

CALDAIE MURALI A GAS

- MS 24 (FF): da 9,3 a 24 kW per solo riscaldamento
- MS 24 BIC (FF): da 10,4 a 24 kW, per riscaldamento e a.c.s. con bollitore da 40 l, integrato nella caldaia

- MS 24 (FF) + BMR 80 e MS 24 (FF) + SR 130: da 9,3 a 24 kW, per riscaldamento e a.c.s. con bollitore da 80 l, collocato a fianco della caldaia, oppure da 130 l, posto sotto la caldaia
- MS 24 MI (FF): da 9,3 a 24 kW per riscaldamento e a.c.s. micro-accumulata



ZENA MS 24 FF, MS 24 MI FF



ZENA MS 24 BIC



ZENA MS 24 FF + BMR 80



MS 24:
Solo riscaldamento



MS 24 BIC, MS 24 + BMR 80 o SR 130 o MS 24 MI
Riscaldamento e acqua calda sanitaria con bollitore integrato, indipendente o a.c.s. micro-accumulata



Bassa temperatura



Metano
Propano



N° d'identificazione CE:
MS...: 51BT3644/45DR/ED03
MS... FF: 51BT3642/43DR/ED03

Caldaie disponibili:

- camera aperta:
MS 24, MS 24 MI, MS 24 BIC, MS 24 + BMR 80 o SR 130
- camera stagna:
MS 24 FF, MS 24 MI FF, MS 24 BIC FF, MS 24 FF + BMR 80 o SR 130

Caldaie interamente attrezzate e dotate di serie di un pannello di comando elettronico semplice e funzionale, per il controllo di un circuito diretto e di un circuito a.c.s. A richiesta, il pannello di comando può essere completato da una regolazione a 2 livelli di comfort: termostato d'ambiente e/o sonda esterna.

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Pressione massima d'esercizio: 3 bar
Temperatura massima d'esercizio: 85°C
Termostato di sicurezza: 105°C
Termostato regolabile da 30° a 85°C
Indice di protezione: IPX5D

OMOLOGAZIONE

- MS 24, 24 MI, 24 BIC: B_{11BS}
- MS 24 FF, 24 MI FF, 24 BIC FF: C_{12x} - C_{32x} - C_{42x} - C₅₂ - C_{82x} - B₂₂

CATEGORIA GAS

Tutti i modelli eccetto MS 24 BIC (FF): II_{2H3P}, Classe NOx 3
MS 24 BIC (FF): II_{2H3+}, Classe NOx 3

PRESENTAZIONE

Le caldaie MS 24, MS 24 BIC e MS 24 MI... sono fornite montate e collandate in fabbrica. Sono predisposte per funzionare a gas metano e trasformabili a propano (kit di conversione disponibile a richiesta); si adattano a vari tipi di raccordo: camera aperta, scarico coassiale o sdoppiato (FF) (cf. pagina successiva).

Le caldaie MS 24 (FF) sono apparecchiature compatte (730 x 400 x 299 mm) per il solo riscaldamento, dotate di serie di una valvola deviatrice riscaldamento/a.c.s., che consente il collegamento di un bollitore indipendente per acqua calda sanitaria; sono previsti due tipi di bollitore:

- bollitore da 80 litri BMR 80, da affiancare a destra o a sinistra della caldaia: versioni MS 24... + BMR 80
- bollitore da 130 litri SR 130, da posare a terra, sotto la caldaia: versioni MS 24... + SR 130

Le caldaie MS 24 MI (FF) sono apparecchiature miste compatte (730 x 400 x 299 mm) con produzione di a.c.s. di categoria *** secondo la norma EN 13203, grazie ad uno scambiatore a piastre in acciaio inossidabile di grandi dimensioni. Un kit di collegamento idraulico, per il raccordo di un bollitore solare, è disponibile a richiesta con queste caldaie.

Le caldaie MS 24 BIC (FF) sono compatte (950 x 600 x 466 mm) ed efficienti: la produzione a.c.s., con classe di prestazione *** in base alla norma EN 13203, è garantita da un accumulo in acciaio inossidabile da 40 litri, associato ad uno scambiatore a piastre, ad una pompa sanitaria e ad una valvola deviatrice riscaldamento/a.c.s.

PRESTAZIONI ELEVATE:

- Classe di rendimento ★★★ per le versioni a camera stagna coassiale, ★★ per le versioni a camera aperta
- Classe NOx 3 secondo la norma EN 297 A3 per le versioni a camera aperta, EN 483 per le versioni a camera stagna (FF).

