



MULTIPARVA 3.0 SR MULTIPARVA 3.0 SV ACCESSORI

Multiparva 3.0 CALDAIE PER SISTEMI CENTRALIZZATI

PROFESSIONAL | CATALOGO 2021





L'AZIENDA

Da oltre 90 anni Biasi opera nel settore del riscaldamento investendo in Italia nella ricerca di soluzioni per il comfort nel settore domestico e professionale. Ad oggi la nostra offerta copre tutti i segmenti di mercato: dalle caldaie a condensazione murali a quelle a basamento, scaldabagni, un'ampia gamma di sistemi integrati con solare ad alta efficienza energetica.

Inoltre fornisce nuovi sistemi completi con pompe di calore ed ibridi, integrabili con soluzioni radianti funzionanti a bassa temperatura, di propria produzione.



LA NOSTRA STORIA

Leopoldo Biasi coltiva un sogno: creare comfort in grado di migliorare la qualità della vita.

Il successo dell'azienda è confermato dall'apertura della prima produzione di radiatori.

Biasi nel 1994 acquisisce da ENI (Ente Nazionale Idrocarburi) BSG e diviene così un punto di riferimento nel settore delle caldaie murali a gas.

Biasi amplia la gamma grazie allo sviluppo interno della nuova elettronica con interfaccia grafica e display rendendo ancora più facile l'utilizzo all'utente

2000

La Famiglia Belloni acquisisce BSG Caldaie SpA

1930

1960

1990

2010

940

Il suo sogno

diviene realtà

di caldaie.

il primo impianto

per la produzione

980

Si amplia la gamma offerta al mercato grazie allo stabilimento dedicato allo sviluppo delle caldaie a vapore. e viene inaugurato

Con l'ampliamento dell'offerta il Gruppo Biasi

consolida la propria presenza come player a livello europeo.

L'aggiornamento dei modelli è in continua evoluzione; il reparto R&D sta già testando i prodotti del futuro con le ultime tecnologie.

QUALITA'

TECNOLOGIA E AFFIDABILITA'

RICERCA E INNOVAZIONE

DESIGN ITALIANO

CLIENTE AL CENTRO

FLESSIBILITA'

LOGISTICA STRUTTURATA

Il nostro stabilimento per la produzione di caldaie murali è organizzato per: produrre fino a 160 000 caldaie/anno; produrre 500 codici diversi; garantire più di 16 gamme di prodotto.

Progettiamo e miglioriamo costantemente i nostri prodotti. Li assembliamo nelle nostre linee di produzione, controlliamo la qualità in ogni fase e ci occupiamo della distribuzione finale. Il valore dell'italianità è in ogni dettaglio.



I NOSTRI PRODOTTI

LINEA RESIDENZIALE

Caldaie a condensazione

Caldaie tradizionali Sistemi ibridi

Pompe di calore

Scaldacqua

Climatizzazione

Solare

Bollitori e Accumuli

Sistemi con integrazione solare

LINEA PROFESSIONAL

Caldaie per sistemi centralizzati

LINEA PAVIMENTO RADIANTE

Sistemi radianti

RICAMBISTICA

Indice

La gamma

O I WIOLITPARVA 3.0 / IIIStaliazione singola	08
MULTIPARVA 3.0 SR Caldaie per sistemi centralizzati solo riscaldamento 1	12
MULTIPARVA 3.0 SV Caldaie per sistemi centralizzati riscaldamento e gestione bollitore sanitario 1	14
MULTIPARVA 3.0 F 35-45-70 Versione F 1	16
MULTIPARVA 3.0 F 95-110 Versione F 1	18
MULTIPARVA 3.0 F 115-150 Versione F 2	20
REGOLAZIONE COMANDO REMOTO MMI	22
SCHEMI TIPO IMPIANTO 2	23

ACCESSORI / installazione singola

24

Multiparva 3.0 Biasi



Caldaie per sistemi centralizzati

Comfort e risparmio energetico, questo è quello che si chiede ad un impianto di climatizzazione oggi. In passato, bastava scegliere accuratamente un componente d'impianto, la caldaia, per assolvere completamente alle esigenze degli utenti e al rispetto delle disposizioni legislative. La scelta accurata si traduceva nella ricerca di una caldaia di qualità che normalmente veniva sovradimensionata. Oggi viene richiesto il soddisfacimento contemporaneo di questi due parametri: comfort e risparmio energetico. Per ottenerlo non basta la scelta oculata della caldaia, ma si rende necessaria la combinazione sinergica di più elementi, che deve essere intelligentemente gestita in logica di risparmio energetico.

Pertanto l'impianto diventa sistema.

La linea Biasi Professional, a cui il catalogo solare Biasi fa da naturale complemento, offre una serie di prodotti studiati per andare a comporre armoniosamente tale sistema. Inoltre Biasi mette a disposizione, attraverso la sua rete di vendita, la pluriennale esperienza maturata in questo settore.

Estensione garanzia caldaie Biasi



Per caldaie centrali singole o modulari dotate di scambiatore di calore a piastre.

La garanzia viene riconosciuta dalla BSG CALDAIE A GAS Spa (da qui in avanti BSG) sui prodotti indicati a partire dalla data di messa in funzione e comunque al più tardi tre mesi dopo la data di fatturazione del prodotto da parte della BSG. In ogni caso la data deve essere avvalorata da un regolare documento di acquisto che dovrà essere presentato al tecnico che effettuerà la messa in funzione.

CONDIZIONI GENERALI

La garanzia normalmente accordata ha la durata di 2 anni per le caldaie e tutti i componenti delle stesse. Con il presente certificato intendiamo estendere la garanzia di anni n°4 (quattro) al corpo caldaia. Quindi il corpo caldaia (vedi scambiatore) sarà garantito per un totale di n°6 anni.

Rimangono validi 2 anni per tutti gli altri componenti del generatore.

Nessuna garanzia è riconosciuta qualora il danno sia causato da:

- · Uso improprio o inadatto;
- Assenza di scambiatore di calore a piastre correttamente dimensionato di separazione circuito primario dal secondario;
- Verifica prima accensione effettuata da terzi in modo errato o comunque non da un Centro di Assistenza Autorizzato BIASI:
- · Utilizzo scorretto o negligente del prodotto;
- Utilizzo o presenza di sostanze chimiche, flussi elettrochimici o elettrici, che non siano riconducibili a nostra colpa;
- Inosservanza delle istruzioni d'uso, cambiamenti impropri o

comunque fatti dall'acquirente o da terzi;

- Difetto di elementi la cui provenienza sia estranea;
- · Vapori aggressivi o alogeni nell'ambiente (aria comburente);
- · Corrosione da ossigeno o proliferazione batterica;
- Utilizzo del prodotto anche in presenza di un guasto;
- · Alimentazione o collegamenti elettrici errati;
- Pressione o tipo di gas diversi da quelli di targa del prodotto;
- Installazione non corrispondente alle normative vigenti;
- Installazione di impianti con pannelli radianti a pavimento, parete o soffitto che utilizzino tubazioni prive di barriere antiossigeno;
- Mancata manutenzione ordinaria annuale.

L'applicazione della garanzia è accordata dalla BSG ed è subordinata alle seguenti condizioni:

I generatori di calore per riscaldamento degli ambienti, gli apparecchi per la produzione di ACS e i sistemi composti da questi o più apparecchi uniti in combinazione dovranno rispettare i requisiti per la progettazione eco-compatibile ed essere etichettati, secondo quanto previsto dai regolamenti di attuazione, per poter essere immessi sul mercato dai produttori.

1) Installazione

L'installazione, il montaggio, la prima accensione, l'utilizzo e la manutenzione dei prodotti BIASI devono essere effettuati secondo le regole della buona arte (vedi allegato I e II al DM 37/08) e nel rispetto delle istruzioni riportate sui libretti a corredo di ogni componente l'impianto termico.

