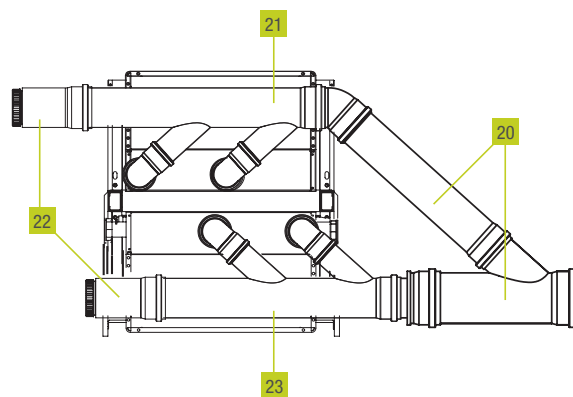
11	20009472	Kit telaio per Power Plus	1
12	20009474	Kit utilizzo telaio fronte/retro	1

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
------	--------	-------------	----------

**COLLETTORI FUMI**

23	4030311	Kit collettori fumi Ø 125 per 50 kW	1
21	4030312	Kit collettori fumi Ø 125 per 100 kW	1
20	20017306	Kit collegamento collettori fumi Ø 125/160***	1
22	4030031	Kit evacuazione condensa Ø 125 con tappo	2

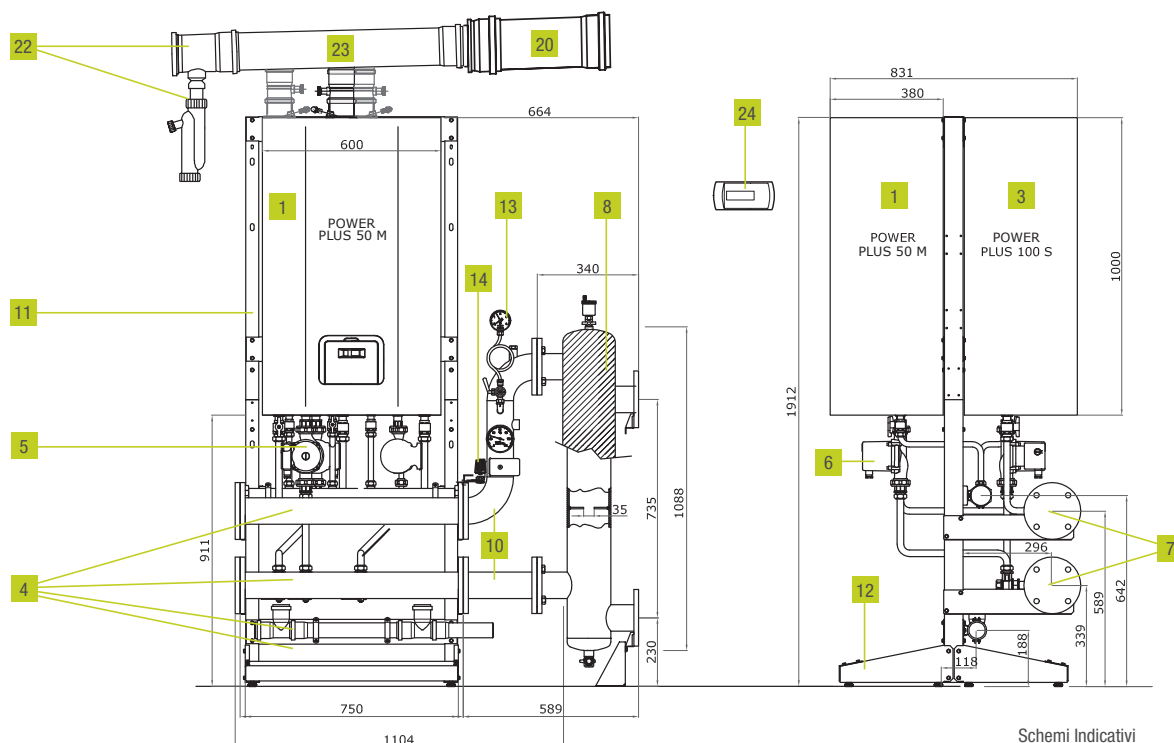
\*\*\*Optional non incluso nel pacchetto



