Exclusive rinnova la sua immagine con una nuova estetica.

Exclusive rende disponibile un'ampia gamma, completa di modelli combinati istantanei, solo riscaldamento e versioni dotate di microaccumulo.

Exclusive è dotata di un'innovativa interfaccia elettronica di gestione facile ed intuitiva.

Exclusive grazie alle sue funzioni "COMFORT" ti fornisce il comfort ideale in ogni situazione.

Prezzo caldaia
Exclusive Mix
C.S.I. 26
Offerta vendita in
tutta Italia

Prezzi caldaie BERETTA tutti i modelli

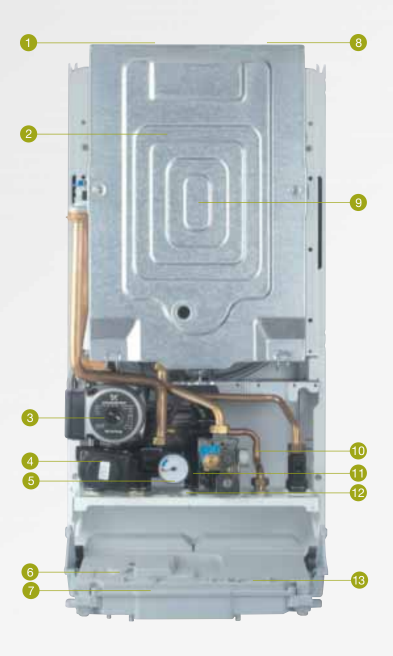
Prezzi caldaie TUTTE LE MARCHE



La tecnologia

DOTAZIONE DI SERIE A CORREDO MACCHINA

Raccordi idraulici Rubinetto sanitario Rubinetto gas Dima di montaggio Copertura raccordi inferiore



LEGENDA:

- 1 Prese per analisi fumi
- 2 Ventilatore a velocità variabile
- 3 Circolatore con cicli antibloccaggio
- 4 Valvola tre vie con cicli antibloccaggio
- 5 Idrometro analogico e rubinetto manuale di carico impianto
- 6 Termoregolazione climatica di serie tramite sonda esterna (optional)
- 7 Protezione antigelo di scheda

- 8 Accesso superiore al microaccumulo estraibile dall'alto (modelli MICRO e MICROMIX)
- 9 Sistema di combustione aria/gas (modelli MIX)
- 10 Scambiatore sanitario a piastre con possibilità di preriscaldo
- 11 Gruppo idraulico a connessioni rapide ed accesso frontale dei componenti
- 12 Bypass automatico sul circuito riscaldamento
- 11 Grado di protezione elettrica IPX5D

La semplicità del comfort

gestione della caldaia. Semplice ed imposta in modo facile e intuitivo a intuitivo permette, con facili gesti, di temperatura dell'acqua di riscaldamento e regolare i parametri della caldaia e attivare dell'acqua calda sanitaria. La semplice le numerose funzioni. Un ampio display a pressione di un tasto permette la scelta

Il pannello elettronico è il cervello di importanti. Girando le manopole si cristalli liquidi visualizza tutte le informazioni del comfort desiderato. E quando la

caldaia lo chiede, con la pressione di un tasto, si attiva la funzione di Riempimento Facile. Il pannello integra la funzione di termoregolazione (sonda esterna optional).



- 1 Visualizzazione della Pressione impianto
- 2 Visualizzazione temperatura impianto o temperatura Sanitaria
- 3 Barra di visualizzazione temperatura sanitaria
- 4 Regolazione temperatura sanitaria
- 5 Tasto riempimento impianto
- 6 Tasto info
- 7 Tasto di scelta estate-inverno e funzioni comfort
- 8 Tasto Acceso/Spento Reset
- 9 Regolazione temperatura riscaldamento
- 10 Barra di visualizzazione temperatura riscaldamento

Le funzioni comfort

Modelli combinati e microaccumuli



Riscaldamento acceso e acqua calda sanitaria attiva. Nelle versioni MICRO grazie al microaccumulo l'acqua calda risulta rapida e stabile.



Riscaldamento spento e acqua calda sanitaria attiva. Nelle versioni MICRO grazie al microaccumulo l'acqua calda risulta rapida e stabile.



Riscaldamento più veloce e acqua calda sanitaria più rapida. È attivo il sistema **S.A.R.A. Booster** (Sistema di Auto Regolazione Ambientale). È attivo il preriscaldo dello scambiatore

E attivo il preriscaldo dello scambiatore che permette una maggior velocità dell'acqua calda. Nelle versioni MICRO grazie al microaccumulo l'acqua calda risulta rapida e stabile.



Riscaldamento spento e acqua calda sanitaria più stabile.

