

#### **Listino 2021** Caldaie murali

## Caldaie murali



#### Caldaie murali a condensazione

Logamax plus GB192i pag.	2002
Logamax plus GB192i T40Spag.	2007
Logamax plus GB192iT S; GBH192iT	2012
Logamax plus GB172i pag.	2026
Logamax plus GB172 HM	2032
Novità! Logamax plus GB172i T50pag.	2037
Novitàl Logamax plus GB172i T Spag.	2042
Logamax plus GB122pag.	2048
Struttura universale per sostituzione di caldaie ad incasso	
Copertura per sostituzione caldaie ad incasso	2053
Esempi di ammodernamento dell'impianto con Logamax plus GB122	2055
Caldaie murali a condensazione alta potenza	
Logamax plus GB162 V2pag.	2058
Pacchetti centrale termica Logamax plus GB162 INTpag.	2074
Armadio per esterno centrale termica Logamax plus GB162 EXT	2078

## Logamax plus GB192i



#### Vantaggi e Caratteristiche

- Disponibili in modelli da 15, 25 e 35 kW solo riscaldamento, abbinabili a bollitore esterno per produzione ACS, con adattatore Ø 80/80 mm sdoppiato
- Elegante design grazie al mantello in Titanium Glass (vetro temprato con fibra di titanio), disponibile sia in versione bianca che nera, ad eccezione del modello da 15 kW disponibile solo in versione bianca
- Display touch con menu intuitivo e retroilluminazione automatica di colore blu
- Eccellenti prestazioni, robustezza ed affidabilità nel tempo grazie allo scambiatore primario in lega di Al-Si WB5 II+, dotato di trattamento superficiale di micropolimerizzazione al plasma brevettato ALU Plus e Motor
- Campo di modulazione fino ad 1:11, costante grazie al sistema di modulazione pneumatico basato sul principio di Venturi
- Rendimento stagionale pari a 94% (il massimo ottenibile da una caldaia a condensazione): con un semplice termoregolatore modulante con funzione climatica il sistema raggiunge la classe A+
- Gestione a distanza mediante Logamatic TC100 (1)oppure tramite interfaccia IP internet accessoria, modulo Logamatic Web KM100 (integrabile in caldaia), oppure KM200 (accessorio) abbinabile a termoregolatori serie Logamatic EMS plus
- Vaso di espansione riscaldamento da 14 litri
- Valvola a 3 vie deviatrice in mandata integrata
- Direttamente collegabile a canne fumarie collettive in pressione grazie alla valvola di non ritorno integrata ed all'omologazione C(14)3 (modelli da 15 kW e 25 kW)
- Installazione esterna, in luogo parzialmente protetto, nel rispetto della normativa vigente
- Certificazione unica di sistema in abbinamento agli specifici accessori di fumisteria

Sigla	Modello	Campo potenza termica riscaldamento [kW]	Potenza termica sanitaria [kW]	Peso [kg]	L [mm]	H [mm	P [mm]	Codice	Prezzo €
Caldaie murali a con	densazione solo riscaldamento abbinabili a l	oollitore per produzi	one acqua calda sa	nitaria - C	Colore ner	)			
GB192-25 i H	Modello da 25 kW. Versione a metano convertibile a GPL (2)	2,7 - 25,0	24,1 <sup>(3)</sup>	48,0	520	735	425	7736701238	3.610,00
GB192-35 i H	Modello da 35 kW. Versione a metano convertibile a GPL (2)	5,1 - 35,0	33,7 (3)	48,0	520	735	425	7736701239	3.810,00
Caldaie murali a con	densazione solo riscaldamento abbinabili a t	oollitore per produzi	one acqua calda sa	nitaria - C	colore biar	nco			
GB192-15 iW H V2	Modello da 15 kW. Versione a metano convertibile a GPL (2)	2,7 - 15,0	19,3 <sup>(3)</sup>	48,0	520	735	425	7736701234	3.090,00
GB192-25 iW H	Modello da 25 kW. Versione a metano convertibile a GPL (2)	2,7 - 25,0	24,1 (3)	48,0	520	735	425	7736701235	3.610,00
GB192-35 iW H	Modello da 35 kW. Versione a metano convertibile a GPL (2)	5,1 - 35,0	33,7 (3)	48,0	520	735	425	7736701236	3.810,00

<sup>(1)</sup> L'utilizzo del TC100 esclude la possibilità di installare altri termoregolatori e moduli accessori (ad es. EMS plus, RC..., MC..., SM..., KM100/200, etc) (2) Per i dettagli dei componenti dei Set di trasformazione rivolgersi all'Assistenza tecnica autorizzata

La classe di efficienza energetica indica il valore di efficienza energetica dei prodotti GB192-15 i W H V2, GB192-25 i(W) H,

GB192-35 i(W) H, modelli della linea di prodotto Logamax plus GB192i



Caldaie murali

#### Logamax plus GB192i

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Sistemi aspirazion	e aria/evacuazione prodotti della combustione			'
FC-CA80	Adattatore partenza verticale Ø80/125 mm; PP bianco; con prese di analisi combustione. Solo per GB192i		7736701429	82,00
FC-SE80-87-W	Curva fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - 87°		7738113239	30,00
FC-S80-1000-W	Prolunga fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - L. 1,0 m		7738113237	47,00
FC-SO60	Riduzione monoparete da Ø80 mm a Ø60 mm; PP rigido opaco. <b>Deve essere utilizzata esclusivamente nei sistemi fumari C53x</b> , per il collegamento del condotto di scarico verticale, <b>il solo da Ø60 mm</b> , alla curva 87° da Ø80 mm, di supporto allo stesso, nel tratto inferiore del camino - L. 156 mm		7738112919	40,00
FC-SE60-87	Curva fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - 87°		7738112626	24,00
FC-S60-1000	Prolunga fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - L. 1,0 m		7738112624	30,00
FC-Set60-C13x	Kit base C13x, Ø60/100 mm; PP/Met. bianco. Composto da: Curva di partenza 87° con prese analisi combustione; Terminale telescopico orizzontale L. 335-530 mm + 100 mm esterno con griglia antivento; Rosoni da parete (2 pz); Etichette CE sistema. Non compatibile per GB192i		7738112499	80,00
FC-Set60-b- C33x	Kit camino verticale C33x, fuori tetto Ø60/100 mm; PP/Met. bianco. Con Adattatore Ø80/125 a Ø60/100 mm con prese di analisi combustione; Fascetta di sostegno a parete; Lubrificante; Etichette sistema. L. 1.169 mm. Colore nero. Per GB192i necessario adattatore di partenza specifico		7738112504	163,00
FC-CA60	Adattatore verticale Ø80/125 a Ø60/100 mm; PP bianco; con prese di analisi combustione. Solo per GB192i		7738112638	72,00
FC-CE60-87	Curva Ø60/100 mm; PP/Met. bianco – 87°		7738112616	57,00
FC-C60-1000	Prolunga Ø60/100 mm; PP/Met.bianco - L. 1,0 m		7738112615	71,00

#### Logamax plus GB192i

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Accessori				
Filtro compatto	Filtro defangatore magnetico sotto-caldaia. Attacco filettato 3/4"M x 3/4"F. Corpo in polimero. Cartuccia filtrante acciaio AISI 304. Tenute in EPDM PEROX. Valvola sfera in ottone. Raccordo di unione girevole in ottone. Attacchi filettati MF UNI-EN-ISO 228.  Pressione di esercizio max 3 Bar. Temperatura di lavoro 0÷90 °C.  Magnete al neodimio B = 11.000 gauss. B(T max) / B(T amb)* < 1% dove * T max = 130 °C - T amb = 21 °C.		7738337024	90,00
Supporto interno per modulo	Supporto per montaggio della copertura integrale (cod. 7736700764) oppure di moduli (es. MM100) sotto caldaia. In entrambi i casi è necessario l'utilizzo del pannello di copertura (cod. 7736700763)		7736700663	135,00
Pannello di copertura inferiore per attacchi idraulici	Pannello di copertura inferiore per attacchi idraulici. Possibilità di utilizzo del singolo accessorio per montaggio della copertura integrale inferiore (cod. 7736700764) oppure di moduli (es. MM100 con cod. 7736700663) sotto caldaia	-	7736700763	72,00
Copertura integrale	Copertura integrale inferiore. Da utilizzarsi per la copertura degli attacchi idraulici (in abbinamento con il cod. 7736700763) o per l'eventuale modulo MM100 posto sotto la caldaia (in abbinamento al cod. 7736700663). Realizzata in EPP. Fissaggio mediante magneti ad alta tenuta		7736700764	205,00
KM100	Modulo funzione per controllo remoto e monitoraggio a distanza dell'impianto di riscaldamento tramite tablet o smartphone con sistema operativo IOS e Android, attraverso la App "MyDevice". Versione per installazione all'interno delle caldaie GB192i	Buderus	7736601608	200,00

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Kit codificatore pr	ressione per evacuazione prodotti della combustione (1)			
	Kit codificatore pressione per evacuazione prodotti della combustione Ø 60/100 mm su modello da 15 kW (codificatore HCM pressione ventilatore a 80 Pa per Metano G20)		7736701730	
	Kit codificatore pressione per evacuazione prodotti della combustione Ø 60/100 mm su modello da 25 kW (codificatore HCM pressione ventilatore a 122 Pa per Metano G20)		7736701733	
	Kit codificatore HCM pressione per evacuazione prodotti della combustione ∅ 60/100 mm su modello da 15 kW (codificatore HCM pressione ventilatore a 80 Pa per GPL 3P)		7736701731	
	Kit codificatore pressione per evacuazione prodotti della combustione Ø 60/100 mm su modello da 25 kW (codificatore HCM pressione ventilatore a 122 Pa per GPL 3P)		7736701734	

<sup>(1)</sup>Per i dettagli dei componenti dei Set di trasformazione gas e dei kit per addizionale aumento di pressione al ventilatore (integrazione per ottenere una sufficiente lunghezza di evacuazione dei prodotti della combustione), rivolgersi all'Assistenza tecnica autorizzata

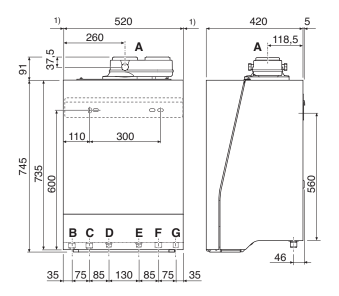
Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €				
Trasformazioni a	rasformazioni ad altro tipo di gas <sup>(2)</sup>							
	Kit di trasformazione da Metano a Propano (3P) per modello da 15 kW		7736701729					
	Kit di trasformazione da Metano a Propano (3P) per modello da 25 kW		7736701732					
	Kit di trasformazione da Metano a Propano (3P) per modello da 35 kW		7736701735					

 $<sup>^{(2)}\</sup>operatorname{Per}i\ dettagli\ dei\ componenti\ dei\ Set\ di\ trasformazione\ rivolgersi\ all'Assistenza\ tecnica\ autorizzata$ 



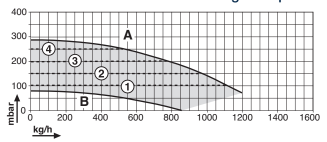
#### Listino 2021 Caldaie murali

#### Dimensioni e raccordi [mm] Logamax plus GB192 i W



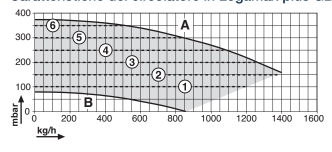
- 1) Le distanze di servizio, con l'installazione in un armadio, possono essere pari a 0 mm.
- [A] Adattatore tipo sdoppiato per sistema aria/gas combusti, Ø 80/80 mm
- [B] Raccordo gas, G1 / 1/2 " filettatura esterna
- [C] Scarico della condensa, diametro esterno Ø 30 mm [D] Mandata accumulatore, innesto rapido click su G3/4 " (guarnizione piatta)
- [F] Ritorno accumulatore, innesto rapido click su G3/4 " (guarnizione piatta) [F] Mandata riscaldamento attacco Ø 28 mm (per il raccordo a bicono
- con anello di bloccaggio con filettatura esterna G 1")
- [G] Ritorno riscaldamento attacco Ø 28 mm (per il raccordo a bicono con anello di bloccaggio con filettatura esterna G 1")

#### Caratteristiche del circolatore in Logamax plus GB192-15 iW H V2



- Modulazione massima del circolatore Modulazione minima del circolatore Perdita di carico Portata 100 mbar 150 mbar 200 mbar 250 mbar
- kg/h [1] [2] [3] [4]

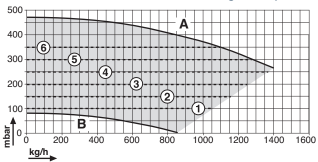
#### Caratteristiche del circolatore in Logamax plus GB192-25 i(W) H



- Modulazione massima del circolatore АВ Modulazione minima del circolatore Perdita di carico
- B mbar kg/h [1] [2] [3] [4] [5]

- Perdita di Portata 150 mbar 200 mbar 250 mbar 300 mbar
- 400 mbar

#### Caratteristiche del circolatore in Logamax plus GB192-35 i(W) H



- Modulazione massima del circolatore Modulazione minima del circolatore
- Perdita di carico mbar

- Perdita di Portata 150 mbar 200 mbar 250 mbar 300 mbar 350 mbar 400 mbar

#### Logamax plus GB192i

Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo requisiti dei regolamenti UE n. 811/2013 e 812/2013 e s.m.i. a completamento della direttiva 2017/1369/UE		GB192-15 iW H	GB192-25 i(W) H	GB192-35 i(W) H
Classe di efficienza energetica di riscaldamento			А	
Potenza termica nominale P <sub>n</sub> (P <sub>rated</sub> )	[kW]	17	24	34
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente η <sub>c</sub> *	[%]		94	

<sup>\*</sup>Il valore di efficienza energetica stagionale  $\eta_s$  riportato nei dati ErP, è calcolato sul Potere calorifico superiore (H $_s$ ), secondo i Regolamenti integrativi alla Direttiva 2017/1369/UE e s.m.i.

Dati tecnici		GB192-15 iW H	GB192-25 i(W) H	GB192-35 i(W) H
Peso	[kg]		48	.(,
Contenuto d'acqua dello scambiatore primario	[1]		1,37	
Temperatura massima di mandata, regolabile	[°C]		82	
Attacco acqua di riscaldamento Ø (sistema di serraggio con anello 28 R1" /G1 in dotazione)	[mm]		28	
Pressione massima di esercizio	[bar]		3	
Collegamento gas	[Pollici]		R½ "	
Dispersioni termiche al camino con bruciatore acceso (P <sub>ch.on</sub> ), sec. UNI TS 11300-2:2014	[%]	1,8	1,9	2,2
Dispersioni termiche al camino con bruciatore spento (P <sub>ch.off</sub> ), sec. UNI TS 11300-2:2014	[%]		1,38	
Dispersioni termiche attraverso il mantello del generatore (P <sub>gn,evn</sub> ), sec. UNI TS 11300-2:2014	[%]	0,82	0,49	0.49
NO <sub>x</sub> secondo EN 15502 (su H <sub>s</sub> )	[mg/kWh]	15	36	45
Classe NO <sub>x</sub> secondo EN 15502 (su H <sub>s</sub> )			6	
Ø collegamento a sistema fumi	[mm]		80/125-80/80	
Certificazioni conseguite di tipo		B <sub>23</sub> , B <sub>33</sub> , C <sub>13</sub>	, C <sub>C33</sub> , C <sub>43</sub> , C <sub>53</sub> , (	C <sub>63</sub> , C <sub>83</sub> , C <sub>93</sub> ,
Tensione di alimentazione, frequenza	[VAC/Hz]		230/50	
Assorbimento min/max. di potenza elettrica	[W]	18/47	18/73	18/68
Grado di protezione elettrica	[IP]		X4D	
Certificazione (GAD 2009/142/EC)	[CE]		0085CQ0240	
Sistema con curva termocaratteristica 80/60 °C				
Campo di modulazione in riscaldamento (P <sub>n,30-100%</sub> ) (a 80/60 °C)	[kW]	4,9-16,7	7-23,6	10-33,7
Portata termica nominale (Q <sub>n,30%</sub> )-(Q <sub>n,100%</sub> )	[kW]	2,7-14,4	2,7-24,1	5,1-34,4
Potenza termica utile nominale (P <sub>n,100%</sub> (a 80/60 °C)	[kW]	16,6	23,8	29,6
Potenza termica utile nominale (P <sub>n,30%</sub> (a 80/60 °C)	[kW]	4,9	7,0	8,8
Temperatura gas combusti (1) a P <sub>n,100%</sub> (a 80/60 °C)	[°C]	6	2	69
CO <sub>2</sub> (a carico nominale)	[%]		9,5	
Portata massima pdc a pieno carico (acqua calda sanitaria)	[g/s]	8,6	10,6	15,3
Pressione di alimentazione disponibile al ventilatore	[Pa]	59 (80 <sup>(2)</sup> )	97 (122 <sup>(3)</sup> )	82 (122 <sup>(4)</sup> )
Rendimento della caldaia potenza max/min (P <sub>n,100%</sub> /P <sub>n,30%</sub> )	[%]	97,9/96,4	98,6/96,6	96,5/97,2
Sistema con curva termocaratteristica 50/30 °C				
Potenza termica utile nominale (P <sub>n,100%</sub> (a 50/30 °C)	[kW]	18	25	35
Potenza termica utile nominale (P <sub>n,30%</sub> (a 50/30 °C)	[kW]	5,6	7,9	11,3
Temperatura gas combusti (1) a P <sub>n,100%</sub> (a 50/30 °C)	[°C]	62 69		69
CO <sub>2</sub> (a carico nominale)	[%]	9,5		
Portata massima pdc a pieno carico (acqua calda sanitaria)	[g/s]	8,6	10,6	15,3
Pressione di alimentazione disponibile al ventilatore	[Pa]	59 (80 <sup>(2)</sup> )	97 (122 <sup>(3)</sup> )	82 (122 <sup>(4)</sup> )
Rendimento della caldaia potenza max/min (P <sub>n,100%</sub> /P <sub>n,30%</sub> )	[%]	106,2/110,1	103,7/109,6	101,7/109,7

<sup>(1)</sup> Temperatura dei prodotti della combustione misurata all'uscita della caldaia
(2) Con codificatore pressione HCM per sistemi di scarico gas combusti in alta pressione DN60/100
(3) Con codificatore pressione HCM per sistemi di scarico gas combusti in alta pressione DN60/100
(4) Con codificatore pressione HCM per sistemi di scarico gas combusti in alta pressione DN60/100

## Logamax plus GB192i T40S









#### Vantaggi e Caratteristiche

- Disponibile in unico modello da 30 kW in riscaldamento e 35 kW in produzione ACS mediante accumulatore a carica stratificata da 40 litri, con adattatore Ø 80/80 mm sdoppiato di serie.
- Installazione dell'accumulatore a destra della caldaia mediante accessori di serie. Possibile installazione a sinistra sotto responsabilità dell'installatore e con verifica asseverata del funzionamento
- Elegante design grazie al mantello in Titanium Glas (vetro temprato con fibra di titanio), disponibile solo in versione bianca
- Display touch con menu intuitivo e retroilluminazione automatica di colore blu
- Eccellenti prestazioni, robustezza ed affidabilità nel tempo grazie allo scambiatore primario in lega di Al-Si WB5 II+, dotato di trattamento superficiale di micropolimerizzazione al plasma brevettato ALU Plus e Motor Block design
- Campo di modulazione fino ad 1:7, costante, grazie al sistema di modulazione pneumatico basato sul principio di Venturi
- Rendimento stagionale pari a 94% (il massimo ottenibile da una caldaia a condensazione): con un semplice termoregolatore modulante con funzione climatica il sistema raggiunge la classe A+
- Comfort sanitario a 3 stelle secondo EN13203-1/2: temperatura acqua calda costante anche per prelievi contemporanei in più punti
- Gestione a distanza mediante Logamatic TC100 (1) oppure tramite interfaccia IP internet accessoria, modulo Logamatic Web KM100 (integrabile in caldaia), oppure KM200 (accessorio) abbinabile a termoregolatori serie Logamatic EMS plus
- Vaso di espansione riscaldamento da 14 litri
- Installazione esterna, in luogo parzialmente protetto, nel rispetto della normativa vigente
- Certificazione unica di sistema in abbinamento agli specifici accessori di fumisteria

Sigla	Modello	Campo potenza termica riscaldamento [kW]	Potenza termica sanitaria [kW]	Peso [kg]	L [mm]	H [mm	P [mm]	Codice	Prezzo €
Caldaie murali a con	Caldaie murali a condensazione con accumulatore a carica stratificata da 40 l per produzione di acqua calda sanitaria - Solo colore bianco								
GB192 30i T40 S W H	Modello da 30 kW in riscaldamento e 35 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL (2)	8,8 - 29,6	34,4	73 (48+25)	520+400	735	425	7736701237	4.000,00

<sup>(1)</sup> L'utilizzo del TC100 esclude la possibilità di installare altri termoregolatori e moduli accessori (ad es. EMS plus, RC..., MC..., SM..., KM100/200, etc)

<sup>(2)</sup> Per i dettagli dei componenti dei Set di trasformazione rivolgersi all'Assistenza tecnica autorizzata

La classe di efficienza energetica indica il valore di efficienza energetica del prodotto GB192 30i T40 S W H, modello della linea di prodotto Logamax plus GB192i T40S

## Logamax plus GB192i T40S

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Sistemi aspirazione	e aria/evacuazione prodotti della combustione			
FC-CA80	Adattatore partenza verticale Ø80/125 mm; PP bianco; con prese di analisi combustione. Solo per GB192i		7736701429	82,00
FC-SE80-87-W	Curva fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - 87°		7738113239	30,00
FC-S80-1000-W	Prolunga fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - L. 1,0 m		7738113237	47,00
FC-SO60	Riduzione monoparete da Ø80 mm a Ø60 mm; PP rigido opaco. <b>Deve essere utilizzata esclusivamente nei sistemi fumari C53x</b> , per il collegamento del condotto di scarico verticale, <b>il solo da Ø60 mm</b> , alla curva 87° da Ø80 mm, di supporto allo stesso, nel tratto inferiore del camino - L. 156 mm		7738112919	40,00
FC-SE60-87	Curva fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - 87°		7738112626	24,00
FC-S60-1000	Prolunga fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - L. 1,0 m		7738112624	30,00
FC-Set60-C13x	Kit base C13x, Ø60/100 mm; PP/Met. bianco. Composto da: Curva di partenza 87° con prese analisi combustione; Terminale telescopico orizzontale L. 335-530 mm + 100 mm esterno con griglia antivento; Rosoni da parete (2 pz); Etichette CE sistema. Non compatibile per GB192i		7738112499	80,00
FC-Set60-b- C33x	Kit camino verticale C33x, fuori tetto Ø60/100 mm; PP/Met. bianco. Con Adattatore Ø80/125 a Ø60/100 mm con prese di analisi combustione; Fascetta di sostegno a parete; Lubrificante; Etichette sistema. L. 1.169 mm. Colore nero. Per GB192i necessario adattatore di partenza specifico		7738112504	163,00
FC-CA60	Adattatore verticale Ø80/125 a Ø60/100 mm; PP bianco; con prese di analisi combustione. Solo per GB192i		7738112638	72,00
FC-CE60-87	Curva Ø60/100 mm; PP/Met. bianco – 87°		7738112616	57,00
FC-C60-1000	Prolunga Ø60/100 mm; PP/Met.bianco - L. 1,0 m		7738112615	71,00



Caldaie murali

#### Logamax plus GB192i T40S

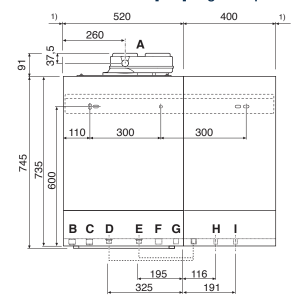
Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Kit codificatore pre	essione per evacuazione prodotti della combustione			
	Kit codificatore pressione per evacuazione prodotti della combustione Ø 60/100 mm su modello da 30 kW (codificatore HCM pressione ventilatore a 122 Pa)		7736701738	
	Kit codificatore pressione per evacuazione prodotti della combustione Ø 60/100 mm su modello da 30 kW (codificatore HCM pressione ventilatore a 122 Pa per GPL 3P)		7736701739	

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Accessori				
Filtro compatto	Filtro defangatore magnetico sotto-caldaia. Attacco filettato 3/4"M x 3/4"F. Corpo in polimero. Cartuccia filtrante acciaio AISI 304. Tenute in EPDM PEROX. Valvola sfera in ottone. Raccordo di unione girevole in ottone. Attacchi filettati MF UNI-EN-ISO 228.  Pressione di esercizio max 3 Bar. Temperatura di lavoro 0÷90 °C.  Magnete al neodimio B = 11.000 gauss. B(T max) / B(T amb)* < 1% dove * T max = 130 °C - T amb = 21 °C.		7738337024	90,00
Supporto interno per modulo	Supporto per montaggio della copertura integrale (cod. 7736700764) oppure di moduli (es. MM100) sotto caldaia. In entrambi i casi è necessario l'utilizzo del pannello di copertura (cod. 7736700763)		7736700663	135,00
Pannello di copertura inferiore per attacchi idraulici	Pannello di copertura inferiore per attacchi idraulici. Possibilità di utilizzo del singolo accessorio per montaggio della copertura integrale inferiore (cod. 7736700764) oppure di moduli (es. MM100 con cod. 7736700663) sotto caldaia	-	7736700763	72,00
Copertura integrale	Copertura integrale inferiore. Da utilizzarsi per la copertura degli attacchi idraulici (in abbinamento con il cod. 7736700763) o per l'eventuale modulo MM100 posto sotto la caldaia (in abbinamento al cod. 7736700663). Realizzata in EPP. Fissaggio mediante magneti ad alta tenuta		7736700764	205,00
KM100	Modulo funzione per controllo remoto e monitoraggio a distanza dell'impianto di riscaldamento tramite tablet o smartphone con sistema operativo IOS e Android, attraverso la App "MyDevice". Versione per installazione all'interno delle caldale GB192i	(e Buderus	7736601608	200,00

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Trasformazioni ad	altro tipo di gas <sup>(1)</sup>			
	Kit codificatore pressione per evacuazione prodotti della combustione Ø 60/100 mm su modello da 30 kW (codificatore HCM pressione ventilatore a 122 Pa per GPL 3P)		7736701737	36,00

<sup>(1)</sup> Per i dettagli dei componenti dei Set di trasformazione rivolgersi all'Assistenza tecnica autorizzata

#### Dimensioni e raccordi [mm] Logamax plus GB192 30 iT40SW H

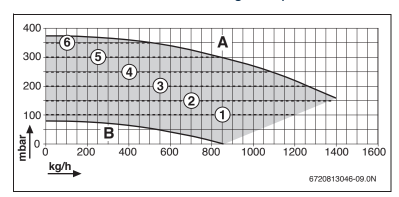


- 1) Le distanze di servizio, con l'installazione in un armadio, possono essere pari a 0 mm.
- [A] Adattatore tipo sdoppiato per sistema aria/gas combusti, Ø 80/80 mm [B] Raccordo gas, G1 / 1/2  $^{\rm s}$  filettatura esterna

- [C] Scarico della condensa, diametro esterno Ø 30 mm
  [D] Mandata accumulatore, innesto rapido click su G3/4 " (guarnizione piatta)
  [E] Ritorno accumulatore, innesto rapido click su G3/4 " (guarnizione piatta)
- [F] Mandata riscaldamento attacco Ø 28 mm (per il raccordo a bicono
- con anello di bloccaggio con filettatura esterna G 1")
  [G] Ritorno riscaldamento attacco Ø 28 mm (per il raccordo a bicono
- con anello di bloccaggio con filettatura esterna G 1")

  [H] Acqua calda tronchetto Ø 15 mm (per il collegamento del raccordo a ogiva con 1/2" filettatura esterna)
- [I] Acqua fredda Tronchetto Ø 15 mm (per il collegamento del raccordo a ogiva con filettatura esterna 1/2 ")

#### Caratteristiche del circolatore in Logamax plus GB192 30i T40 S W H



#### Legenda:

A = modulazione massima B = modulazione minima [mbar] = prevalenza residua [kg/h] = portata

#### Regolazione a differenza di pressione costante:

- [1] 100 mbar
- [2] 150 mbar
- [3] 200 mbar
- [4] 250 mbar
- [5] 300 mbar
- [6] 350 mbar

Con l'impiego di un compensatore idraulico impostazione p= regolazione in base alla potenza



Caldaie murali

#### Logamax plus GB192i T40S

Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo requisiti dei regolamenti UE n. 811/2013 e 812/2013 e s.m.i. a completamento della direttiva 2017/1369/UE		GB192 30i T40 S W H
Classe di efficienza energetica di riscaldamento		A
Potenza termica nominale P <sub>n</sub> (P <sub>rated</sub> )	[kW]	30
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente $n_s^*$	[%]	94
Profilo di carico dichiarato		XL
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua		A

<sup>\*</sup>Il valore di efficienza energetica stagionale  $\eta_s$  riportato nei dati ErP, è calcolato sul Potere calorifico superiore (H<sub>s</sub>), secondo i Regolamenti integrativi alla Direttiva 2017/1369/UE e s.m.i.