**CONFIGURAZIONI**

## Telaio fronte/retro

CONFIGURAZIONE DA 150 KW (COD. 20061086)

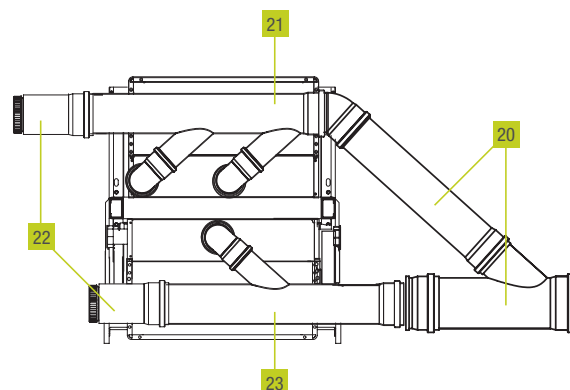


Schemi Indicativi

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>MODULI TERMICI</b>			
1	20019155	Power Plus 50 M	1
3	20019309	Power Plus 100 S	1
<b>INTERFACCIA</b>			
24	1102379	Comando remoto	1
<b>COMPONENTI IDRAULICI E SICUREZZE</b>			
4	20009439	Kit collettori per telaio fino a 400 kW	1
7	20009444	Kit tappi chiusura collettori	1
5	20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	2
6	20075527	Kit circolatore posteriore basso consumo	1
8	20009466	Kit separatore idraulico da 115-200 kW	1
10	20009471	Kit tubazioni sicurezze INAIL sopra 100kW	1
13	20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	1
14	20009482	Kit valvola intercett. combustibile 200 kW	1
<b>SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE</b>			
11	20009472	Kit telaio per Power Plus	1
12	20009474	Kit utilizzo telaio fronte/retro	1

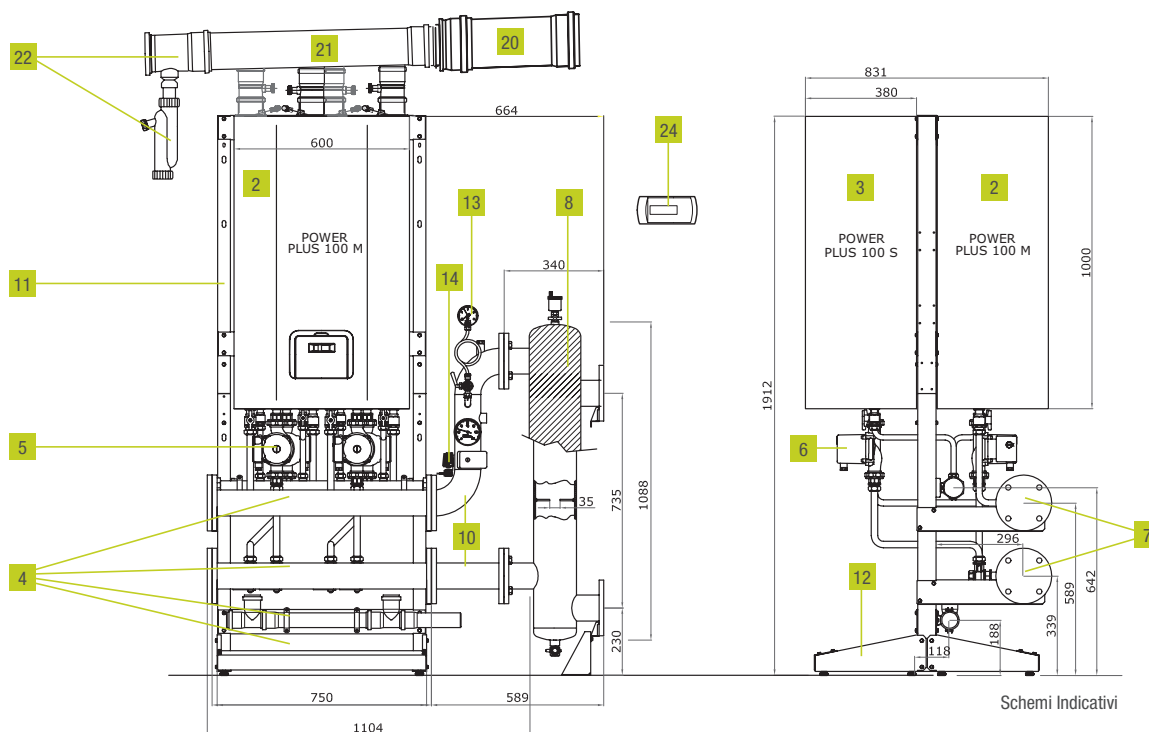
RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>COLLETTORI FUMI</b>			
23	4030311	Kit collettori fumi Ø 125 per 50 kW	1
21	4030312	Kit collettori fumi Ø 125 per 100 kW	1
20	20017306	Kit collegamento collettori fumi Ø 125/160***	1
22	4030031	Kit evacuazione condensa Ø 125 con tappo	2