PUNTI DI FORZA:

- Scambiatore primario in rame, trattato con vernice in alluminio-silicone per aumentare la resistenza al calore,
- Valvola gas con modulatore esterno e doppia elettrovalvola di sicurezza,
- Bruciatore atmosferico con rampe in acciaio inossidabile,
- Accensione elettronica e controllo di fiamma tramite ionizzazione,
- Pannello di comando elettronico con display digitale, direttamente accessibile e predisposto di serie per il controllo di un circuito diretto e di un circuito a.c.s. (sonda disponibile a richiesta per i modelli MS 24 (FF)). Possibilità di regolazione dei circuiti attraverso l'aggiunta di un termostato d'ambiente e/o di una sonda esterna (a richiesta),
- Blocco idraulico in materiale composito per MS 24 MI (FF) e MS 24 BIC (FF) oppure in ottone per MS 24 (FF), completo di pompa di riscaldamento a due velocità, con sfiato automatico, by-pass automatico, valvola deviatrice riscaldamento/a.c.s. posta sul ritorno, pressostato acqua, rubinetto di scarico, disconnettore, valvola di sicurezza riscaldamento 3 bar (7 bar modelli MS 24 BIC (FF)), manometro, scambiatore a piastre in acciaio inossidabile, rilevatore di portata a turbina per misurare la portata a.c.s. sulle versioni MS 24 MI (FF), filtri smontabili sui circuiti riscaldamento/a.c.s.,
- Termostato anti-ritorno fumi sulle versioni "camera aperta",
- Ventilatore di estrazione e pressostato aria sui modelli FF,
- Vaso d'espansione riscaldamento 6 l (7,5 l modelli MS 24 BIC (FF)),
- Guida di aggancio a parete di serie,
- Predisposte con cavo di collegamento alla rete.

I MODELLI PROPOSTI

Caldaia		Tipo di collegamento	Modello	Campo di potenza utile (kW)
	Per il solo riscaldamento	Camera aperta	MS 24	9,3-24
		Camera stagna	MS 24 FF	9,3-24
	Per riscaldamento e acqua calda sanitaria micro-accumulata	Camera aperta	MS 24 MI	9,3-24
		Camera stagna	MS 24 MI FF	9,3-24
	Per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria con bollitore integrato da 40 l	Camera aperta	MS 24 BIC	10,4-23,3
		Camera stagna	MS 24 BIC FF	10,4-24
	Per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria con bollitore da 80 l, posto a destra o a sinistra della caldaia	Camera aperta	MS 24 + BMR 80	9,3-24
		Camera stagna	MS 24 FF + BMR 80	9,3-24
	Per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria con bollitore da 130 l, posto sotto la caldaia	Camera aperta	MS 24 + SR 130	9,3-24
		Camera stagna	MS 24 FF + SR 130	9,3-24

MS 24 BIC (FF)