In particolare non dovranno essere apportate modifiche agli schemi originali di principio illustrati sulle schede tecniche, i libretti istruzioni o altro documento che accompagna il prodotto.

Tanto meno dovranno essere apportate modifiche ai sistemi di regolazione, controllo e sicurezza dei prodotti.

L'impianto dovrà essere costruito conformemente alle Leggi, normative vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e da personale professionalmente qualificato in possesso dei requisiti di legge richiesti, con rilascio Dichiarazione di Conformità. In particolare citiamo alcune di queste Leggi che sono il DM 37 del 22/01/2008 (ex legge 46/90 norme per la sicurezza degli impianti) e relativi regolamenti di attuazione, la Legge 10/91 (norme in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia, del relativo regolamento di attuazione DPR 412/93 e DPR 551/99 e successivi aggiornamenti), D.Lgs. 192/2005, D.Lgs. 311/06 e successivi aggiornamenti, norme tecniche RACCOLTA R 2009, norme di prevenzione incendi D.P.R. 1 agosto 2011 n. 151, impianti ter- mici gas D.M. 12/04/1996 _ D.Lgs. 152/ 2006 in materia ambientale e suoi aggiornamenti. Norme UNI EN relative. Manutenzioni e libretto energetico impianto con periodicità come da D.M. 74/ 2013. La garanzia decade nel caso di mancato rispetto delle normative vigenti.

Il contratto di manutenzione è da stipularsi obbligatoriamente con il Centro Assistenza Tecnico Autorizzato dalla BSG.

2) Garanzia

Tutte le difettosità riscontrate dovranno essere segnalate immediatamente a mezzo lettera raccomandata A/R o PEC alla BSG che si riserva di effettuare un sopralluogo tramite proprio personale (diretto o incaricato) presso la centrale termica dove è accaduto l'inconveniente. Il pezzo da analizzare dovrà essere spedito, in porto franco, presso il laboratorio qualità della BSG per essere esaminato (il costo dello smontaggio e di qualunque altra spesa accessoria non sarà in alcun caso a carico di BSG). Solo a seguito della verifica si stabilirà se la causa del guasto è da attribuire a difettosità di materiale e/o fabbricazione o se invece a causa esterna. Verrà comunicato, dopo tale verifica, il riconoscimento o meno della garanzia.

Inoltre, l'acqua circolante nel circuito primario deve essere analizzata 2 o 3 settimane dopo la messa in funzione del generatore da parte della ditta installatrice, che si farà carico delle spese relative e i risultati di questa analisi dovranno essere riportati in allegato al libretto di centrale. L'analisi dovrà essere conforme alle caratteristiche definite al capitolo "condizioni di utilizzo". L'eventuale riconoscimento della garanzia riguarderà solo il pezzo difettoso; ogni altro costo necessaria (es. manodopera, materiali di consumo, ecc..) per lo smontaggio, il mancato servizio ed il ripristino del perfetto funzionamento del sistema sarà a carico del richiedente la sostituzione.

CALDAIA MURALE DI POTENZA A GAS A CONDENSAZIONE A BASSA EMISSIONE DI NOX



3) Condizioni di Utilizzo

a) Trattamento acqua

L'acqua dell'impianto dovrà rispettare quelle che sono le indicazioni nei nostri manuali tecnici e in particolare:

Durezza totale: TH < 0,5°F

pH: 7 < pH < 8.0

Contenuto di ossigeno: 0,1 mg/l massimo

L'eventuale reintegro di acqua dovrà essere fatto con acqua avente durezza totale < 15° fr. Obbligatoriamente l'impianto deve presentare un circuito primario che sia dotato di scambiatore a piastre opportunamente dimensionato. Lo scarto di temperatura massima tra mandata e ritorno come pure la velocità d'incremento della temperatura di mandata sono controllate e limitate da un microprocessore a bordo del quadro comando della caldaia.

b) Centrale termica/locale installazione

Il locale dovrà essere costruito nel rispetto delle indicazioni dettate dal DM 12 aprile 1996 e mantenuto idoneo (aperture di aerazione corrette, pulizia costante per evitare accumulo di polvere, liberarlo da materiali non pertinenti l'impianto, non immagazzinare o utilizzare sostanze inquinanti il comburente, rispettare le regole di una corretta manutenzione del locale, ecc.).

c) Scarico prodotti della combustione

Il dimensionamento dovrà essere eseguito nel rispetto delle attuali Normative nazionali e Europee.In particolare si ricordano la UNI 9615, UNI 10845, UNI 10640, UNI 10641, UNI 11071 e le norme europee EN 1443, EN 12391- 1, EN 13384-1, EN 13384 2, EN 13384-3 e successivi aggiornamenti. d) Impianto

Lo schema di impianto deve essere eseguito secondo le indicazioni dei nostri manuali tecnici ed avere la presenza sul circuito primario oltre agli organi di controllo, regolazione, sicurezza in- dicati nella raccolta R attualmente in vigore, quei componenti indicati negli schemi allegati. Senza questi accorgimenti la garanzia non potrà essere estesa come previsto nel presente documento.

e) Protocollo o procedura di messa in servizio

Occorre seguire in maniera completa quelle che sono le procedure indicate nei manuali tecnici che accompagnano il generatore.

f) Manutenzione

Deve essere seguita almeno una volta l'anno e in ogni caso at-tenersi a quanto previsto dalle attuali normative.

Il contratto di manutenzione è da stipularsi obbligatoriamente con il Centro Assistenza Tecnico autorizzato dalla BSG.

4) Limitazioni Garanzia

Sono esclusi dalla presente garanzia tutti i difetti che risultano dovuti al cause diverse non dipendenti da difetti di fabbricazione e in particolare:

Manomissione o errata regolazione del generatore da parte dell'acquirente o di terzi che non fanno parte della rete dei Centri Assistenza tecnica autorizzati dalla BSG;

Condizioni di utilizzo non previste dalle istruzioni e avvertenze fornite sui libretti istruzioni a corredo del generatore; Utilizzo di parti di ricambio non originali;

Difettosità dell'impianto, errori di installazione o non conformità dell'impianto rispetto alle istruzioni, avvertenze, Leggi, Regola- menti e Norme Tecniche applicabili (esempio: errata o mancata regolazione gas, alimentazione del generatore con gas o tensione improprie, utilizzo al di fuori del campo di omologazione del generatore;

Errato uso o manutenzione dell'apparecchio e/o impianto, tenuto conto di quanto indicato nelle istruzioni e nelle avvertenze a corredo del generatore e agli obblighi di manutenzione imposti dalla legislazione vigente;

Shock termici dovuti per esempio al caricamento repentino e continuo di acqua fredda nell'impianto, oppure al funzionamento scorretto del circolatore;

In caso di funzionamento ad una pressione idraulica inferiore o superiore, a quella riportata sulla placca segnaletica del generatore;

Nel caso di intasamento da calcare, depositi e morchie, presenza di corrosione, surriscaldamento corpo generatore causati da una circolazione insufficiente o trattamento acqua non appropriato o assente;

Mancanza di acqua nell'impianto;

Utilizzo di un combustibile diverso da quello previsto per l'alimentazione del generatore;

Utilizzo di un prodotto inidoneo per il trattamento dell'acqua presente nell'impianto o antigelo incompatibile con i materiali di costruzione dell'impianto;

Mancata rimozione delle scorie e residui di lavorazione nel

caso di impianto nuovo o rimozione di morchie e successiva pulizia di impianto preesistente. In ambo i casi le operazioni suggerite devono essere effettuate prima del montaggio del generatore; Nel caso di installazioni, conduzione e manutenzione inappropriate, che provocano danni al generatore installato, come per esempio cattiva regolazione del bruciatore, assenza degli organi di sicurezza previsti dalle vigenti Norme quali per esempio valvole di sicurezza o sistema di espansione inidoneo o pulizia chimica impianto non appropriata;

Comportamenti colposi o dolosi, imputabili ad un venditore o altro soggetto estraneo a BSG, nelle fasi di trasporto, movimentazione, stoccaggio, montaggio, installazione e regolazione del generatore;

La garanzia concerne il solo generatore ed esclude gli accessori e materiali utilizzati per la costruzione dell'impianto;

Eventi di forza maggiore (esempio: fulmini, inondazioni, terremoti) o atti vandalici.