Il bruciatore viene mantenuto acceso alla minima potenza durante i piccoli prelievi evitando i ripetuti spegnimenti che normalmente si verificano con l'acqua di rete già tiepida a beneficio di una maggiore stabilità di temperatura.



(Modelli MICRO)

Risparmio energetico. Nella posizione "Estate Economy" viene disattivato automaticamente il microaccumulo non necessario con acqua di rete già tiepida; si evita quindi un inutile consumo di gas.

Modelli solo riscaldamento



Riscaldamento acceso (acqua calda sanitaria se collegato il bollitore) È attivo il sistema S.A.R.A. Booster (Sistema di Auto Regolazione Ambientale).



Riscaldamento spento (acqua calda sanitaria se collegato il bollitore).

Riempimento facile

nuovo

La prima caldaia con un nuovo sistema di caricamento semi-automatico.

sicuro

Grazie ad un doppio controllo della pressione interrompe automaticamente il riempimento se rileva perdite nell'impianto in modo da non aggravare la perdita.

intelligente

Ti avvisa quando è necessario riempire l'impianto prima che la pressione scenda sotto il livello di blocco.

semplice

Riempire l'impianto non è mai stato così semplice: si attiva con la semplice pressione di un tasto (modelli combinati e micro).



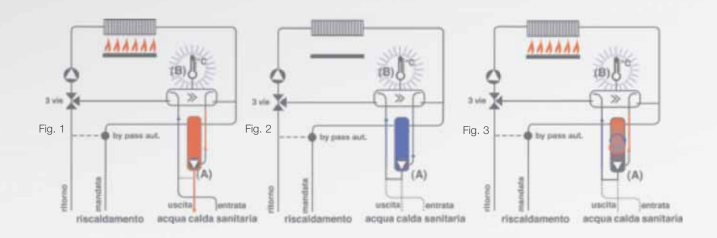
Microaccumulo: il massimo del comfort sanitario

I Modelli **Exclusive MICRO** grazie all'innovativo Microaccumulo Beretta garantiscono un elevato comfort sanitario (★★★ PrEN 13203): acqua calda più rapida e stabile. Il primo ed unico microaccumulo per caldaia murale che funziona senza resistenza elettrica o scambiatore a serpentina, grazie al circolatore integrato nel Microaccumulo comandato da una sonda di temperatura.

Il Microaccumulo è realizzato in acciaio inox con isolante termico. All'apertura del rubinetto l'acqua calda è più rapida grazie al Microaccumulo, poi la caldaia funziona come una istantanea Fig. 1.

L'acqua nel Microaccumulo è mantenuta in temperatura costantemente: ad intervalli programmati il circolatore del Microaccumulo porta l'acqua del Microaccumulo nello scambiatore sanitario dove la sonda ne rileva la temperature Fig. 2.

Quando la sonda rileva che l'acqua nel Microaccumulo ha una temperatura inferiore a quella impostata per l'acqua calda sanitaria, attiva il circuito primario, accende il bruciatore e attiva il circolatore del Microaccumulo che fa passare l'acqua del Microaccumulo nello scambiatore sanitario fino a che ripristina la temperatura impostata Fig. 3.



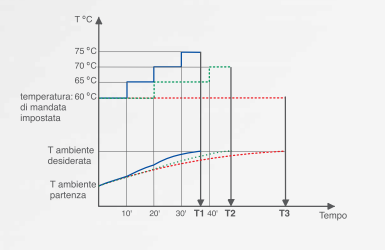
II sistema S.A.R.A. Booster

S.A.R.A. Booster



Exclusive integra il sistema S.A.R.A. Booster (Sistema di Auto Regolazione Ambientale) che permette di raggiungere con maggiore velocità la temperatura desiderata.

Il sistema S.A.R.A. Booster è attivo nella posizione INVERNO COMFORT. Se l'ambiente è in richiesta di calore, la temperatura di mandata viene aumentata automaticamente ogni 10 minuti a gradini di 5 °C (linee blu) così da ridurre il tempo di risposta sia rispetto ad **Exclusive** in stato INVERNO (linee verdi) sia rispetto ad una caldaia tradizionale (linee rosse).



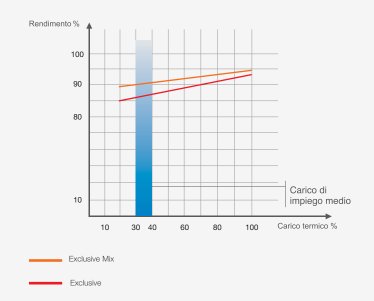
Temperatura di mandata e Temperatura ambiente con S.A.R.A. Booster (INVERNO COMFORT)

Temperatura di mandata e Temperatura ambiente (INVERNO)

Temperatura di mandata e Temperatura ambiente caldaia tradizionale

II MIX: elevate prestazioni consumi ridotti

I modelli **Exclusive** a camera stagna sono dotati del sistema MIX. In questo modo **Exclusive** garantisce elevati rendimenti in ogni modalità di funzionamento. Il sistema MIX garantisce quindi riduzione del consumo di gas ed energia elettrica, oltre che una maggiore qualità dei fumi, infatti mantiene il rapporto tra aria e gas sempre ottimale, controllando la velocità del ventilatore. Grazie al sistema MIX inoltre le caldaie **Exclusive** si adattano a scarichi fumi di diversa lunghezza per una maggiore versabilità d'installazione.