	1	
Dati tecnici		GB192 30i T40 S W H
Contenuto d'acqua dello scambiatore primario	[1]	1,37
Temperatura massima di mandata, regolabile	[°C]	82
Attacco acqua di riscaldamento Ø (sistema di serraggio con anello 28 R1" /G1 in dotazione)	[mm]	28
Pressione massima di esercizio	[bar]	3
Prevalenza residua con $\Delta T = 20K$	[mbar]	200
Collegamento gas	[Pollici]	R½ "
Dispersioni termiche al camino con bruciatore acceso (P <sub>ch,on</sub> ), sec. UNI TS 11300-2:2014	[%]	2,2
Dispersioni termiche al camino con bruciatore spento (P <sub>ch,off</sub> ), sec. UNI TS 11300-2:2014	[%]	1,38
Dispersioni termiche attraverso il mantello del generatore (P <sub>gn,evn</sub> ), sec. UNITS 11300-2:2014	[%]	0,49
NO <sub>x</sub> secondo EN 15502 (su H <sub>s</sub> )	[mg/kWh]	29
Classe NO <sub>x</sub> secondo EN 15502 (su H <sub>s</sub> )		6
Ø collegamento a sistema fumi	[mm]	80/125-80/80
Certificazioni conseguite di tipo		B <sub>23</sub> , B <sub>33</sub> , C <sub>13</sub> , C <sub>C33</sub> , C <sub>43</sub> , C <sub>53</sub> , C <sub>63</sub> , C <sub>83</sub> , C <sub>93</sub> ,
Livello della potenza sonora all'interno L <sub>WA</sub>	[dB]	46
Tensione di alimentazione, frequenza	[VAC/Hz]	230/50
Assorbimento min/max. di potenza elettrica	[W]	18/68
Grado di protezione elettrica	[IP]	X4D
Certificazione (GAD 2009/142/EC)	[CE]	0085CQ0240
Sistema con curva termocaratteristica 80/60 °C		
Campo di modulazione in riscaldamento (P <sub>n,30-100%</sub> ) (a 80/60 °C)	[kW]	8,8-29,6
Portata termica nominale (Q <sub>n,30%</sub> )-(Q <sub>n,100%</sub> )	[kW]	5,1-30,2
Portata termica nominale sanitaria (Q <sub>n,30%</sub> )-(Q <sub>n,100%</sub> )	[kW]	5,1-34,4
Potenza termica utile nominale P <sub>n,100%</sub> (a 80/60 °C)	[kW]	29,6
Potenza termica utile nominale P <sub>n,30%</sub> (a 80/60 °C)	[kW]	8,8
Temperatura gas combusti (1) a P <sub>n,100%</sub> (a 80/60 °C)	[°C]	69
CO <sub>2</sub> (a carico nominale) <sup>(2)</sup>	[%]	9,5
Portata massima pdc a pieno carico (acqua calda sanitaria)	[g/s]	15,3
Pressione di alimentazione disponibile al ventilatore	[Pa]	82 (122 <sup>(2)</sup> )
Rendimento della caldaia potenza max/min (P <sub>n,100%</sub> /P <sub>n,30%</sub> )	[%]	97,9/97,9
Sistema con curva termocaratteristica 50/30 °C		
Potenza termica utile nominale P <sub>n,100%</sub> (a 50/30 °C)	[kW]	31
Potenza termica utile nominale P <sub>n,30%</sub> (a 50/30 °C)	[kW]	9,9
Temperatura gas combusti (1) a P <sub>n,100%</sub> (a 50/30 °C)	[°C]	69
CO <sub>2</sub> (a carico nominale) (2)	[%]	9,5
Portata massima pdc a pieno carico (acqua calda sanitaria)	[g/s]	15,3
Pressione di alimentazione disponibile al ventilatore	[Pa]	82 (122 <sup>(2)</sup> )
Rendimento della caldaia potenza max/min (P <sub>n,100%</sub> /P <sub>n,30%</sub> )	[%]	104,2/109,5
Circuito acqua calda sanitaria		
Capacità (V)	[1]	40
Portata d'acqua calda sanitaria specifica (D) conforme a EN 625	[l/min]	21,0
Pressione min/max di collegamento acqua sanitaria	[bar]	1/10
Temperatura ACS massima	[°C]	60
Massima potenza resa di scambio dell'accumulatore ACS a carica startificata	[kW]	34,4
Collegamento accumulatore-produttore di acqua calda Ø	[mm]	15

<sup>(1)</sup> Temperatura dei prodotti della combustione misurata all'uscita della caldaia (2) Con codificatore pressione HCM per sistemi di scarico gas combusti in alta pressione DN60/100



#### Vantaggi e Caratteristiche

- Sistemi integrati a condensazione con accumulatore sanitario a carica stratificata
- Disponibile in due modelli da 25 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario con accumulatore ACS da 150 o accumulatore solare ACS da 210 litri a carica stratificata per produzione ACS. Tutti i modelli sono forniti con adatttatore per evacuzione dei prodotti della combustione concentrico Ø 80/125 mm di
- Elegante design grazie al mantello in Titanium Glas (vetro temprato con fibra di titanio), disponibile sia in versione bianca che nera
- Display touch con menu intuitivo e retroilluminazione automatica di colore blu
- Eccellenti prestazioni, robustezza ed affidabilità nel tempo grazie allo scambiatore primario in lega di Al-Si WB5 II+,dotato di trattamento superficiale di micropolimerizzazione al plasma brevettato ALU Plus
- Campo di modulazione fino ad 1:10, costante, grazie al sistema di modulazione pneumatico basato sul principio di Venturi
- Rendimento stagionale pari a 94% (il massimo ottenibile da una caldaia a condensazione): con un semplice termoregolatore modulante con funzione climatica il sistema raggiunge la classe A+
- Comfort sanitario a 3 stelle secondo EN13203-1/2: temperatura acqua calda costante anche per prelievi contemporanei in più punti
- Gestione a distanza mediante Logamatic TC100 (solo per le versioni con accumulatore da 150 litri) (1), oppure tramite interfaccia IP internet accessoria, modulo Logamatic Web KM100 (integrabile in caldaia), oppure KM200 (accessorio) abbinabile a termoregolatori serie Logamatic EMS plus
- Possibilità di integrazione con qualsiasi fonte di energia rinnovabile mediante collegamento (solo versione con accumulatore sanitario da 150 litri) ad accumulatore inerziale puffer B400 T con eventuale cover in vetro temprato, mediante semplici accessori, in modo da realizzare le versioni GBH192i.
- Direttamente collegabile a canne fumarie collettive in pressione grazie alla valvola di non ritorno integrata ed all'omologazione C(14)3
- Certificazione unica di sistema in abbinamento agli specifici accessori di fumisteria

Sigla	Modello	Campo potenza termica riscaldamento [kW]	Potenza termica sanitaria [kW]	Capacità accumulatore [l]	Peso [kg]	L [mm]	H [mm]	P [mm]	Codice	Prezzo €
Sistemi integrati com	npatti a condensazione con accumulatore a c	carica stratificat	a da 150 l per p	roduzione acqu	a calda	sanitari	a - Colo	re nero		
GB192-25 iT150S H	Sistema da 25 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL <sup>(2)</sup>	3,3 - 26,0	30,0	150	130	600	1860	670	7738100687	5.260,00
	Sistemi integrati compatti a condensazione con accumulatore solare a carica stratificata da 210 l per produzione acqua calda sanitaria, con modulo per circuito solare SM 100; vaso d'espansione escluso - Colore nero									
GB192-25 iT210S H	Sistema da 25 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL (2)	3,3 - 26,0	30,0	210	155	600	1860	670	7738100689	5.670,00
Sigla	Modello	Campo potenza termica riscaldamento [kW]	Potenza termica sanitaria [kW]	Capacità accumulatore [l]	Peso [kg]	L [mm]	H [mm]	P [mm]	Codice	Prezzo €
Sistemi integrati com	npatti a condensazione con accumulatore AC	S a carica strat	ificata da 150 l	per produzione	acqua c	alda sa	nitaria -	Colore	bianco	
GB192-25 iT150S W H	Sistema da 25 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL <sup>(2)</sup>	3,3 - 26,0	30,0	150	130	600	1860	670	7738100686	5.260,00
Sistemi integrati compatti a condensazione con accumulatore solare a carica stratificata da 210 l per produzione acqua calda sanitaria, con modulo per circuito solare SM 100; vaso d'espansione escluso - Colore bianco										
GB192-25 iT210SW H	Sistema da 25 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL (2)	3,3 - 26,0	30,0	210	155	600	1860	670	7738100688	5.670,00

<sup>(1)</sup> L'utilizzo del TC100 esclude la possibilita di installare altri termoregolatori e moduli accessori (ad es. EMS plus, RC..., MC..., SM..., KM100/200, etc)

Per i dettagli dei componenti dei Set di trasformazione gas rivolgersi all'Assistenza tecnica autorizzata

La classe di efficienza energetica indica il valore di efficienza energetica dei prodotti GB192-25 iT150S H; GB192-25 iT210S H; GB192-25 iT210S W H; GB192-25 iT210SW H, modelli delle linee di prodotto Logamax



Caldaie murali

#### Logamax plus GB192iT S; GBH192iT

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Sistemi aspirazion	e aria/evacuazione prodotti della combustione			
FC-CA80	Adattatore sdoppiato C53x, Ø80/125 a 80-80 mm. Non compatibile con GB192i		7738113529	66,00
FC-SE80-87-W	Curva fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - 87°		7738113239	30,00
FC-S80-1000-W	Prolunga fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - L. 1,0 m		7738113237	47,00
FC-SO60	Riduzione monoparete da Ø80 mm a Ø60 mm; PP rigido opaco. <b>Deve essere utilizzata esclusivamente nei sistemi fumari C53x</b> , per il collegamento del condotto di scarico verticale, <b>il solo da Ø60 mm</b> , alla curva 87° da Ø80 mm, di supporto allo stesso, nel tratto inferiore del camino - L. 156 mm		7738112919	40,00
FC-SE60-87	Curva fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - 87°		7738112626	24,00
FC-S60-1000	Prolunga fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - L. 1,0 m		7738112624	30,00
FC-Set60-C13x	Kit base C13x, Ø60/100 mm; PP/Met. bianco. Composto da: Curva di partenza 87° con prese analisi combustione; Terminale telescopico orizzontale L. 335-530 mm + 100 mm esterno con griglia antivento; Rosoni da parete (2 pz); Etichette CE sistema. Non compatibile per GB192i		7738112499	80,00
FC-Set60-b- C33x	Kit camino verticale C33x, fuori tetto Ø60/100 mm; PP/Met. bianco. Con Adattatore Ø80/125 a Ø60/100 mm con prese di analisi combustione; Fascetta di sostegno a parete; Lubrificante; Etichette sistema. L. 1.169 mm. Colore nero. Per GB192i necessario adattatore di partenza specifico		7738112504	163,00
FC-CA60	Adattatore verticale Ø80/125 a Ø60/100 mm; PP bianco; con prese di analisi combustione		7738112636	71,00
FC-CE60-87	Curva Ø60/100 mm; PP/Met. bianco – 87°		7738112616	57,00
FC-C60-1000	Prolunga Ø60/100 mm; PP/Met.bianco - L. 1,0 m		7738112615	71,00

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Accessori KM100	Modulo funzione per controllo remoto e monitoraggio a distanza dell'impianto di riscaldamento tramite tablet o smartphone con sistema operativo IOS e Android, attraverso la App "MyDevice". Versione per installazione all'interno delle caldaie GB192i	() Buderus	7736601608	200,00
CS10	Kit collegamento idraulico orizzontale, per gestione di un solo circuito di riscaldamento diretto. In caso di utilizzo di questo accessorio il vaso EVW 8 non può essere integrato in caldaia.	9999	7738112112	135,00
CS11	Kit collegamento idraulico verticale, per il collegamento diretto al circuito di riscaldamento o al compensatore idraulico esterno. Può essere integrato in caldaia un solo vaso di espansione	3000 3222- 10	7738112113	135,00
CS12	Kit collegamento idraulico verticale, con gestione di un circuito di riscaldamento addizionale diretto non miscelato. Comprensivo di compensatore idraulico, 1 circolatore ad alta efficienza e 1 modulo gestione circuito riscaldamento MM100. Obbligatorio utilizzo con RC200 (RC310 nel caso di utilizzo di kit CS21/CS22). Vaso di espansione non integrabile in caldaia se utilizzati i kit CS12 o CS13		7738112114	195,00
CS13	Kit collegamento idraulico verticale, con gestione di due circuiti di riscaldamento addizionali diretti, di cui uno miscelato. Comprensivo di compensatore idraulico, 2 circolatori ad alta efficienza, di cui uno con miscelatrice 3 vie, e 2 moduli gestione circuito riscaldamento MM100. Obbligatorio utilizzo con RC310. Vaso di espansione non integrabile in caldaia se utilizzati i kit CS12 o CS13		7738112115	625,00
CS17	Kit per adattamento connessioni idrauliche (privo di tubazioni) per collegamento realizzato in opera. Composto da: 3x nippli R¾", 1x nipplo R½", 1x da R¾". Utilizzare unitamente al kit CS21 in alternativa al kit CS18 se in presenza di accumulatore esistente (non B400T). Kit alternativo a CS10, CS11, CS12 e CS13. Consigliato G¾"per attacco a baionetta	######################################	7738112119	32,00
CS18	Kit collegamento idraulico espressamente dimensionato per collegamento dal solo accumulatore B400 T a caldaia GB192i T con CS22. Non necessario se viene utilizzato il kit CS21		7738112120	175,00
CS21	Kit collegamento idraulico verticale (HU) per integrazione al riscaldamento con altre fonti di calore, esterne (es. termocamino). Comprensivo di connettore software per attivare la funzione, da sonda TS1, da un attuatore per valvola miscelatrice motorizzata 3 vie, 2 tubazioni di collegamento tra la base e la sommità della caldaia GB192 iT. Valido per GB192i T150S/210 S, da abbinare all'accumulatore B400 T con kit CS18. Utilizzare sempre con RC310		7738112243	92,00
CS22	Kit collegamento idraulico verticale (SHU) per integrazione al riscaldamento solare con altre fonti di calore esterne. Comprensivo di connettore software per attivare la funzione, da stazione solare con modulo solare SM100, da sonde TS2 e TS3, da un attuatore per valvola miscelatrice motorizzata 3 vie. Valido solo per GB192i T150S da collegare all'accumulatore B400 T (con kit CS18), o altro accumulatore esistente. Utilizzare sempre con RC310		7738112244	685,00
CS20-1	Kit 2 rubinetti ¾" per circuito di riscaldamento; mandata (rosso) e ritorno (blu), con termometri	0000	7738112833	90,00



#### **Listino 2021** Caldaie murali

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Accessori		'		
EV 8 DHW	Vaso d'espansione sanitario, grigio, da 8 litri, integrabile (accessorio). Pressione di precarica 4 bar. Per installazione interna alla caldaia GB192i T di un solo vaso, con CS10 e CS11. Integrazione interna non possibile se in presenza di CS12 o CS13. Staffa predisposta anche per fissaggio a parete		7738112125	135,00
EV 18 HC	Vaso d'espansione riscaldamento, grigio, da 18 litri, integrabile. Pressione di precarica 0,75 bar. Solo per installazione interna alla caldaia GB192i T di un solo vaso, con CS10 e CS11. Integrazione interna non possibile se in presenza di CS12 o CS13	9	7738112126	175,00
EV 18 SO	Vaso d'espansione solare, grigio, da 18 litri integrabile. Pressione di pre-carica 2,5 bar. Solo per installazione interna alla caldaia GB192i T di un solo vaso, con CS10 e CS11. Integrazione interna non possibile se in presenza di CS12 o CS13. Staffa predisposta anche per fissaggio a parete	18 I 2,5 bar	7738112127	235,00
CS38	Kit di collegamento miscelatore termostatico per acqua calda sanitaria (temperatura massima 60°C), per modello caldaia con bollitore sanitario a carica stratificata da 210 litri solare. Non necessita di CS10		7738112835	250,00
CS28-1	Kit collegamento orizzontale per la caldaia, composto da CS20-1 (2 rubinetti di intercettazione - M/R riscaldamento ¾"), 1 rubinetto acqua fredda ¾", T con rubinetto di carico per circuito riscaldamento, 1 rubinetto Gas.	n 88	7738112832	80,00
CS29-1	Kit collegamento per vaso d'espansione ove già esistente; comprensivo di tubo flessibile ed adattatore da ½"	000 j 0000000 0000000	7738112840	70,00
CS30	Kit con rubinetto di carico impianto, con disconnettore. Da predisporre in quanto non presente sulla piastra della caldaia		7738112236	275,00
SF10	Pannelli di copertura lati destro e sinistro, con attacchi (2 pz)		7738112130	40,00
IL10	Kit illuminazione a led per interno caldaia		7738112131	36,00

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Trasformazioni ad	altro tipo di gas <sup>(1)</sup>			
	Kit trasformazione da metano a GPL per GB192-25 iT150S e GB192-25 iT210S		7738112806	

 $<sup>^{(1)}</sup>$  Per i dettagli dei componenti dei Set di trasformazione rivolgersi all'Assistenza tecnica autorizzata

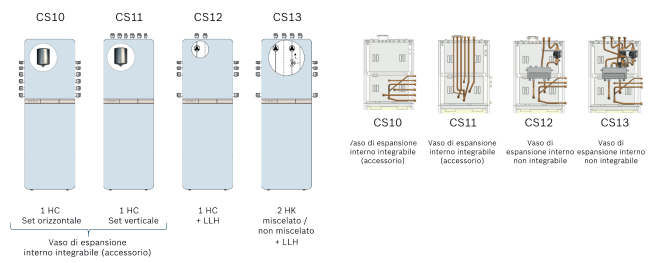
Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Accessori idraulici	ulteriori per comporre una GBH192i (con GB192-25 iT150 + CS18 + CS21/CS22 + B400T <sup>(1)</sup>	+ cover si ottiene la GBH192i	)	
B400T	Accumulatore inerziale B400Tda 400 litri (colore silver e senza copertura in vetro temperato al titanio) (1)		7735500252	2.280,00
DB PNR400- 20 SL	Copertura frontale in vetro al titanio colore nero, composta da 2 lastre, per accumulatore B400T. LxA [mm] = 460 x 1.800		7735500388	550,00
DB PNR400-10 WL	Copertura frontale in vetro al titanio colore bianco, composta da 2 lastre, per accumulatore B400T. LxA [mm] = 460 x 1.800		7735500386	550,00

<sup>(1)</sup> Nel caso si utilizzi l'accumulatore B400T la fonte di energia addizionale (oltre al solare termico) può essere max 7 kW



#### Listino 2021 Caldaie murali

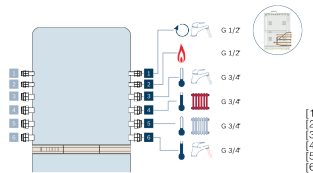
#### Panoramica set di collegamento CS e tabella combinazioni



#### Tabella combinazioni accessori CS su GB192i T ...

CS10: 1 Circuito orizzontale = 150 [I] - 210 [I]
CS11: 1 Circuito verticale = 150 [I] - 210 [I]
CS12: 1 Circuito con compensatore = 150 [I] - 210 [I]
CS13: 2 Circuiti con compensatore = 150 [I] - 210 [I]
CS21 (HU): Integrazione fonte energia supplementare = 150 [I] - 210 [I] - B400T (con CS18)
Integrazione Solare ACS = 210 [I]

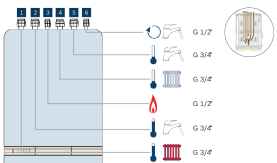
#### Esempio di set di collegamento tipo CS10 (attacco orizzontale dx o sx) per 1 circuito di riscaldamento



- [1] Ricircolo sanitario Ø G¾" [2] Attacco gas Ø G½" [3] Ingresso AFS Ø G¾"

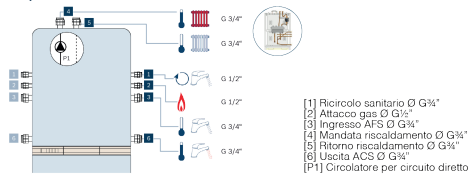
- Mandata riscaldamento Ø G¾" Ritorno riscaldamento Ø G¾"
- [6] Uscita ACS Ø G¾"

#### Esempio di set di collegamento tipo CS11 (attacco verticale) per 1 circuito di riscaldamento

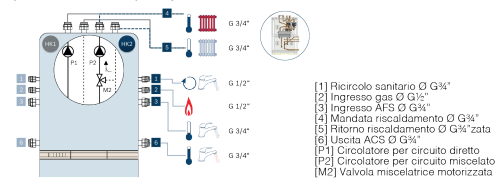


- [1] Mandata riscaldamento Ø G¾"
- Uscita ACS Ø G¾
- Attacco gas Ø G1/2"
- [4] Ritorno riscaldamento Ø G¾" [5] Ingresso AFS Ø G¾"
- [6] Ricircolo sanitario Ø G¾"

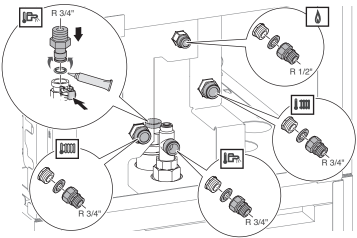
## Esempio di set di collegamento tipo CS12 (attacco orizzontale e superiore) per 1 circuito di riscaldamento + separatore idraulico



# Esempio di set di collegamento tipo CS13 (attacco orizzontale e superiore) per 2 circuiti di riscaldamento (diretto + miscelato) + separatore idraulico



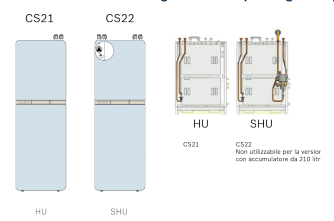
# Esempio di set di collegamento tipo CS17 (kit per adattamento connessioni idrauliche per collegamento realizzato in opera)



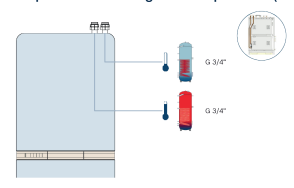


**Listino 2021** Caldaie murali

#### Panoramica set di collegamento CS per Logamax plus GBH192 iT

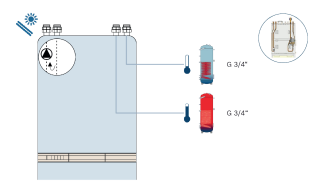


#### Esempio di set di collegamento tipo CS21 (attacco superiore - HU) per utilizzo di altre fonti di calore

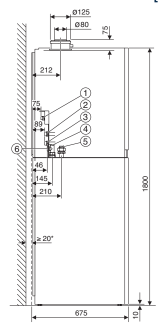


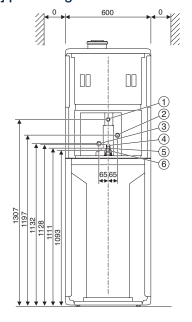
# Esempio di set di collegamento tipo CS22 (attacchi superiori -SHU) per utilizzo di altre fonti di calore ed un ulteriore puffer

Non utilizzabile con le versioni aventi serbatoio solare da 210 litri



#### Dimensioni e raccordi [mm] per collegamento senza accessori (vista laterale e frontale)

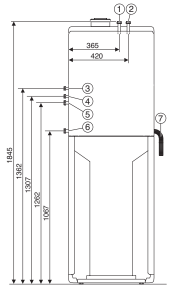


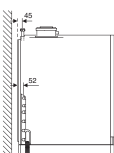


- Dimensioni e attacchi senza accessori, in mm di GB192 iT. Distanza raccomandata dalla parete ≥ 50 mm

  [1] Gas G½
  [2] Mandata riscaldamento G¾
  [3] Ritorno riscaldamento G¾
  [4] Ricircolo G½
  [5] IAFS] Acqua fredda con attacco a baionetta (collegamento tramite CS...)
  [6] Mandata ACS G¾
  \* In combinazione con accumulatore B400T e cover b/n: 85 mm / Quote al netto dell'accumulatore: GB.192-..iT150.

#### Dimensioni e raccordi [mm] con accessori di ampliamento del circuito 1 di riscaldamento (vista laterale e frontale)





#### Dimensioni di montaggio con accessori di ampliamento del circuito 1 di

- Dimensioni di montaggio con accessori di ampliamento del circuito 1 di riscaldamento [11] Gas G1/2
  [22] Mandata riscaldamento G3/4
  [33] Ritorno riscaldamento G3/4
  [44] Ricircolo G3/2
  [55] IAFSI Acqua fredda con attacco a baionetta (collegamento tramite CS...)
  [63] Mandata ACS G3/4
  [71] Scarico condensa

  \* In combinazione con accumulatore B400T e cover b/n: 85 mm / Quote al netto dell'accumulatore: GB.192-..īT150.



### Listino 2021 Caldaie murali

Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo requisiti dei regolamenti UE n. 811/2013 e 812/2013 e s.m.i. a completamento della direttiva 2017/1369/UE		GB192-25 iT150 SW	GB192-25 iT150 S	GB192-25 iT210 SW	GB192-25 iT210 S
Classe di efficienza energetica di riscaldamento				A	
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua		A			
Potenza termica nominale P <sub>n</sub> (P <sub>rated</sub> )	[kW]		2	15	
Profilo di carico dichiarato		XL			
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente $\eta_{\text{s}}^{\;\star}$	[%]	9	4	9	3

<sup>\*</sup>Il valore di efficienza energetica stagionale  $\eta_s$  riportato nei dati ErP, è calcolato sul Potere calorifico superiore (H<sub>g</sub>), secondo i Regolamenti integrativi alla Direttiva 2017/1369/UE e s.m.i.

Dati tecnici		GB192-25 iT150 SW / S GB192-25 iT210 SW /S
Potenza termica nominale P <sub>n.100%</sub> 40/30°C	[kW]	26,1
Potenza termica nominale (P <sub>n,100%</sub> ) 50/30 °C	[kW]	26
Potenza termica nominale (P <sub>n,100%</sub> ) 80/60 °C	[kW]	24,5
Portata termica nominale (Q <sub>n,max</sub> ) riscaldamento	[kW]	25,0
Potenza termica minima (P <sub>n,min</sub> ) 40/30 °C	[kW]	3,3
Potenza termica minima (P <sub>n,min</sub> ) 50/30 °C	[kW]	3,3
Potenza termica minima (P <sub>n,min</sub> ) 80/60 °C	[kW]	2,9
Portata termica nominale (Q <sub>n,W</sub> ) (sanitario)	[kW]	30,0
Valori per il calcolo della sezione del condotto di scarico combusti, secondo EN 13384		
Portata dei combusti (Q nominale/minima)	[g/s]	13,4/1,4
Temperatura combusti 80/60 °C (Q nominale/minima)	[°C]	69/56
Temperatura combusti 40/30 °C (Q nominale/minima)	[°C]	49/33
Prevalenza residua del ventilatore	[Pa]	160
CO <sub>2</sub> a potenza termica nominale massima (Pn)	[%]	9,4
${ m NO_x}$ secondo EN 15502 (su ${ m H_s}$ )	[mg/kWh]	36
Classe NO <sub>x</sub> secondo EN 15502 (su H <sub>s</sub> )		6
Ø collegamento a sistema fumi	[mm]	80/125
Certificazioni conseguite di tipo		B <sub>23'</sub> B <sub>33'</sub> C <sub>13x'</sub> C <sub>13Rx'</sub> C <sub>C33x'</sub> C <sub>43x'</sub> C <sub>53x'</sub> C <sub>63x'</sub> C <sub>83x'</sub> C <sub>93x'</sub>
Dati tecnici		
Tensione elettrica	[VAC/Hz]	230/50
Massima potenza assorbita (funzione riscaldamento)	[W]	105
Massima potenza assorbita in modalità ACS	[W]	125
Massima potenza assorbita circolatore, circuito riscaldamento (EEI)	[W]	≤ 0,23
Livello acustico (riscaldamento/sanitario)	[dB(A)]	48/51
Grado di protezione elettrica	[IP]	X2D*
Temperatura di mandata massima	[°C]	88
Pressione di esercizio massima consentita (PMS) riscaldamento	[bar]	3
Temperature ammesse per l'ambiente di installazione	[°C]	0 - 50
Contenuto d'acqua lato riscaldamento	[1]	7
Certificazione	[CE]	0085CQ0240

<sup>\*</sup> Grado di protezione dipendente dalla condizioni di installazione (v. relativo manuale di Installazione e Manutenzione): - IPX2D se GB192 iT installata al di fuori della zona di sicurezza 2 (≥ 60 cm secondo CE-I 64-8)

<sup>-</sup> IPX4D se installazione entro la zona di sicurezza 2 mai fattibile per Logamax plus GB192 iT

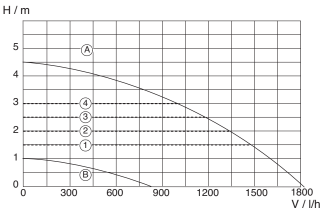
Dati tecnici <sup>(1)</sup>		GB192-25 iT150 SW/S	GB192-25 iT210 SW/S
Dati tecnici del serbatoio ACS a carica stratificata	'		•
Capacità totale accumulo	[1]	150	200
Volume del accumulatore non solare (Vbu)	[1]	-	123
Dispersione termica (S)	[W]	-	89,0
Temperatura di erogazione	[°C]	40	-60
Portata max	[l/min]	2	0
Assorbimento massimo di potenza elettrica (carico accumulatore)	[W]	18	32
Portata specifica sec. EN 625 (D)	[l/min]	20,7	24,11
Perdite termiche kWh per giorno <sup>(1)</sup>	[kWh/d]	1	,2
Pressione massima d'esercizio (PMW)	[bar]	1	0
Potenza continua massima conforme a DIN 4708 - tV = 75 °C e tSp = 60 °C	[l/h]	54	40
Tempo di riscaldamento minimo da tK = 10 °C a tSp = $60$ °C con tV = $75$ °C	[min]	2	2
Coefficiente di prestazione (cifra caratteristica $N_L^{ 2 }$ secondo DIN 4708 secondo DIN 4708 con tV = 75 °C (max. potenza di carico accumulatore)	[N <sub>L</sub> ]	4,7(2)	/6,2 <sup>(3)</sup>
Superficie esterna accumulo con isolamento	[m <sup>2</sup> ]	2,	72
Superficie esterna accumulo senza isolamento	[m <sup>2</sup> ]	1	,9
Spessore dello strato isolante	[mm]	9-72.5	
Conduttività dello strato isolante	[W/m*K]	0,034	
Dispersione termica del serbatoio	[kWh/d]	1,2	
Contenuto liquido termovettore scambiatore solare	[1]		1
Peso (netto)	[kg]	16	36

<sup>(1)</sup> Valore comparativo di norma: le perdite in kW, esterne al serbatoio/bollitore, non sono considerate.
(2) Sonda di temperatura posizionata in alto nel serbatoio.
(3) Il coefficiente di prestazione NL indica il numero di appartamenti con 3,5 persone che possono essere completamente soddisfatti, con una normale vasca da bagno e due ulteriori punti di prelievo.
N, è stato determinato secondo DIN 4708 con tSp = 60 °C, tZ = 45 °C, tK = 10 °C e con max. potenza trasmissibile.
Dove:
tV = Temperatura di mandata
tSp = Temperatura accumulatore
tK = Temperatura adduzione acqua fredda
tZ = Temperatura uscita acqua calda sanitaria



Listino 2021 Caldaie murali

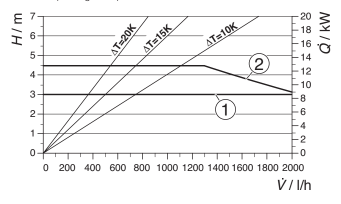
#### Caratteristiche del circolatore in Logamax plus GB192.. iT...