Ogni eventuale intervento di assistenza tecnica richiesto per eliminare difetti o guasti imputabili ad una delle cause di esclusione di cui sopra, dovrà essere concordato separatamente dalla presente Garanzia e tutti gli oneri e costi relativi saranno addebitati al richiedente.

La garanzia BSG si limita alla sostituzione o riparazione dei pezzi del generatore riconosciuti difettosi e non si estende alla riparazione di altri materiali presenti nell'impianto o a danni che possono essere stati causati o avere relazione diretta o indiretta con il pezzo difettoso e nemmeno nel caso di indisponibilità del pezzo riconosciuto difettoso o parte di esso.

L'eventuale riconoscimento della garanzia riguarderà solo il pezzo difettoso; ogni altra spesa necessaria (es. manodopera, materiali di consumo, ecc...) per il ripristino del perfetto funzionamento del sistema sarà a carico del richiedente la sostituzione.

5) Controversie

Per ogni e qualsiasi controversia, che dovesse insorgere tra le parti in relazione all'interpretazione e/o esecuzione del presente documento, sarà esclusivamente competente il Foro di Pordenone.

Multiparva 3.0

Multiparva 3.0 è una caldaia a condensazione di ultima generazione ad altissimo rendimento solo riscaldamento dotata di bruciatore premiscelato modulante a basse emissioni e scambiatore inox a condensazione ad alte prestazioni.

La caldaia Multiparva 3.0 può essere installata singolarmente in installazioni solo riscaldamento (SR) o riscaldamento con predisposizione per abbinamento a bollitore remoto (SV), grazie all'abbinamento degli appositi kit.

Disponibile in versioni da 35, 45, 70, 95, 110, 115, 150 i portata termica: può essere installata singolarmente oppure si possono combinare fino a 6 moduli, della stessa potenza o misti, sfruttando direttamente l'elettronica di caldaia. Multiparva 3.0 sfrutta il principio della condensazione: grazie all'innovativo scambiatore INOX – uno dedicata solo alla condensazione – riesce a recuperare il calore latente contenuto nei fumi, arrivando ad ottenere rendimenti fra i massimi della categoria.

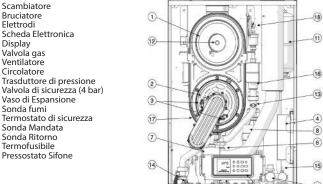
Può essere installata all'interno di un locale caldaia oppure, grazie all'apposita versione Roof Top racchiusa all'interno di un armadio, all'esterno dell'edificio o sul tetto dello stesso, soluzione estremamente vantaggiosa in caso di riqualificazione di una centrale termica.

Il modulo è preassemblato e contiene all'interno la caldaia e il relativo kit (SR o SV).

Multiparva 3.0 F 35 - 45 - 70

(12) Scambiatore 2 Bruciatore Elettrodi Valvola gas Ventilatore Circolatore 12. 13. 14. 15. (5) Termofusibile 6 (15)

Multiparva 3.0 F 95 - 110 - 115 - 150



- Scambiatore
- Bruciatore Elettrodi
- Scheda Elettronica Display
- Valvola gas Ventilatore
- Circolatore Trasduttore di pressione
- Valvola di sicurezza (5,4 bar) Vaso di Espansione

- Sonda fumi Termostato di sicurezza
- Sonda Mandata Sonda Ritorno
- Sonda Corpo Termofusibile
- Pressostato Sifone (tutti i modelli) Pressostato APS (M158HE.115/F & M158HE.150/F)





CALDAIA MURALE DI POTENZA A GAS A CONDENSAZIONE A BASSA EMISSIONE DI NOX





MODULAZIONE MAX MIN

DA 1:6 A 1:9 (A SECONDA DELLE TAGLIE)



PRESS MAX (BAR)

4,5 (PER LE TAGLIE 35,45,70 KW) E 6 (PER LE TAGLIE 95,110,115,150 KW)



METANO O GPL



CLASSE * * * * - NOX 6



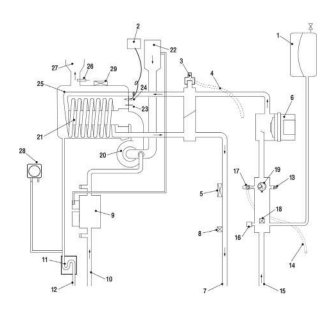
RENDIMENTO

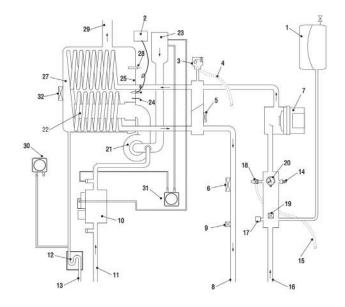
DA 97,4 A 97,8% (A SECONDA DELLE TAGLIE)

SCHEMI DI PRINCIPIO

Multiparva 3.0 F 35 - 45 - 70

Multiparva 3.0 F 95 - 110 - 115 - 150





- Vaso d'espansione (solo modello 1.
- Accenditore remoto
- Valvola sfiato manuale
- 4. Scarico sfiato
- Termostato di sicurezza
- 6. Circolatore Modulante (solo modello/F)
- 7. Tubo mandata riscaldamento
- 8. Sonda NTC mandata riscaldamen-
- Valvola gas
- 10. Entrata gas
- 11. Sifone scarico condensa
- Tubo scarico condensa 12.
- 13. Rubinetto scarico caldaia
- Scarico valvola di sicurezza 14.
- 15. Tubo ritorno riscaldamento
- Trasduttore di pressione

- Valvola di sicurezza non qualificata (solo modello /F)
- Sonda NTC ritorno riscaldamento 18.
- Manometro 19.
- 20. Ventilatore
- 21. Bruciatore
- Condotto aspirazione aria completo di silenziatore
- Elettrodo di rilevazione fiamma 23.
- 24. Elettrodo di accensione
- 25. Scambiatore condensante
- 26. Sonda fumi
- 27. Condotto espulsione fumi
- Pressostato Sifone
- Termofusibile scambiatore

- Vaso d'espansione (solo modello 1.
- Accenditore remoto
- 3. Valvola sfiato automatica
- Scarico sfiato 4.
- 5. Sonda NTC corpo caldaia
- Termostato di sicurezza 6.
- 7. Circolatore Modulante
- (solo modello /F) 8. Tubo mandata riscaldamento
- Sonda NTC mandata 9. riscaldamento
- 10. Valvola gas
- 11. Entrata gas
- Sifone scarico condensa 12.
- 13. Tubo scarico condensa
- Rubinetto scarico caldaia
- 15. Scarico valvola di sicurezza Tubo ritorno riscaldamento
- Trasduttore di pressione
- Valvola di sicurezza non qualificata (solo modello /F)

- 19. Sonda NTC ritorno riscaldamento
- 20. Manometro
- 21. Ventilatore 22. Bruciatore
- Condotto aspirazione aria completo di silenziatore
- Elettrodo di rilevazione fiamma 24.
- 25. Termostato Camera di Combustione
- Elettrodo di accensione
- 27. Scambiatore primario condensante
- 28. Sonda fumi
- 29. Attacco condotto espulsione fumi
- 30. Pressostato Sifone
- Pressostato Aria (APS) (solo 31. M158HE.115/F & M158HE.150/F)
- Termofusibile Posteriore

Il nuovo corpo caldaia

Nuovi scambiatori condensanti/nuove potenze

NUOVO SCAMBIATORE ISOTHERMIC

PLUS::

• FACILITA' DI MANUTENZIONE

Rimuovendo solo alcuni dadi frontali si accede con facilità alla camera di combustione.