Disegni tecnici

Exclusive 24/28 CAI

B B S 2/202



Legenda:

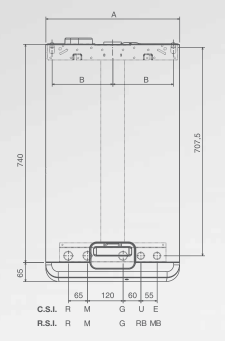
Impianto: Ritorno R / Mandata M / Ritorno Bollitore RB / Mandata Bollitore MB / Gas G Acqua sanitaria: Entrata E / Uscita U



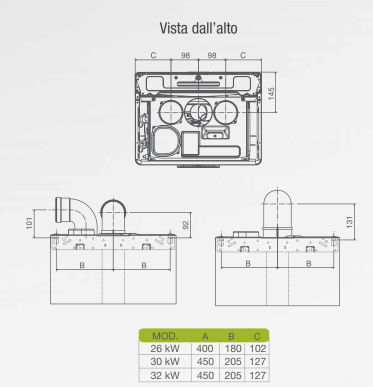
MOD.	Α	В	С
24 kW	400	180	200
28 kW	450	205	225

Exclusive MIX 26/32 CSI - 30 RSI

60





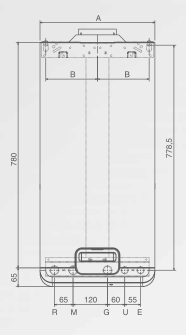


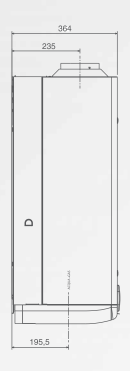
Disegni tecnici

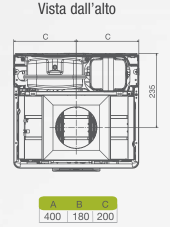
Exclusive MICRO 24 CAI

Legenda:

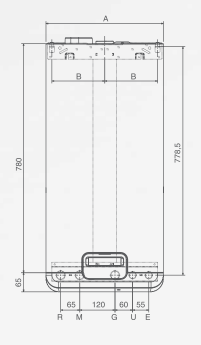
Impianto: Ritorno R / Mandata M / Ritorno Bollitore RB / Mandata Bollitore MB / Gas G Acqua sanitaria: Entrata E / Uscita U

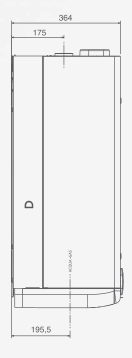


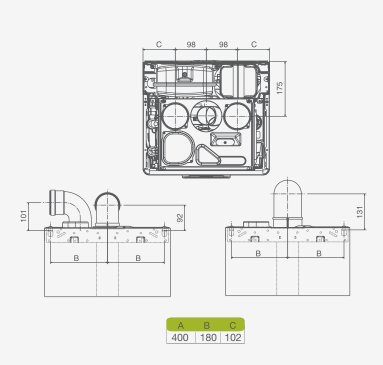




Exclusive MICROMIX 26 CSI







DIMENSIONI CALDAIA

Dimensioni caldaia (HxLxP)