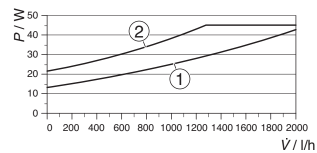


- Legenda
  [1] Press
  [2] Press
  [3] Press
  [4] Press
  [A] Curva
  [B] Curva
  H Preva
  V Porta genda
  Pressione costante 150 mbar
  Pressione costante 200 mbar
  Pressione costante 250 mbar
  Pressione costante 300 mbar
  Curva circolatore a portata massima
  Curva circolatore a portata minima
  Prevalenza
  Portata

#### Esempi di diagrammi per la determinazione del riscaldamento dell'acqua per circuiti di riscaldamento aggiuntivi (HC1, HC2)

Diagramma delle caratteristiche del circolatore a pressione costante, per Logamax plus GB192-25 iT... e diagramma della potenza assorbita (Pass in kW) dal circolatore per Logamax plus GB192-.. iT...





- Legenda:
  1 Curva caratterística a pressione costante 1
  2 Curva caratterística a pressione costante 2
  H Prevalenza residua
  Q Potenza termica del circuito miscelato
  V Portata

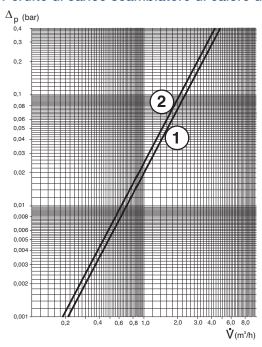
Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo requisiti dei regolamenti UE n. 811/2013 e 812/2013 e s.m.i. a completamento della direttiva 2017/1369/UE		B400T
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua calda sanitaria		С
Capacità (V)	[1]	414
Dispersione termica (S) <sup>(1)</sup>	[W]	88,1

<sup>(1)</sup> Valore misurato, non sono considerate perdite di distribuzione al di fuori dell'accumulatore inerziale

Dati tecnici		B400T
Dati tecnici dell'accumulatore B400T	<del>'</del>	
Capacità utile	[0]	414
Temperatura d'esercizio massima acqua calda	[°C]	90
Pressione massima di esercizio acqua calda	[bar]	3
Scambiatore di calore circuito solare		
Quantità di liquido termovettore	[1]	12,5
Superficie di scambio termico	[m <sup>2</sup> ]	2,14
Temperatura d'esercizio massima circuito solare	[°C]	110
Pressione massima di esercizio	[bar]	6
Combinazione con collettori solari termici		
Numero massimo di collettori solari termici piani	[Nr]	4
Numero massimo di tubi sottovuoto tipo SKR10 CPC	[Nr]	7
Il numero massimo di collettori piani/tubi sottovuoto corrisponde a		
- Superficie del collettore piano	[m <sup>2</sup> ]	circa 10
- Superficie captante collettori tubo sottovuoto	[m <sup>2</sup> ]	circa 8
Dati ulteriori		
Dispendio termico per predisposizione al funzionamento (24h) secondo DIN 4753 parte 8 (1)	[kWh/d]	2,1
Peso a vuoto (senza imballo)	[kg]	165

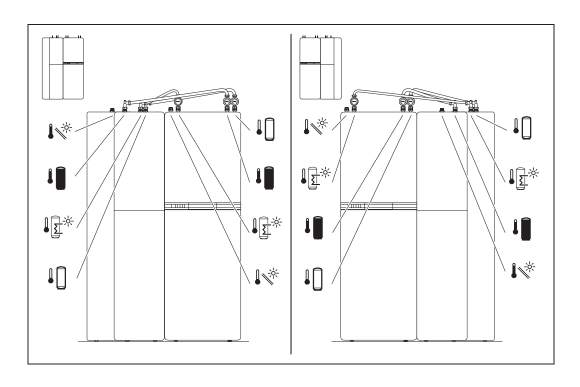
 $<sup>^{(1)}</sup>$  Valore misurato, non sono considerate perdite di distribuzione al di fuori dell'accumulatore inerziale

#### Perdite di carico scambiatore di calore dell'accumulatore B400T, in base al fluido termovettore utilizzato

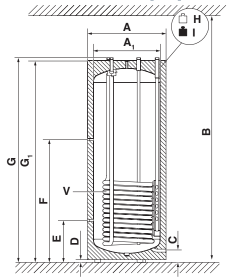


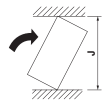
[1] Acqua[2] Fluido termico L oppure fluido termico LS

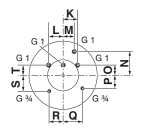


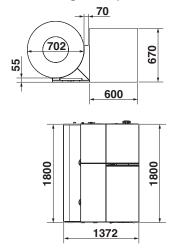


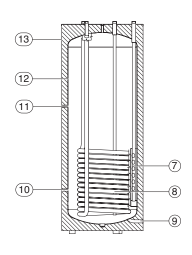
#### Dimensioni e raccordi [mm] accumulatore B400T e del gruppo termico ibrido Logamax plus GBH192..iT

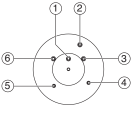


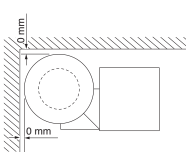












Pos	. Descrizione
1 00	
1	Mandata dall'accumulatore puffer alla caldaia
2	Ritorno dalla caldaia all'accumulatore puffer
3	Mandata dal generatore a fonte rinnovabile
4	Ritorno solare alla vaschetta di raccolta

Ritorno solare alla vaschetta di raccolta Mandata solare dal collettore Ritorno al generatore a fonte rinnovabile Tubo temprato Scambiatore di calore Scarico Molla di tenuta per sonda di temperatura Molla di tenuta per sonda di temperatura Corpo bollitore/accumulatore ACS Isolamento termico in schiuma dura

Α	mm	701,5	K	mm	150
Α1	mm	597	L	mm	150
В	mm	2000	М	mm	114
С	mm	105	Ν	mm	245
D	mm	25	0	mm	105
Ε	mm	374	Ρ	mm	135
D E F G	mm	1095	Q	mm	200
G	mm	1825	Q R S	mm	145
G1	mm	1800		mm	165
Н	kg	130	Τ	mm	105
l	kg	556,5	V	1	12,5

Ruc	lerus
Duc	CIG

SA SE KV SR SV KR

## Logamax plus GB172i



#### Vantaggi e Caratteristiche

- Tre modelli con produzione istantanea di ACS: 24/24 kW, 24/28 kW, 30/35 kW. Tre modelli solo riscaldamento:14, 28 e 35 kW, abbinabili a bollitore esterno per produzione ACS
- Elegante design grazie al mantello in Titanium Glass (vetro temprato con fibra di titanio), disponibile sia in versione bianca che nera
- Display con retroilluminazione
- Eccellenti prestazioni, robustezza ed affidabilità nel tempo grazie agli scambiatori primari in lega di Al-Si WB6 e WB5 II (modelli 30/35 kW e 35 kW)
- Comfort sanitario a 3 stelle secondo EN13203-1/2: temperatura acqua calda costante anche per prelievi contemporanei in più punti
- Campo di modulazione fino ad 1:8, costante, grazie al sistema di modulazione pneumatico basato sul principio di Venturi
- Gestione a distanza mediante Logamatic TC100<sup>(1)</sup> oppure KM200 (accessorio) abbinabile a termoregolatori serie Logamatic EMS plus
- Risparmio energetico grazie alla regolazione climatica integrata (con accessorio sonda esterna) e al circolatore ad alta efficienza
- Installazione semplificata grazie alla distanza dal muro degli attacchi idraulici pari a 18
- Direttamente collegabile a canne fumarie collettive in pressione grazie alla valvola di non ritorno integrata ed all'omologazione C(14)3 (modelli da 14 kW e 24 kW solo riscaldamento e 24/24 kW con produzione istantanea di ACS)
- Installazione esterna, in luogo parzialmente protetto, nel rispetto della normativa vigente
- Certificazione unica di sistema in abbinamento agli specifici accessori di fumisteria

Sigla	Modello	Campo potenza termica risc. [kW]	Potenza termica sanitaria [kW]	Peso [kg]	L [mm]	H [mm]	P [mm]	Codice	Prezzo €
Caldaie murali a co	Caldaie murali a condensazione con produzione istantanea acqua calda sanitaria								
GB172i-24 K H/L	Modello da 24 kW in riscaldamento e 24 kW in produzione di ACS. Versione a metano convertibile a GPL <sup>(2)</sup> . Colore nero	3,4 - 25,1	24,0	43,0	440	840	360	7736901613	2.350,00
GB172i-24 KW H/L	Modello da 24 kW in riscaldamento e 24 kW in produzione di ACS. Versione a metano convertibile a GPL <sup>(2)</sup> . Colore bianco	3,4 - 25,1	24,0	43,0	440	840	360	7736901603	2.350,00
GB172i-24 KD H/L	Modello da 24 kW in riscaldamento e 28 kW in produzione di ACS. Versione a metano convertibile a GPL <sup>(2)</sup> . Colore nero	4,1 - 25,1	28,0	44,0	440	840	360	7736901604	2.490,00
GB172i-24 KDW H/L	Modello da 24 kW in riscaldamento e 28 kW in produzione di ACS. Versione a metano convertibile a GPL <sup>(2)</sup> . Colore bianco	4,1 - 25,1	28,0	44,0	440	840	360	7736901605	2.490,00
GB172i-30 KD H	Modello da 30 kW in riscaldamento e 35 kW in produzione di ACS. Versione a metano convertibile a GPL <sup>(2)</sup> . Colore nero	5,6 - 30,0	34,2	45,0	440	840	360	7736901579	2.590,00
GB172i-30 KDW H	Modello da 30 kW in riscaldamento e 35 kW in produzione di ACS. Versione a metano convertibile a GPL <sup>(2)</sup> . Colore bianco	5,6 - 30,0	34,2	45,0	440	840	360	7736901580	2.590,00
Caldaie murali a co	ndensazione solo riscaldamento abbinabili a l	oollitore esterno pei	acqua calda sanita	ria					
GB172i-14 H/L	Modello da 14 kW. Versione a metano convertibile a GPL o Sardinia Gas <sup>(2)</sup> . Colore nero	2,3-15,1	14,0 <sup>(3)</sup>	43,0	440	840	360	7736901166	1.940,00
GB172i-14 W H/L	Modello da 14 kW. Versione a metano convertibile a GPL o Sardinia Gas <sup>(2)</sup> . Colore bianco	2,3-15,1	14,0 (3)	43,0	440	840	360	7736901167	1.940,00
GB172i-24 H/L	Modello da 24 kW. Versione a metano convertibile a GPL <sup>(2)</sup> . Colore nero	3,4 - 25,1	24,0 (3)	43,0	440	840	360	7736901168	2.190,00
GB172i-24 W H/L	Modello da 24 kW. Versione a metano convertibile a GPL <sup>(2)</sup> . Colore bianco	3,4 - 25,1	24,0 (3)	43,0	440	840	360	7736901169	2.190,00
GB172i-35 H	Modello da 35 kW. Versione a metano convertibile a GPL <sup>(2)</sup> . Colore nero	5,6 - 35,0	35,0 <sup>(3)</sup>	45,0	440	840	360	7736900279	2.890,00
GB172i-35 W H	Modello da 35 kW. Versione a metano convertibile a GPL (2). Colore bianco	5,6 - 35,0	35,0 <sup>(3)</sup>	45,0	440	840	360	7736900651	2.890,00

<sup>(1)</sup> L'utilizzo del TC100 esclude la possibilità di installare altri termoregolatori e moduli accessori (ad es. EMS plus, RC..., MC..., MS..., SM..., KM200, etc.)

(2) Per i dettagli dei componenti dei Set di trasformazione rivolgersi all'Assistenza tecnica autorizzata
(3) Con bollitore ACS (esterno) abbinato

La classe di efficienza energetica indica il valore di efficienza energetica dei prodotti GB172i-24 K H (W), GB172i-24 K D (W) H, GB172i-30 i KD (W) H, GB172i-14 H (W), GB172i-24 H (W), GB172i-35 H (W), modelli della linea di prodotto Logamax plus GB172i





Caldaie murali

#### Logamax plus GB172i

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Sistemi aspirazione	e aria/evacuazione prodotti della combustione			
FC-CA80	Adattatore sdoppiato C53x, Ø80/125 a 80-80 mm. Non compatibile con GB192i		7738113529	66,00
FC-SE80-87-W	Curva fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - 87°		7738113239	30,00
FC-S80-1000-W	Prolunga fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - L. 1,0 m		7738113237	47,00
FC-SO60	Riduzione monoparete da Ø80 mm a Ø60 mm; PP rigido opaco. <b>Deve essere utilizzata esclusivamente nei sistemi fumari C53x</b> , per il collegamento del condotto di scarico verticale, <b>il solo da Ø60 mm</b> , alla curva 87° da Ø80 mm, di supporto allo stesso, nel tratto inferiore del camino - L. 156 mm		7738112919	40,00
FC-SE60-87	Curva fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - 87°		7738112626	24,00
FC-S60-1000	Prolunga fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - L. 1,0 m		7738112624	30,00
FC-Set60-C13x	Kit base C13x, Ø60/100 mm; PP/Met. bianco. Composto da: Curva di partenza 87° con prese analisi combustione; Terminale telescopico orizzontale L. 335-530 mm + 100 mm esterno con griglia antivento; Rosoni da parete (2 pz); Etichette CE sistema. Non compatibile per GB192i		7738112499	80,00
FC-Set60-b- C33x	Kit camino verticale C33x, fuori tetto Ø60/100 mm; PP/Met. bianco. Con Adattatore Ø80/125 a Ø60/100 mm con prese di analisi combustione; Fascetta di sostegno a parete; Lubrificante; Etichette sistema. L. 1.169 mm. Colore nero. Per GB192i necessario adattatore di partenza specifico		7738112504	163,00
FC-CA60	Adattatore verticale Ø80/125 a Ø60/100 mm; PP bianco; con prese di analisi combustione		7738112636	71,00
FC-CE60-87	Curva Ø60/100 mm; PP/Met. bianco – 87°		7738112616	57,00
FC-C60-1000	Prolunga Ø60/100 mm; PP/Met.bianco - L. 1,0 m		7738112615	71,00
FC-CA80	Adattatore partenza verticale Ø80/125 mm; PP bianco, con prese di analisi combustione		7738112714	69,00

## Logamax plus GB172i

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Accessori				
Filtro compatto	Filtro defangatore magnetico sotto-caldaia. Attacco filettato 3/4"M x 3/4"F. Corpo in polimero. Cartuccia filtrante acciaio AISI 304. Tenute in EPDM PEROX. Valvola sfera in ottone. Raccordo di unione girevole in ottone. Attacchi filettati MF UNI-EN-ISO 228.  Pressione di esercizio max 3 Bar. Temperatura di lavoro 0÷90 °C.  Magnete al neodimio B = 11.000 gauss. B(T max) / B(T amb)* < 1% dove * T max = 130 °C - T amb = 21 °C.		7738337024	90,00
IW-MV-1	Piastra di preinstallazione (attacchi in verticale - vedi accessori successivi) per collegamento a raccordi sopra intonaco. Attacchi: Risc. R¾"; AF/WW R½"; Gas R½"		7738112657	72,00
Copertura inferiore per GB172i	Copertura inferiore per GB172i (non è abbinabile ai modelli GB172i 30/35, 35 kW)		7736901280	62,00
	Valvole di intercettazione circuito di riscaldamento diritte %" per collegamenti a raccordi sopra intonaco (x2). Utilizzo con piastra IW-MV-1 obbligatorio		7738112207	92,00
Pompa sollevamento condensa	Pompa di sollevamento condensa (per casi di rete fognaria situata ad un livello superiore rispetto alla caldaia). Compatta con serbatoio removibile trasparente. Installazione sotto caldaia. Adatta per caldaie fino a 45 kW. Ideale in caso di sostituzione caldaia convenzionale con caldaia a condensazione		7738323359	174,00
AS-E	Sonda di temperatura NTC 10k diametro 6 mm, provvista di cavo e molla di tensione, set spessori ASU, connettore per collegamento alla morsettiera della caldaia, connettori per pompa di carico accumulatore e pompa di ricircolo, per utilizzo con pozzetto ad immersione (non fornito)		7735502288	78,00
Kit di aggancio per H65.2W-C	Kit di aggancio/fissaggio a parete per bollitore H65.2W-C da abbinare a caldaie GB172. Composto da telaio distanziatore, staffa di supporto e materiale di fissaggio	o 1 m a	8718540942	155,00

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Trasformazioni ad	altro tipo di gas <sup>(1)</sup>			
	Kit di trasformazione da Metano a GPL per GB172i-14 (W) H		7736901246	
	Kit di trasformazione da Metano a Sardinia Gas solo per GB172i-14 (W) H		7736901247	
	Kit di trasformazione da Metano a GPL per GB172i-24 (W) H		7736901249	
	Kit di trasformazione a GPL per Logamax plus GB172i-35 (W) H	1	7736900941	
	Kit di trasformazione da Metano a GPL per GB172i-24 K (W) H	15 18 18 12	7736901253	
	Kit di trasformazione da Metano a GPL per GB172i-24 KD (W) H		7736901257	
	Kit di trasformazione a GPL per Logamax plus GB172i-30 KD (W) H		7736900947	

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> Per i dettagli dei componenti dei Set di trasformazione rivolgersi all'Assistenza tecnica autorizzata

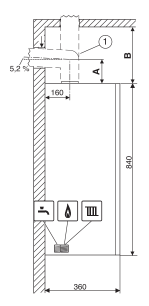


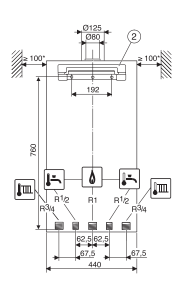
Caldaie murali

#### Logamax plus GB172i

#### Dimensioni e distanze minime [mm] GB172i

- \* Consigliato
  [1] Accessori per aspirazione/condotto di evacuazione dei prodotti della combustione
  [2] Guida/staffa di aggancio
  [A] Distanza dal bordo superiore dell'apparecchio all'asse centrale del condotto evacuazione dei prodotti della combustione orizzontale
  [B] Distanza dal bordo superiore dell'apparecchio al soffitto > 350mm





Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo requisiti dei regolamenti UE n. 811/2013 e 812/2013 e s.m.i. a completamento della direttiva 2017/1369/UE	GB172i-14 (W) H/L	GB172i-24 (W) H/L	GB172i-24 K(W) H/L	GB172i-24 KD(W) H/L	GB172i-30 KD(W) H	GB172i-35 (W) H
Classe di efficienza energetica di riscaldamento di ambiente	A					
Potenza termica nominale P <sub>n</sub> (P <sub>rated</sub> )	14		24		28	33
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente n <sub>s</sub> *	93					
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	- A			-		
Profilo di carico dichiarato	- XL			-		

<sup>&</sup>quot;Il valore di efficienza energetica stagionale  $\eta_s$  riportato nei dati ErP, è calcolato sul Potere calorifico superiore ( $H_s$ ), secondo i Regolamenti integrativi alla Direttiva 2017/1369/UE e s.m.i.

Dati tecnici		GB172i-14 (W) H/L	GB172i-24 (W) H/L	GB172i-24 K(W) H/L	GB172i-24 KD(W) H/L	GB172i-30 KD(W) H	GB172i-35 (W) H
GAS		Metano (trasformabile a GPL o Sar- dinia Gas)	Metano (trasformabile a GPL)				
Potenza termica nominale max. (P <sub>n,max</sub> ) 40/30 °C	[kW]	15,2		25,1		30,3	35,0
Potenza termica nominale max. (P <sub>max</sub> ) 50/30 °C	[kW]	15,1		25,1		30,0	35,0
Potenza termica nominale max. (P <sub>n,max</sub> ) 80/60 °C	kW	14		24,0		28,4	33,0
Portata termica nominale max. (Q <sub>max</sub> )	[kW]	14,4	24,6		29,0	33,8	
Potenza termica nominale min. (P <sub>min</sub> ) 40/30 °C	[kW]	2,3	3,4 4,1 5,6			,6	
Potenza termica nominale min. (P <sub>min</sub> ) 50/30 °C	[kW]	2,3	3	,4	4,1	5	,6
Potenza termica nominale min. (P <sub>min</sub> ) 80/60 °C	[kW]	2	3	,0	3,7		5
Portata termica nominale min. (Q <sub>min</sub> )	[kW]	2,1	3	,1	3,8	5,2	
Potenza termica nominale max. acqua calda sanitaria (P <sub>nW</sub> )	[kW]	14,0 (con bollitore)	24,0 (con bollitore)	24,0	28,0	34,2	34,7
Portata termica nominale max. acqua calda sanitaria (Q <sub>nW</sub> )	[kW]	14,4	24,6 (con bollitore) 24,6 28,7		33	3,8	
Rendimento apparecchio max. potenza curva di riscaldamento 80/60 °C	[%]	97,5	97,4 97,5		98,0	97,7	
Rendimento apparecchio max. potenza curva di riscaldamento 50/30 °C	[%]	105	10	02	100	102,7	101,7

## Logamax plus GB172i

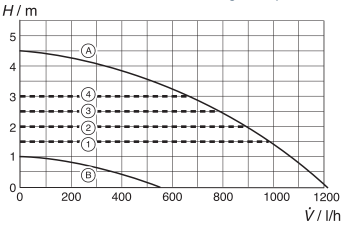
Dati tecnici			GB172i-14 (W) H/L	GB172i-24 (W) H/L	GB172i-24 K(W) H/L	GB172i-24 KD(W) H/L	GB172i-30 KD(W) H	GB172i-35 (W) H
Potenza assorbita gas		•	,	,	,	,	,	
Gas Metano M/H (H <sub>i(15 °C)</sub> = 9,5 kWh/m <sup>3</sup> )		[mbar]			17	- 25		
GPL ( $H_i = 12.9 \text{ kWh/kg}$ )		[mbar]		42,5	- 57,5		37 (28	5 - 45)
Vaso di espansione								
Pressione di precarica		[bar]			0,	75		
Contenuto totale		[1]			1	2		
Acqua calda istantanea								
Portata acqua calda sanitaria max. (ΔT = 35 K)		[l/min]		-	10	11	14	-
Temperatura dell'acqua calda sanitaria		[°C]		-		40-60		-
Temperatura di ingresso dell'acqua fredda max.		[°C]		-		60		-
Pressione max. dell'acqua calda sanitaria ammessa		[bar]		-		10		-
Pressione di flusso min.		[bar]		-		0.2	1	-
Portata specifica secondo EN 625 (D) (ΔT = 30 K)		[°C]		-	11.8	14.1	15.2	-
Valori calcolati per il calcolo della sezione se	condo EN 133	884						
Portata massica dei prodotti della combustione con potenza termica nominale ( $P_{n,max}/P_{n,min}$ )	[g/s]		6,5/1,0	11,1	/1,5	12,9/1,8	15,1	/2,5
Temperatura gas combusti con potenza termica nominale max/min (a 80/60 °C)	[°C]		64/52		87/55		65/55	
Temperatura gas combusti con potenza termica nominale max/min (a 40/30 °C)	[°C]		46/30		59/32		55/35	
Prevalenza residua	[Pa]				0		100	
CO <sub>2</sub> con potenza termica nominale max.	[%]			9	,4		9,5	
NO <sub>x</sub> secondo EN 297 (su H <sub>i</sub> )	[mg/kWh]		-		23		≤ 35	
CO <sub>2</sub> con potenza termica nominale min.	[%]					,6		
Classe NO <sub>x</sub> secondo EN 15502 (su H <sub>s</sub> )						6		
Classe NO <sub>x</sub> secondo EN 297 (su H <sub>i</sub> )		1				5		
Ø collegamento a sistema fumi	[mm]					125		
Certificazioni conseguite di tipo				B <sub>23</sub> ,	B <sub>33</sub> , C <sub>13</sub> , C <sub>C33</sub> , C	C <sub>43</sub> , C <sub>53</sub> , C <sub>63</sub> , C <sub>83</sub> ,	C <sub>93</sub> ,	
Dispersioni termiche			l			l		
Al camino con bruciatore acceso		[Q <sub>n</sub> %]		1,7		1,9	2	,2
Al camino con bruciatore spento		[Q <sub>n,bs</sub> %]			0	,4 I		
Verso l'ambiente tramite l'involucro		[Q <sub>n,d</sub> %]		0,75		0,6	0,	75
Note generali								
Tensione elettrica		[VAC/Hz]		I		)/50		
Assorbimento di potenza max. (modalità riscaldamer	,	[W]	80/	[ 8	8	100	10	08
Indice di efficienza energetica (EER) circolatore riscal	damento					),23		
Classe valore limite EMC				[	3			<u>2</u> 
Livello di potenza sonora L <sub>WA</sub>		[dB(A)]	≤ 47		≤ 50		≤	52
Grado di protezione elettrica		[IP]				4D		
Temperatura di mandata max.		[°C]	82					
Pressione di esercizio max. consentita (PMS) riscalda	amento	[bar]				3		
Temperatura ambiente ammessa		[°C]			0 -	50		
Quantità di acqua calda (con/senza vaso di espansione)		[1]			,0		10,5/1,5	
Certificazione		[CE]		0085E	U0450		0085C	Q0238



#### Logamax plus GB172i

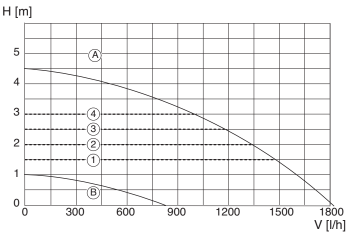
#### Listino 2021 Caldaie murali

#### Caratteristiche del circolatore in Logamax plus GB172i 14 e 24 kW



- [1] Campo prestazioni circolatore a pressione costante 150 mbar (impostazione di base)
- [2] Campo prestazioni circolatore a pressione costante 200 mbar (impostazione di base)
- [3] Campo prestazioni circolatore a pressione costante 250 mbar (impostazione di base)
- [4] Campo prestazioni circolatore a pressione costante 300 mbar (impostazione di base)
- [A] Curva caratteristica dei circolatori con potenza della pompa massima
- [B] Curva caratteristica dei circolatori on potenza della pompa minima
- [H] Prevalenza residua [m]
- [V] Portata [l/h]

#### Caratteristiche del circolatore in Logamax plus GB172i 30 e 35 kW



- [1] Campo prestazioni circolatore a pressione costante 150 mbar (impostazione di base)
- [2] Campo prestazioni circolatore a pressione costante 200 mbar (impostazione di base)
- [3] Campo prestazioni circolatore a pressione costante 250 mbar (impostazione di base)
- [4] Campo prestazioni circolatore a pressione costante 300 mbar (impostazione di base)
- [5] Curva caratteristica dei circolatori con potenza della pompa massima
- [6] Curva caratteristica dei circolatori con potenza della pompa minima
  - Prevalenza residua
- V Quantità di acqua di riscaldamento







#### Vantaggi e Caratteristiche

- Disponibili in modelli da: 24/24 kW, 24/28 kW con produzione istantanea di
- Comfort sanitario a 3 stelle secondo EN13203-1/2: temperatura acqua calda costante anche per prelievi contemporanei in più punti, grazie allo scambiatore di calore sanitario a piastre maggiorato
- Eccellenti prestazioni, robustezza ed affidabilità nel tempo grazie allo scambiatore primario in lega di Al-Si WB6 brevettato
- Campo di modulazione fino ad 1:8, costante, grazie al sistema di modulazione pneumatico basato sul principio di Venturi
- Risparmio energetico grazie alla regolazione climatica integrata (con accessorio sonda esterna)
- Gestione a distanza mediante Logamatic TC100<sup>(1)</sup> oppure KM200 (accessorio) abbinabile a termoregolatori serie Logamatic EMS plus
- Direttamente collegabile a canne fumarie collettive in pressione grazie alla valvola di non ritorno integrata ed all'omologazione C(14)3
- Installazione esterna, in luogo parzialmente protetto, nel rispetto della normativa vigente
- Certificazione unica di sistema in abbinamento agli specifici accessori di fumisteria

Sigla	Modello	Campo potenza termica riscaldamento [kW]	Potenza termica sanitaria [kW]	Peso [kg]	L [mm]	H [mm]	P [mm]	Codice	Prezzo €
Caldaie murali a con	Caldaie murali a condensazione con produzione istantanea acqua calda sanitaria								
GB172HM-24 K	Modello da 24 kW in riscaldamento e 24 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL <sup>(2)</sup>	3,0 - 24	24,0	43,0	440	840	350	7736901612	1.830,00
GB172HM-28 K	Modello da 24 kW in riscaldamento e 28 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL <sup>(2)</sup>	3,7 - 24	28,0	43,0	440	840	350	7736901599	2.030,00

<sup>(1)</sup> L'utilizzo del TC100 esclude la possibilità di installare altri termoregolatori e moduli accessori (ad es. EMS plus, RC..., MC..., SM..., KM200, etc)
(2) Per i dettagli dei componenti dei Set di trasformazione rivolgersi all'Assistenza tecnica autorizzata
La classe di efficienza energetica indica il valore di efficienza energetica dei prodotti GB172HM-24 K, GB172HM-28 K, modelli della linea di prodotto Logamax plus GB172HM