\*\*\*Optional non incluso nel pacchetto



**CONFIGURAZIONI**

**CONFIGURAZIONE DA 200 KW (COD. 20061087)**

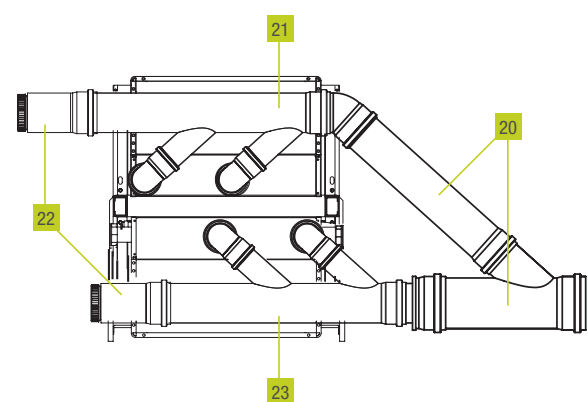


Schemi Indicativi

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>MODULI TERMICI</b>			
1	20019200	Power Plus 100 M	1
3	20019309	Power Plus 100 S	1
<b>INTERFACCIA</b>			
24	1102379	Comando remoto	1
<b>COMPONENTI IDRAULICI E SICUREZZE</b>			
4	20009439	Kit collettori per telaio fino a 400 kW	1
7	20009444	Kit tappi chiusura collettori	1
5	20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	2
6	20075527	Kit circolatore posteriore basso consumo	2
8	20009466	Kit separatore idraulico da 115-200 kW	1
10	20009471	Kit tubazioni sicurezze INAIL sopra 100kW	1
13	20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	1
14	20009482	Kit valvola intercett. combustibile 200 kW	1
<b>SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE</b>			
11	20009472	Kit telaio per Power Plus	1
12	20009474	Kit utilizzo telaio fronte/retro	1

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>COLLETTORI FUMI</b>			
21	4030312	Kit collettori fumi Ø 125 per 100 kW	2
20	20017306	Kit collegamento collettori fumi Ø 125/160***	1
22	4030031	Kit evacuazione condensa Ø 125 con tappo	2