BASSE PERDITE DI CARICO DAI FUMI

Grazie allo spazio uniforme tra le serpentine si garantiscono basse perdite di carico lato fumi.

LEGGERO

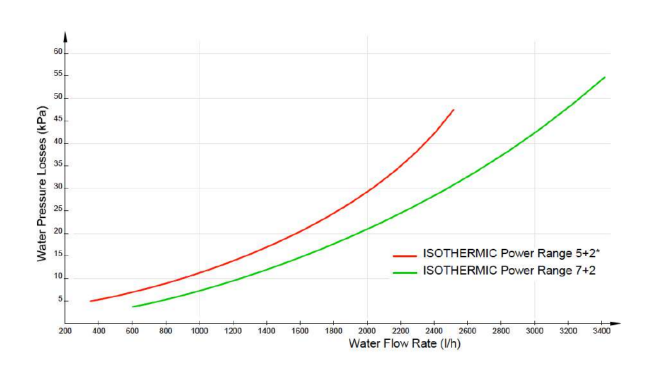
Questo scambiatore è realizzato in doppia struttura, materiale composito e acciaio inox. Grazie alla scelta di utilizzare il materiale composito risulta essere molto leggero e con basse perdite di radiazioni.



34 kW (caldaia depotenziata) 45 kW 70 kW

- Massima pressione di esercizio 4.5 bar
- Massime perdite di carico 4.5 mca
- Prevalenza migliorata



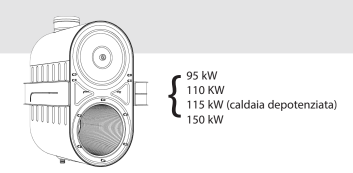






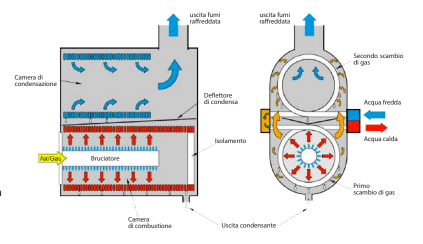
NUOVO SCAMBIATORE DUOPOWER

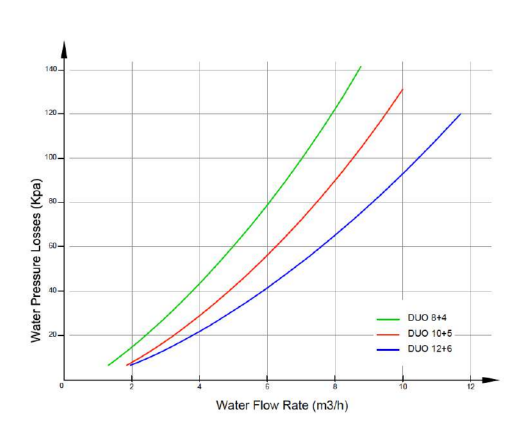
- Potenze: 95 / 110 / 115 / 150 kW
- Per la potenza 95 kW modello Duopower 8+4
- Per la potenza da 110 kW modello Duopower 10+5
- Per le potenze da 115/150 kW modello
 Duopower 12+6



CARATTERISTICHE

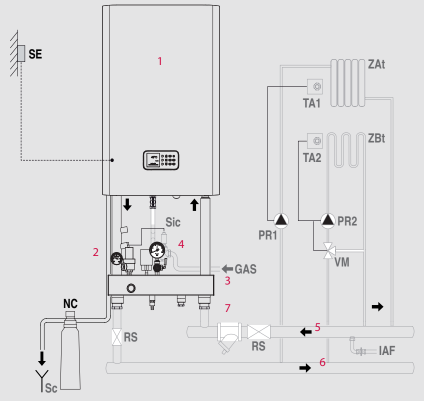
- Composto da due camere sovrapposte
- Interamente in acciaio inox
- Massima pressione di esercizio 6bar
- Massima perdita di carico tra 4.2 e 4.5 mca



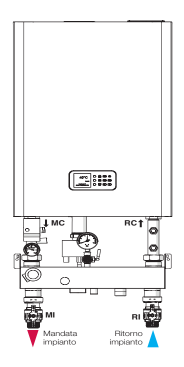


CONFIGURAZIONI SOLO RISCALDAMENTO | SR

Il kit applicazione SR è composto da un separatore idraulico, utile per interfacciare la caldaia all'impianto e un gruppo sicurezze INAIL conforme a quanto richiesto dalla raccolta "R". E' disponibile anche nella versione per installazione libera con scambiatore di calore e gruppo sicurezze INAIL, in alternativa al Kit applicazione SR. Per gli accessori consultare a pagina 24.



Gestione di una zona ALTA TEMPERATURA, di una zona BASSA TEMPERATURA con regolazione esterna.



- 1. Caldaia
- 2. Modulo sicurezze INAIL
- 3. Separatore idraulico (*)
- 4. Valvola intercettazione combustibile
- 5. Collettore ritorno impianti
- 6. Collettore mandata impianti
- Filtro di decantazione
- SE Sonda esterna (*)
- NC Neutralizzatore di condensa (*)
- Sc Scarico
- RS Rubinetto sezionatore impianto
- ZAt Zona alta temperatura
- ZBt Zona bassa temperatura
- TA1 Termostato ambiente zona alta temperatura
- TA2 Termostato ambiente zona bassa temperatura
- PR1 Pompa impianto alta temperatura
- PR2 Pompa impianto bassa temperatura
- VM Valvola miscelatrice impianto bassa temperatura
- Sic Sonda intercettazione combustibile
- GAS Alimentazione combustibile
- IAF Ingresso acqua fredda





Esempi di pacchetto: Installazione Multiparva 3.0 F SR da 35 a 150 KW solo riscaldamento

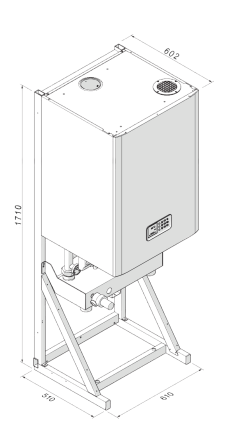
CALDAIA DI POTENZA		
Codice metano	Descrizione	
10277.2068.0	Multiparva 3.0 F 35	
10277.2069.0	Multiparva 3.0 F 45	
10277.2070.0	Multiparva 3.0 F 70	
10277.2071.0	Multiparva 3.0 F 95	
10277.2072.0	Multiparva 3.0 F 110	
10338.2020.0	Multiparva 3.0 F 115	
10277.2073.0	Multiparva 3.0 F 150	

ACCESSORI / OPZIONALI

KIT INSTALLAZIONE STANDARD		
Codice	Descrizione	
10999.1057.0	Kit disgiuntore caldaia singola SR	
10999.1055.1	Kit struttura centrale termica F	
10999.0725.0	Kit neutralizzatore condensa da 35 a 150	
10999.3417.0	Kit sonda esterna	

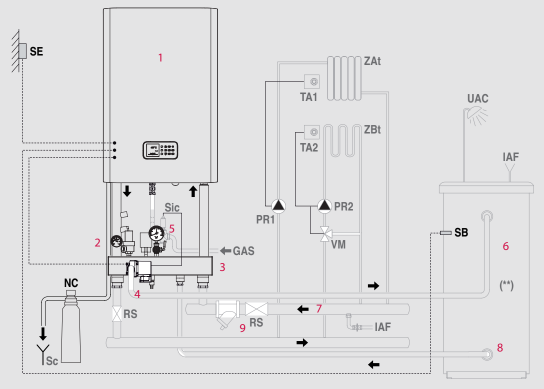
KIT TRASFORMAZIONE METANO - GPL		
Codice	Descrizione	
10999.1408.0	Kit trasformazione Metano - GPL 70	
10999.1409.0	Kit trasformazione Metano - GPL 95	
10999.1410.0	Kit trasformazione Metano - GPL 110	
10999.1411.0	Kit trasformazione Metano - GPL 115 - 150	