Caldaie murali

#### Logamax plus GB172 HM

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Sistemi aspirazion	e aria/evacuazione prodotti della combustione			
FC-CA80	Adattatore sdoppiato C53x, Ø80/125 a 80-80 mm. Non compatibile con GB192i		7738113529	66,00
FC-SE80-87-W	Curva fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - 87°		7738113239	30,00
FC-S80-1000-W	Prolunga fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - L. 1,0 m		7738113237	47,00
FC-SO60	Riduzione monoparete da Ø80 mm a Ø60 mm; PP rigido opaco. <b>Deve essere utilizzata esclusivamente nei sistemi fumari C53x</b> , per il collegamento del condotto di scarico verticale, <b>il solo da Ø60 mm</b> , alla curva 87° da Ø80 mm, di supporto allo stesso, nel tratto inferiore del camino - L. 156 mm		7738112919	40,00
FC-SE60-87	Curva fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - 87°		7738112626	24,00
FC-S60-1000	Prolunga fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - L. 1,0 m		7738112624	30,00
FC-Set60-C13x	Kit base C13x, Ø60/100 mm; PP/Met. bianco. Composto da: Curva di partenza 87° con prese analisi combustione; Terminale telescopico orizzontale L. 335-530 mm + 100 mm esterno con griglia antivento; Rosoni da parete (2 pz); Etichette CE sistema. Non compatibile per GB192i		7738112499	80,00
FC-Set60-b- C33x	Kit camino verticale C33x, fuori tetto Ø60/100 mm; PP/Met. bianco. Con Adattatore Ø80/125 a Ø60/100 mm con prese di analisi combustione; Fascetta di sostegno a parete; Lubrificante; Etichette sistema. L. 1.169 mm. Colore nero. Per GB192i necessario adattatore di partenza specifico		7738112504	163,00
FC-CA60	Adattatore verticale Ø80/125 a Ø60/100 mm; PP bianco; con prese di analisi combustione		7738112636	71,00
FC-CE60-87	Curva Ø60/100 mm; PP/Met. bianco – 87°		7738112616	57,00
FC-C60-1000	Prolunga Ø60/100 mm; PP/Met.bianco - L. 1,0 m		7738112615	71,00
FC-CA80	Adattatore partenza verticale Ø80/125 mm; PP bianco, con prese di analisi combustione		7738112714	69,00

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Accessori				
Filtro compatto	Filtro defangatore magnetico sotto-caldaia. Attacco filettato 3/4"M x 3/4"F. Corpo in polimero. Cartuccia filtrante acciaio AISI 304. Tenute in EPDM PEROX. Valvola sfera in ottone. Raccordo di unione girevole in ottone. Attacchi filettati MF UNI-EN-ISO 228.  Pressione di esercizio max 3 Bar. Temperatura di lavoro 0÷90 °C.  Magnete al neodimio B = 11.000 gauss. B(T max) / B(T amb)* < 1% dove * T max = 130 °C - T amb = 21 °C.		7738337024	90,00
IW-MV-1	Piastra di preinstallazione (attacchi in verticale - vedi accessori successivi) per collegamento a raccordi sopra intonaco. Attacchi: Risc. R¾"; AF/WW R½"; Gas R½"		7738112657	72,00
	Valvole di intercettazione circuito di riscaldamento diritte %" per collegamenti a raccordi sopra intonaco (x2). Utilizzo con piastra IW-MV-1 obbligatorio		7738112207	92,00
Pompa sollevamento condensa	Pompa di sollevamento condensa (per casi di rete fognaria situata ad un livello superiore rispetto alla caldaia). Compatta con serbatoio removibile trasparente. Installazione sotto caldaia. Adatta per caldaie fino a 45 kW. Ideale in caso di sostituzione caldaia convenzionale con caldaia a condensazione		7738323359	174,00

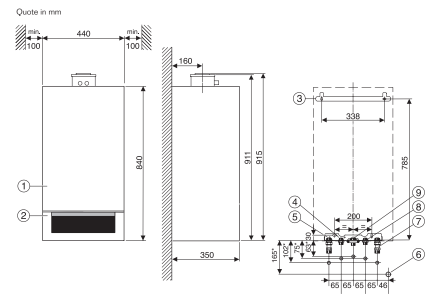
Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Trasformazioni ad	altro tipo di gas <sup>(1)</sup>			
	Kit di trasformazione da Metano a GPL per GB172HM-24 K		8737601562	
	Kit di trasformazione da Metano a GPL per GB172HM-28 K		8737601563	

 $<sup>^{(1)}\</sup>operatorname{Per}{\mathrm{i}}\;\mathrm{det}\mathrm{tagli}\;\mathrm{dei}\;\mathrm{componenti}\;\mathrm{dei}\;\mathrm{Set}\;\mathrm{di}\;\mathrm{trasformazione}\;\mathrm{rivolgersi}\;\mathrm{all'Assistenza}\;\mathrm{tecnica}\;\mathrm{autorizzata}$ 



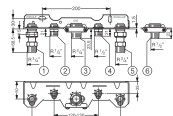
#### Listino 2021 Caldaie murali

#### Dimensioni e raccordi [mm] Logamax plus GB172 HM



# Legenda (piastra di preinstallazione rafigurata= U-MA-accessorio): 1 Mantello Sportello pannello comandi Staffa di supporto caldaia Uscita ACS (¾") 5 Mandata riscaldamento (¾") 6 Predisposizione a muro DN 40 per sifone ad imbuto (accessorio) 7 Ritorno riscaldamento (¾") 8 Ingresso ACS (¾") 9 Raccordo qas (fomiti nipolo ¾" e

- Raccordo gas (forniti nipplo ¾" e nipplo ½")



Piastra di preinstallazione U-MA di tipo verticale (piastra nuova o di caldaia preesistente sull'impianto)

- Mandata riscaldamento
  Uscita ACS (½") oppure mandata a
  bollitore ACS
  Attacco gas (¾")
  Ingresso AFS (½") oppure ritorno da
  bollitore ACS
  Ritorno riscaldamento
  Attacco gas alternativo (nipplo ½"),
  a corredo

Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo requisiti dei regolamenti UE n. 811/2013 e 812/2013 e s.m.i. a completamento della direttiva 2017/1369/UE		GB172HM-24 K GB172HM-28 K
Classe di efficienza energetica di riscaldamento		A
Potenza termica nominale P <sub>n</sub> (P <sub>rated</sub> )	[kW]	24
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente $\eta_s^{\star}$	[%]	93
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua		A
Profilo di carico dichiarato		M

<sup>&</sup>quot;Il valore di efficienza energetica stagionale  $\eta_{c}$  riportato nei dati ErP, è calcolato sul Potere calorifico superiore ( $H_{c}$ ), secondo i Regolamenti integrativi alla Direttiva 2017/1369/UE e s.m.i.

Dati tecnici		GB172HM-24 K	GB172HM-28 K
GAS		Metano (trasfo	rmabili a GPL)
Potenza termica nominale max. (P <sub>max</sub> ) 40/30 °C	[kW]	25	5,1
Potenza termica nominale max. (P <sub>max</sub> ) 50/30 °C	[kW]	25	5,1
Potenza termica nominale max. (P <sub>max</sub> ) 80/60 °C	[kW]	24	1,0
Portata termica nominale max. (Q <sub>max</sub> )	[kW]	24	1,6
Potenza termica nominale min. (P <sub>min</sub> ) 40/30 °C	[kW]	3,4	4,1
Potenza termica nominale min. (P <sub>min</sub> ) 50/30 °C	[kW]	3,4	4,1
Potenza termica nominale min. (P <sub>min</sub> ) 80/60 °C	[kW]	3,0	3,7
Portata termica nominale min. (Q <sub>min</sub> )	[kW]	3,1	3,8
Potenza termica nominale max. acqua calda sanitaria (PnW)	[kW]	24,0	28,0
Portata termica nominale max. acqua calda sanitaria (Q <sub>nW</sub> )	[kW]	24,6	28,7
Rendimento apparecchio max. potenza curva di riscaldamento 80/60 °C	[%]	97	7,5
Rendimento apparecchio max. potenza curva di riscaldamento 50/30 °C	[%]	102	100

Dati tecnici		GB172HM-24 K	GB172HM-28 K
Pressione di collegamento del gas ammessa			
Gas metano M/H		17	- 25
GPL (H <sub>1</sub> = 12,9 kWh/kg)			-
Vaso di espansione			
Pressione di precarica	[bar]	0,	75
Contenuto totale	[0]	1	2
Acqua calda istantanea			
Portata acqua calda sanitaria max. (ΔT = 35 K)	[l/min]	10	11
Temperatura dell'acqua calda sanitaria	[°C]	40	- 60
Temperatura di ingresso dell'acqua fredda max.	[°C]	6	60
Pressione max. dell'acqua calda sanitaria ammessa	[bar]	1	0
Pressione di flusso min.	[bar]	0	,2
Portata specifica secondo EN 625 (D) (ΔT = 30 K)	[l/min]	11,8	14,1
Valori calcolati per il calcolo della sezione secondo EN 13384			
Portata massica dei gas combusti con potenza termica nominale max./min.	[g/s]	11,1/1,5	12,9/1,8
Temperatura gas combusti 80/60 °C con potenza termica nominale max./min.	[°C]	87	/55
Temperatura gas combusti 40/30 °C con potenza termica nominale max./min.	[°C]	59	/32
Prevalenza residua	[Pa]	3	30
CO <sub>2</sub> con potenza termica nominale max.	[%]	9	,4
CO <sub>2</sub> con potenza termica nominale min.	[%]	8	,6
NO <sub>x</sub> secondo EN 297 (su H <sub>i</sub> )	[mg/kWh]	*	23
Classe NO <sub>x</sub> secondo EN 15502 (su H <sub>s</sub> )			6
Classe NO <sub>x</sub> secondo EN 297 (su H <sub>i</sub> )			5
Ø collegamento a sistema fumi	[mm]	80/	125
Certificazioni conseguite di tipo		B <sub>23</sub> , B <sub>33</sub> , C <sub>13</sub> , C <sub>C33</sub> , C	C <sub>43</sub> , C <sub>53</sub> , C <sub>63</sub> , C <sub>83</sub> , C <sub>93</sub> ,
Perdite termiche			
Al camino con bruciatore acceso	[Q <sub>n,100%</sub> %]	1,7	1,9
Al camino con bruciatore spento	[Q <sub>n,bs</sub> %]	0	,4
Verso l'ambiente tramite l'involucro	[Q <sub>n,d</sub> %]	0,75	0,6
Note generali			
Tensione elettrica	[VAC/Hz]	230	0/50
Assorbimento di potenza max. (funzione di riscaldamento)	[W]	98	100
Indice di efficienza energetica (EER) circolatore riscaldamento		≤ (	),23
Classe valore limite EMC		В	
Livello di potenza sonora L <sub>WA</sub>	[dB(A)]	≤ 50	
Grado di protezione elettrica	[IP]	X4D	
Temperatura di mandata max.	[°C]	82	
Pressione di esercizio max. consentita (PMS) riscaldamento	[bar]	3	
Temperatura ambiente ammessa	peratura ambiente ammessa [°C] 0 - 50		50
Quantità di acqua di riscaldamento in caldaia	[1]	7	,0
Certificazione	[CE]	0085E	BU0450

#### Caratteristiche del circolatore in Logamax plus GB172HM-24 K, GB172HM-28 K

5 (A) 4 3 -(4) <u>-③</u> 2 <u>-</u>② 1

600

800

1000

1200 Q [l/h]

- Pressione costante a 150 mbar Pressione costante a 200 mbar Pressione costante a 250 mbar Pressione costante a 400 mbar A potenza massima A potenza minima Prevalenza disponibile Portata

- 1 2 3 4 A B H Q

400

B

200

0 \_

H [m]

## Logamax plus GB172i T50

## Novità!









Disponibile in unico modello da 24 kW in riscaldamento e 30 kW in produzione ACS mediante bollitore in acciaio Inox da 48 litri

Listino 2021

Caldaie murali

- Comfort sanitario a 3 stelle il massimo ottenibile secondo EN 13203-1/2
- Eccellenti prestazioni, robustezza ed affidabilità nel tempo grazie al rinnovato scambiatore primario in lega di Al-Si
- Risparmio energetico grazie alla regolazione climatica integrata (con accessorio
- Gestione a distanza mediante Logamatic TC100 (1) oppure KM200 (accessorio) abbinabile a termoregolatori serie Logamatic EMS plus
- Installazione esterna, in luogo parzialmente protetto, nel rispetto delle normative vigenti
- Certificazione unica di sistema in abbinamento agli specifici accessori di fumisteria

Sigla	Modello	Potenza nominale riscaldamento [kW]	Potenza termica sanitaria [kW]	Peso [kg]	L [mm]	H [mm]	P [mm]	Codice	Prezzo €
Caldaia murale a condensazione con bollitore da 48 l per produzione acqua calda sanitaria									
GB172-24i T50 R H	Modello da 24 kW. Versione a metano convertibile a GPL e Gas Sardegna (2)	23,9	30,7	72	600	900	508	7716701559	2.620,00

<sup>(1)</sup> L'utilizzo del TC100 esclude la possibilità di installare altri termoregolatori e moduli accessori (ad es. EMS plus, RC..., MC..., SM..., KM200, etc)

Per i dettagli dei componenti dei Set di trasformazione gas rivolgersi all'Assistenza tecnica autorizzata
La classe di efficienza energetica indica il valore di efficienza energetica del prodotto GB172i T50 R H, modello della linea di prodotto Logamax Plus GB172i T50

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Accessori				
HW-Set BC-2	Connessioni idrauliche in rame. Tubi da 3/4" per mandata e ritorno riscaldamento e da 1/2" per AFS, ACS e gas. Rubinetto gas a corredo.		7716780442	89,00
Filtro compatto	Filtro defangatore magnetico sotto-caldaia. Attacco filettato 3/4"M x 3/4"F. Corpo in polimero. Cartuccia filtrante acciaio AISI 304. Tenute in EPDM PEROX. Valvola sfera in ottone. Raccordo di unione girevole in ottone. Attacchi filettati MF UNI-EN-ISO 228.  Pressione di esercizio max 3 Bar. Temperatura di lavoro 0÷90 °C.  Magnete al neodimio B = 11.000 gauss. B(T max) / B(T amb)* < 1% dove * T max = 130 °C - T amb = 21 °C.		7738337024	90,00

### Logamax plus GB172i T50

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Sistemi aspirazione	e aria/evacuazione prodotti della combustione		'	
FC-CA80	Adattatore sdoppiato C53x, Ø80/125 a 80-80 mm. Non compatibile con GB192i		7738113529	66,00
FC-SE80-87-W	Curva fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - 87°		7738113239	30,00
FC-S80-1000-W	Prolunga fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - L. 1,0 m		7738113237	47,00
FC-SO60	Riduzione monoparete da Ø80 mm a Ø60 mm; PP rigido opaco. <b>Deve essere utilizzata esclusivamente nei sistemi fumari C53x</b> , per il collegamento del condotto di scarico verticale, <b>il solo da Ø60 mm</b> , alla curva 87° da Ø80 mm, di supporto allo stesso, nel tratto inferiore del camino - L. 156 mm		7738112919	40,00
FC-SE60-87	Curva fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - 87°		7738112626	24,00
FC-S60-1000	Prolunga fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - L. 1,0 m		7738112624	30,00
FC-Set60-C13x	Kit base C13x, Ø60/100 mm; PP/Met. bianco. Composto da: Curva di partenza 87° con prese analisi combustione; Terminale telescopico orizzontale L. 335-530 mm + 100 mm esterno con griglia antivento; Rosoni da parete (2 pz); Etichette CE sistema. Non compatibile per GB192i		7738112499	80,00
FC-C60-500	Prolunga Ø60/100 mm; PP/Met. bianco - L. 0,5 m		7738112614	46,00
FC-Set60-b- C33x	Kit camino verticale C33x, fuori tetto Ø60/100 mm; PP/Met. bianco. Con Adattatore Ø80/125 a Ø60/100 mm con prese di analisi combustione; Fascetta di sostegno a parete; Lubrificante; Etichette sistema. L. 1.169 mm. Colore nero. Per GB192i necessario adattatore di partenza specifico		7738112504	163,00
FC-CA60	Adattatore verticale Ø80/125 a Ø60/100 mm; PP bianco; con prese di analisi combustione		7738112636	71,00
FC-CE60-87	Curva Ø60/100 mm; PP/Met. bianco – 87°		7738112616	57,00
FC-C60-1000	Prolunga Ø60/100 mm; PP/Met.bianco - L. 1,0 m		7738112615	71,00



Listino 2021

Caldaie murali

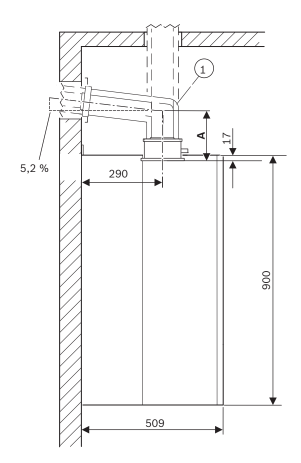
#### Logamax plus GB172i T50

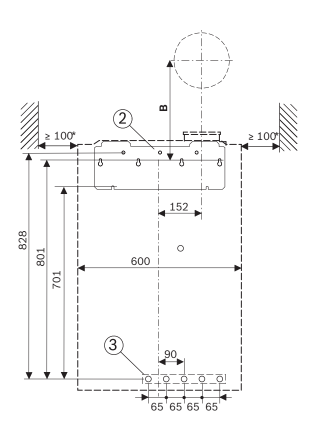
Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €			
Trasformazione ad	Trasformazione ad altro tipo di gas (1)(2)						
	Kit trasformazione da metano a GPL per GB172-24i T50		7716780521				
	Kit trasformazione da GPL a metano per GB172-24i T50		7716780522				
	Kit trasformazione per funzionamento ad Aria propanata (Gas Sardegna) per GB172-24i T50		7716780523				

<sup>(1)</sup> Per i dettagli dei componenti dei Set di trasformazione rivolgersi all'Assistenza tecnica autorizzata (2) Kit Aria propanata (Gas Sardegna) Disponibile da Settembre 2021

#### Dimensioni e distanze minime [mm] GB172i T50

- \* Consigliato
  [1] Accessori per aspirazione/condotto di evacuazione dei prodotti della combustione
  [2] Guida/staffa di aggancio
  [3] Posizionamento dei collegamenti orizzontali
  [A] Distanza dal bordo superiore dell'apparecchio all'asse centrale del condotto evacuazione dei prodotti della combustione orizzontale
  [B] Posizione del foro per l'accessorio del sistema di aspirazione aria/evacuazione prodotti della combustione



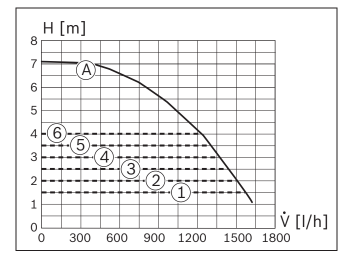


#### Curve caratteristiche del circolatore di serie in Logamax plus GB172i T50

#### Legenda:

- [H] Prevalenza residua all'impianto [m.c.a.]
  [v] Portata [l/h]
  [A] Curva caratteristica del circolatore a potenza massima

- [A] Curva caratterística del circolatore a potenza massir
  [1] Curva caratterística a pressione costante 150 mbar
  [2] Curva caratterística a pressione costante 200 mbar
  [3] Curva caratterística a pressione costante 250 mbar
  [4] Curva caratterística a pressione costante 300 mbar
  [5] Curva caratterística a pressione costante 350 mbar
  [6] Curva caratterística a pressione costante 400 mbar



Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo requisiti dei regolamenti UE n. 811/2013 e 812/2013 e s.m.i. a completamento della direttiva 2017/1369/UE.	-	GB172-24i T50
Classe di efficienza energetica di riscaldamento		А
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua		А
Potenza termica nominale [kW]		22
Profilo di carico dichiarato		XL
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente $\eta_s^*[\%]$		93,5

<sup>&</sup>quot;Il valore di efficienza energetica stagionale  $\eta_s$  riportato nei dati ErP, è calcolato sul Potere calorifico superiore ( $H_s$ ), secondo i Regolamenti integrativi alla Direttiva 2017/1369/UE e s.m.i.



#### Logamax plus GB172i T50

#### **Listino 2021** Caldaie murali

Dati tecnici	-	GB172-24i T50
Portata termica nominale max (Q <sub>n,max</sub> )	[kW]	22,7
Portata termica nominale min (Q <sub>n,min</sub> )	[kW]	3,1
Potenza termica nominale massima (P <sub>n,max100%</sub> ) 40/30 °C	[kW]	23,9
Potenza termica nominale massima (P <sub>n,max100%</sub> ) 80/60 °C	[kW]	22,0
Potenza termica nominale minima (P <sub>n,min30%</sub> ) 40/30 °C	[kW]	3,4
Potenza termica nominale minima (P <sub>n,min30%</sub> ) 80/60 °C	[kW]	3,0
Portata termica nominale max. acqua calda sanitaria (Q <sub>n,max/WW</sub> )	[kW]	30,7
Portata specifica secondo EN 13203-1 (ΔT = 30 K)	[l/min]	16,8
Capacità bollitore	[1]	48,0
Tipologia bollitore		con scambiatore integrato
Rendimento utile alla potenza nominale $\eta_{u,Hi,100\%}$ 40/30 °C	[%]	103,5
Rendimento utile alla potenza nominale $\eta_{u,Hi,100\%}$ 80/60 °C	[%]	97,7
Rendimento utile al 30% della potenza nominale η <sub>u,Hi,30%</sub> 40/30 °C	[%]	109,6
Rendimento utile al 30% della potenza nominale η <sub>u,Hi,30%</sub> 80/60 °C	[%]	96,0
Capacità vaso espansione riscaldamento	[1]	12
Capacità vaso espansione sanitario	[1]	2
Omologazione per aspirazione/evacuazione prodotti della combustione		$\begin{array}{c} B_{53(p)/23(p)},B_{33},C_{13x},C_{33x},C_{(12 3x},C_{(13 3x},\\ C_{(14 3x},C_{43x},C_{53x},C_{63},C_{93x} \end{array}$
Raccordo sistema fumario	[Ø mm]	80/125
Prevalenza residua ventilatore	[Pa]	150
Classe NO <sub>x</sub> (secondo EN 15502/1)		6
Grado di protezione elettrica	[IP]	X4D
Peso	[kg]	72
Dimensioni (P x L x A)	[mm]	508 x 600 x 900

## Logamax plus GB172i T S



#### Vantaggi e Caratteristiche

- Sitemi integrati a condensazione con accumulatore sanitario a carica stratificata.
- Disponibile in due versioni versione da 24 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario con accumulatore ACS da 100 litri e accumulatore solare ACS da 210 litri a carica stratificata
- Eccellenti prestazioni, robustezza ed affidabilità nel tempo grazie al rinnovato scambiatore primario in lega di Al-Si
- Comfort sanitario a 3 stelle secondo EN13203-1/2: temperatura acqua calda costante anche per prelievi contemporanei in più punti
- Gestione a distanza mediante Logamatic TC100 <sup>(1)</sup> e KM200 (accessorio) abbinabile a termoregolatori serie Logamatic EMS plus
- Risparmio energetico grazie alla regolazione climatica integrata (con accessorio sonda esterna)
- Installazione esterna, in luogo parzialmente protetto, nel rispetto della normativa vigente
- Certificazione unica di sistema in abbinamento agli specifici accessori di fumisteria



Sigla	Modello	Campo potenza termica riscaldamento [kW]	Potenza termica sanitaria [kW]	Capacità accumulatore [l]	Peso [kg]	L [mm]	H [mm]	P [mm]	Codice	Prezzo €
Sistemi integrati con	npatti a condensazione con accumulatore a c	carica stratificata	a da 100 l per p	roduzione di ac	qua cal	da sanit	aria			
GB172i-24 T100S H	Modello da 24 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL e Gas Sardegna (2)	3,4 - 25,3	30	100	115	600	1531	669	7738101017	4.250,00
Sistemi integrati con	Sistemi integrati compatti a condensazione con accumulatore solare a carica stratificata da 210 l per produzione di acqua calda sanitaria									
GB172i-24 T210SR H	Modello da 24 kW in riscaldamento e 30 kW in sanitario. Versione a metano convertibile a GPL e Gas Sardegna <sup>(2)</sup>	3,4 - 25,3	30	210	165	600	1878	669	7738101016	4.620,00

<sup>(1)</sup> L'utilizzo del TC100 (con il modello GB172i-24 T210 SR H previsto da novembre 2021) esclude la possibilità di installare altri termoregolatori e moduli accessori (ad es. EMS plus, RC..., MC..., SM..., KM200, etc) (2) Per i dettagli dei componenti dei Set di trasformazione gas, rivolgersi all'assistenza tecnica autorizzata

La classe di efficienza energetica indica il valore di efficienza energetica dei prodotti GB172i-24 T100S H e GB172i-24 T210SR H, modelli delle linee di prodotto Logamax plus GB172i TS



Listino 2021

Caldaie murali

#### Logamax plus GB172i T S

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Sistemi aspirazione	e aria/evacuazione prodotti della combustione			
FC-CA80	Adattatore sdoppiato C53x, Ø80/125 a 80-80 mm. Non compatibile con GB192i		7738113529	66,00
FC-SE80-87-W	Curva fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - 87°		7738113239	30,00
FC-S80-1000-W	Prolunga fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - L. 1,0 m		7738113237	47,00
FC-SO60	Riduzione monoparete da Ø80 mm a Ø60 mm; PP rigido opaco. <b>Deve essere utilizzata esclusivamente nei sistemi fumari C53x</b> , per il collegamento del condotto di scarico verticale, <b>il solo da Ø60 mm</b> , alla curva 87° da Ø80 mm, di supporto allo stesso, nel tratto inferiore del camino - L. 156 mm		7738112919	40,00
FC-SE60-87	Curva fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - 87°		7738112626	24,00
FC-S60-1000	Prolunga fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - L. 1,0 m		7738112624	30,00
FC-Set60-C13x	Kit base C13x, Ø60/100 mm; PP/Met. bianco. Composto da: Curva di partenza 87° con prese analisi combustione; Terminale telescopico orizzontale L. 335-530 mm + 100 mm esterno con griglia antivento; Rosoni da parete (2 pz); Etichette CE sistema. Non compatibile per GB192i		7738112499	80,00
FC-Set60-b- C33x	Kit camino verticale C33x, fuori tetto Ø60/100 mm; PP/Met. bianco. Con Adattatore Ø80/125 a Ø60/100 mm con prese di analisi combustione; Fascetta di sostegno a parete; Lubrificante; Etichette sistema. L. 1.169 mm. Colore nero. Per GB192i necessario adattatore di partenza specifico		7738112504	163,00
FC-CA60	Adattatore verticale Ø80/125 a Ø60/100 mm; PP bianco; con prese di analisi combustione		7738112636	71,00
FC-CE60-87	Curva Ø60/100 mm; PP/Met. bianco – 87°		7738112616	57,00
FC-C60-1000	Prolunga Ø60/100 mm; PP/Met.bianco - L. 1,0 m		7738112615	71,00
FC-CA80	Adattatore partenza verticale Ø80/125 mm; PP bianco, con prese di analisi combustione		7738112714	69,00

#### Logamax plus GB172i T S

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Accessori				
CS10	Kit collegamento idraulico orizzontale, per gestione di un solo circuito di riscaldamento diretto. In caso di utilizzo di questo accessorio il vaso EVW 8 non può essere integrato in caldaia.	0000	7738112112	135,00
CS33	Kit collegamento idraulico verticale, per il collegamento diretto al circuito di riscaldamento o al compensatore idraulico esterno. In caso di utilizzo di questo accessorio il vaso EVW 8 non può essere integrato in caldaia. Non utilizzabile con GB172i T210SR		7738112829	320,00
CS30	Kit con rubinetto di carico impianto, con disconnettore. Da predisporre in quanto non presente sulla piastra della caldaia		7738112236	275,00
EVW 8	Kit vaso d'espansione sanitario. Capacità 8 litri. Comprensivo di raccordi per connessioni a circuito sanitario. Non integrabile all'interno dellla caldaia GB172i T210 SR	11 10 81	7738112837	270,00

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Trasformazioni a	d altro tipo di gas (1) (2)			
	Kit di trasformazione da metano a GPL per Logamax plus GB172i-24 TS		7738113471	
	Kit di trasformazione da GPL a metano per Logamax plus GB172i-24 TS		7738113580	
	Kit di trasformazione per funzionamento ad aria propanata (Gas Sardegna) Logamax plus GB172i-24 TS			

<sup>(1)</sup> Per i dettagli dei componenti dei Set di trasformazione rivolgersi all'Assistenza tecnica autorizzata (2) Kit Aria propanata (Gas Sardegna) Disponibile da Settembre 2021



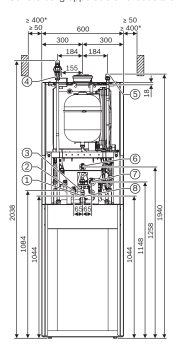
#### Listino 2021 Caldaie murali

#### Logamax plus GB172i T S

#### Ingombri e quote [mm] Logamax Plus GB172i-24 T210SR vista posteriore

#### Legenda:

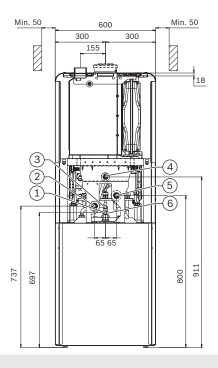
- [1] Acqua calda Ø G¾"
- [1] Acqua de Gaya" [2] Ritorno riscaldamento Ø G¾" [3] Raccordo ricircolo sanitario Ø G½" [4] Mandata solare Ø G¾"
- Ritorno solare Ø G¾"
- [6] Ingresso gas Ø G½" [7] Mandata riscaldamento Ø G¾"



## Ingombri e quote [mm] Logamax Plus GB172i-24 T100S vista posteriore

#### Legenda:

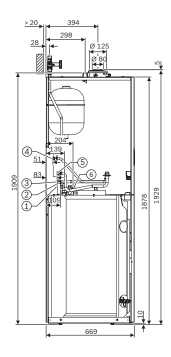
- [1] Acqua calda Ø G¾" [2] Ritorno riscaldamento Ø G¾"
- [3] Raccordo ricircolo sanitario Ø G½" [4] Ingresso gas Ø G½"
- [5] Mandata riscaldamento Ø G¾" [6] Acqua fredda Ø G¾"



#### Ingombri e quote [mm] Logamax Plus GB172i-24 T210SR vista da sinistra

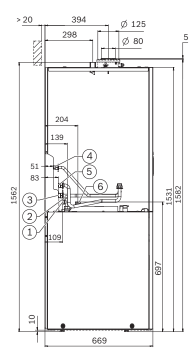
#### Legenda:

- | 1 | Acqua calda Ø G¾" | 2 | Raccordo ricircolo sanitario Ø G½" | 3 | Ritorno riscaldamento Ø G¾" | 4 | Ingresso gas Ø G½" | 5 | Mandata riscaldamento Ø G¾" | 6 | Acqua traddo Ø G¾" |
- [5] Mandata riscaldamer [6] Acqua fredda Ø G¾"



## Ingombri e quote [mm] Logamax Plus GB172i-24 T100S vista da sinistra

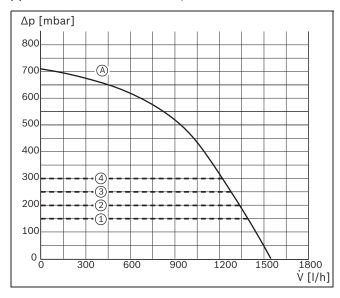
- Legenda: [1] Acqua calda Ø G¾" [2] Ritorno riscaldamento Ø G¾"
- [3] Raccordo ricircolo sanitario Ø G½" [4] Ingresso gas Ø G½"
- [5] Mandata riscaldamento Ø G¾" [6] Acqua fredda Ø G¾"



#### Curve caratteristiche del circolatore di serie in GB172i-24 TS

- [Δp] Perdita di carico [mbar] [v] Portata [l/h] [1] Curva caratteristica a pressione costante 150 mbar

- [2] Curva caratteristica a pressione costante 200 mbar
   [3] Curva caratteristica a pressione costante 250 mbar
   [4] Curva caratteristica a pressione costante 300 mbar
- [A] Curva caratteristica del circolatore a potenza massima

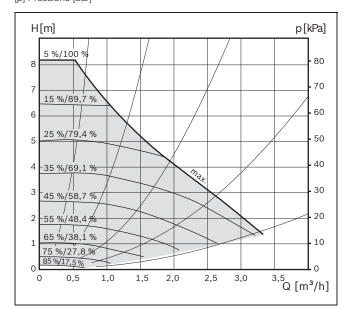


#### Curve caratteristiche del circolatore solare di serie in GB172i-24 T210SR

#### Legenda:

Regime pompa: 20-100% Regime portata: 0-16,5 l/min

[M] Prevalenza residua all'impianto [m] [Q] Portata [m³/h] [p] Pressione [bar]





#### Logamax plus GB172i T S

#### **Listino 2021** Caldaie murali

Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo requisiti dei regolamenti UE n. 811/2013 e 812/2013 e s.m.i. a completamento della direttiva 2017/1369/UE.	-	GB172i-24 T210SR	GB172i-24 T100S
Classe di efficienza energetica di riscaldamento		А	
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua		F	4
Potenza termica nominale [kW]		2	4
Profilo di carico dichiarato		XL	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente $\eta_s^*$ [%]		9	4

<sup>\*</sup>Il valore di efficienza energetica stagionale  $\eta_s$  riportato nei dati ErP, è calcolato sul Potere calorifico superiore (H<sub>g</sub>), secondo i Regolamenti integrativi alla Direttiva 2017/1369/UE e s.m.i.