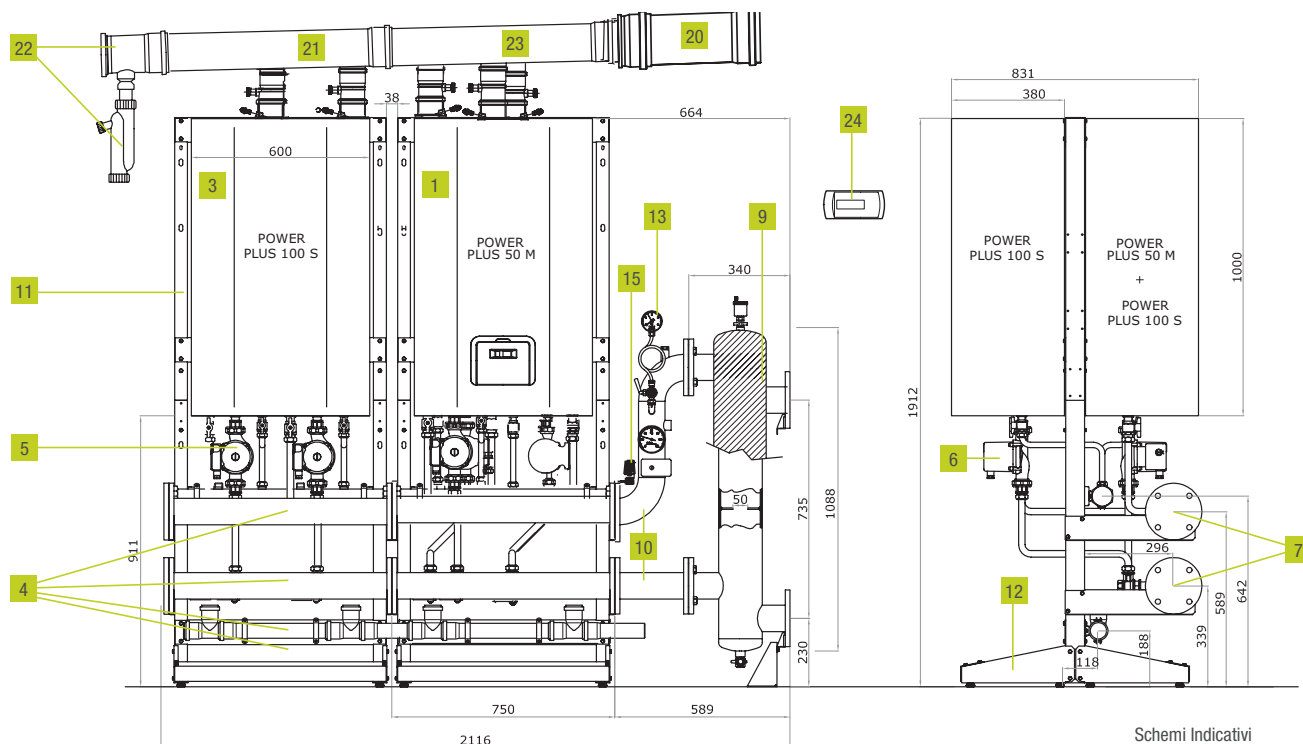
\*\*\*Optional non incluso nel pacchetto



CONFIGURAZIONI

Telaio fronte/retro

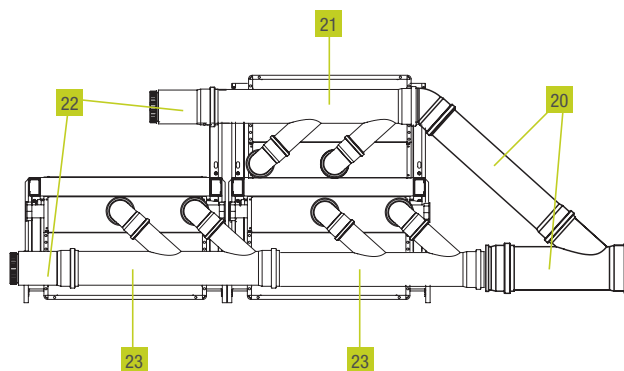
CONFIGURAZIONE DA 250 kW (COD. 20061088)



RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>MODULI TERMICI</b>			
1	20019155	Power Plus 50 M	1
3	20019309	Power Plus 100 S	2
<b>INTERFACCIA</b>			
24	1102379	Comando remoto	1
<b>COMPONENTI IDRAULICI E SICUREZZE</b>			
4	20009439	Kit collettori per telaio fino a 400 kW	2
7	20009444	Kit tappi chiusura collettori	1
5	20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	3
6	20075527	Kit circolatore posteriore basso consumo	2
9	20009467	Kit separatore idraulico da 250-400 kW	1
10	20009471	Kit tubazioni sicurezze INAIL sopra 100kW	1
13	20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	1
15	20009483	Kit valvola intercett. combustibile 400 kW	1
<b>SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE</b>			
11	20009472	Kit telaio per Power Plus	2
12	20009474	Kit utilizzo telaio fronte/retro	2

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>COLLETTORI FUMI</b>			
23	4030311	Kit collettori fumi Ø 125 per 50 kW	1
21	4030312	Kit collettori fumi Ø 125 per 100 kW	2
20	20017306	Kit collegamento collettori fumi Ø 125/160***	1
22	4030031	Kit evacuazione condensa Ø 125 con tappo	2