DISPOSITIVI DI SICUREZZA - QUALIFICATI 'INAIL"		
Codice	Descrizione	
10999.0485.0	Valvola di sicurezza qualificata 4 bar 1/2" G x 3/4" G - per potenze 35-45-70	
10999 0486 0	Valvola di sicurezza qualificata 5.4 har 1/2" G.x. 3/4" G per potenze 95-110-115-150	

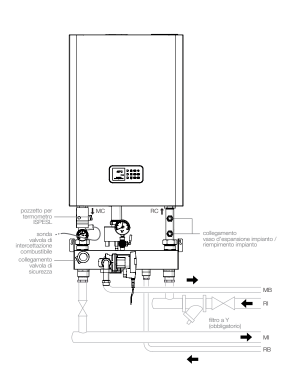


CONFIGURAZIONI RISCALDAMENTO + ACS | SV

Il kit applicazione SR è composto da un separatore idraulico, utile per interfacciare la caldaia all'impianto e un gruppo sicurezze INAIL conforme a quanto richiesto dalla raccolta "R", inoltre è dotato di circolatore per il caricamento di un eventuale bollitore.



Gestione di una zona ALTA TEMPERATURA, di una zona BASSA TEMPERATURA con regolazione esterna e di un BOLLITORE remoto direttamente da generatore di calore.



- 1. Caldaia
- 2. Modulo sicurezze INAIL
- 3. Separatore idraulico (*)
- 4. Pompa serpentino bollitore (*)
- 5. Valvola intercettazione combustibile
- Bollitore remoto (**) (gestito direttamente dalla caldaia tramite valvola a tre vie)
- 7. Collettore ritorno impianti
- 8. Collettore mandata impianti
- 9. Filtro di decantazione
- (*) Disponibile come accessorio.
- (**) In questa configurazione si consiglia l'impiego di un bollitore con un serpentino adeguatamente dimensionato.
- SE Sonda esterna (*)
- NC Neutralizzatore di condensa (*)
- SB Sonda bollitore (*)
- Sc Scarico
- RS Rubinetto sezionatore impianto
- ZAt Zona alta temperatura
- ZBt Zona bassa temperatura
- TA1 Termostato ambiente zona alta temperatura
- TA2 Termostato ambiente zona bassa temperatura
- PR1 Pompa impianto alta temperatura
- PR2 Pompa impianto bassa temperatura
- VM Valvola miscelatrice impianto bassa temperatura
- Sic Sonda intercettazione combustibile
- GAS Alimentazione combustibile
- IAF Ingresso acqua fredda
- UAC Uscita acqua calda





Esempi di pacchetto: installazione Multiparva 3.0 F SV da 35 a 150 KW riscaldamento e gestione bollitore sanitario

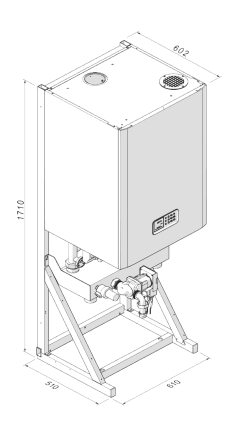
CALDAIE DI POTENZA		
Codice metano	Descrizione	
10277.2068.0	Multiparva 3.0 F 35	
10277.2069.0	Multiparva 3.0 F 45	
10277.2070.0	Multiparva 3.0 F 70	
10277.2071.0	Multiparva 3.0 F 95	
10277.2072.0	Multiparva 3.0 F 110	
10338.2020.0	Multiparva 3.0 F 115	
10277.2073.0	Multiparva 3.0 F 150	

ACCESSORI / OPZIONALI

KIT INSTALLAZIONE STANDARD		
Codice	Descrizione	
10999.1058.0	Kit disgiuntore caldaia singola SV + pompa	
10999.1055.1	Kit struttura centrale termica F	
10999.0725.0	Kit neutralizzatore condensa da 35 a 150	
10999.3417.0	Kit sonda esterna	
10999.3429.0	Kit sonda bollitore remoto	

KIT TRASFORMAZIONE METANO - GPL		
Codice	Descrizione	
10999.1408.0	Kit trasformazione Metano - GPL 70	
10999.1409.0	Kit trasformazione Metano - GPL 95	
10999.1410.0	Kit trasformazione Metano - GPL 110	
10999.1411.0	Kit trasformazione Metano - GPL 115 - 150	

DISPOSITIVI DI SICUREZZA - QUALIFICATI'INAIL"		
Codice	Descrizione	
10999.0485.0	Valvola di sicurezza qualificata 4 bar 1/2" G x 3/4" G - per potenze 35-45-70	
10999.0486.0	Valvola di sicurezza qualificata 5.4 bar 1/2" G x 3/4" G - per potenze 95-110-115-150	



Multiparva 3.0 F 35 - 45 - 70



Multiparva 3.0 F 45



PRESS MAX 4,5 BAR

METANO O GPL





(dati riferiti alla versione 45 kW)













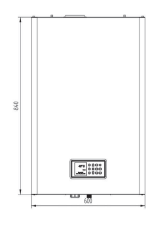


Multiparva 3.0 è una caldaia a condensazione di ultima generazione ad altissimo rendimento solo riscaldamento dotata di bruciatore premiscelato modulante a basse emissioni e scambiatore inox a condensazione ad alte prestazioni.

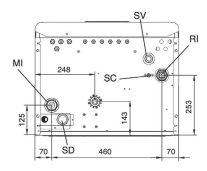
Disponibile in versioni da 35, 45, 70, di portata termica: può essere installata singolarmente oppure si possono combinare fino a 6 moduli, della stessa potenza o misti, sfruttando direttamente l'elettronica di caldaia. Multiparva 3.0 sfrutta il principio della condensazione: grazie all'innovativo scambiatore INOX – uno dedicata solo alla condensazione – riesce a recuperare il calore latente contenuto nei fumi, arrivando ad ottenere rendimenti fra i massimi della categoria.

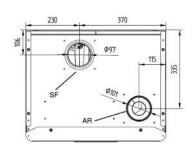
Multiparva 3.0 può essere installata all'interno di un locale caldaia oppure, grazie all'apposita versione Roof Top racchiusa all'interno di un armadio, all'esterno dell'edificio o sul tetto dello stesso, soluzione estremamente vantaggiosa in caso di riqualificazione termica di una centrale termica.

Dimensioni e attacchi



- MI Mandata impianto (1"1/4 M)
- RI Ritorno impianto (1"1/4 M)
- SD Scarico sifone condensa (Ø 25 mm)
- SV Scarico valvola di sicurezza
- SC Scarico caldaia







CALDAIE DI POTENZA		
Codice metano	Descrizione	
10277.2068.0	Multiparva 3.0 F 35	
10277.2069.0	Multiparva 3.0 F 45	
10277.2070.0	Multiparva 3.0 F 70	