Dati tecnici	-	GB172i-24 T210SR	GB172i-24 T100S
Portata termica nominale max (Q <sub>n,max</sub> )	[kW]	24,5	
Portata termica nominale min (Q <sub>n,min</sub> )	[kW]	3	1
Potenza termica nominale massima (P <sub>n,max100%</sub> ) 40/30 °C	[kW]	25	,3
Potenza termica nominale massima (P <sub>n,max100%</sub> ) 80/60 °C	[kW]	23	,8
Potenza termica nominale minima (P <sub>n,min30%</sub> ) 40/30 °C	[kW]	3	4
Potenza termica nominale minima (P <sub>n,min3096</sub> ) 80/60 °C	[kW]	3	0
Portata termica nominale max. acqua calda sanitaria (Q <sub>n,max/WW</sub> )	[kW]	30	,0
Portata specifica secondo EN 13203-1 (ΔT = 30 K)	[l/min]	22,4	22,9
Capacità bollitore	[1]	199,2	100,8
Tipologia bollitore		stratificato, scambiatore solare inte- grato	stratificato
Rendimento utile alla potenza nominale η <sub>u,Hi,100%</sub> 40/30 °C	[%]	103,5	
Rendimento utile alla potenza nominale η <sub>u,Hi,100%</sub> 80/60 °C	[%]	98	,0
Rendimento utile al 30% della potenza nominale η <sub>u,Hi,30%</sub> 40/30 °C	[%]	11	0,4
Rendimento utile al 30% della potenza nominale η <sub>u,Hi,30%</sub> 80/60 °C	[%]	96	,0
Capacità vaso espansione riscaldamento	[1]	1	2
Capacità vaso espansione solare	[1]	18	-
Omologazione per aspirazione aria/evacuazione prodotti della combustione		B <sub>53(p)/23(p)</sub> , B <sub>3</sub> ; C <sub>33x</sub> , C <sub>(12)3x</sub> , C C <sub>43x</sub> , C <sub>53x</sub> , C	C <sub>(10)3x</sub> , C <sub>13x</sub> , C <sub>(13)3x</sub> , C <sub>(14)3x</sub> , C <sub>83x</sub> , C <sub>83x</sub>
Raccordo sistema fumario	[Ø mm]	80/	125
Prevalenza residua ventilatore	[Pa]	15	50
Classe NO <sub>x</sub> (secondo EN 15502/1)		6	
Grado di protezione elettrica	[IP]	X2	2D
Peso	[kg]	165	115
Dimensioni (P x L x A)	[mm]	669 x 600 x 1.878	669 x 600 x 1.531





#### Vantaggi e Caratteristiche

- Due modelli con produzione di ACS istantanea da 24/25 kW e 24/29,4 kW. Un modello solo riscaldamento da 24 kW, abbinabile a bollitori per produzione
- Robustezza ed affidabiltà grazie al nuovo scambiatore di calore primario in lega di allumino e silicio WB6-1 ad alta efficienza
- Rendimento stagionale pari a 94% (il massimo ottenibile da una caldaia a condensazione): aggiungendo un semplice termoregolatore modulante con funzione climatica il sistema raggiunge la classe A+
- Campo di modulazione fino ad 1:10, costante, grazie al sistema di modulazione pneumatico basato sul principio di Venturi
- Comfort sanitario a 3 stelle (il massimo ottenibile secondo EN13203-1/2): temperatura acqua calda costante anche per prelievi contemporanei in più punti
- I Ideale per la sostituzione grazie alle dimensioni estremamente compatte
- Gestione a distanza mediante Logamatic TC100<sup>(1)</sup>, oppure KM200 (accessorio) abbinabile a termoregolatori serie Logamatic EMS plus
- Quadro comandi semplice ed intuitivo con display retroilluminato
- Direttamente collegabile a canne fumarie collettive in pressione grazie alla valvola di non ritorno integrata ed all'omologazione C(14)3
- Installazione esterna, in luogo parzialmente protetto, nel rispetto delle normative vigenti
- Certificazione unica di sistema in abbinamento agli specifici accessori di fumisteria

Sigla	Modello	Campo potenza termica riscaldamento [kW]	Potenza termica sanitaria [kW]	Peso [kg]	L [mm]	A [mm]	P [mm]	Codice	Prezzo €
Caldaie murali comp	Caldaie murali compatte con produzione istantanea di acqua calda sanitaria								
GB122-24 K H	Modello da 24 kW in riscaldamento e 25 kW in sanitario. Versione a metano trasformabile GPL e Gas Sardegna <sup>(1)</sup>	3,0 - 24,0	25	36	400	713	300	7736901285	1.500,00
GB122-24 KD H	Modello da 24 kW in riscaldamento e 29,4 kW in sanitario. Versione a metano trasformabile GPL e Gas Sardegna <sup>(1)</sup>	3,0 - 24,0	29,4	36	400	713	300	7736901287	1.690,00
Caldaia murale compatta solo riscaldamento									
GB122-24 T H	Modello da 24 kW in riscaldamento. Versione a metano trasformabile GPL e Gas Sardegna <sup>(2)</sup>	3,0 - 24,0	24 <sup>(3)</sup>	34	400	713	300	7736901533	1.250,00

<sup>(1)</sup> L'utilizzo del TC100 esclude la possibilità di installare altri termoregolatori e moduli accessori (ad es. EMS plus, RC..., MC..., SM. .., KM200, etc)

Per i dettagli dei componenti dei Set di trasformazione a GPL o a Gas Sardegna rivolgersi al Servizio Assistenza Tecnica
La classe di efficienza energetica indica il valore di efficienza energetica dei prodotti, GB122-24 K(D)H e GB122-24 T H, modelli della linea di prodotto Logamax plus GB122

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Accessori				
Filtro compatto	Filtro defangatore magnetico sotto-caldaia. Attacco filettato 3/4"M x 3/4"F. Corpo in polimero. Cartuccia filtrante acciaio AISI 304. Tenute in EPDM PEROX. Valvola sfera in ottone. Raccordo di unione girevole in ottone. Attacchi filettati MF UNI-EN-ISO 228. Pressione di esercizio max 3 Bar. Temperatura di lavoro 0÷90 °C. Magnete al neodimio B = 11.000 gauss. B(T max) / B(T amb)* < 1% dove * T max = 130 °C - T amb = 21 °C.		7738337024	90,00
Schienale GB122	Schienale da montare posteriormente alla caldaia GB122. Profondità 70 mm	H	7736901505	62,00
Piastra di collegamento	Piastra di collegamento idraulico completa di rubinetti lato riscaldamento, gas e raccorderia per ACS/AFS		7736901507	185,00
Pompa sollevamento condensa	Pompa di sollevamento condensa (per casi di rete fognaria situata ad un livello superiore rispetto alla caldaia). Compatta con serbatoio removibile trasparente. Installazione sotto caldaia. Adatta per caldaie fino a 45 kW. Ideale in caso di sostituzione caldaia convenzionale con caldaia a condensazione		7738323359	174,00



Listino 2021

Caldaie murali

#### Logamax plus GB122

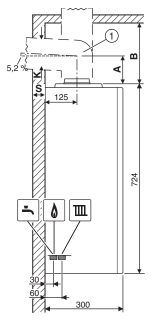
Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Sistemi aspirazione	e aria/evacuazione prodotti della combustione	'	'	
FC-CA80	Adattatore sdoppiato C53x, Ø80/125 a 80-80 mm. Non compatibile con GB192i		7738113529	66,00
FC-SE80-87-W	Curva fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - 87°		7738113239	30,00
FC-S80-1000-W	Prolunga fumi/aria Ø80 mm; PP rigido bianco - L. 1,0 m		7738113237	47,00
FC-SO60	Riduzione monoparete da Ø80 mm a Ø60 mm; PP rigido opaco. <b>Deve essere utilizzata esclusivamente nei sistemi fumari C53x</b> , per il collegamento del condotto di scarico verticale, <b>il solo da Ø60 mm</b> , alla curva 87° da Ø80 mm, di supporto allo stesso, nel tratto inferiore del camino - L. 156 mm		7738112919	40,00
FC-SE60-87	Curva fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - 87°		7738112626	24,00
FC-S60-1000	Prolunga fumi Ø60 mm; PP rigido opaco - L. 1,0 m		7738112624	30,00
FC-Set60-C13x	Kit base C13x, Ø60/100 mm; PP/Met. bianco. Composto da: Curva di partenza 87° con prese analisi combustione; Terminale telescopico orizzontale L. 335-530 mm + 100 mm esterno con griglia antivento; Rosoni da parete (2 pz); Etichette CE sistema. Non compatibile per GB192i		7738112499	80,00
FC-Set60-b- C33x	Kit camino verticale C33x, fuori tetto Ø60/100 mm; PP/Met. bianco. Con Adattatore Ø80/125 a Ø60/100 mm con prese di analisi combustione; Fascetta di sostegno a parete; Lubrificante; Etichette sistema. L. 1.169 mm. Colore nero. Per GB192i necessario adattatore di partenza specifico		7738112504	163,00
FC-CA60	Adattatore verticale Ø80/125 a Ø60/100 mm; PP bianco; con prese di analisi combustione		7738112636	71,00
FC-CE60-87	Curva Ø60/100 mm; PP/Met. bianco – 87°		7738112616	57,00
FC-C60-1000	Prolunga Ø60/100 mm; PP/Met.bianco - L. 1,0 m		7738112615	71,00
FC-CA80	Adattatore partenza verticale Ø80/125 mm; PP bianco, con prese di analisi combustione		7738112714	69,00

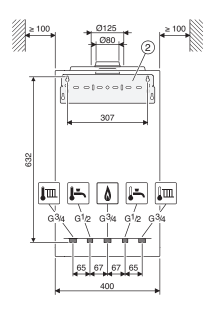
Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Trasformazione ac	altro tipo di gas (1)			
	Kit di trasformazione da Metano a GPL per GB122-24 K H	The second secon	7736901514	
	Kit di trasformazione da Metano a GPL per GB122-24 KD H		7736901512	
	Kit di trasformazione da Metano a GPL per GB122-24 T H		7736901804	
	Kit trasformazione per funzionamento ad Aria propanata (Sardinia gas) per GB122-24 K H	THE STATE OF THE S	7736901515	
	Kit trasformazione per funzionamento ad Aria propanata (Sardinia gas) per GB122-24 KD H		7736901516	
	Kit trasformazione per funzionamento ad Aria propanata (Sardinia gas) per GB122-24 T H		7736901805	

 $<sup>^{(1)}\</sup>operatorname{Per}i\ dettagli\ dei\ componenti\ dei\ Set\ di\ trasformazione\ rivolgersi\ all'Assistenza\ tecnica\ autorizzata$ 



#### Dimensioni e raccordi e distanze minime [mm] GB122 K(D) H, GB122 T H





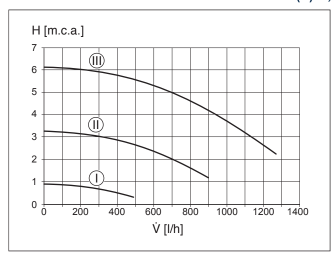
- [1] Tubazione per scarico verticale/orizzontale (Ø accessorio per aspirazione aria/evacuazione prodotti della combustione)<sup>(1)</sup>
- [2] Supporto da parete per caldaia
- [A] Distanza dal bordo superiore dell'apparecchio all'asse centrale del condotto di evacuazione prodotti della combustione<sup>(1)</sup>
- [B] Distanza dal bordo superiore dell'apparecchio al soffitto<sup>(1)</sup>

Listino 2021

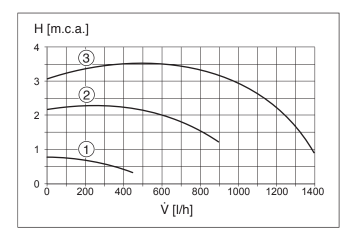
Caldaie murali

- [K] Diametro foro a parete (Ø accessorio per aspirazione aria/evacuazione prodotti della combustione)(1)
- [S] Spessore della parete S in relazione al diametro dell'accessorio del sistema di aspirazione aria/evacuazione prodotti della combustione)<sup>(1)</sup>
- (1) Per i valori attenersi a quanto riportato nel relativo manuale tecnico di installazione

#### Caratteristiche del circolatore in GB122-24 K(D) H, GB122 24 T H



- [I-II-III] Curva caratteristica con l'interruttore in posizione I-II-III (costante)
- [H] Prevalenza residua all'impianto [m.c.a.]
- [V] Portata [I/h]



- [I-2-3] Curva caratteristica con l'interruttore in posizione 1-2-3 (modulante)
- [H] Prevalenza residua all'impianto [m.c.a.]
- [V] Portata [I/h]

Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo requisiti dei regolamenti UE n. 811/2013 e 812/2013 e s.m.i. a completamento della direttiva 2017/1369/UE		GB122-24 K H	GB122-24 KD H	GB122-24 T H
Classe di efficienza energetica di riscaldamento			А	
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua			А	
Potenza termica nominale P <sub>n</sub> (P <sub>rated</sub> )	[kW]		24	
Profilo di carico dichiarato		×	L	-
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente $\eta_s^{\;\star}$	[%]		94	

<sup>\*</sup>Il valore di efficienza energetica stagionale  $\eta_s$  riportato nei dati ErP, è calcolato sul Potere calorifico superiore (H<sub>s</sub>), secondo i Regolamenti integrativi alla Direttiva 2017/1369/UE e s.m.i.

Dati tecnici		GB122-24 K H	GB122-24 KD H	GB122-24 T H
Potenza termica nominale max. (Pn,max) 40/30 °C	[kW]		25,2	
Potenza termica nominale min. (Pn,min) 40/30 °C	[kW]		3,4	
Potenza termica nominale max. (Pn,max) (50/30 °C)	[kW]		25,0	
Potenza termica nominale min. (Pn,min) (50/30 °C)	[kW]		3,4	
Potenza termica nominale max. (Pn,max) (80/60 °C)	[kW]		24,0	
Potenza termica nominale min. (Pn,min) (80/60 °C)	[kW]		3,0	
Portata termica nominale min./max. (Qn,min/Qn,max)	[kW]		3,1 / 24,5	
Rendimento termico utile alla potenza nominale (40/30 °C)	[%]		103,0	
Rendimento termico utile alla potenza nominale (50/30 °C)	[%]		102,0	
Rendimento termico utile alla potenza nominale (80/60 °C)	[%]	98	3,0	98.0
Rendimento termico utile al 30% del carico nominale (40/30 °C)	[%]	109,0	10	09
Rendimento termico utile al 30% del carico nominale (50/30 °C)	[%]		109,0	
Rendimento termico utile al 30% del carico nominale (80/60 °C)	[%]		97,5	
Pressione di esercizio max. consentita (PMS) riscaldamento	[bar]	3		
Capacita vaso d'espansione riscaldamento	[1]		6	
Acqua calda sanitaria				
Potenza termica nominale max. acqua calda sanitaria (PnW,max)	[kW]	25,0	29,4	-
Potenza termica nominale min. acqua calda sanitaria (PnW,min)	[kW]	3	,1	-
Portata termica nominale max. acqua calda sanitaria (QnW,max)	[kW]	25.5	30,0	-
Max. quantità d'acqua	[l/min]	12,0	14,0	-
Temperatura dell'acqua calda sanitaria	[°C]	35-	-60	-
Portata specifica secondo EN 13203-1/2 (ΔT = 30 K)	[l/min]	12,2	14,0	-
Ulteriori dati				
Tensione di alimentazione	[VAC/N/Hz]		230/1/50	
Grado di protezione elettrica	[IP]		X5D	
Massima potenza elettrica assorbita (in modalità riscaldamento)	[W]	90	110	88
Livello acustico L <sub>WA</sub>	[dB(A)]		44	
Certificazione	[CE]		0085CS0332	
Certificazioni conseguite di tipo		$B_{23}, B_{33}, C_{13[x]}, C_{33[x]}, C_{43[x]}, C_{53[x]}, C_{63[x]}, C_{83[x]},$		
Classe NO <sub>x</sub> secondo EN 15502/1 (su H <sub>s</sub> )			6	
Ø collegamento a sistema fumi	[mm]		80/125	

# Copertura per sostituzione caldaie ad incasso



#### **Listino 2021** Caldaie murali



#### Vantaggi e Caratteristiche

- I Ideale per la sostituzione di tutte le caldaie ad incasso presenti sul mercato
- Nessuna opera muraria necessaria: si riutilizza il box esistente, si sostituisce la caldaia e si monta la copertura universale
- Abbinabile alle caldaie Logamax plus GB122
- Versatilità di applicazione grazie all'anta reversibile con apertura a destra o a sinistra
- Facilità e velocità di montaggio
- Possibilità di ammodernamento dell'intero impianto di riscaldamento grazie all'abbinamento alla termoregolazione evoluta Logamatic TC100 e relative valvole termostatiche.



Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit universale per sostituzione caldaie ad incasso	Copertura in lamiera zincata per la sostituzione di caldaie ad incasso esistenti. Anta reversibile munita di doppia cerniera e sportello fumi removibile. Doppia chiusura. Dimensioni (AxLxP) = 1.370x722x80 mm	7738336373	200,00

Sigla	Descrizione			Prezzo €
Caldaie abbinabili				
GB122-24 K H	Modello da 24 kW in riscaldamento e 25 kW in sanitario. Versione a metano trasformabile GPL e Gas Sardegna <sup>(1)</sup>		7736901285	1.500,00
GB122-24 KD H	Modello da 24 kW in riscaldamento e 29,4 kW in sanitario. Versione a metano trasformabile GPL e Gas Sardegna <sup>(1)</sup>	things and the same of the sam	7736901287	1.690,00

 $<sup>^{\</sup>left(1\right)}$  Mediante apposita regolazione, rivolgersi all'Assistenza Termotecnica

#### Copertura per sostituzione caldaie ad incasso

Sigla	Descrizione		Codice	Prezzo €
Accessori per l'amme	odernamento dell'impianto			
TC100.2	Logamatic TC100.2	(20)	7736701399	369,00
TC100.2 Set	Logamatic TC100.2 con 3 teste termostatiche intelligenti ETRV		7736701400	669,00
ETRV	ETRV - Testa termostatica intelligente M30 x 1,5 mm		7736701574	109,00
Logamatic RC200	Apparecchio di regolazione modulante o climatica (in combinazione a sonda esterna) installabile a parete, utilizzabile come unità di controllo per la gestione con programmazione settimanale di un singolo circuito diretto o miscelato (in combinazione a modulo MM50/MM100) o come comando remoto in ambiente per il regolatore RC310. Gestione di un circuito per acqua calda sanitaria con programma dedicato. Possibilità di gestione di un circuito solare per l'acqua calda sanitaria (in combinazione a modulo SM50/SM100)	TOOSE TOO TOO TOO TOO TOO TOO TOO TOO TOO TO	7738110060	260,00



#### Esempi di ammodernamento dell'impianto con Logamax plus GB122

#### **Listino 2021** Caldaie murali

Sigla	Descrizione		Codice	Prezzo €
Massimo comfort in riscaldamento, eccellenti prestazioni in sanitario, risparmio energetico, gestione remota, libertà nella scelta della tempe funzionamento in diversi ambienti dell'abitazione			eratura e degli orari	di
GB122-24 KD H	Modello da 24 kW in riscaldamento e 29,4 kW in sanitario. Versione a metano trasformabile GPL e Gas Sardegna <sup>(1)</sup>		7736901287	1.690,00
Kit universale per sostituzione caldaie ad incasso	Copertura in lamiera zincata per la sostituzione di caldaie ad incasso esistenti. Anta reversibile munita di doppia cerniera e sportello fumi removibile. Doppia chiusura. Dimensioni (AxLxP) = 1.370x722x80 mm		7738336373	200,00
TC100.2 Set	Logamatic TC100.2 con 3 teste termostatiche intelligenti ETRV		7736701400	669,00
			Totale	2.559,00

Sigla	Descrizione		Codice	Prezzo €
Massimo comfort in riscaldamento e in sanitario, risparmio energetico, gestione remota, libertà nella scelta della temperatura e degli orari di funzionamento in dive ambienti dell'abitazione				
GB122-24 K H	Modello da 24 kW in riscaldamento e 25 kW in sanitario. Versione a metano trasformabile GPL e Gas Sardegna <sup>(1)</sup>		7736901285	1.500,00
Kit universale per sostituzione caldaie ad incasso	Copertura in lamiera zincata per la sostituzione di caldaie ad incasso esistenti. Anta reversibile munita di doppia cerniera e sportello fumi removibile. Doppia chiusura. Dimensioni (AxLxP) = 1.370x722x80 mm		7738336373	200,00
TC100.2 Set	Logamatic TC100.2 con 3 teste termostatiche intelligenti ETRV		7736701400	669,00
			Totale	2.369,00

 $<sup>^{\</sup>left(1\right)}$  Mediante apposita regolazione, rivolgersi all'Assistenza Termotecnica

#### Esempi di ammodernamento dell'impianto con Logamax plus GB122

Sigla	Descrizione		Codice	Prezzo €
Massimo comfort in riscaldamento, eccellenti prestazioni in sanitario, risparmio energetico, gestione remota, libertà nella scelta della temperatura e degli orari di funzionamento in un unico punto dell'abitazione				
GB122-24 KD H	Modello da 24 kW in riscaldamento e 29,4 kW in sanitario. Versione a metano trasformabile GPL e Gas Sardegna <sup>(1)</sup>		7736901287	1.690,00
Kit universale per sostituzione caldaie ad incasso	Copertura in lamiera zincata per la sostituzione di caldaie ad incasso esistenti. Anta reversibile munita di doppia cerniera e sportello fumi removibile. Doppia chiusura. Dimensioni (AxLxP) = 1.370x722x80 mm		7738336373	200,00
TC100.2	Logamatic TC100.2	<b>®</b>	7736701399	369,00
			Totale	2.259,00

Sigla	Descrizione		Codice	Prezzo €			
Massimo comfort in riscaldamento e in sanitario, risparmio energetico, gestione remota, controllo della temperatura e degli orari di funzionamento in un unico punto dell'abitazione							
GB122-24 K H	Modello da 24 kW in riscaldamento e 25 kW in sanitario. Versione a metano trasformabile GPL e Gas Sardegna <sup>(1)</sup>		7736901285	1.500,00			
Kit universale per sostituzione caldaie ad incasso	Copertura in lamiera zincata per la sostituzione di caldaie ad incasso esistenti. Anta reversibile munita di doppia cerniera e sportello fumi removibile. Doppia chiusura. Dimensioni (AxLxP) = 1.370x722x80 mm		7738336373	200,00			
TC100.2	Logamatic TC100.2	(a)	7736701399	369,00			
			Totale	2.069,00			

 $<sup>^{\</sup>left(1\right)}$  Mediante apposita regolazione, rivolgersi all'Assistenza Termotecnica



#### Esempi di ammodernamento dell'impianto con Logamax plus GB122

## **Listino 2021**Caldaie murali

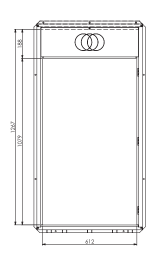
Sigla	Descrizione		Codice	Prezzo €
Massimo comfort in dell'abitazione	riscaldamento, eccellenti prestazioni in sanitario, risparmio energetico, controllo della t	temperatura e degli orari di funzi	onamento in un uni	co punto
GB122-24 KD H	Modello da 24 kW in riscaldamento e 29,4 kW in sanitario. Versione a metano trasformabile GPL e Gas Sardegna <sup>(1)</sup>		7736901287	1.690,00
Kit universale per sostituzione caldaie ad incasso	Copertura in lamiera zincata per la sostituzione di caldaie ad incasso esistenti. Anta reversibile munita di doppia cerniera e sportello fumi removibile. Doppia chiusura. Dimensioni (AxLxP) = 1.370x722x80 mm		7738336373	200,00
Logamatic RC200	Apparecchio di regolazione modulante o climatica (in combinazione a sonda esterna) installabile a parete, utilizzabile come unità di controllo per la gestione con programmazione settimanale di un singolo circuito diretto o miscelato (in combinazione a modulo MM50/MM100) o come comando remoto in ambiente per il regolatore RC310. Gestione di un circuito per acqua calda sanitaria con programma dedicato. Possibilità di gestione di un circuito solare per l'acqua calda sanitaria (in combinazione a modulo SM50/SM100)	205°2	7738110060	260,00
		_	Totale	2.150,00

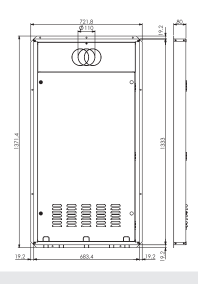
<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> Mediante apposita regolazione, rivolgersi all'Assistenza Termotecnica

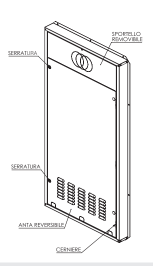
Sigla	Descrizione		Codice	Prezzo €				
Massimo comfort in riscaldamento e in sanitario, risparmio energetico, controllo della temperatura e degli orari di funzionamento in un unico punto dell'abitazione								
GB122-24 K H	Modello da 24 kW in riscaldamento e 25 kW in sanitario. Versione a metano trasformabile GPL e Gas Sardegna <sup>(1)</sup>		7736901285	1.500,00				
Kit universale per sostituzione caldaie ad incasso	Copertura in lamiera zincata per la sostituzione di caldaie ad incasso esistenti. Anta reversibile munita di doppia cerniera e sportello fumi removibile. Doppia chiusura. Dimensioni (AxLxP) = 1.370x722x80 mm		7738336373	200,00				
Logamatic RC200	Apparecchio di regolazione modulante o climatica (in combinazione a sonda esterna) installabile a parete, utilizzabile come unità di controllo per la gestione con programmazione settimanale di un singolo circuito diretto o miscelato (in combinazione a modulo MM50/MM100) o come comando remoto in ambiente per il regolatore RC310. Gestione di un circuito per acqua calda sanitaria con programma dedicato. Possibilità di gestione di un circuito solare per l'acqua calda sanitaria (in combinazione a modulo SM50/SM100)	20552 	7738110060	260,00				
			Totale	1.960,00				