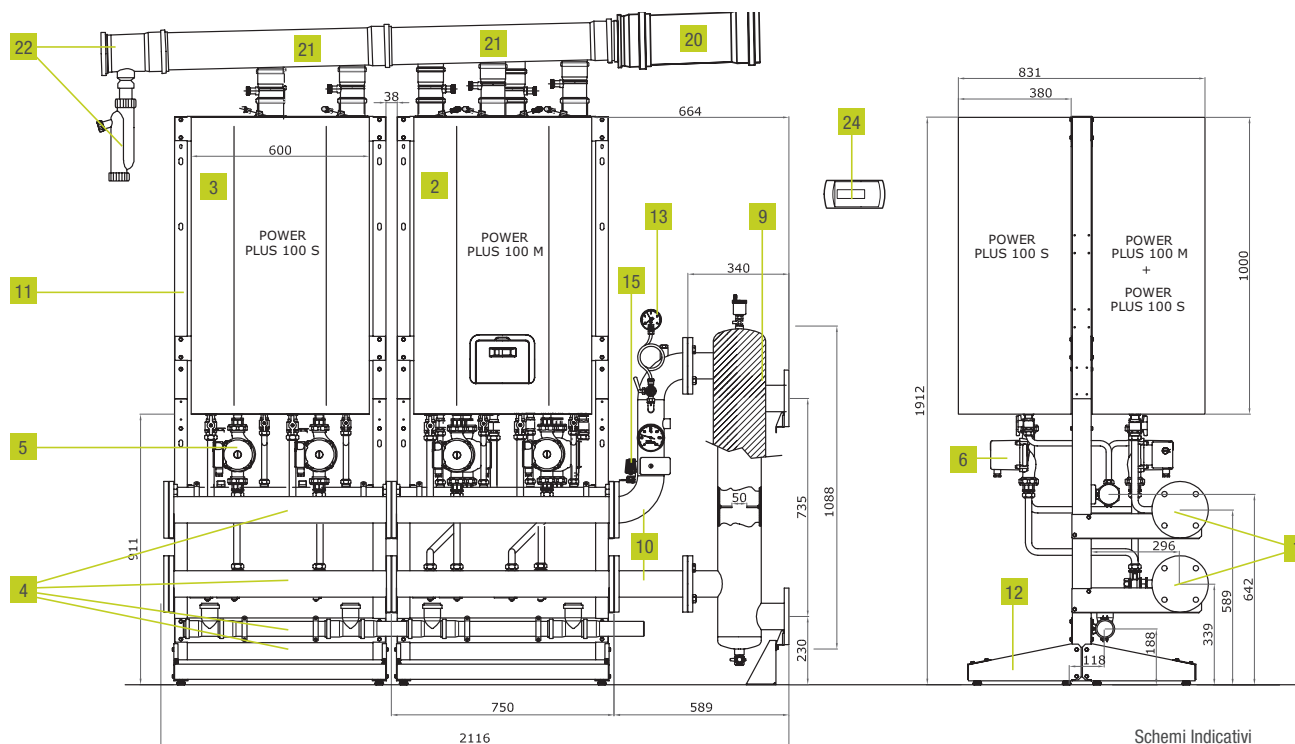
\*\*\*Optional non incluso nel pacchetto





**CONFIGURAZIONI**

**CONFIGURAZIONE DA 300 kW (COD. 20061089)**

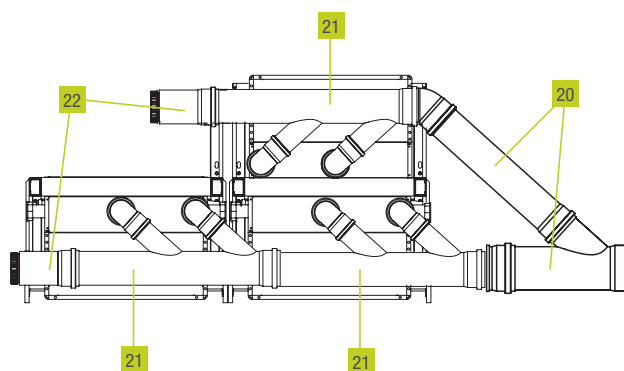


Schemi Indicativi

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>MODULI TERMICI</b>			
2	20019200	Power Plus 100 M	1
3	20019309	Power Plus 100 S	2
<b>INTERFACCIA</b>			
24	1102379	Comando remoto	1
<b>COMPONENTI IDRAULICI E SICUREZZE</b>			
4	20009439	Kit collettori per telaio fino a 400 kW	2
7	20009444	Kit tappi chiusura collettori	1
5	20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	4
6	20075527	Kit circolatore posteriore basso consumo	2
9	20009467	Kit separatore idraulico da 250-400 kW	1
10	20009471	Kit tubazioni sicurezze INAIL sopra 100kW	1
13	20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	1
15	20009483	Kit valvola intercett. combustibile 400 kW	1
<b>SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE</b>			
11	20009472	Kit telaio per Power Plus	2
12	20009474	Kit utilizzo telaio fronte/retro	2