CALDAIA MURALE DI POTENZA A GAS A CONDENSAZIONE A BASSA EMISSIONE DI NOX

Dati tecnici			MULTIPARVA 3.0 F	
DESCRIZIONE		154HE.35/F	M154HE.45/F	M155HE.70/F
Generale				
Combustibile			G20 (20 mbar) - G31 (37 mbar)	
Paese/i di destinazione			ITALIA	
Categoria apparecchio			II2H3P	
Tipo apparecchio		B2	3, C13, C33, C43, C53, C63, C83,	C13X
Portata termica nominale max. (Qn)	kW	34,8	45,0	69,9
Portata termica minima (Qmin)	kW	5,0	5,0	7,7
Potenza termica nominale (80-60°C)	kW	33,9	43,8	68
Potenza termica ridotta (80-60°C)	kW	4,8	4,8	7,5
Potenza termica nominale (50-30°C)	kW	36,8	46,4	74,5
Potenza termica ridotta (50-30°C)	kW	5,3	5,3	8,1
Rendimenti				
Rendimento utile a Pn max (80-60°C)	%	97,3	97,3	97,3
Rendimento utile a Pn min (80-60°C)	%	96,6	96,5	97,2
Rendimento utile a Pn max (50-30°C)	%	105,7	103,1	106,6
Rendimento utile a Pn min (50-30°C)	%	106,6	106,7	105,8
Rendimento utile al 30% carico (ritorno 30°C)	%	108,1	108,1	108,4
Consumo gas Max G20	m³/h	3,7	4,7	7,4
Consumo gas Min G20	m³/h	0,5	0,5	0,8
Consumo gas Max G31	m³/h	1,4	1,9	2,7
Consumo gas Min G31	m³/h	0,2	0,2	0,3
Classe efficienza stagionale risc. ambiente		Α	A	A
Rendimenti UE 813/2013				
n1	%	87,5	87,5	87,4
14	%	97,3	97,3	97,6
Emissioni		37,0	27,0	37,0
Temperatura fumi (80-60°C) a Qn	°C		65 - 80	
Temperatura fumi (80-60°C) a Qmin	°C		55 - 65	
Femperatura fumi (50-30°C) max/min	°C		35 - 45	
Produzione di condensa a Qn	I/h	5,5	7	11
Portata massica fumi a Qn	kg/sec	0,0166	0,0213	0,0322
Portata massica fumi a Qmin	kg/sec	0,0024	0,0024	0,0036
CO2 min/max (G20)	%	8,8/9,1	8,8/9,1	9,1/9,4
CO2 min/max (G31)	%	9,6/9,9	9,6/10,1	9,8/10
CO a Pn (G20)	ppm	85	110	180
CO a Pn (G31)	ppm	60	95	110
NOX	mg/kWh	25	29	31
CLASSE NOX	mg/ kvviii	20	6	
Dati elettrici			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Potenza elettrica assorbita @ 20°K	W	80	120	230
Tensione di alimentazione	V~Hz		230~50	200
Grado di protezione	A117		IPX4D	
Caldaia			II A4D	
Pressione massima di esercizio	bar		4.5	
Taratura Valvola Sicurezza (solo modello /PV)	bar		4.5	
Temperatura massima di esercizio	°C		<u>4</u> 85	
remperatura massima di esercizio ∆t massimo mandata - ritorno	°C		35	
	m³/h	1 5	35 1,9	ა ი
Portata acqua At nominale (20°C)	1115/11	1,5		3,0
Contenuto Acqua scambiatore		2,74	2,74	3,52
Prevalenza residua a Δtnom=20°K	mH₂0	5,5	3,5	3,8
Scarico fumi			100/100	
Raccordo camino scarico/ing. aria	mm D-	110/00	100/100	100/110
Prevalenza residua aria/fumi disponibile (ø100/80) (G20)	Pa	110/90	140/120	190/160
Prevalenza residua aria/fumi disponibile (ø100/80) (G31)	Pa	110/90	140/120	190/160
Dimensioni e pesi			400	
arghezza	mm		600	
Profondità	mm		477	
Altezza	mm		840	
Peso	kg	60	60	65

Multiparva 3.0 F 95 - 110



Multiparva 3.0 F 95











(dati riferiti alla versione 95 kW)













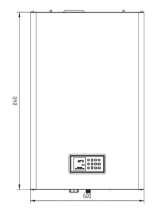


Multiparva 3.0 è una caldaia a condensazione di ultima generazione ad altissimo rendimento solo riscaldamento dotata di bruciatore premiscelato modulante a basse emissioni e scambiatore inox a condensazione ad alte prestazioni.

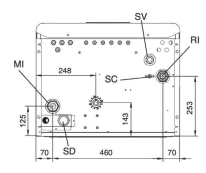
Disponibile in versioni da 95, 110, di portata termica: può essere installata singolarmente oppure si possono combinare fino a 6 moduli, della stessa potenza o misti, sfruttando direttamente l'elettronica di caldaia. Multiparva 3.0 sfrutta il principio della condensazione: grazie all'innovativo scambiatore INOX – uno dedicata solo alla condensazione – riesce a recuperare il calore latente contenuto nei fumi, arrivando ad ottenere rendimenti fra i massimi della categoria.

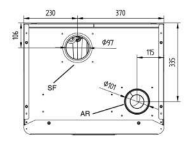
Multiparva 3.0 può essere installata all'interno di un locale caldaia oppure, grazie all'apposita versione Roof Top racchiusa all'interno di un armadio, all'esterno dell'edificio o sul tetto dello stesso, soluzione estremamente vantaggiosa in caso di riqualificazione termica di una centrale termica.

Dimensioni e attacchi



- MI Mandata impianto (1"1/4 M)
- RI Ritorno impianto (1"1/4 M)
- SD Scarico sifone condensa (Ø 25 mm)
- SV Scarico valvola di sicurezz
- SC Scarico caldaia





CALDAIE DI POTENZA		
Codice metano	Descrizione	
10277.2071.0	Multiparva 3.0 F 95	
10277.2072.0	Multiparva 3.0 F 110	



CALDAIA MURALE DI POTENZA A GAS A CONDENSAZIONE A BASSA EMISSIONE DI NOX

Dati tecnici		MULT	TPARVA 3.0 F
DESCRIZIONE		M156HE.95/F	M157HE.110/F
Generale			
Combustibile		G20 (20 mb	ar) - G31 (37 mbar)
Paese/i di destinazione			ITALIA
Categoria apparecchio			II2H3P
Tipo apparecchio		B23, C13, C33, C	43, C53, C63, C83, C13X
Portata termica nominale max. (Qn)	kW	95,0	115,0
Portata termica minima (Qmin)	kW	10,5	12
Potenza termica nominale (80-60°C)	kW	92,9	112
Potenza termica ridotta (80-60°C)	kW	10,2	11,8
Potenza termica nominale (50-30°C)	kW	101,2	118,7
Potenza termica ridotta (50-30°C)	kW	11,2	12,5
Rendimenti			
Rendimento utile a Pn max (80-60°C)	%	97,8	97,4
Rendimento utile a Pn min (80-60°C)	%	97,1	98,2
Rendimento utile a Pn max (50-30°C)	%	106,5	103,2
Rendimento utile a Pn min (50-30°C)	%	106,9	104
Rendimento utile al 30% carico (ritorno 30°C)	%	108,7	108,3
Consumo gas Max G20	m³/h	10,1	12,2
Consumo gas Min G20	m³/h	1,1	1,3
Consumo gas Max G31	m³/h	3,9	4,5
Consumo gas Min G31	m³/h	0,4	0,5
Rendimenti UE 813/2013			
η1	%	87,8	87,5
η4	%	97,9	97,6
Emissioni			
Temperatura fumi (80-60°C) a Qn	°C		65-80
Temperatura fumi (80-60°C) a Qmin	°C		55-65
Temperatura fumi (50-30°C) max/min	°C		35-50
Produzione di condensa a Qn	l/h	14,8	18
Portata massica fumi a Qn	kg/sec	0,045	0,053
Portata massica fumi a Qmin	kg/sec	0,005	0,006
CO2 min/max (G20)	%	9,0/9,2	9,0/9,4
CO2 min/max (G31)	%	9,6/10	9,1/10,1
CO a Qn (G20)	ppm	170	210
CO a Qn (G31)	ppm	130	125
NOx	mg/kWh	43	32
CLASSE NOx			6
Dati elettrici			
Potenza elettrica assorbita @ 20°K	W	300	330
Tensione di alimentazione	V~Hz	23	0V - 50Hz
Grado di protezione			IPX4D
Caldaia			
Pressione massima di esercizio	bar		6
Taratura Valvola Sicurezza (solo modello /PV)	bar		5,4
Temperatura massima di esercizio	°C		85
Δt massimo mandata - ritorno	°C		35
Portata acqua Δt nominale (20°C)	m³/h	4,1	4,7
Contenuto Acqua scambiatore	I	6,8	8,4
Prevalenza residua a Δtnom=20°K	mH₂O	2,2	7,8
Scarico fumi			
Raccordo camino scarico/ing. aria	mm		100/100
Prevalenza residua aria/fumi disponibile (ø100/80) (G20)	Pa	200/170	220/180
Prevalenza residua aria/fumi disponibile (ø100/80) (G31)	Pa	170/150	190/160
Dimensioni e pesi			
Larghezza	mm		600
Profondità	mm		477
Altezza	mm		840
Peso	kg	97	103