 $<sup>^{(1)}\,\</sup>mathrm{Mediante}$  apposita regolazione, rivolgersi all'Assistenza Termotecnica

#### Ingombri e quote [mm]







Ingombri e quote [mm]

Altezza: 1370 [mm] Larghezza: 722 [mm] Profondità: 80 [mm] Peso: 10 [kg]

#### Logamax plus GB162 V2







#### Vantaggi e Caratteristiche

- Caldaie murali (moduli termici) a condensazione a metano
- Quattro modelli: da 50, 70, 85 e 100 kW, tutti installabili anche in cascata
- Scambiatore termico in lega Al/Si con tecnologia ALU plus® e sistema di controllo della portata FLOW plus
- Bruciatore ceramico piatto a premiscelazione totale, sistema di premiscelazione Kombivent
- A corredo: staffa aggancio caldaia con viti e tasselli, 2 raccordi a dado con guarnizioni per M/R (G1"½), raccordo gas (Rp1") con dado + guarnizione e sifone condensa dotato di tubo flessibile di scarico (posizionabile in zona inferiore dell'apparecchio)
- Installazione rapida e semplice grazie ai numerosi accessori
- Previste condizioni di normale utilizzo (es. trattamento acqua; termoregolazioni EMSplus e Logamatic; ecc), come descritte nella relativa documentazione tecnica a corredo
- Possibilità di evacuazione dei prodotti della combustione in pressione positiva nel caso di installazione in cascata
- Vasta gamma di accessori: telai di sostegno per i sistemi termici modulari omologati INAIL, collettori idraulici, collettori per evacuazione dei prodotti della combustione, gruppo dispoditivi di sicurezza INAIL

Sigla	Modello	Campo potenza termica 50/30°C [kW]	Potenza termica nominale [kW]	Peso [kg]	L [mm]	H [mm]	P [mm]	Codice	Prezzo €
Caldaie murali (mo	oduli termici) a condensazione								
GB162-50 V2	Caldaia murale 50 kW a condensazione, solo riscaldamento, installabile singolarmente o con sistema a cascata. Versione a metano convertibile a GPL (propano)	14,3 - 49,9	47,5	70	520	1300	465	7736700876	4.600,00
GB162-70 V2	Caldaia murale 70 kW a condensazione, solo riscaldamento, installabile singolarmente o con sistema a cascata. Versione a metano convertibile a GPL (propano)	14,3 - 69,5	64,3	70	520	1300	465	7736700877	5.100,00
GB162-85 V2	Caldaia murale 85 kW a condensazione, solo riscaldamento, installabile singolarmente o con sistema a cascata. Versione a metano convertibile a GPL (propano)	20,8 - 84,5	82,0	70	520	1300	465	7736700878	6.100,00
GB162-100 V2	Caldaia murale 100 kW a condensazione, solo riscaldamento, installabile singolarmente o con sistema a cascata. Versione a metano convertibile a GPL (propano)	20,8 - 99,5	96,5	70	520	1300	465	7736700879	6.700,00

La classe di efficienza energetica indica il valore di efficienza energetica dei prodotti GB162-50 V2, GB162-70 V2, modelli della linea di prodotto Logamax plus GB162 V2 per alta potenza Le classi di efficienza energetica degli altri modelli di questa linea di prodotto possono essere diverse



Listino 2021

Caldaie murali

#### Logamax plus GB162 V2

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Accessori idraulici				
Gruppo idraulico	Gruppo idraulico isolato con circolatore ad alta efficienza Stratos Para 25/1-8 180 mm, completo di valvole intercettazione		7736700863	1.030,00
Adattatore per caldaie GB162 V2	Kit di adattatori (manicotti con bocchettoni) per installare le caldaie GB162 V2 con gruppi idraulici con pompa modulante UPER 25-80 per le GB162, ove già preinstallati (sostituzione della sola caldaia)		7736700106	178,00
TL1 V2	Telai di sostegno per singola caldaia, completo di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN65		7736700471	960,00

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Accessori per sin	ola caldaia (non abbinabile ai gruppi collettori cascate TL e TR) (1)			
TL easy	Telaio di sostegno per singola caldaia murale GB162 V2, senza collettori.	H	7747201439	490,00
Circolatore	Circolatore ad alta efficienza Stratos Para 25/1-8, alternativo a gruppo idraulico completo solo in caso d'installazione di singola caldaia GB162 V2. Abbinabile al Kit collettore INAIL 7735271795		7736700123	580,00
Rubinetto gas	Rubinetto gas Ø 1" con sicurezza termica, applicabile nella zona inferiore della caldaia GB162 V2, in alternativa al gruppo idraulico completo		7736700127	230,00
	Kit collettore INAIL da 1" ½ compreso di sicurezze (predisposto con attacco 3/4" per valvola di sicurezza non inclusa) per l'installazione utilizzare i raccordi AS HKV 32 1" ¼		7735271795	808,00
	Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar. Attacco ¾"x1", potenza massima 278,8 kW		7735271798	123,00
AS HKV 32	Raccordi AS HKV 32 con filetto 1 " 1/4 per il montaggio a valle del gruppo idraulico e per il tronchetto INAIL per singola caldaia	-9 <b>6</b> 6	5584552	40,00

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Accessori per bo	litori ACS (1)			
AS-E	Sonda di temperatura NTC 10k diametro 6 mm, provvista di cavo e molla di tensione, set spessori ASU, connettore per collegamento alla morsettiera della caldaia, connettori per pompa di carico accumulatore e pompa di ricircolo, per utilizzo con pozzetto ad immersione (non fornito)		7735502288	78,00
G-SU DN 32	Valvola motorizzata a sfera da 1"¼, a tre vie con apertura manuale; con micro interruttore ausiliario e senza cavo di alimentazione (accessorio). 24 VAC		7095582	654,00
Cable G-SU	Cablaggio elettrico di collegamento per valvola di commutazione G-SU DN 32 (indispensabile)		7099585	34,00

#### Logamax plus GB162 V2

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Accessori per la te	rmoregolazione <sup>(1)</sup>			
Logamatic RC310 bianco	Apparecchio di regolazione modulante climatico, tasti soft touch, di colore bianco, display retroilluminato, installabile a parete o incassato in caldaia. Utilizzabile come unità di controllo per la gestione con programmazione settimanale di un singolo circuito diretto e fino a tre/quattro circuiti miscelati (in combinazione a modulo MM100). Gestione di un circuito per acqua calda sanitaria con programma dedicato. Possibilità di gestione di un circuito solare per l'acqua calda sanitaria e/o integrazione al riscaldamento (in combinazione a modulo SM100 o SM200). Fornito con sonda di temperatura esterna AF.  Nuova versione software con funzionalità ampliate per la gestione integrata del modulo MU100 o di sistemi compatibili di ventilazione meccanica controllata	21.5° 20 - 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7738113415	390,00
Logamatic RC310 nero	Apparecchio di regolazione modulante climatico, tasti soft touch, di colore nero, display retroilluminato total black, installabile a parete o incassato in caldaia.  Utilizzabile come unità di controllo per la gestione con programmazione settimanale di un singolo circuito diretto e fino a tre/quattro circuiti miscelati (in combinazione a modulo MM100). Gestione di un circuito per acqua calda sanitaria con programma dedicato. Possibilità di gestione di un circuito solare per l'acqua calda sanitaria e/o integrazione al riscaldamento (in combinazione a modulo SM100 o SM200). Fornito con sonda di temperatura esterna AF.  Nuova versione software con funzionalità ampliate per la gestione integrata del modulo MU100 o di sistemi compatibili di ventilazione meccanica controllata	215° 10°	7738113416	390,00

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Sistemi aspirazion	e aria/evacuazione prodotti della combustione <sup>(2)</sup>			
Griglia aspir. DN110/160	Griglia aspirazione DN 110/160 mm, per presa aria in ambiente; PP/Met.bianco		7738113167	105,00
Adat.C53x.vert. DN100/110	Kit Adattatore C53x verticale da DN100 mm a DN110 mm; PP. Funzionale per installazione in parallelo con aria indipendente dal locale di posa, sia per singola caldaia sia in cascata di Logamax plus GB162 V2; con 2 raccordi (aria e fumi) e 1 adattatore aria cieco		7736700122	120,00

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Trasformazioni ad	altro tipo di gas <sup>(3)</sup>			
	Kit di trasformazione a GPL (propano) per GB 162-50 V2		7736701503	
	Kit di trasformazione a GPL (propano) per GB 162-70 V2		7736701469	
	Kit di trasformazione a GPL (propano) per GB 162-85 V2		7736701508	
	Kit di trasformazione a GPL (propano) per GB 162-100 V2		7736701507	

<sup>(1)</sup> Per ulteriori accessori e componenti, fare riferimento ai capitoli Componenti per centrali termiche e Termoregolazione, Bollitori e accumulatori e Solare termico. Alcuni accessori presenti nella tabella di cui sopra, potrebbero essere assenti nei capitoli dedicati
(2) Per ulteriori componenti del sistemi dei sistemi fumari da centrale termica, fare riferimento al capitolo Scarichi fumo.
(3) Per i dettagli dei componenti dei Set di trasformazione rivolgersi all'Assistenza tecnica autorizzata



Listino 2021

Caldaie murali

#### Logamax plus GB162 V2

Abbinamento collettore portastrumenti con accessori INAIL su caldaia singola Logamax plus GB162 V2 (Qn ≥ 35 kW)

			Collettore	Composizione codici				
Modello caldaia			portastrumenti con dispositivi INAIL	Kit collettore portastrumenti con dispositivi INAIL (1)	+	VS <sup>(2)</sup>	+	racc. AS HKV 32 <sup>(3)</sup>
Logamax plus GB162 V2 - caldaia s	singola							
GB162-50 kW GB162-70 kW GB162-85 kW GB162-100 kW	32	1"¼	filettato	7735271795	+	7735271798	+	5584552

<sup>(1)</sup> Kit collettore portastrumenti con dispositivi INAIL non comprensivo di valvola di sicurezza VS e valvola di intercettazione combustibile VIC, a carico dell'installatore previo dimensionamento asseverato

#### Dimensionamento di massima scambiatori di calore a piastre (1)

Gli scambiatori a piastre vanno dimensionati in base al loro effettivo utilizzo.
Parametri fisici impostati per il presente dimensionamento:
Primario Acqua con T. ingresso 85 °C - T. uscita 65 °C (\Delta T 20 °C)
Secondario Acqua con T. ingresso 60 °C - T. uscita 70 °C (\Delta T 10 °C)
Variazioni della tipologia di fluido termovettore, temperature, portate e perdite di carico influiscono sulla effettiva resa dello scambiatore.
Collegamenti idraulici a carico dell'installatore

Modello caldaia	Scambiatore saldob	rasato abbinabile <sup>(2)</sup>	Circuito primario		Circuito s	econdario
[kW]	Modello	Codice	[m³/h]	[kPa]	[m³/h]	[kPa]
GB162-50 kW	GBE 400H-30	7738328951	2,20	3,91	4,38	20,17
GB162-70 kW	GBE 400H-40	7738328952	3,08	2,84	6,14	14,45
GB162-85 kW	GBE 400H-60	7738328954	3,72	3,17	7,41	15,98
GB162-100 kW	GBE 500H-100	7738328966	4,38	3,12	8,72	15,25

<sup>(1)</sup> Tabella esemplificativa per le temperature riportate e relativi ΔT.

<sup>(2)</sup> Valvola di sicurezza con attacco 3/4'

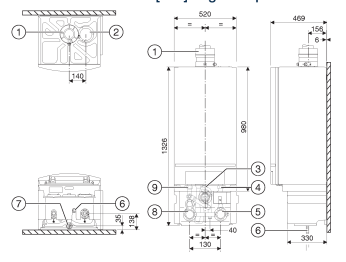
<sup>(3)</sup> Raccordi DN25/DN32 (1" a 1"1/4)

Per eventuali dimensionamenti di massima, contattare il referente tecnico Buderus, e fare ratificare il dimensionamento da progettista asseverato.

[2] Per ulteriori informazioni e accessori abbinabili o altri modelli di scambiatori a piastre, fare riferimento al capitolo Componenti per centrali termiche.

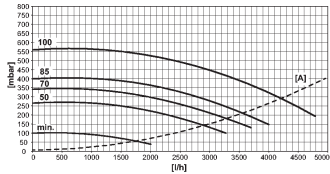
**Buderus** 

#### Dimensioni e raccordi [mm] Logamax plus GB162 V2



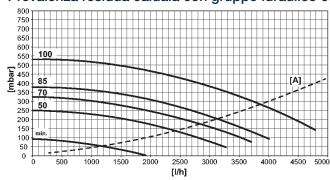
- Adattatore coassiale diam. 110/160 mm
  Copertura aspirazione alternativa
  Attacco gas corpo caldaia, R 1" filettatura esterna
  Ritorno riscaldamento corpo caldaia, G 1½" raccordo con filettatura interna
  Ritorno riscaldamento gruppo idraulico, G 1½" raccordo con filettatura esterna
  Scarico condensa, diam. esterno 24 mm
  Attacco gas gruppo idraulico, R 1" filettatura interna
  Mandata riscaldamento gruppo idraulico, G 1½" raccordo con filettatura esterna
  Mandata riscaldamento corpo caldaia, G 1½" raccordo con filettatura interna

#### Prevalenza residua caldaia con gruppo idraulico completo



prevalenza residua a valle del gruppo idraulico portata perdita di carico caldaia mbar

#### Prevalenza residua caldaia con gruppo idraulico completo e valvola di non ritorno (installazione modulare)



prevalenza residua a valle del gruppo idraulico portata perdita di carico caldaia



#### Logamax plus GB162 V2

#### **Listino 2021** Caldaie murali

Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo requisiti dei regolamenti UE n. 811/2013 e 812/2013 e s.m.i. a completamento della direttiva 2017/1369/UE		GB162-50 V2	GB162-70 V2	GB162-85 V2	GB162-100 V2
Classe di efficienza energetica di riscaldamento		ļ.	Ä		-
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente $\eta_{\text{s}}^{\star}$	[%]	93		92	
Potenza termica nominale P <sub>n</sub> (P <sub>rated</sub> )	[kW]	47	63	80	95
Potenza termica utile P <sub>4</sub> (P <sub>n</sub> a 80/60 °C)	[kW]	46,5	62,6	80,0	94,5
Potenza termica utile P <sub>1</sub> (30% P <sub>n</sub> a 50/30 °C)	[kW]	15,4	20,8	26,5	31,2
Efficienza utile n <sub>4</sub> * (P <sub>n</sub> a 80/60 °C)	[%]	88,0	87,7	87,3	87,4
Efficienza utile $\eta_1^*$ (30% $P_n$ a 50/30 °C)	[%]	97,4	97,1	97	7,2

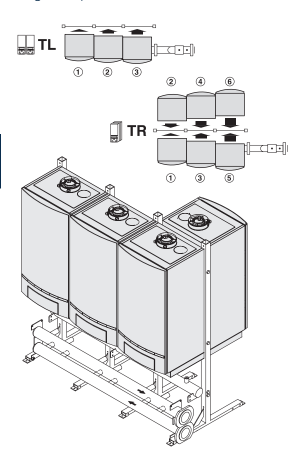
<sup>\*</sup>Il valore di efficienza energetica stagionale  $\eta_s$  riportato nei dati ErP, è calcolato sul Potere calorifico superiore (H $_s$ ), secondo i Regolamenti integrativi alla Direttiva 2017/1369/UE e s.m.i.

Dati tecnici		GB162-50 V2	GB162-70 V2	GB162-85 V2	GB162-100 V2
Portata termica nominale per Metano (G20) [Q <sub>n</sub> (Hi)]	[kW]	13,3 - 47,5	13,3 - 64,3	19,3 - 82,0	19,3 - 96,5
Portata termica nominale per Propano (G31) [Q <sub>n</sub> (Hi)]	[kW]	12,9 – 44,3	12,9 – 60,9	17,6 – 78,2	17,6 – 92,4
Potenza termica nominale curva termica 80/60°C [P <sub>n</sub> ]	[kW]	13,0 - 46,5	13,0 - 62,6	18,9 - 80,0	19,0 – 94,5
Potenza termica nominale curva termica 50/30°C [Pn.cond]	[kW]	14,3 – 49,9	14,3 – 69,5	20,8 - 84,5	20,8 – 99,5
Rendimento caldaia a pieno carico, curva termica 80/60°C	[%]	97,7	97,4	96,7	97,0
Rendimento caldaia a carico parziale 30%, curva termica 37/30°C, ai sensi EN 15502	[%]	108,2	107,8	10	7,9
Rendimento globale normalizzato curva termica 75/60°C	[%]	106,1	106,8	107,1	106,7
Rendimento globale normalizzato curva termica 40/30°C	[%]	109,2	109,4	109,7	109,5
Portata massima ammessa ∆t 20 K	[l/h]		50	000	'
Portata nominale Δt 20 K	[l/h]	2250	3000	3600	4300
Perdita di carico caldaia a portata nominale	[mbar]	90	170	225	320
Massima temperatura in uscita	[°C]	90			
Pressione massima di esercizio [PMS]	[bar]	4			
Parametri dei prodotti di evacuazione della combustione					
Portata massica gas combusti a pieno carico	[g/s]	22,2	29,8	37,7	43,8
Temperatura gas combusti 80/60 °C, a pieno carico/parziale	[°C]	60 / 57	62 / 57	66 / 57	68 / 57
Temperatura gas combusti 50/30 °C, a pieno carico/parziale	[°C]	39.	/ 34	49 / 34	52 / 34
Contenuto CO <sub>2</sub> , a pieno carico/parziale, Metano G20	[%]		9,3	/ 8,9	
Contenuto CO <sub>2</sub> , a pieno carico/parziale, Propano G31	[%]	9,7 / 9,1	9,8 / 9,6	9,7	/ 8,6
Prevalenza residua del ventilatore [pmax]	[Pa]	85	130	195	220
Emissioni CO, a pieno carico, Metano G20	[ppm]	33	57	83	100
Emissioni $\mathrm{NO_{x}}$ secondo EN 15502 (su $\mathrm{H_{s}}$ ), a pieno carico, Metano G20	[mg/kWh]	17	27	16	48
Classe $\mathrm{NO_x}$ secondo EN 15502 (su $\mathrm{H_s}$ )				6	
Ø collegamento a sistema fumi [mm]	[mm]		110	/160	
Ø attacco aspirazione alternativa	[mm]		10	00	
Certificazioni conseguite di tipo			B <sub>23</sub> , C <sub>13</sub> , C <sub>33</sub> ,	C <sub>53</sub> , C <sub>63</sub> , C <sub>83</sub> ,	
Dati tecnici ulteriori					
Tensione di alimentazione	[VAC/Hz]		230	)/50	
Assorbimento elettrico caldaia standby/parziale/pieno carico	[W]	6/18/41 6/18/82 6/25/102 6/25/15			6 / 25 / 155
Assorbimento elettrico/Corrente circolatore Stratos PARA 25/1-8, $\rm P_1$ min-max/I	[W]/[A]	8-130/ 0,07-0,95			
Grado di protezione elettrica	[IP]		X	4D	
Livello di potenza sonora, all'interno L <sub>WA,max</sub> , secondo EN 15036-1/2 e DIN 45635 LAS	[dB]	54,0	61,0	(	1)
Certificazione	[CE]	0063CO3391			

 $<sup>^{(1)}\</sup>left[\mathrm{L}_{\mathrm{WA,max}}\right]$  Parametri non testati secondo EN15036

## Collettori idraulici per cascata

Logamax plus GB162 V2



#### Vantaggi e Caratteristiche

- Collettori idraulici TL e TR per sistemi termici modulari di Logamax plus GB 162 50/70/85/100 V2
- Sistemi modulari completi, per gruppi da 1 fino a 8 caldaie in cascata, posizionate in Linea (affiancate) con sistemi TL o posizionate Back to Back (schiena-schiena) con sistemi TR, composti dai seguenti elementi:
- Telaio di sostegno autoportante, per una perfetta installazione, modulare per numero di caldaie abbinate
- Collettori idraulici di mandata e ritorno e del gas reversibili destro o sinistro
- I Isolamento collettori idraulici composto da 2 semigusci in polipropilene espanso a cellule chiuse, alto isolamento termico, resistente alle alte temperature, resistente agli agenti chindse, and isolatine to efficie, termico, resistente ane ane temperature, resistente agri agonti chimici (solventi e oli), scarso assorbimento di acqua, alta resistenza a compressione e raggi UV, ecologico (no gas espansi ma solo aria)

  Sistemi termici modulari a condensazione certificati INAIL R:2009, da 2 a 8 caldaie
  Indispensabile abbinare a isistemi modulari scelti di collegamento idraulici un tronchetto
- INAIL flangiato predisposto per il collegamento ai collettori idraulici e il pacchetto dei dispositivi di sicurezza INAIL da montare sul tronchetto stesso

Modello	Descrizione	N° caldaie	Struttura TL e TR	Codice	Prezzo €
TL1 V2	Telai di sostegno per singola caldaia, completo di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN65	1	Linea	7736700471	960,00
TL2 V2	Telai di sostegno per 2 caldaie in linea, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN65	2	Linea	7736700472	1.200,00
TL3 V2	Telai di sostegno per 3 caldaie in linea, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN65	3	Linea	7736700473	2.100,00
TL4 V2	Telai di sostegno per 4 caldaie in linea, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN80	4	Linea	7736700474	2.600,00
TL5 V2	Telai di sostegno per 5 caldaie in linea, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN100	5	Linea	7736700475	3.700,00
TL6 V2	Telai di sostegno per 6 caldaie in linea, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN100	6	Linea	7736700476	4.300,00
TL7 V2	Telai di sostegno per 7 caldaie in linea, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN100	7	Linea	7736700477	4.800,00
TL8 V2	Telai di sostegno per 8 caldaie in linea, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN100	8	Linea	7736700478	5.200,00
TR2 V2	Telai di sostegno per 2 caldaie back to back, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN65	2	Back to Back	7736700479	1.400,00
TR3 V2	Telai di sostegno per 3 caldaie back to back, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN80	3	Back to Back	7736700480	2.300,00
TR4 V2	Telai di sostegno per 4 caldaie back to back, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN80	4	Back to Back	7736700481	2.400,00
TR5 V2	Telai di sostegno per 5 caldaie back to back, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN100	5	Back to Back	7736700482	3.300,00
TR6 V2	Telai di sostegno per 6 caldaie back to back, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN100	6	Back to Back	7736700483	3.590,00
TR7 V2	Telai di sostegno per 7 caldaie back to back, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN100	7	Back to Back	7736700484	4.000,00
TR8 V2	Telai di sostegno per 8 caldaie back to back, composto di collettori gas e idraulici reversibili destro o sinistro, isolamento, DN100	8	Back to Back	7736700485	4.100,00



#### Collettori idraulici per cascata Logamax plus GB162 V2

Listino 2021	
Caldaie mural	İ

Sigla Componenti a com	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Gruppo idraulico	Gruppo idraulico isolato con circolatore ad alta efficienza Stratos Para 25/1-8 180 mm, completo di valvole intercettazione		7736700863	1.030,00
Set Tappi	Set raccordi con tappi per chiusura attacchi non utilizzati dei collettori di mandata e ritorno e del gas dei sistemi murali in cascata serie TL e TR qualora non vengano installate tutte le caldaie. Già forniti con TR3, TR5 e TR7		7746901544	120,00
Tronchetto INAIL c	ompleto di pozzetti ed attacchi predisposti per i dispositivi di controllo e sicurezza prescritt	i INAIL, da ordinare a parte		
T INAIL DN65	DN65-PN6, Pmax 4 bar,, attacco per valvola di sicurezza 1", abbinabile a gruppo collettore TL1, TL2, TL3, TR2		8718601973	400,00
T INAIL DN80	DN80-PN6, Pmax 4 bar,, attacco per valvola di sicurezza 1", abbinabile a gruppo collettore TL4, TR3, TR4	o Ego	8718601974	530,00
T INAIL DN100	DN100-PN6, Pmax 4 bar,, due attacchi per valvole di sicurezza 1"1/4, abbinabile a gruppo collettore TL5, TL6, TL7, TL8, TR5, TR6, TR7, TR8		8737902209	620,00
	re INAIL, composto da pressostato di minima a riarmo manuale, termometro, pozzetto per b trollo temperatura, manometro con ricciolo ammortizzatore e rubinetto a tre vie con flangia, co <sup>(1)</sup>			
PS INAIL 1	Completo di valvola di sicurezza 3,5 bar 1"x1"1/4, abbinabile a gruppo collettore TL1, TL2, TL3, TL4, TR2, TR3, TR4		7735271796	610,00
PS INAIL 2	Completo di una valvola di sicurezza 3,5 bar 1"1/4x1"1/2, abbinabile a gruppo collettore TL5, TL6, TL7, TL8, TR5, TR6, TR7, TR8, fino a portata termica di 580 kW, oltre 580 kW ordinare la seconda valvola di sicurezza		7735271797	760,00
	Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar. Attacco 1"¼x1"½, potenza massima 788,5 kW		7719003734	399,00
Compensatore dim scarico e per vaso	nensionato e predisposto per generatori modolari e gruppi collettori idraulici TL e TR, con p	ozzetto per sensore di tempe	ratura, sfiato, attac	co per
Comp DN65/ PN6	DN65/PN6, portata massima 17 m³/h, abbinabile a gruppo collettore TL1, TL2, TL3, TR2		29255	360,00
Comp DN80/ PN6	DN80/PN6, portata massima 23 m³/h, abbinabile a gruppo collettore TL4, TR3, TR4		29256	505,00
Comp DN100/ PN6	DN100/PN6, portata massima 34 m³/h, abbinabile a gruppo collettore TL5, TL6, TL7, TL8, TR5, TR6, TR7, TR8	• •	29257	637,00
	mpensatore in polipropilene espanso a cellule chiuse ad alto isolamento termico, resistente qua, alta resistenza a compressione e raggi UV, ecologico espanso ad aria	alle alte temperature ed agli	agenti chimici, scar	'so
ISOL DN65	Isolamento abbinabile ai compensatori Comp DN65 (2"1/2)		8737907241	169,00
ISOL DN80-100	Isolamento abbinabile ai compensatori Comp DN80 (3") e Comp DN100 (4")		8737907170	206,00
	ili ai generatori modolari e ai gruppi collettori idraulici TL e TR, per realizzare collegamento	a L del compensatore idraulio	co, complete di isol	amento in
polipropilene espa  Curve DN65/PN6	nso a cellule chiuse ad alto isolamento termico, 2 pezzi  DN65/PN6, abbinabile a gruppo collettore TL1, TL2, TL3, TR2	0 6	7114100	450,00
Curve DN80/PN6	DN80/PN6, abbinabile a gruppo collettore TL4, TR3, TR4		7114104	530,00
Curve DN100/ PN6	DN100/PN6, abbinabile a gruppo collettore TL5, TL6, TL7, TL8, TR5, TR6, TR7, TR8		7746900117	540,00
	ı		I.	

<sup>(1)</sup> Per sistemi in cascata con portata termica maggiori di 580 kW è necessario aggiungere la seconda valvola di sicurezza richiesta da INAIL

#### Collettori idraulici per cascata Logamax plus GB162 V2

#### Dimensionamento di massima scambiatori di calore a piastre (1)

Gli scambiatori a piastre vanno dimensionati in base al loro effettivo utilizzo.

Call scall billion a plaste value of united solid in the sale in the defetive utilized. Parametri fisici impostati per il presente dimensionamento: Primario Acqua con T. ingresso 85 °C - T. uscita 65 °C (ΔT 20 °C) Secondario Acqua con T. ingresso 60 °C - T. uscita 70 °C (ΔT 10 °C) Variazioni della tipologia di fluido termovettore, temperature, portate e perdite di carico influiscono sulla effettiva resa dello scambiatore. Collegamenti idraulici a carico dell'installatore

Potenza cascata	Scambiatore saldob	orasato abbinabile <sup>(2)</sup>	Circuito primario		Circuito s	econdario
[kW]	Modello	Codice	[m³/h]	[m³/h] [kPa]		[kPa]
100	GBE 500H-100	7738328966	4,38	3,12	8,72	15,25
120	GBS 700M-40	7738328968	5,26	3,63	10,47	19,29
150	GBS 700M-50	7738328969	6,61	3,82	13,15	20,48
200	GBS 700M-60	7738328970	8,76	3,13	17,45	15,55

Potenza cascata	Scambiatore ispezi	onabile abbinabile <sup>(2)</sup>	Circuito	primario	Circuito s	econdario
[kW]	Modello	Codice	[m <sup>3</sup> /h]	[kPa]	[m <sup>3</sup> /h]	[kPa]
100	NT50M HV, 16PI	7738329074	4,40	6,343	8,77	18,27
120	NT50M HV, 20PI	7738329075	5,26	5,713	10,47	17,346
150	NT50M HV, 22PI	7738329076	6,61	7,288	13,15	22,570
185	NT50M HV, 27PI	7738329077	8,15	5,435	16,22	19,582
254	NT50M HV, 37PI	7738329078	11,16	6,104	22,23	21,765
310	NT50M HV, 51PI	7738329080	13,65	5,763	27,18	20,114
338	NT50M HV, 55PI	7738329081	14,88	6,307	29,64	21,935
383	NT50M HV, 75PI	7738329083	16,87	6,013	33,58	20,350
450	NT80M HV, 39PI	7738329085	19,82	6,047	39,46	21,416
510	NT80M HV, 45PI	7738329086	22,46	6,323	44,72	22,293
640	NT100T HV, 45PI	7738329090	28,18	6,035	56,11	21,688
697	NT100T HV, 49PI	7738329091	30,67	6,030	61,07	21,640
800	NT100T HV, 59PI	7738329094	35,23	5,673	70,14	20,273

 $<sup>^{(1)}</sup>$  Tabella esemplificativa per le temperature riportate e relativi  $\Delta T.$ 

Per eventuali dimensionamenti di massima, contattare il referente tecnico Buderus, e fare ratificare il dimensionamento da progettista asseverato.