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>COLLETTORI FUMI</b>			
21	4030312	Kit collettori fumi Ø 125 per 100 kW	3
20	20017306	Kit collegamento collettori fumi Ø 125/160***	1
22	4030031	Kit evacuazione condensa Ø 125 con tappo	2

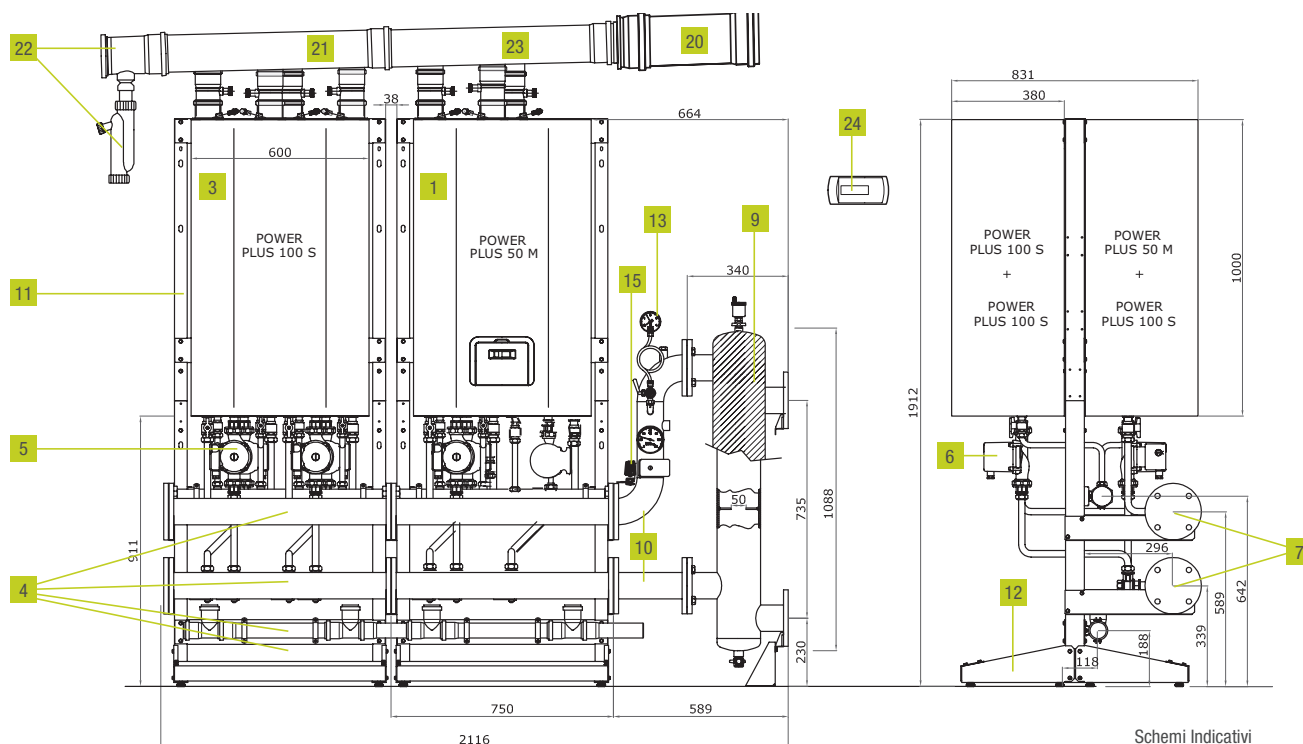
\*\*\*Optional non incluso nel pacchetto