Multiparva 3.0 F 115 - 150



Multiparva 3.0 F 150



PRESS MAX 6,0 BAR

METANO O GPL





(dati riferiti alla versione 150 kW)













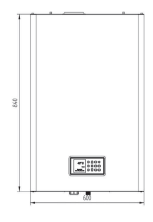


Multiparva 3.0 è una caldaia a condensazione di ultima generazione ad altissimo rendimento solo riscaldamento dotata di bruciatore premiscelato modulante a basse emissioni e scambiatore inox a condensazione ad alte prestazioni.

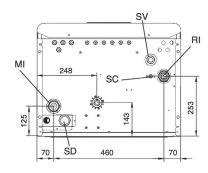
Disponibile in versioni da 115 a 150, di portata termica: può essere installata singolarmente oppure si possono combinare fino a 6 moduli, della stessa potenza o misti, sfruttando direttamente l'elettronica di caldaia. Multiparva 3.0 sfrutta il principio della condensazione: grazie all'innovativo scambiatore INOX – uno dedicata solo alla condensazione – riesce a recuperare il calore latente contenuto nei fumi, arrivando ad ottenere rendimenti fra i massimi della categoria.

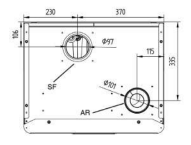
Multiparva 3.0 può essere installata all'interno di un locale caldaia oppure, grazie all'apposita versione Roof Top racchiusa all'interno di un armadio, all'esterno dell'edificio o sul tetto dello stesso, soluzione estremamente vantaggiosa in caso di riqualificazione termica di una centrale termica.

Dimensioni e attacchi



- MI Mandata impianto (1"1/4 M)
- RI Ritorno impianto (1"1/4 M)
- SD Scarico sifone condensa (Ø 25 mm)
- SV Scarico valvola di sicurezza
- SC Scarico caldaia





CALDAIE DI POTENZA	
Codice metano	Descrizione
10338.2020.0	Multiparva 3.0 F 115
10277.2073.0	Multiparva 3.0 F 150



CALDAIA MURALE DI POTENZA A GAS A CONDENSAZIONE A BASSA EMISSIONE DI NOX

Dati tecnici		MULT	TIPARVA 3.0 F
DESCRIZIONE		M158HE.115/F	M158HE.150/F
Generale			
Combustibile		G20 (20 mb	ar) - G31 (37 mbar)
Paese/i di destinazione			ITALIA
Categoria apparecchio			II2H3P
Tipo apparecchio		B23, C13, C33, C	43, C53, C63, C83, C13X
Portata termica nominale max. (Qn)	kW	115,0	150,0
Portata termica minima (Qmin)	kW	20	20
Potenza termica nominale (80-60°C)	kW	112	146,1
Potenza termica ridotta (80-60°C)	kW	19,0	19,2
Potenza termica nominale (50-30°C)	kW	121,0	154,5
Potenza termica ridotta (50-30°C)	kW	21	20,7
Rendimenti			
Rendimento utile a Pn max (80-60°C)	%	97,4	97,4
Rendimento utile a Pn min (80-60°C)	%	95,1	96,2
Rendimento utile a Pn max (50-30°C)	%	105,2	103
Rendimento utile a Pn min (50-30°C)	%	105,2	103,4
Rendimento utile al 30% carico (ritorno 30°C)	%	108,2	108,3
Consumo gas Max G20	m³/h	12,2	15,5
Consumo gas Min G20	m³/h	2,1	2,1
Consumo gas Max G31	m³/h	4,5	6
Consumo gas Min G31	m³/h	0,8	0,8
Rendimenti UE 813/2013			
η1	%	87,6	87,6
η4	%	97,4	97,5
Emissioni			
Temperatura fumi (80-60°C) a Qn	°C		65-80
Temperatura fumi (80-60°C) a Qmin	°C		55-65
Temperatura fumi (50-30°C) max/min	°C		35-50
Produzione di condensa a Qn	l/h	18	22,5
Portata massica fumi a Qn	kg/sec	0,054	0,069
Portata massica fumi a Qmin	kg/sec	0,010	0,010
CO2 min/max (G20)	%	8,9/9,1	8,9/9,4
CO2 min/max (G31)	%	9,6/9,9	9,6/10,2
CO a Qn (G20)	ppm	108	210
CO a Qn (G31)	ppm	91	160
NOx	mg/kWh	29	47
CLASSE NOx			6
Dati elettrici			
Potenza elettrica assorbita @ 20°K	W	280	540
Tensione di alimentazione	V~Hz	23	0V - 50Hz
Grado di protezione			IPX4D
Caldaia			
Pressione massima di esercizio	bar		6
Taratura Valvola Sicurezza (solo modello /PV)	bar		5,4
Temperatura massima di esercizio	°C	<u> </u>	85
Δt massimo mandata - ritorno	°C		35
Portata acqua Δt nominale (20°C)	m³/h	4,7	6,4
Contenuto Acqua scambiatore	I	10,1	10,1
Prevalenza residua a Δtnom=20°K	mH₂0	8,1	4,1
Scarico fumi			
Raccordo camino scarico/ing. aria	mm		100/100
Prevalenza residua aria/fumi disponibile (ø100/80) (G20)	Pa	150/135	200/180
Prevalenza residua aria/fumi disponibile (ø100/80) (G31)	Pa	150/135	200/180
Dimensioni e pesi			
Larghezza	mm		600
Profondità	mm		577
Altezza	mm		840
	kg	108	

Controllo remoto MMI

Simple MMI è un'interfaccia utente remoto (o unità ambiente) dotata di un protocollo di comunicazione OpenTherm^o, che è progettato per il completo controllo della caldaia (controllo remoto) e della zona in cui è installato (cronotermostato con programmazione settimanale).

Grazie la comunicazione bidirezionale con la caldaia, il modulo Simple MMI permette all'utente di controllare/impostare la temperature dell'acqua di riscaldamento e dell'acqua calda sanitaria senza doversi recare in centrale termica.



Il Simple MMI è un controllo remoto per caldaie con programma orario settimanale.

Le principali caratteristiche sono:

- Orologio programmatore settimanale
- Modo di funzionamento automatico o manuale
- Attivazione/disattivazione riscaldamento (radiatori) e acqua calda sanitaria
- Visualizzazione ora e temperatura ambiente
- Funzione "Smart Shower" che consente di impostare, ad un livello desiderato, la temperatura dell'acqua sanitaria per un tempo prestabilito
- Visualizzazione impostazioni di caldaia
- Comunicazione bidirezionale con la caldaia mediante protocollo OpenTherm*; classificazione V in conformità al regolamento europeo 811/013.