(2) Per ulteriori informazioni e accessori abbinabili o altri modelli di scambiatori a piastre, fare riferimento al capitolo Componenti per centrali termiche.



# Tabella di scelta rapida per sistemi in cascata in linea Logamax plus GB162 V2

#### Listino 2021 Caldaie murali

	Numero caldaie								
	Accessori di collegamento	1	2	3	4	5	6	7	8
Collettori idraulici	(comprensivi di collettore gas e telaio di sostegno caldaie) per monocaldaia e	sistemi i	n cascata	da 2 fino	a 8 caldai	e in linea			
TL1 V2	Gruppo collettore per singola caldaia DN65	•	-	-	-	-	-	-	-
TL2 V2	Gruppo collettore per 2 caldaie in linea DN65	-	•	-	-	-	-	-	-
TL3 V2	Gruppo collettore per 3 caldaie in linea DN65	-	-	•	-	-	-	-	-
TL4 V2	Gruppo collettore per 4 caldaie in linea DN80	-	-	-	•	-	-	-	-
TL5 V2	Gruppo collettore per 5 caldaie in linea DN100	-	-	-	-	•	-	-	-
TL6 V2	Gruppo collettore per 6 caldaie in linea DN100	-	-	-	-	-	•	-	-
TL7 V2	Gruppo collettore per 7 caldaie in linea DN100	-	-	-	-	-	-	•	-
TL8 V2	Gruppo collettore per 8 caldaie in linea DN100	-	-	-	-	-	-	-	•
Gruppo idraulico:	un gruppo obbligatorio per ogni caldaia								
Gruppo idraulico Gru	ppo idraulico isolato con circolatore Stratos Para 25/1-8/180	•	•	•	•	•	•	•	•
Accessori INAIL (1)									
T INAIL DN65	DN65, attacco per valvola di sicurezza 1", abbinabile a gruppo collettore TL1, TL2, TL3, TR2	•	•	•	-	-	-	-	-
T INAIL DN80	DN80, attacco per valvola di sicurezza 1", abbinabile a gruppo collettore TL4, TR3, TR4	-	-	-	•	-	-	-	-
T INAIL DN100	DN100, due attacchi per valvole di sicurezza 1"¼, abbinabile a gruppo collettore TL5, TL6, TL7, TL8, TR5, TR6, TR7, TR8	-	-	-	-	•	•	•	•
PS INAIL 1	Pacchetto sicurezze INAIL (VIC esclusa) con valvola di sicurezza 3,5 bar 1"x1"¼, abbinabile a gruppo collettore TL1, TL2, TL3, TL4, TR2, TR3, TR4	•	•	•	•	-	-	-	-
PS INAIL 2	Pacchetto sicurezze INAIL (VIC esclusa) con valvola di sicurezza 3,5 bar da 1"¼ x 1"½, abbinabile a gruppo collettore TL5, TL6, TL7, TL8, TR5, TR6, TR7, TR 8	-	-	-	-	•	•	•	•
	Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar. Attacco 1"½x1"½, potenza massima 788,5 kW	-	-	-	-	0	0	0	0
Compensatore idr	aulico								
Comp DN65	DN65, portata massima 17 m <sup>(3)</sup> /h, abbinabile a gruppo collettore TL1, TL2, TL3, TR2	0	0	0	-	-	-	-	-
Comp DN80	DN80, portata massima 23 m <sup>(3)</sup> /h, abbinabile a gruppo collettore TL4, TR3, TR4	-	-	-	0	-	-	-	-
Comp DN100	DN100, portata massima 34 m <sup>(3)</sup> /h, abbinabile a gruppo collettore TL5, TL6, TL7, TL8, TR5, TR6, TR7, TR8	-	-	-	-	0	0	0	0
ISOL DN65	DL DN65 Isolamento abbinabile ai compensatori Comp DN65 (2")		0	0	-	-	-		-
ISOL DN80- Isolamento abbinabile ai compensatori Comp DN80 (3") e Comp DN100 (4")		-	-	-	0	0	0	0	0
Accessori aggiunt	ivi								
Curve DN65	DN65, abbinabile a gruppo collettore TL1, TL2, TL3, TR2	0	0	0	-	-	-	-	-
Curve DN80	DN80, abbinabile a gruppo collettore TL4, TR3, TR4	-	-	-	0	-	-	-	-
Curve DN100	DN100, abbinabile a gruppo collettore TL5, TL6, TL7, TL8, TR5, TR6, TR7, TR8	_	-	-	-	0	0	0	0

<sup>(1)</sup> Per sistemi in cascata con portata termica maggiori di 580 kW è necessario aggiungere la seconda valvola di sicurezza richiesta da INAIL • Necessario o Opzionale

# Tabella di scelta rapida per sistemi in cascata back to back Logamax plus GB162 V2

	Numero caldaie							
	Accessori di collegamento (1)	2	3	4	5	6	7	8
Collettori idraulici	(comprensivi di colletore gas e telaio di sostegno caldaie) per sistemi in cascata da 2 fi	no a 8 cal	daie back	to back				
TR2 V2	Gruppo collettore per 2 caldaie schiena schiena DN65	•	-	-	-	-	-	-
TR3 V2	Gruppo collettore per 3 caldaie schiena schiena DN80	-	•	-	-	-	-	-
TR4 V2	Gruppo collettore per 4 caldaie schiena schiena DN80	-	-	•	-	-	-	-
TR5 V2	Gruppo collettore per 5 caldaie schiena schiena DN100	-	-	-	•	-	-	-
TR6 V2	Gruppo collettore per 6 caldaie schiena schiena DN100	-	-	-	-	•	-	-
TR7 V2	Gruppo collettore per 7 caldaie schiena schiena DN100	-	-	-	-	-	•	-
TR8 V2	Gruppo collettore per 8 caldaie schiena schiena DN100	-	-	-	-	-	-	•
Gruppo idraulico:	un gruppo obbligatorio per ogni caldaia							
Gruppo idrau- lico	Gruppo idraulico isolato con circolatore ad alta efficienza Stratos Para 25/1-8 180 mm	•	•	•	•	•	•	•
Accessori INAIL								
T INAIL DN65	DN65, attacco per valvola di sicurezza 1", abbinabile a gruppo collettore TL1, TL2, TL3, TR2	•	-	-	-	-	-	-
T INAIL DN80	DN80, attacco per valvola di sicurezza 1", abbinabile a gruppo collettore TL4, TR3, TR4	-	•	•	-	-	-	-
T INAIL DN100	DN100, due attacchi per valvole di sicurezza 1"¼, abbinabile a gruppo collettore TL5, TL6, TL7, TL8, TR5, TR6, TR7, TR8	-	-	-	•	•	•	•
PS INAIL 1	Pacchetto sicurezze INAIL (VIC esclusa) con valvola di sicurezza 3,5 bar 1"x1" <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , abbinabile a gruppo collettore TL1, TL2, TL3, TL4, TR2, TR3, TR4	•	•	•	-	-	-	-
PS INAIL 2	Pacchetto sicurezze INAIL (VIC esclusa) con valvola di sicurezza 3,5 bar da 1"¼ x 1"½, abbinabile a gruppo collettore TL5, TL6, TL7, TL8, TR5, TR6, TR7, TR 8	-	-	-	•	•	•	•
	Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar. Attacco 1"¼x1"½, potenza massima 788,5 kW	-	-	-	0	0	0	0
Compensatore idr	raulico							
Comp DN65	DN65, portata massima 17 m3/h, abbinabile a gruppo collettore TL1, TL2, TL3, TR2	0	-	-	-	-	-	-
Comp DN80	DN80, portata massima 23 m3/h, abbinabile a gruppo collettore TL4, TR3, TR4	-	0	0	-	-	-	-
Comp DN100	DN100, portata massima 34 m3/h, abbinabile a gruppo collettore TL5, TL6, TL7, TL8, TR5, TR6, TR7, TR8	-	-	-	0	0	0	0
ISOL DN65	Isolamento abbinabile ai compensatori Comp DN65 (2"1/2)	0	-	-	-	-	-	-
ISOL DN80- 100	Isolamento abbinabile ai compensatori Comp DN80 (3") e Comp DN100 (4")	-	0	0	0	0	0	0
Accessori aggiunt	ivi							
Curve DN65	DN65, abbinabile a gruppo collettore TL1, TL2, TL3, TR2	0	-	-	-	-	-	-
Curve DN80	DN80, abbinabile a gruppo collettore TL4, TR3, TR4	-	0	0	-	-	-	-
Curve DN100	DN100, abbinabile a gruppo collettore TL5, TL6, TL7, TL8, TR5, TR6, TR7, TR8	-	-	-	0	0	0	0

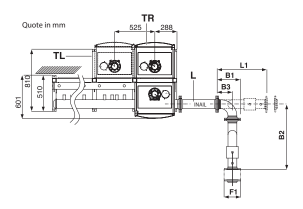
<sup>(1)</sup> Per sistemi in cascata con portata termica maggiori di 580 kW è necessario aggiungere la seconda valvola di sicurezza richiesta da INAIL • Necessario o Opzionale

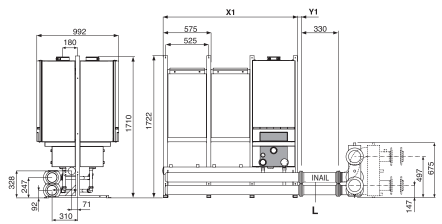
#### Ingombri dei sistemi Logamax plus GB162 V2



#### **Listino 2021** Caldaie murali

	N° caldaie	
Caldaie posizionate in Linea		X1+Y1 [mm]
1	TL1	575 + 38 = 613
2	TL2	1100 + 38 = 1138
3	TL3	1625 + 38 = 1663
4	TL4	2150 + 42 = 2192
5	TL5	2675 + 45 = 2720
6	TL6	3200 + 45 = 3245
7	TL7	3725 + 45 = 3770
8	TL8	4250 + 45 = 4295
Caldaie posizionate Back to Back		X1+Y1 [mm]
2	TR2	575 + 38 = 613
3-4	TR3, TR4	1100 + 42 = 1142
5-6	TR5, TR6	1625 + 45 = 1670
7-8	TR7, TR8	2150 + 45 = 2195

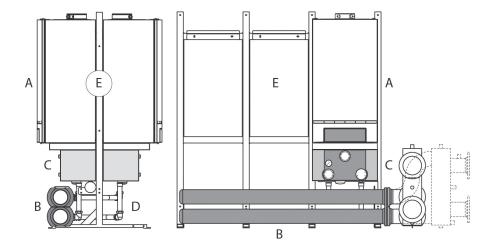




Sistemi TL/TR	Collettore gas	Collettore idraulico	Compensatore
Installazioni in linea e in Back to Back	Ø	Ø - DN	Ø - DN
TL1, TL2, TR2, TL3	2"	2"½ - 65	2"½ - 65
TL4, TR3, TR4	2"	3" - 80	3" - 80
TL5, TR5	2"1⁄2	4" - 100	4" - 100
TL6, TR6, TL7, TR7, TL8, TR	3"	4" - 100	4" - 100

		L1 [mm]		B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	PN [bar]
TL1, TL2, TL3, TR2	2"½ - DN 65	488	2"½ - DN 65	213	621	133	6
TL4, TR3, TR4	3" - DN 80	571	3" - DN 80	252	728	157	6
TL5, TL6, TL7, TL8, TR5, TR6, TR7, TR8	4" DN 100	651	4" DN 100	313	849	198	6

#### Pesi e contenuto acqua sistemi in cascata Logamax plus GB162 V2



	A		В		С		D		Е	Tota	Totale	
	Contenuto d'acqua [l]	Peso [kg]	Contenuto d'acqua [l]	Peso [kg]	Contenuto d'acqua [l]	Peso [kg]	Contenuto d'acqua [l]	Peso [kg]	Peso [kg]	Contenuto d'acqua [l]	Peso [kg]	
TL1	5,8	70	0,764	15	0,3	12	0,03	2	11,0	6,9	110	
TL2	11,6	140	7,20	18	0,6	24	0,06	4	11,0	19,5	198	
TL3	17,4	210	10,53	25	0,9	36	0,09	6	20,3	29,0	298	
TL4	23,2	280	19,98	27	1,2	48	0,12	8	20,3	44,5	385	
TL5	29,0	350	44,43	29	1,5	60	0,15	10	28,7	75,1	480	
TL6	34,8	420	53,0	31	1,8	72	0,18	12	28,7	94,5	565	
TL7	40,6	490	61,58	33	2,1	84	0,21	14	37,1	119,2	660	
TL8	46,4	560	70,16	35	2,4	96	0,24	18	38,1	128,0	750	

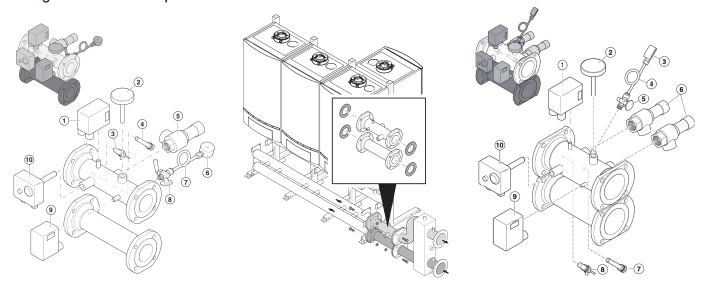
	A		В		С		D		Е	Totale	
	Contenuto d'acqua [l]	Peso [kg]	Contenuto d'acqua [l]	Peso [kg]	Contenuto d'acqua [l]	Peso [kg]	Contenuto d'acqua [l]	Peso [kg]	Peso [kg]	Contenuto d'acqua [l]	Peso [kg]
TR2	11,60	140	1,94	15	0,60	24	1,9	4	11,0	16,1	196
TR3	17,40	210	10,41	19	0,90	36	2,2	6	20,3	31,0	292
TR4	23,20	280	10,41	19	1,20	48	4,1	8	20,3	39,0	376
TR5	29,00	350	27,28	23	1,50	60	4,4	10	28,7	62,5	475
TR6	34,80	420	27,28	23	1,80	72	6,3	12	28,7	70,5	560
TR7	40,60	490	35,85	28	2,40	84	6,6	14	37,1	85,5	655
TR8	46,40	560	35,85	28	2,40	96	8,5	16	37,1	93,5	740

	Dimensione	Contenuto d'acqua nel tronchetto per dispositivi INAIL (L)	Peso	
	[ø]	0)	[kg]	
TL1-TL3, TR2	2"½ - DN65	2,1	11,5	
TL4, TR3-TR4	3" - DN80	3,0	16,5	
TL5-TL8, TR5-TR8	4" - DN100	5,2	19.0	

#### Accessori Inail Logamax plus GB162 V2



#### Disegno tecnico dei dispositivi di sicurezza e controllo su tronchetto INAIL Raccolta R 2009



Sigla Accessori INAIL (1)	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
7100000011 II IV II E	Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar. Attacco 3/4"x1", potenza massima 278,8 kW		7735271798	123,00
	Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar. Attacco 1"x1"¼, potenza massima 572,3 kW		7719003747	246,00
	Valvola di sicurezza INAIL 3,5 bar. Attacco 1"1/4x1"1/2, potenza massima 788,5 kW		7719003734	399,00
	Termometro 0-120 °C 100 mm con attacco radiale da ½"		7719003732	28,00
	Pozzetto per controllo temperatura da 100 mm 1/2"		7719003736	15,00
	Manometro 0-6 bar, attacco radiale da 1/4"		7719003739	16,00
	Riccio ammortizzatore manometro da 1/4" in rame cromato	<b>□</b>	7719003738	25,00
	Rubinetto porta manometro a tre vie da ¼" con flangia		7719003737	29,00
	Pressostato di minima a riarmo manuale attacco ¼" femmina (campo 0,5 - 1,7 bar)		7735260000	69,00
	Pressostato di massima a riarmo manuale attacco ¼" femmina (campo 1 - 5 bar)		7719003733	56,00
	Bitermostato di regolazione e blocco a riarmo manuale		7719003743	122,00

 $<sup>^{(1)}</sup>$  Per sistemi in cascata con portata termica  $Q_n \ge di 580$  kW è necessario aggiungere la seconda valvola di sicurezza richiesta da INAIL

#### Accessori Inail Logamax plus GB162 V2

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Valvole di intercett	azione combustibile (VIC) <sup>(1)</sup>			
VIC ½" FF	Valvola di intercettazione combustibile ½" FF, corpo in ottone, taratura 98 °C. Con sensore 5 m e pozzetto da 100 mm, da ½" per bulbo		7735271799	427,00
VIC ¾" FF	Valvola di intercettazione combustibile ¾" FF, corpo in ottone, taratura 98 °C. Con sensore 5 m e pozzetto da 100 mm, da ½" per bulbo		7719003744	548,00
VIC 1" FF	Valvola di intercettazione combustibile 1" FF, corpo in ottone, taratura 98 °C. Con sensore 5 m e pozzetto da 100 mm, da ½" per bulbo		7719003740	742,00
VIC 1" 1/4 FF	Valvola di intercettazione combustibile 1" ¼ FF, corpo in ottone, taratura 98 °C. Con sensore 5 m e pozzetto da 100 mm, da ½" per bulbo		7735260003	863,00
VIC 1" ½ FF	Valvola di intercettazione combustibile 1" ½ FF, corpo in ottone, taratura 98 °C. Con sensore 5 m e pozzetto da 100 mm, da ½" per bulbo		7719003745	1.012,00
VIC 2" FF	Valvola di intercettazione combustibile 2" FF, corpo in ottone, taratura 98 °C. Con sensore 5 m e pozzetto da 100 mm, da ½" per bulbo		7719003746	1.263,00
VIC DN65	Valvola di intercettazione combustibile flangiata DN 65 (2"½), corpo in ottone, taratura 98 °C. Con sensore 5 metri e pozzetto da 100 mm, da ½" per bulbo	r.Aa	7735260004	2.499,00
VIC DN80	Valvola di intercettazione combustibile flangiata DN 80 (3"), corpo in ottone, taratura 98 °C. Con sensore 5 metri e pozzetto da 100 mm, da ½" per bulbo		7735260005	3.127,00

 $<sup>^{(1)}</sup>$  Per ulteriori informazioni e caratteristiche idrauliche delle VIC fare riferimento al capitolo Componenti per centrali termiche

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Altri accessori				
Neutrakon® 02/50	Neutrakon® 02/50 - neutralizzatore condensa di caldaie a gas per potenze fino a 70 kW	E E	7095340	310,00
NE 0.1 V3	NE 0.1 V3 - Sistema di neutralizzazione di condensa-gas. Composto da un recipiente in plastica con cassetto per neutralizzazione e granulato di condensazione. Per potenze nominali fino a 800 kW		8718576749	510,00
NE 1.1 V3	Sistema di neutralizzazione di condensa-gas. Composto da: contenitore in plastica con cassetto per granulato, filtro per l'acqua di condensa ed una pompa per la condensa con prevalenza circa 2 m. Per potenze nominali da 50 kW fino a 850 kW	4 4	8718577421	960,00
NE 2.0	NE 2.0 - Sistema di neutralizzazione di condensa-gas. Composto da: contenitore plastico di elevata qualità con cassetto per granulato, pompa per la condensa con prevalenza di circa 2 m (aumentabile con modulo aggiuntivo), granulato di condensazione, possibilità di invio segnalazione verso sistemi esterni e led di segnalazione anomalie. Per potenze nominali da 50 kW fino a 1500 kW		8738612817	2.700,00
	Modulo aumento prevalenze per NE 2.0 Aumento della prevalenza da 2 a 4,5 m		8738612819	600,00
Granulato 5 kg	Granulato di neutralizzazione di condensa - Confezione da 5 kg		7747201279	145,00
Granulato 10 kg	Granulato supplettivo di neutralizzazione condensa per caldaie a condensazione, confezione 10 kg		7115120	170,00







#### DIREZIONE REGIONALE PER LA LOMBARDIA SETTORE CERTIFICAZIONE, VERIFICA E RICERCA Unità Operativa Territoriale di Milano



Robert Bosch S.p.A. Via C.I. Petitti 15 20149 Milano

# OGGETTO: Generatore di calore modulare di costruzione Buderus modello Logamax plus serie GB 162-50/70/85/100 V2.

Si fa riferimento alla richiesta della società Robert Bosch, prot. 9285 del 8 10 15, intesa ad ottenere l'autorizzazione ad installare, per il generatore modulare indicato in oggetto, i dispositivi di sicurezza protezione e controllo previsti dalla Raccolta R - 2009 Cap. R.3.B entro un metro sulla tubazione di mandata immediatamente a valle dell'ultimo modulo. Trattasi di generatori:

Costruttore: Buderus
Modello: Logamax plus

Marchio di fabbrica: Buderus Logamax plus serie

GB 162- 50 V2, GB 162- 70 V2, GB 162- 85 V2, GB 162- 100 V2

#### Disegno d'assieme :

- n.ro GB 162 conInt rev.4 del 13/05/2015
- n.ro GB 162 senzalnt rev.4 del 13/05/2015

n.ro 6720814556 rev.0 del 10 2015

Tenuto conto della documentazione a corredo del generatore modulare e delle verifiche e prove espletate in data 6 novembre 2015, si ritiene che più elementi o moduli sopra specificati, installati in una combinazione rientrante tra quelle previste dalla documentazione tecnica, possono essere considerati, ai fini dell'applicazione della Raccolta R – Edizione 2009, come unico generatore ed i dispositivi di sicurezza, protezione e controllo di cui al cap.R.3.B. della Raccolta "R" possono essere sistemati immediatamente a valle dell'ultimo modulo entro una distanza all'esterno del mantello di rivestimento non superiore a un metro.

Si fa presente che la configurazione del generatore modulare ammessa è unicamente quella riconducibile al disegno d'assieme sopra riportato la cui copia, insieme al resto della documentazione tecnica, è conservata agli atti di questa UOT.

Restano fermi gli adempimenti in capo all'utilizzatore/installatore per quanto riguarda le modalità di denuncia degli impianti di cui all'art.18 del DM 1/12/1975. Al riguardo, copia della presente, farà parte della documentazione di progetto in fase di denuncia alla UOT INAIL competente per territorio.

La presente ha la validità di anni 5.

Allegati:

c.s.

Il Tecnico verificatore

Cr. 04PP124145

MAIL MAIL MARKEN MARKEN MAIL 

Il Direttore della UOT

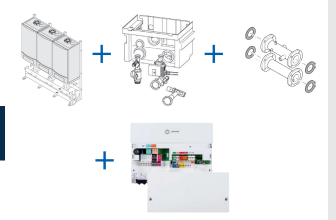
Ing. M. De Mattia

Corso di Porta Nuova, 19 – 20121 MILANO – TEL 02/6258.1 – FAX 0622798914 E-mail: milano-uotcvr@inail.it

PART. IVA 0968951004 CODICE FISCALE 01165400589

# Pacchetti centrale termica

Logamax plus GB162 INT



## Vantaggi e Caratteristiche

- Pacchetti composti da caldaie GB 162 V2 disposte in linea, per installazione all'interno di centrale termica.
- Fornitura completata dei seguenti accessori:
- Gruppo collettori TL V2 composto da telaio di supporto, collettori idraulici di mandata e ritorno reversibili con isolamento e collettore gas reversibile (versione in base al
- Gruppi idraulici completi per caldaia con circolatore ad alta efficienza, isolamento ed intercettazioni per singola caldaia
   Tronchetto INAIL (diametro in base al pacchetto)
- Modulo di cascata Logamatic EMS plus MC400, da abbinare alla regolazione da ordinare Logamatic Plus RC310 o possibile ingresso On-Off o modulante 0-10V da sistema di regolazione esterno
- A completamento del sistema, ordinare il pacchetto sicurezze INAIL, valvola intercettazione combustibile, termoregolazione RC310, eventuali moduli funzione de

Sigla	Modello	Campo potenza termica 50/30°C [kW]	Potenza termica nominale [kW]	Diametro collettore idraulico [DN]	Diametro collettore gas [DN]	Diametro collettore fumi pressione positiva <sup>(1)</sup> [mm]	Diametro collettore fumi pressione negativa <sup>(1)</sup> [mm]	Codice	Prezzo €
Pacchetti con Loga	max plus GB162 V2 per installazione all'intern	o di centrale	termica						
GB162 INT-2-120	Pacchetto centrale termica per installazione interna con 2 caldaie murali 120 kW	119.4	111.8	2"1/2	2"	125	160	7735265272	13.600,00
GB162 INT-2-155	Pacchetto centrale termica per installazione interna con 2 caldaie murali 155 kW	154	146.3	2"1/2	2"	125	160	7735265273	15.200,00
GB162 INT-2-170	Pacchetto centrale termica per installazione interna con 2 caldaie murali 170 kW	169	164	2"½	2"	125	200	7735265274	16.200,00
GB162 INT-2-200	Pacchetto centrale termica per installazione interna con 2 caldaie murali 200 kW	199	193	2"1/2	2"	125	200	7735265275	17.300,00
GB162 INT-3-240	Pacchetto centrale termica per installazione interna con 3 caldaie murali 240 kW	238.5	228.3	2"1/2	2"	160	250	7735265276	23.300,00
GB162 INT-3-255	Pacchetto centrale termica per installazione interna con 3 caldaie murali 255 kW	253.5	246	2"½	2"	160	250	7735265277	24.300,00
GB162 INT-3-270	Pacchetto centrale termica per installazione interna con 3 caldaie murali 270 kW	268.5	260.5	2"1/2	2"	160	250	7735265278	24.800,00
GB162 INT-3-300	Pacchetto centrale termica per installazione interna con 3 caldaie murali 300 kW	298.5	289.5	2"½	2"	160	250	7735265279	25.900,00
GB162 INT-4-340	Pacchetto centrale termica per installazione interna con 4 caldaie murali 340 kW	338	328	3"	2"	200	250	7735265280	32.000,00
GB162 INT-4-355	Pacchetto centrale termica per installazione interna con 4 caldaie murali 355 kW	353	342.5	3"	2"	200	250	7735265281	32.500,00
GB162 INT-4-385	Pacchetto centrale termica per installazione interna con 4 caldaie murali 385 kW	383	371.5	3"	2"	200	250	7735265282	33.600,00
GB162 INT-4-400	Pacchetto centrale termica per installazione interna con 4 caldaie murali 400 kW	398	386	3"	2"	200	250	7735265283	34.200,00

<sup>(1)</sup> Diametro collettori fumi indicativo, per ulteriori informazioni e componenti del sistema di evacuazione fumi, far riferimento al capitolo Scarichi fumo.

Rivolgersi ad un progettista abilitato per il corretto dimensionamento, in pressione negativa o positiva, del sistema di evacuazione fumi secondo le normative vigenti.