**CONFIGURAZIONI**

**Telaio fronte/retro**

**CONFIGURAZIONE DA 350 kW (COD. 20061090)**

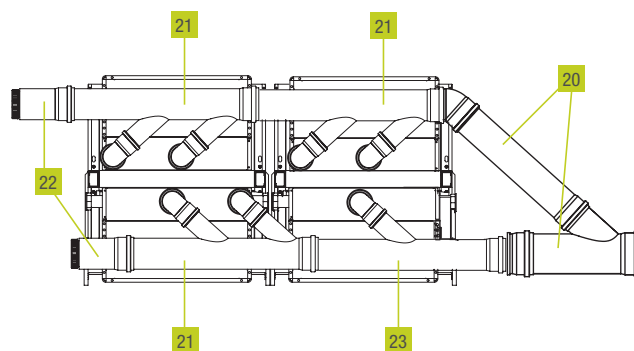


Schemi Indicativi

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>MODULI TERMICI</b>			
1	20019155	Power Plus 50 M	1
3	20019309	Power Plus 100 S	3
<b>INTERFACCIA</b>			
24	1102379	Comando remoto	1
<b>COMPONENTI IDRAULICI E SICUREZZE</b>			
4	20009439	Kit collettori per telaio fino a 400 kW	2
7	20009444	Kit tappi chiusura collettori	1
5	20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	4
6	20075527	Kit circolatore posteriore basso consumo	3
9	20009467	Kit separatore idraulico da 250-400 kW	1
10	20009471	Kit tubazioni sicurezze INAIL sopra 100kW	1
13	20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	1
15	20009483	Kit valvola intercett. combustibile 400 kW	1
<b>SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE</b>			
11	20009472	Kit telaio per Power Plus	2
12	20009474	Kit utilizzo telaio fronte/retro	2

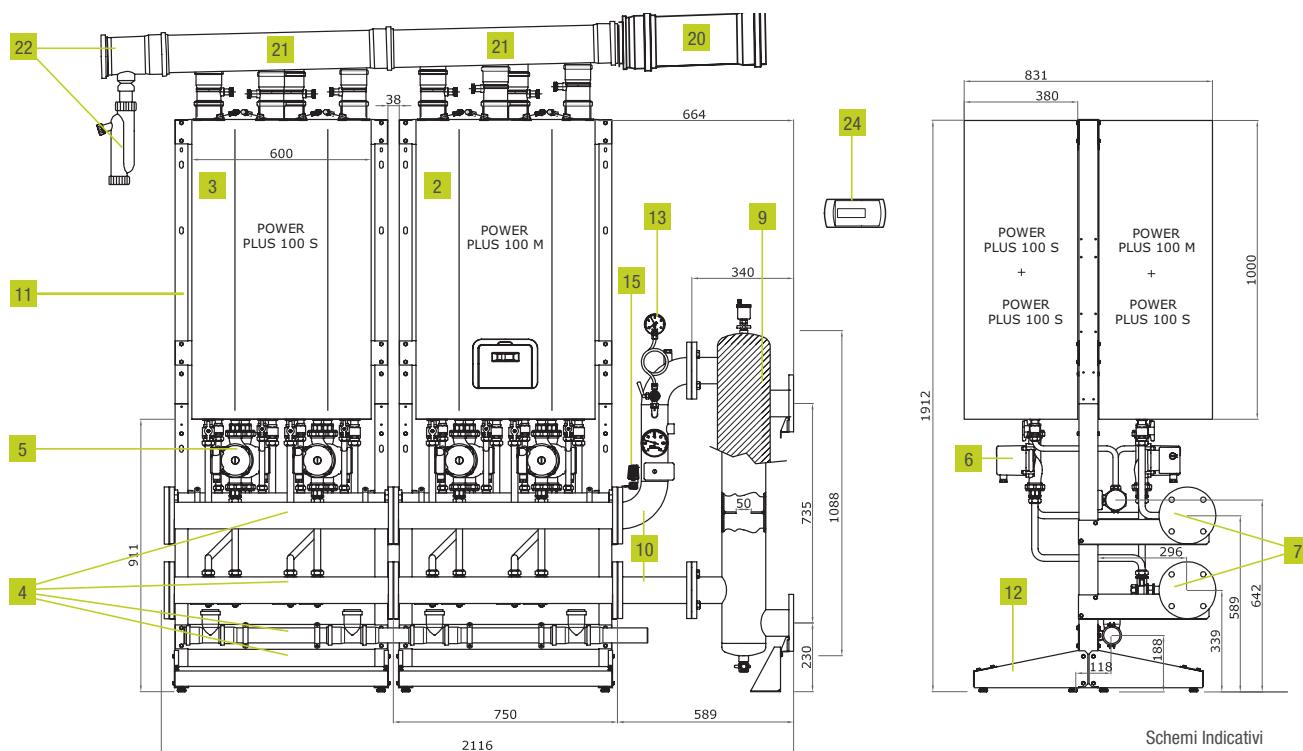
RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>COLLETTORI FUMI</b>			
23	4030311	Kit collettori fumi Ø 125 per 50 kW	1
21	4030312	Kit collettori fumi Ø 125 per 100 kW	3
20	20017306	Kit collegamento collettori fumi Ø 125/160***	1
22	4030031	Kit evacuazione condensa Ø 125 con tappo	2