VISUALIZZAZIONE INFORMAZIONI IMPIANTO

Ogni pressione della manopola K4 consente la visualizzazione ciclica delle seguenti informazioni dell'impianto:

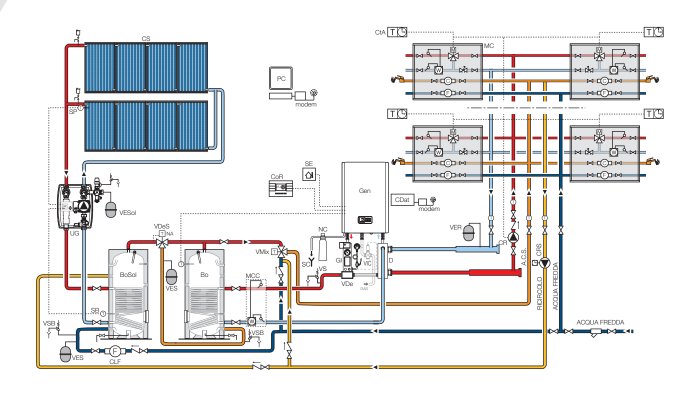
- Temperatura all'esterno dell'abitazione (semplice visualizzazione, solo se collegato il relativo sensore)
- Temperatura impostata per l'acqua nell'impianto di riscaldamento (ruotare la manopola K4 per la modifica del valore impostato)
- Temperatura impostata per l'acqua calda nell'impianto sanitario (ruotare la manopola K4 per la modifica del valore impostato). Questa è la temperatura di default quando la funzione "Smart Shower" non è attiva
- Temperatura effettiva dell'acqua nell'impianto di riscaldamento (semplice visualizzazione)
- Temperatura effettiva dell'acqua calda nell'impianto sanitario (semplice visualizzazione)
- Temperatura ambiente (semplice visualizzazione).

Codice	Descrizione
10999.1296.0	Controllo remoto programmabile - Simple MMI

Schemi tipo impianto



Schema tipo di impianto centralizzato con caldaia singola, riscaldamento con contabilizzazione, ACS prodotta da caldaia + solare termico



Bo BoSol	Bollitore monoserpentino Bollitore solare monoserpenti- no	MC MCC	Modulo di conatabilizzazione riscaldamento, A.C.S. e A.F. Misuratore di calore di centrale	VESol VIC	Vaso di espansione solare Valvola intercettazione combu- stibile
CDat	Concentratore di dati	NC	Passivatore acque acide	VMix	Valvola miscelatrice sanitaria
CLF	Contalitri A.F.	SB	Sonda bollitore	VS	Valvola di sicurezza
CoR	Comando remoto	SC	Scarico condensa	VSB	Valvola di sicurezza bollitore
CR	Circolatore impianto di riscal-	SE	Sonda esterna		
	damento	SP	Sonda di pannello		
CRS	Circolatore impianto di ricircolo A.C.S.	UG	Unità di controllo elettronica e gruppo idraulico		
CS	Collettore solare	VDe	Valvola deviatrice 3 vie		
CtA	Cronotermostato ambiente	VDeS	Valvola deviatrice sanitaria 3		
D	Disgiuntore		vie		
GI Gen	Gruppo sicurezza INAIL Generatore di calore a comb.	VER	Vaso di espansione riscalda- mento		
	gassoso	VES	Vaso di espansione sanitario		

Accessori

Accessori Multiparva 3.0 / installazione singola

	Prodotto	Descrizione
0	10999.1055.1	
STRUTTURA DI SOSTEGNO		Kit struttura centrale termica
	10999.3427.0	
ı		Kit disgiuntore caldaia singola SR. (NO INAIL)
	10999.1057.0	
		Kit disgiuntore caldaia singola SR con INAIL. Comprende: termostato immersione sicurezza, pressostato, manometro, rubinetto a 3 vie, riccio ammor- tizzatore, pozzetto controllo, pozzetto valvola intercettazione combustibile.
	10999.1058.0	
ACCESSORI IDRAULICI		Kit disgiuntore caldaia singola SV + pompa. Comprende: termostato immersione sicurezza, pressostato, manometro, rubinetto a 3 vie, riccio ammor- tizzatore, pozzetto controllo, pozzetto valvola intercettazione combustibile, circolatore.
	10999.1024.0	
		Kit INAIL per installazione libera Sulle caldaie da 35 a 150 kW e utilizzabile con riduzione da 1" 1/4 F - 1" 1/2 M (non fornite)
	10999.1412.0	
		Kit scambiatore caldaia singola 35/45 kW (15 piastre ispezionabile e attacchi primario e secondario 1" 1/4)

	Prodotto	Descrizione
	10999.1413.0	Descrizione
		Kit scambiatore caldaia singola 70 kW (25 piastre ispezionabile e attacchi primario e secondario 1" 1/4)
	10999.1414.0	
ACCESSORI IDRAULICI	70	Kit scambiatore caldaia singola 95-110-115 kW (35 piastre ispezionabile e attacchi primario e secondario 1" 1/4)
ORIL	10999.1415.0	
ACCESS		Kit scambiatore caldaia singola 150 kW (45 piastre ispezionabile e attacchi primario e secondario 1" 1/4)
	10999.0725.0	
		Kit neutralizzatore condensa caldaia da 35 a 150 kW
	10999.0763.0	
		Kit riduzione DN 80/100 per caldaia singola
	10999.0657.0	
ď		Kit tubo + presa fumi DN 80
ER!	10999.0640.0	
FUMISTERIA	50	Kit curva ispezione DN 80
	10999.0639.0	
	50	Kit curva 87° DN 80
	10999.0794.0	
		Kit curva 45° DN 80





	Prodotto	Descrizione
	10999.0642.0	
	\$	Kit terminale a tetto DN 80
	10999.0641.0	
		Kit terminale DN 80
	10999.0638.0	
		Kit prolunga DN 80 L=500
	10999.0644.0	
	10999.0727.0	Kit prolunga DN80 L=1000
		Kit curva 45° DN100
	10999.0739.0	
FUMISTERIA		Kit curva 87º DN100
MIS	10999.0741.0	
교	50	Kit curva ispezione DN100
	10999.0879.0	
		Kit prolunga DN100 L500
	10999.1087.0	
		Kit prolunga DN100 L1000
	10999.1219.0	
		Kit terminale DN100
	10999.0614.0	
		Kit tubo DN100 presa fumi
	10999.0600.0	
	8	Kit terminale a tetto DN100

	Prodotto	Descrizione
	10999.1126.1	Descrizione
FUMISTERIA		Kit adatattatore da sdoppiato 100/100 a coassiale 110/160
ROLLO	10999.3417.0	Sonda esterna
ACCESSORI DI CONTROLLO	10999.3429.0	Kit sonda bollitore remoto
ACCES	10999.1296.0	Kit remoto linea professional MMI

KIT TRASFORMAZIONE METANO - GPL		
Codice	Descrizione	
10999.1408.0	Kit trasformazione Metano - GPL 70	
10999.1409.0	Kit trasformazione Metano - GPL 95	
10999.1410.0	Kit trasformazione Metano - GPL 110	
10999.1411.0	Kit trasformazione Metano - GPL 115 - 150	

KIT INSTALLAZIONE STANDARD / modello SR		
Codice	Descrizione	
10999.1057.0	Kit disgiuntore caldaia singola SR	
10999.1055.1	Kit struttura centrale termica F	
10999.0725.0	Kit neutralizzatore condensa da 35 a 150	
10999.3417.0	Kit sonda esterna	

KIT INSTALLAZIONE STANDARD / modello SV		
Codice	Descrizione	
10999.1058.0	Kit disgiuntore caldaia singola SV + pompa	
10999.1055.1	Kit struttura centrale termica F	
10999.0725.0	Kit neutralizzatore condensa da 35 a 150	
10999.3417.0	Kit sonda esterna	
10999.3429.0	Kit sonda bollitore remoto	

DISPOSITIVI DI SICUREZZA - QUALIFICATI 'INAIL"		
Codice	Descrizione	
10999.0485.0	Valvola di sicurezza qualificata 4 bar 1/2" G x 3/4" G - per potenze 35-45-70	
10999.0486.0	Valvola di sicurezza qualificata 5,4 bar 1/2" G x 3/4" G - per potenze 95-110-115-150	

Appunti



CALDAIA MURALE DI POTENZA A GAS A CONDENSAZIONE A BASSA EMISSIONE DI NOX

_