## Listino 2021 Caldaie murali

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Componenti a com	pplemento dei pacchetti centrale termica: accessori per la termoregolazione (1)			
Logamatic RC310 bianco	Apparecchio di regolazione modulante climatico dal design accattivante, tasti soft touch, di colore bianco, display retroilluminato, installabile a parete o incassato in caldaia. Utilizzabile come unità di controllo per la gestione con programmazione settimanale di un singolo circuito diretto e fino a tre/quattro circuiti miscelati (in combinazione a modulo MM100). Gestione di un circuito per acqua calda sanitaria con programma dedicato. Possibilità di gestione di un circuito solare per l'acqua calda sanitaria e/o integrazione al riscaldamento (in combinazione a modulo SM100 o SM200). Fornito con sonda di temperatura esterna AF	21.5° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10°	7738112312	390,00
Logamatic RC310 nero	Apparecchio di regolazione modulante climatico, tasti soft touch, di colore nero, display retroilluminato total black, installabile a parete o incassato in caldaia. Utilizzabile come unità di controllo per la gestione con programmazione settimanale di un singolo circuito diretto e fino a tre/quattro circuiti miscelati (in combinazione a modulo MM100). Gestione di un circuito per acqua calda sanitaria con programma dedicato. Possibilità di gestione di un circuito solare per l'acqua calda sanitaria e/o integrazione al riscaldamento (in combinazione a modulo SM100 o SM200). Fornito con sonda di temperatura esterna AF.  Nuova versione software con funzionalità ampliate per la gestione integrata del modulo EM100 o di sistemi compatibili di ventilazione meccanica controllata	215° ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7738112334	400,00
Logamatic RC310 bianco	Apparecchio di regolazione modulante climatico, tasti soft touch, di colore bianco, display retroilluminato, installabile a parete o incassato in caldaia. Utilizzabile come unità di controllo per la gestione con programmazione settimanale di un singolo circuito diretto e fino a tre/quattro circuiti miscelati (in combinazione a modulo MM100). Gestione di un circuito per acqua calda sanitaria con programma dedicato. Possibilità di gestione di un circuito solare per l'acqua calda sanitaria e/o integrazione al riscaldamento (in combinazione a modulo SM100 o SM200). Fornito con sonda di temperatura esterna AF  Nuova versione software con funzionalità ampliate per la gestione integrata del modulo EM100 o di sistemi compatibili di ventilazione meccanica controllata	215 <sup>5</sup>	7738112335	390,00
Componenti a com	plemento dei gruppi di collettori idraulici per cascata: Compensatori e Dispositvi di Sicurez	za INAIL <sup>(2)</sup>		
PS INAIL 1	Completo di valvola di sicurezza 3,5 bar 1"x1"1/4, abbinabile a gruppo collettore TL1, TL2, TL3, TL4, TR2, TR3, TR4		7735271796	610,00
Compensatore din scarico e per vaso	nensionato e predisposto per generatori modolari e gruppi collettori idraulici TL e TR, con podi espansione	ozzetto per sensore di tempe	eratura, sfiato, attac	co per
Comp DN65/ PN6	DN65/PN6, portata massima 17 m³/h, abbinabile a gruppo collettore TL1, TL2, TL3, TR2		29255	360,00
Comp DN80/ PN6	DN80/PN6, portata massima 23 m <sup>3</sup> /h, abbinabile a gruppo collettore TL4, TR3, TR4		29256	505,00
	mpensatore in polipropilene espanso a cellule chiuse ad alto isolamento termico, resistente cqua, alta resistenza a compressione e raggi UV, ecologico espanso ad aria	alle alte temperature ed agli	agenti chimici, sca	rso
ISOL DN65	Isolamento abbinabile ai compensatori Comp DN65 (2"1/2)		8737907241	169,00
ISOL DN80-100	Isolamento abbinabile ai compensatori Comp DN80 (3") e Comp DN100 (4")		8737907170	206,00
Curve 90° abbinab polipropilene espa	ili ai generatori modolari e ai gruppi collettori idraulici TL e TR, per realizzare collegamento a nso a cellule chiuse ad alto isolamento termico, 2 pezzi	a L del compensatore idraulio	co, complete di isol	amento in
Curve DN65/PN6	DN65/PN6, abbinabile a gruppo collettore TL1, TL2, TL3, TR2		7114100	450,00
Curve DN80/PN6	DN80/PN6, abbinabile a gruppo collettore TL4, TR3, TR4		7114104	530,00

 $<sup>^{(1)}</sup>$  Per ulteriori informazioni e accessori della termoregolazione fare riferimento al capitolo 1  $^{(2)}$  Per sistemi in cascata con portata termica  $Q_n \ge di 580$  kW è necessario aggiungere la seconda valvola di sicurezza richiesta da INAIL Per ulteriori accessori da Centrale Termica fare riferimento al capitolo Componenti per centrali termiche nella sezione Componenti INAIL e linea gas

# Pacchetti centrale termica Logamax plus GB162 INT

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Valvole di intercett	azione combustibile (VIC) (1)			
VIC ½" FF	Valvola di intercettazione combustibile ½" FF, corpo in ottone, taratura 98 °C. Con sensore 5 m e pozzetto da 100 mm, da ½" per bulbo		7735271799	427,00
VIC ¾" FF	Valvola di intercettazione combustibile ¾" FF, corpo in ottone, taratura 98 °C. Con sensore 5 m e pozzetto da 100 mm, da ½" per bulbo		7719003744	548,00
VIC 1" FF	Valvola di intercettazione combustibile 1" FF, corpo in ottone, taratura 98 °C. Con sensore 5 m e pozzetto da 100 mm, da ½" per bulbo		7719003740	742,00
VIC 1" 1/4 FF	Valvola di intercettazione combustibile 1" ¼ FF, corpo in ottone, taratura 98 °C. Con sensore 5 m e pozzetto da 100 mm, da ½" per bulbo		7735260003	863,00
VIC 1" ½ FF	Valvola di intercettazione combustibile 1" ½ FF, corpo in ottone, taratura 98 °C. Con sensore 5 m e pozzetto da 100 mm, da ½" per bulbo		7719003745	1.012,00
VIC 2" FF	Valvola di intercettazione combustibile 2" FF, corpo in ottone, taratura 98 °C. Con sensore 5 m e pozzetto da 100 mm, da ½" per bulbo		7719003746	1.263,00
VIC DN65	Valvola di intercettazione combustibile flangiata DN 65 (2"½), corpo in ottone, taratura 98 °C. Con sensore 5 metri e pozzetto da 100 mm, da ½" per bulbo	r.Aa	7735260004	2.499,00
VIC DN80	Valvola di intercettazione combustibile flangiata DN 80 (3"), corpo in ottone, taratura 98 °C. Con sensore 5 metri e pozzetto da 100 mm, da ½" per bulbo		7735260005	3.127,00

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Accessori Neutra	lizzatori di condensa <sup>(1)</sup>			
NE 0.1 V3	NE 0.1 V3 - Sistema di neutralizzazione di condensa-gas. Composto da un recipiente in plastica con cassetto per neutralizzazione e granulato di condensazione. Per potenze nominali fino a 800 kW		8718576749	510,00
NE 1.1 V3	Sistema di neutralizzazione di condensa-gas. Composto da: contenitore in plastica con cassetto per granulato, filtro per l'acqua di condensa ed una pompa per la condensa con prevalenza circa 2 m. Per potenze nominali da 50 kW fino a 850 kW	4- 4-	8718577421	960,00
NE 2.0	NE 2.0 - Sistema di neutralizzazione di condensa-gas. Composto da: contenitore plastico di elevata qualità con cassetto per granulato, pompa per la condensa con prevalenza di circa 2 m (aumentabile con modulo aggiuntivo), granulato di condensazione, possibilità di invio segnalazione verso sistemi esterni e led di segnalazione anomalie. Per potenze nominali da 50 kW fino a 1500 kW		8738612817	2.700,00
	Modulo aumento prevalenze per NE 2.0 Aumento della prevalenza da 2 a 4,5 m		8738612819	600,00
Granulato 10 kg	Granulato supplettivo di neutralizzazione condensa per caldaie a condensazione, confezione 10 kg		7115120	170,00

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> Per ulteriori accessori da Centrale Termica fare riferimento al capitolo Componenti per centrali termiche





### Listino 2021 Caldaie murali

# Dimensionamento di massima scambiatori di calore a piastre (1)

Gli scambiatori a piastre vanno dimensionati in base al loro effettivo utilizzo. Parametri fisici impostati per il presente dimensionamento:

Primario Acqua con T. ingresso 85 °C - T. uscita 65 °C (ΔT 20 °C)

Secondario Acqua con T. ingresso 60 °C - T. uscita 70 °C (ΔT 10 °C)

Variazioni della tipologia di fluido dell'installatore, temperature, portate e perdite di carico influiscono sulla effettiva resa dello scambiatore.

Collegamenti idraulici a carico dell'installatore

Modello pacchetto	Scambiatore le abbinabile	ambiatore ispezionabi- abbinabile <sup>(2)</sup> Circuito primario		Circuito secondario		
[kW]	Modello	Codice	[m <sup>3</sup> /h]	[kPa]	[m <sup>3</sup> /h]	[kPa]
GB162 INT-2-120	NT50M HV, 20Pl	7738329075	5.3	5.71	10.5	17.35
GB162 INT-2-155	NT50M HV, 27PI	7738329077	6.8	5.02	13.5	18.08
GB162 INT-2-170	NT50M HV, 27PI	7738329077	7.4	5.94	14.8	21.45
GB162 INT-2-200	NT50M HV, 37PI	7738329078	8.8	4.16	17.4	14.79
GB162 INT-3-240	NT50M HV, 37PI	7738329078	10.5	5.48	20.9	19.49
GB162 INT-3-255	NT50M HV, 37PI	7738329078	11.2	6.11	22.2	21.77
GB162 INT-3-270	NT50M HV, 51Pl	7738329080	11.8	4.79	23.5	16.71
GB162 INT-3-300	NT50M HV, 51Pl	7738329080	13.1	5.57	26.2	19.46
GB162 INT-4-340	NT50M HV, 55PI	7738329081	14.9	6.31	29.6	21.94
GB162 INT-4-355	NT50M HV, 75PI	7738329083	15.5	5.39	31.0	18.28
GB162 INT-4-385	NT50M HV, 75PI	7738329083	16.9	6.01	33.6	20.35
GB162 INT-4-400	NT80M HV, 39Pl	7738329085	17.5	5.32	34.9	18.86

<sup>(1)</sup> Tabella esemplificativa per le temperature riportate e relativi ∆T.

Per eventuali dimensionamenti di massima, contattare il referente tecnico Buderus, e fare ratificare il dimensionamento da progettista asseverato.

Per eventuali dimensionamenti di massima, contattare il referente tecnico Buderus, e fare ratificare il dimensionamento da progettista asseverato. (2) Per ulteriori informazioni e accessori abbinabili o altri modelli di scambiatori a piastre, fare riferimento al capitolo Componenti per centrali termiche.

# Armadio per esterno centrale termica

Logamax plus GB162 EXT



### Vantaggi e Caratteristiche

- Armadio tecnico per installazione all'esterno, predisposto per contenere le caldaie Logamax plus GB162 V2 colore standard grigio RAL 9006, altri colori a richiesta
- Versione MODULE: soluzione standard di armadio tecnico per esterno con caldaie Logamax plus GB 162 V2 in linea (TL) singola o fino a 4 moduli termici in linea (specificare versione destra o sinistra al momento dell'ordine)
- Fornito completo di gruppo collettori TL V2, telaio di supporto, collettori idraulici di mandata e ritorno con isolamento e collettore gas, gruppi idraulici con circolatore ad alta efficienza, isolamento ed intercettazioni, dispositivi INAIL ed impianto elettrico
- Fornito completo di modulo per la gestione cascata Logamatic EMS plus MC400, da abbinare alla regolazione Logamatic Plus RC310 o possibile ingresso modulante 0-10V da sistema di regolazione esterno
- Versione STAND-ALONE: armadio tecnico vuoto per esterno, fornito disassemblato per facilitare la movimentazione in cantiere, anche senza gru, predisposto per installare le caldaie Logamax plus GB 162 V2 in linea (TL) singola o fino a 4 moduli, tempo di consegna entro 1 settimane dalla conferma d'ordine
- Versione CUSTOMIZED: realizzato su misura su specifiche tecniche del committente, quotazione e tempo di consegna in funzione delle specifiche, da approvare dall'acquirente
- A completamento del sistema, ordinare valvola intercettazione combustibile ed eventuale Termoregolazione e/o altri accessori

Sigla <sup>(1)</sup>	Modello	Campo potenza termica 50/30°C [kW]	Portata termica nominale [kW]	Peso [kg]	L [mm]	H [mm]	P [mm]	Codice	Prezzo €
Versione MODULE	Armadio tecnico per installazione all'esterno co	ontente caldaie Logar	max plus GB162 V2	completo	di compe	nsatore id	Iraulico		
GB162 EXT-1-50-C	Armadio tecnico per esterno con 1 caldaia murale 50 kW a condensazione con compensatore	14,3 - 49,9	47,5	560	1700	2200	860	7735271888	15.200,00
GB162 EXT-1-70-C	Armadio tecnico per esterno con 1 caldaia murale 70 kW a condensazione con compensatore	14,3 - 69,5	64,3	560	1700	2200	860	7735271889	15.700,00
GB162 EXT-1-85-C	Armadio tecnico per esterno con 1 caldaia murale 85 kW a condensazione con compensatore	20,8 - 84,5	82,0	560	1700	2200	860	7735271890	16.800,00
GB162 EXT-1-100-C	Armadio tecnico per esterno con 1 caldaia murale 100 kW a condensazione con compensatore	20,8 - 99,5	96,5	560	1700	2200	860	7735271891	17.400,00
GB162 EXT-2-120-C	Armadio tecnico per esterno con 2 caldaia murale 120 kW a condensazione con compensatore	14,3 - 119,4	111,8	720	2300	2200	860	7735271892	22.000,00
GB162 EXT-2-155-C	Armadio tecnico per esterno con 2 caldaia murale 155 kW a condensazione con compensatore	14,3 - 154	146,3	720	2300	2200	860	7735271893	26.100,00
GB162 EXT-2-200-C	Armadio tecnico per esterno con 2 caldaia murale 200 kW a condensazione con compensatore	20,8 - 199	193	720	2300	2200	860	7735271894	28.200,00
GB162 EXT-3-255-C	Armadio tecnico per esterno con 3 caldaia murale 255 kW a condensazione con compensatore	20,8 - 253,5	246	950	2900	2200	860	7735271895	37.400,00
GB162 EXT-3-300-C	Armadio tecnico per esterno con 3 caldaia murale 300 kW a condensazione con compensatore	20,8 - 298,5	289,5	950	2900	2200	860	7735271896	39.000,00
GB162 EXT-4-355-C	Armadio tecnico per esterno con 4 caldaia murale 355 kW a condensazione con compensatore	20,8 - 353	342,5	1200	3500	2200	860	7735271897	47.800,00
GB162 EXT-4-400-C	Armadio tecnico per esterno con 4 caldaia murale 400 kW a condensazione con compensatore	20,8 - 398	386	1200	3500	2200	860	7735271898	49.400,00

Per le caratteristiche e i dati tecnici dei generatori di calore installati all'interno dell'armadio tecnico per esterno riferirsi al capitolo Logamax plus GB162 V2. Vaso espansione incluso.

Verificare l'adeguatezza dei dispositivi di sicurezza e controllo INAIL proposti rispetto alla pressione di esercizio dell'impianto termico ed alla portata e diametro della VS, affinchè rispettino le indicazioni e prescrizioni del progetto realizzato dal tecnico abilitato secondo le disposizioni di legge.

(1)Specificare in fase d'ordine l'uscita degli attacchi idraulici e del gas destri o sinistri.



## Listino 2021 Caldaie murali

Sigla <sup>(1)</sup>	Modello	Campo potenza termica 50/30°C [kW]	Portata termica nominale [kW]	Peso [kg]	L [mm]	H [mm]	P [mm]	Codice	Prezzo €
Versione MODULE	E Armadio tecnico per installazione all'esterno co	ntente caldaie Logar	max plus GB162 V2	uscita dir	etta senza	compens	atore		
GB162 EXT-1-50	Armadio tecnico per esterno con 1 caldaia murale 50 kW a condensazione uscita diretta senza compensatore	14,3 - 49,9	47,5	460	1100	2200	860	7735271899	13.500,00
GB162 EXT-1-70	Armadio tecnico per esterno con 1 caldaia murale 70 kW a condensazione uscita diretta senza compensatore	14,3 - 69,5	64,3	460	1100	2200	860	7735271900	14.000,00
GB162 EXT-1-85	Armadio tecnico per esterno con 1 caldaia murale 85 kW a condensazione uscita diretta senza compensatore	20,8 - 84,5	82,0	460	1100	2200	860	7735271901	15.000,00
GB162 EXT-1-100	Armadio tecnico per esterno con 1 caldaia murale 100 kW a condensazione uscita diretta senza compensatore	20,8 - 99,5	96,5	460	1100	2200	860	7735271902	15.700,00
GB162 EXT-2-120	Armadio tecnico per esterno con 2 caldaia murale 120 kW a condensazione uscita diretta senza compensatore	14,3 - 119,4	111,8	640	1700	2200	860	7735271903	20.400,00
GB162 EXT-2-155	Armadio tecnico per esterno con 2 caldaia murale 155 kW a condensazione uscita diretta senza compensatore	14,3 - 154	146,3	640	1700	2200	860	7735271904	24.300,00
GB162 EXT-2-200	Armadio tecnico per esterno con 2 caldaia murale 200 kW a condensazione uscita diretta senza compensatore	20,8 - 199	193	640	1700	2200	860	7735271905	26.500,00
GB162 EXT-3-255	Armadio tecnico per esterno con 3 caldaia murale 255 kW a condensazione uscita diretta senza compensatore	20,8 - 253,5	246	850	2300	2200	860	7735271906	35.600,00
GB162 EXT-3-300	Armadio tecnico per esterno con 3 caldaia murale 300 kW a condensazione uscita diretta senza compensatore	20,8 - 298,5	289,5	850	2300	2200	860	7735271907	37.400,00
GB162 EXT-4-355	Armadio tecnico per esterno con 4 caldaia murale 355 kW a condensazione uscita diretta senza compensatore	20,8 - 353	342,5	1050	2900	2200	860	7735271908	45.700,00
GB162 EXT-4-400	Armadio tecnico per esterno con 4 caldaia murale 400 kW a condensazione uscita diretta senza compensatore	20,8 - 398	386	1050	2900	2200	860	7735271909	47.400,00

Per le caratteristiche e i dati tecnici dei generatori di calore installati all'interno dell'armadio tecnico per esterno riferirsi al capitolo Logamax plus GB162 V2.
Vaso espansione non incluso.
Verificare l'adeguatezza dei dispositivi di sicurezza e controllo INAIL proposti rispetto alla pressione di esercizio dell'impianto termico ed alla portata e diametro della VS, affinchè rispettino le indicazioni e prescrizioni del progetto realizzato dal tecnico abilitato secondo le disposizioni di legge.
(l'Specificare in fase d'ordine l'uscita degli attacchi idraulici e del gas destri o sinistri

Sigla	Modello	Numero caldaie installabili	Predisposizione compensatore	Peso [kg]	L [mm]	H [mm]	P [mm]	Codice	Prezzo €
	fersione STAND-ALONE Armadio tecnico vuoto, fornito disassemblato per facilitare la movimentazione in cantiere, anche senza gru, predisposto per installazione di caldaie .ogamax plus GB162 V2, uscite idraulici e del gas reversibile								di caldaie
BOX EXT-m-1-C	Armadio tecnico per esterno vuoto, predisposto per installare 1 caldaia murale GB162 V2 con compensatore	1	si	340	1700	2200	860	7735271954	5.200,00
BOX EXT-m-1	Armadio tecnico per esterno vuoto, predisposto per installare 1 caldaia murale GB162 V2 senza compensatore	1	no	260	1100	2200	860	7735271955	4.000,00
BOX EXT-m-2-C	Armadio tecnico per esterno vuoto, predisposto per installare 2 caldaia murale GB162 V2 con compensatore	2	Si	390	2300	2200	860	7735271956	6.400,00
BOX EXT-m-2	Armadio tecnico per esterno vuoto, predisposto per installare 2 caldaia murale GB162 V2 senza compensatore	2	no	340	1700	2200	860	7735271957	5.200,00
BOX EXT-m-3-C	Armadio tecnico per esterno vuoto, predisposto per installare 3 caldaia murale GB162 V2 con compensatore	3	Si	480	2900	2200	860	7735271958	7.300,00
BOX EXT-m-3	Armadio tecnico per esterno vuoto, predisposto per installare 3 caldaia murale GB162 V2 senza compensatore	3	no	390	2300	2200	860	7735271959	6.400,00
BOX EXT-m-4-C	Armadio tecnico per esterno vuoto, predisposto per installare 4 caldaia murale GB162 V2 con compensatore	4	si	580	3500	2200	860	7735271960	8.200,00
BOX EXT-m-4	Armadio tecnico per esterno vuoto, predisposto per installare 4 caldaia murale GB162 V2 senza compensatore	4	no	480	2900	2200	860	7735271961	7.300,00

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Accessori a compl	etamento Armadio per esterno			
BOX EXT-free	Armadio tecnico per esterno vuoto, utilizzabile per installare complementi dell'impianto di riscaldamento (ad esempio scambiatore a piastre e/o circolatori di rilancio, non forniti), posizionabile adiacente all'armadio contenente le caldaie, fornito disassemblato per facilitare la movimentazione in cantiere, anche senza gru. Dimensioni LxHxP 1700x2200x860 mm		7735271966	5.200,00
PR	Piede di appoggio regolabile in acciaio zincato e gomma. Dimensione : diametro 50mm M12x80mm		7735271973	30,00
PR-A	Piede di appoggio regolabile Antivibrante in acciaio zincato e gomma.  Dimensione : diametro 80mm M12x133mm	الله الله	7735271974	95,00

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Coibentazione ag posteriori	giuntiva pareti e tetto dell'armadio Tecnico in PPPP a celle chiuse, da <b>ordinare esclusivame</b>	nte con l'armadio, opzione n	on ordinabile e insta	llabile a
ISOL-BOX-m-1	Coibentazione per armadio tecnico con singola caldaia uscita diretta		7735272013	700,00
ISOL-BOX-m-2	Coibentazione per armadio tecnico 2 caldaie uscita diretta o singola con compensatore		7735272014	930,00
ISOL-BOX-m-3	Coibentazione per armadio tecnico 3 caldaie uscita diretta o 2 con compensatore		7735272015	1.380,00
ISOL-BOX-m-4	Coibentazione per armadio tecnico 4 caldaie uscita diretta o 3 con compensatore		7735272016	1.600,00
ISOL-BOX-m-5	Coibentazione per armadio tecnico 4 caldaie con compensatore		7735272017	1.830,00

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Accessori per la te	rmoregolazione <sup>(1)</sup>			
Logamatic RC310 nero	Apparecchio di regolazione modulante climatico dal design accattivante, tasti soft touch, di colore nero, display retroilluminato total black, installabile a parete o incassato in caldaia. Utilizzabile come unità di controllo per la gestione con programmazione settimanale di un singolo circuito diretto e fino a tre/quattro circuiti miscelati (in combinazione a modulo MM100). Gestione di un circuito per acqua calda sanitaria con programma dedicato. Possibilità di gestione di un circuito solare per l'acqua calda sanitaria e/o integrazione al riscaldamento (in combinazione a modulo SM100 o SM200). Fornito con sonda di temperatura esterna AF	215"	7738112311	390,00
Logamatic RC310 bianco	Apparecchio di regolazione modulante climatico dal design accattivante, tasti soft touch, di colore bianco, display retroilluminato, installabile a parete o incassato in caldaia. Utilizzabile come unità di controllo per la gestione con programmazione settimanale di un singolo circuito diretto e fino a tre/quattro circuiti miscelati (in combinazione a modulo MM100). Gestione di un circuito per acqua calda sanitaria con programma dedicato. Possibilità di gestione di un circuito solare per l'acqua calda sanitaria e/o integrazione al riscaldamento (in combinazione a modulo SM100 o SM200). Fornito con sonda di temperatura esterna AF	21.5° 20 100 - 100	7738112312	390,00
Logamatic RC310 nero	Apparecchio di regolazione modulante climatico, tasti soft touch, di colore nero, display retroilluminato total black, installabile a parete o incassato in caldaia. Utilizzabile come unità di controllo per la gestione con programmazione settimanale di un singolo circuito diretto e fino a tre/quattro circuiti miscelati (in combinazione a modulo MM100). Gestione di un circuito per acqua calda sanitaria con programma dedicato. Possibilità di gestione di un circuito solare per l'acqua calda sanitaria e/o integrazione al riscaldamento (in combinazione a modulo SM100 o SM200). Fornito con sonda di temperatura esterna AF.  Nuova versione software con funzionalità ampliate per la gestione integrata del modulo EM100 o di sistemi compatibili di ventilazione meccanica controllata	215° ± · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7738112334	400,00



Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Accessori per la t	ermoregolazione <sup>(1)</sup>			
Logamatic RC310 bianco	Apparecchio di regolazione modulante climatico, tasti soft touch, di colore bianco, display retroilluminato, installabile a parete o incassato in caldaia. Utilizzabile come unità di controllo per la gestione con programmazione settimanale di un singolo circuito diretto e fino a tre/quattro circuiti miscelati (in combinazione a modulo MM100). Gestione di un circuito per acqua calda sanitaria con programma dedicato. Possibilità di gestione di un circuito solare per l'acqua calda sanitaria e/o integrazione al riscaldamento (in combinazione a modulo SM100 o SM200). Fornito con sonda di temperatura esterna AF  Nuova versione software con funzionalità ampliate per la gestione integrata del modulo EM100 o di sistemi compatibili di ventilazione meccanica controllata	21.5° 10° - 10° - 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10° 10°	7738112335	390,00

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Valvole di intercett	azione combustibile (VIC) (1)			
VIC ½" FF	Valvola di intercettazione combustibile ½" FF, corpo in ottone, taratura 98 °C. Con sensore 5 m e pozzetto da 100 mm, da ½" per bulbo		7735271799	427,00
VIC ¾" FF	Valvola di intercettazione combustibile ¾" FF, corpo in ottone, taratura 98 °C. Con sensore 5 m e pozzetto da 100 mm, da ½" per bulbo		7719003744	548,00
VIC 1" FF	Valvola di intercettazione combustibile 1" FF, corpo in ottone, taratura 98 °C. Con sensore 5 m e pozzetto da 100 mm, da ½" per bulbo		7719003740	742,00
VIC 1" 1/4 FF	Valvola di intercettazione combustibile 1" ¼ FF, corpo in ottone, taratura 98 °C. Con sensore 5 m e pozzetto da 100 mm, da ½" per bulbo		7735260003	863,00
VIC 1" ½ FF	Valvola di intercettazione combustibile 1" ½ FF, corpo in ottone, taratura 98 °C. Con sensore 5 m e pozzetto da 100 mm, da ½" per bulbo		7719003745	1.012,00
VIC 2" FF	Valvola di intercettazione combustibile 2" FF, corpo in ottone, taratura 98 °C. Con sensore 5 m e pozzetto da 100 mm, da ½" per bulbo		7719003746	1.263,00
VIC DN65	Valvola di intercettazione combustibile flangiata DN 65 (2"½), corpo in ottone, taratura 98 °C. Con sensore 5 metri e pozzetto da 100 mm, da ½" per bulbo	r.Aa	7735260004	2.499,00
VIC DN80	Valvola di intercettazione combustibile flangiata DN 80 (3"), corpo in ottone, taratura 98 °C. Con sensore 5 metri e pozzetto da 100 mm, da ½" per bulbo		7735260005	3.127,00

Sigla	Descrizione	Immagine	Codice	Prezzo €
Neutralizzatori di d	condensa (1)			
Neutrakon® 02/50	Neutrakon® 02/50 - neutralizzatore condensa di caldaie a gas per potenze fino a 70 kW		7095340	310,00
NE 0.1 V3	NE 0.1 V3 - Sistema di neutralizzazione di condensa-gas. Composto da un recipiente in plastica con cassetto per neutralizzazione e granulato di condensazione. Per potenze nominali fino a 800 kW		8718576749	510,00
Granulato 5 kg	Granulato di neutralizzazione di condensa - Confezione da 5 kg		7747201279	145,00
Granulato 10 kg	Granulato supplettivo di neutralizzazione condensa per caldaie a condensazione, confezione 10 kg		7115120	170,00

 $<sup>^{(1)}</sup>$  Per ulteriori accessori da Centrale Termica fare riferimento al capitolo Componenti per centrali termiche

# Dimensionamento di massima scambiatori di calore a piastre (1)

Gli scambiatori a piastre vanno dimensionati in base al loro effettivo utilizzo.

Carl Scarnblator à plaste valuri o l'inferisionali in Pase ai noto effetivo d'ilizzo.

Parametri fisici impostati per il presente dimensionamento:

Primario Acqua con T. ingresso 85 °C - T. uscita 65 °C (ΔT 20 °C)

Secondario Acqua con T. ingresso 60 °C - T. uscita 70 °C (ΔT 10 °C)

Variazioni della tipologia di fluido termovettore, temperature, portate e perdite di carico influiscono sulla effettiva resa dello scambiatore.

Verifiche dimensionali, spazi occupati e collegamenti idraulici a carico dell'installatore

Modello armadio	lo armadio Scambiatore saldobrasato abbinabile <sup>(2)</sup>		o abbinabile <sup>(2)</sup> Circuito primario		Circuito secondario	
[kW]	Modello	Codice	[m³/h]	[kPa]	[m³/h]	[kPa]
GB162 EXT-1-50	GBE 400H-30	7738328951	2,20	3,91	4,38	20,17
GB162 EXT-1-70	GBE 400H-40	7738328952	3,08	2,84	6,14	14,45
GB162 EXT-1-85	GBE 400H-60	7738328954	3,72	3,17	7,41	15,98
GB162 EXT-1-100	GBE 500H-100	7738328966	4,38	3,12	8,72	15,25
GB162 EXT-2-120	GBS 700M-40	7738328968	5,26	3,63	10,47	19,29
GB162 EXT-2-155	GBS 700M-50	7738328969	6,61	3,82	13,15	20,48
GB162 EXT-2-200	GBS 700M-60	7738328970	8,76	3,13	17,45	15,55

Modello armadio Scambiatore ispezio		ionabile abbinabile <sup>(2)</sup> Circuite		primario	Circuito secondario	
[kW]	Modello	Codice	[m³/h]	[kPa]	[m³/h]	[kPa]
GB162 EXT-1-100	NT50M HV, 16PI	7738329074	4,40	6,343	8,77	18,27
GB162 EXT-2-120	NT50M HV, 20PI	7738329075	5,26	5,713	10,47	17,346
GB162 EXT-2-155	NT50M HV, 22PI	7738329076	6,61	7,288	13,15	22,570
GB162 EXT-2-200	NT50M HV, 27PI	7738329077	8,15	5,435	16,22	19,582
GB162 EXT-3-255	NT50M HV, 37PI	7738329078	11,16	6,104	22,23	21,765
GB162 EXT-3-300	NT50M HV, 51PI	7738329080	13,65	5,763	27,18	20,114
GB162 EXT-4-355	NT50M HV, 55PI	7738329081	14,88	6,307	29,64	21,935
GB162 EXT-4-400	NT50M HV, 75PI	7738329083	16,87	6,013	33,58	20,350

 $<sup>^{(1)}</sup>$  Tabella esemplificativa per le temperature riportate e relativi  $\Delta T.$ 

Per eventuali dimensionamenti di massima, contattare il referente tecnico Buderus, e fare ratificare il dimensionamento da progettista asseverato.

(2) Per ulteriori informazioni e accessori abbinabili o altri modelli di scambiatori a piastre, fare riferimento al capitolo Componenti per centrali termiche.

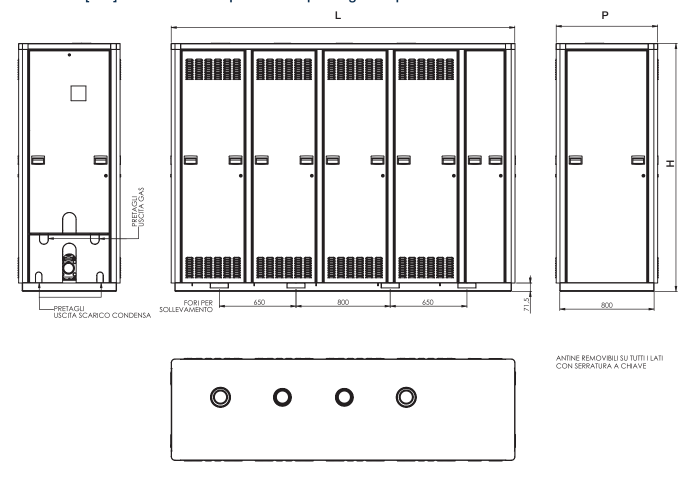
Listino 2021

Caldaie murali



# Armadio per esterno centrale termica Logamax plus GB162 EXT

## Dimensioni [mm] armadio tecnico per esterno per Logamax plus GB162 EXT



Esempio raffigurato con compensatore: GB162 EXT-3-300-C