\*\*\*Optional non incluso nel pacchetto



**CONFIGURAZIONI**

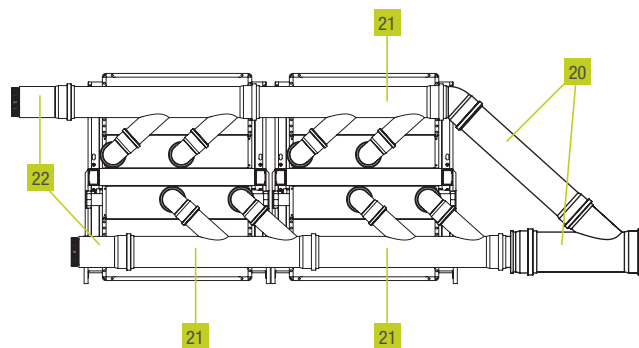
**CONFIGURAZIONE DA 400 kW (COD. 20061091)**

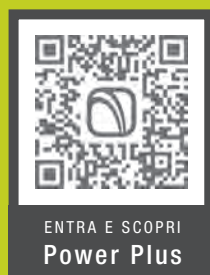


RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>MODULI TERMICI</b>			
2	20019200	Power Plus 100 M	1
3	20019309	Power Plus 100 S	3
<b>INTERFACCIA</b>			
24	1102379	Comando remoto	1
<b>COMPONENTI IDRAULICI E SICUREZZE</b>			
4	20009439	Kit collettori per telaio fino a 400 kW	2
7	20009444	Kit tappi chiusura collettori	1
5	20075526	Kit circolatore frontale basso consumo	4
6	20075527	Kit circolatore posteriore basso consumo	4
9	20009467	Kit separatore idraulico da 250-400 kW	1
10	20009471	Kit tubazioni sicurezze INAIL sopra 100kW	1
13	20009475	Kit sicurezze INAIL fino a 400 kW	1
15	20009483	Kit valvola intercett. combustibile 400 kW	1
<b>SUPPORTI PER L'INSTALLAZIONE</b>			
11	20009472	Kit telaio per Power Plus	2
12	20009474	Kit utilizzo telaio fronte/retro	2

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>COLLETTORI FUMI</b>			
21	4030312	Kit collettori fumi Ø 125 per 100 kW	4
20	20017306	Kit collegamento collettori fumi Ø 125/160***	1
22	4030031	Kit evacuazione condensa Ø 125 con tappo	2

\*\*\*Optional non incluso nel pacchetto





Servizio Clienti 199.13.31.31 \*

Sede commerciale: Via Risorgimento, 23 A  
23900 - Lecco

[www.berettaclima.it](http://www.berettaclima.it)

Beretta si riserva di variare le caratteristiche e i dati riportati nel presente fascicolo in qualunque momento e senza preavviso, nell'intento di migliorare i prodotti. Questo fascicolo pertanto non può essere considerato contratto nei confronti di terzi.

\* Costo della chiamata da telefono fisso: 0,15 euro/min. IVA inclusa, da lunedì a venerdì dalle 08.00 alle 18.30, sabato dalle 08.00 alle 13.00. Negli altri orari e nei giorni festivi il costo è di 0,06 euro/min. IVA inclusa. Da cellulare il costo è legato all'Operatore utilizzato.

Scarica l'App Berettaclima da:



 **Beretta**  
Il clima di casa.