Versioni gas disponibili

Peso netto

 accensione elettronica, controllo a ionizzazione; riscaldamento + acqua sanitaria; A camera aperta; MIX combustione aria/gas. R solo riscaldamento; S camera stagna, Exclusive Exclusive Exclusive Exclusive Exclusive u.d.m. MIX MIX MIX CARATTERISTICHE E MODELLI DISPONIBILI 24 C.A.I. 28 C.A.I. 26 C.S.I. 32 C.S.I. 30 R.S.I. Portata termica nominale riscaldamento/sanitario kW 26,70 31,30 28 34,8 32,40 28,30 26,10 32,47 30,36 Potenza termica nominale riscaldamento/sanitario kW 24,03 8,40 kW 10,70 9,70 9,70 Portata termica ridotta riscaldamento/sanitario 8,30 kW 9,21 8,90 8,90 Potenza termica ridotta riscaldamento/sanitario 7,05 7,71 Potenza elettrica Watt 85 85 120 150 150 Tensione di alimentazione / frequenza Volt/Hz 230 / 50 230 / 50 230 / 50 230 /5 0 230 / 50 Grado di protezione elettrica ΙP X5D X5D X5D X5D X5D Rendimento a Pn max 90,0 90,04 93,2 93,3 93,7 Rendimento a carico ridotto 30% 89,9 90,03 94,1 93,9 94,3 **ESERCIZIO RISCALDAMENTO** Pressione e temperature massime bar/°C 3/90 3/90 3/90 3/90 3/90 Campo di selezione temperatura riscaldamento °C 40 / 80 40 / 80 40 / 80 40 / 80 40 / 80 Pompa: prevalenza massima disponibile all'impianto mbar 380 380 380 430 380 alla portata di litri/h 800 800 800 800 800 Capacità vaso espansione litri 8 8 8 8 8 **ESERCIZIO SANITARIO** Pressione massima bar 6 6 6 6 Pressione minima bar 0,15 0,15 0,15 0,15 Quantità di acqua calda con ∆t=25° litri/min 13,8 16,2 15,0 18,6 litri/min 2 2 2 2 Portata minima acqua sanitaria °C 35 - 60 35 - 60 35 - 60 35 - 60 Campo di selezione temperatura acqua sanitaria 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" Ø 3/4" Entrata - uscita riscaldamento Ø 1/2" 1/2" 1/2" 1/2" Entrata - uscita sanitario Ø 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" Entrata gas 60 - 100 60 - 100 60 - 100 Tubi scarico fumi e aspirazione aria coassali - Diametro mm _ 3,40 3,40 3.40 Lunghezza massima (comprensiva di curva 90°) m Perdita per l'inserimento di una curva 90°/45° --0,85 / 0,5 0,85 / 0,5 0,85 / 0,5 m TUBI SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA SDOPPIATI 80 + 80 Diametro mm 80 + 8080 + 8014 + 1415 + 1514 + 14m Lunghezza massima Perdita per l'inserimento di una curva 90°/45° m --0,8 / 0,5 0,8 / 0,5 0,8 / 0,5 **TUBI SCARICO FUMI** Diametro mm 130 140 --

mm

kg

805x400x322

30

MTN

805x450x322

33

MTN

805x400x322

34

MTN

805x450x322

36

MTN

805x450x322

35

MTN

riscaldamento + acqua sanitaria;

A camera aperta;

accensione elettronica, controllo a ionizzazione;

R solo riscaldamento; (MIX) combustione aria/gas. S camera stagna, Exclusive Exclusive MICRO MICROMIX u.d.m. CARATTERISTICHE E MODELLI DISPONIBILI 24 C.A.I. 26 C.S.I. Portata termica nominale riscaldamento/sanitario kW 26,70 28,00 Potenza termica nominale riscaldamento/sanitario kW 24,03 26,10 kW Portata termica ridotta riscaldamento/sanitario 8,30 8,40 Potenza termica ridotta riscaldamento/sanitario kW 7,05 7,70 Potenza elettrica Watt 105 140 Tensione di alimentazione / frequenza Volt/Hz 230 / 50 230 / 50 ΙP Grado di protezione elettrica X5D X5D Rendimento a Pn max 90,0 93,2 Rendimento a carico ridotto 30% 89,9 94,1 **ESERCIZIO RISCALDAMENTO** bar/°C 3 / 90 3 / 90 Pressione e temperature massime Campo di selezione temperatura riscaldamento °C 40 / 80 40 / 80 Pompa: prevalenza massima disponibile all'impianto mbar 380 380 alla portata di litri/h 800 800 Capacità vaso espansione litri 10 10 **ESERCIZIO SANITARIO** Pressione massima bar 6 6 Pressione minima bar 0,15 0,15 Quantità di acqua calda con ∆t=25° litri/min 13,8 15,0 Portata minima acqua sanitaria litri/min Campo di selezione temperatura acqua sanitaria °C 35 - 60 35 - 60 Capacità microaccumulo litri **COLLEGAMENTI** Entrata - uscita riscaldamento Ø 3/4" 3/4" Entrata - uscita sanitario Ø 1/2" 1/2" Entrata gas Ø 3/4" 3/4" TUBI SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA COASSIALI 60 - 100 mm 3,40 Lunghezza massima (comprensiva di curva 90°) Perdita per l'inserimento di una curva 90°/45° 0,85 / 0,5 m TUBI SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA SDOPPIATI Diametro 80 + 80mm 15 + 15 Lunghezza massima Perdita per l'inserimento di una curva 90°/45° 0,8 / 0,5 m **TUBI SCARICO FUMI** Diametro mm 130 -**DIMENSIONI CALDAIA** Dimensioni caldaia (HxLxP) mm 845x400x364 845x400x364 Peso netto kg 32 34 MTN Versioni gas disponibili MTN