DISPONIBILITÀ
MAGGIO 2011

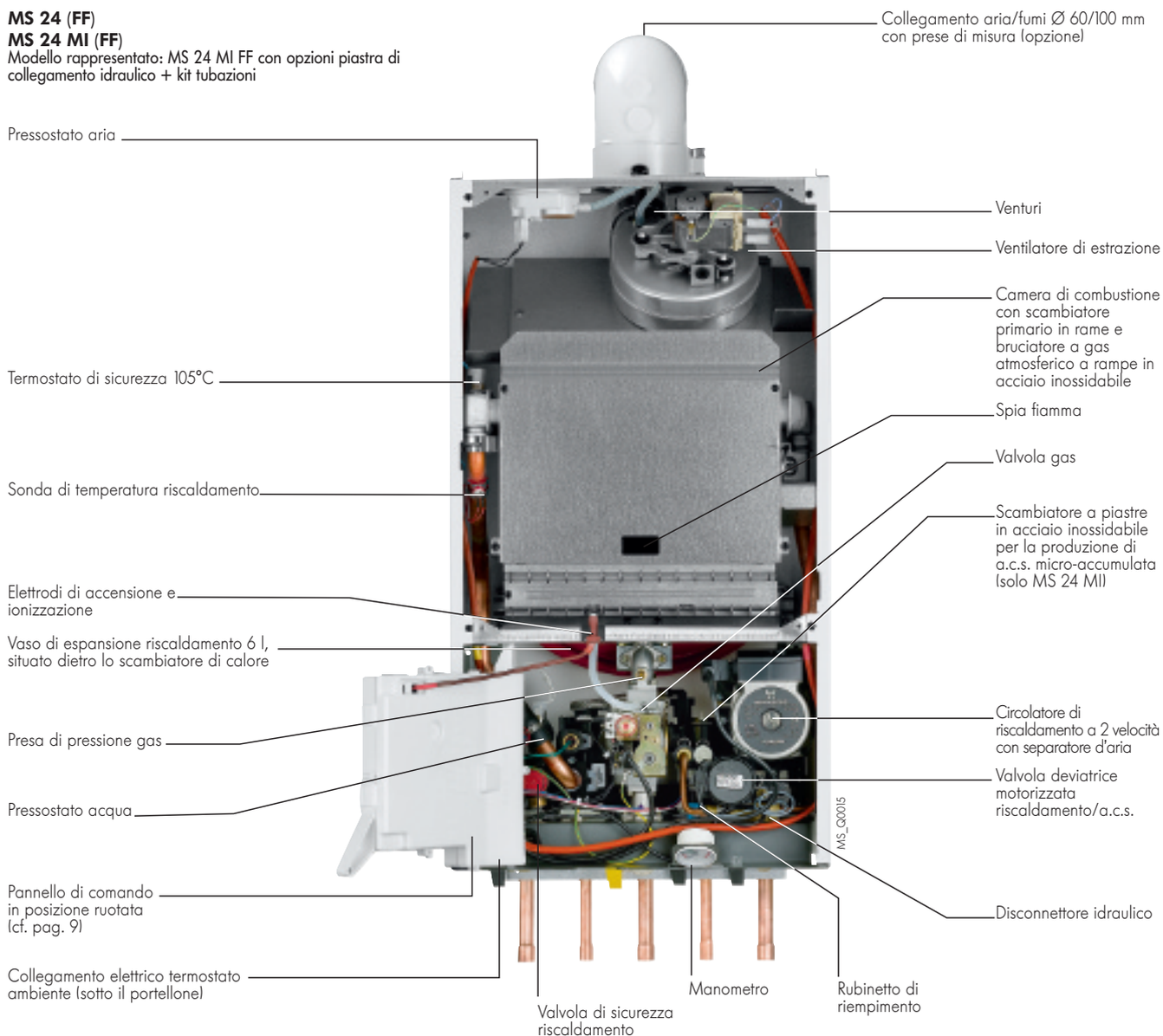
CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE

MS 24 (FF)

MS 24 MI (FF)

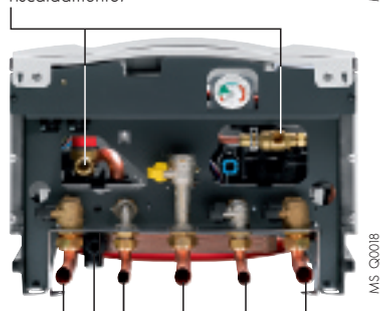
Modello rappresentato: MS 24 MI FF con opzioni piastra di collegamento idraulico + kit tubazioni



Vista dal basso

MS 24 (FF), 24 MI (FF)

Punto di collegamento dei flessibili di scarico con sifone in dotazione (disconnettore e valvola di sicurezza riscaldamento)



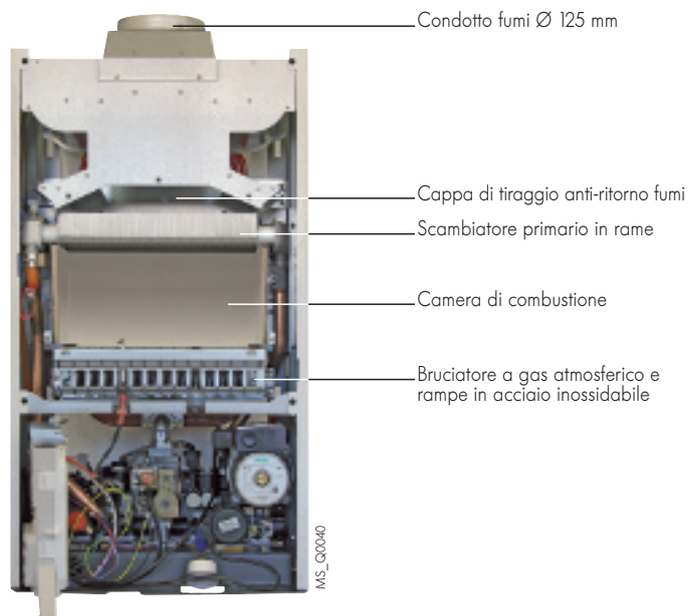
Opzioni:

Piastra di collegamento con rubinetteria acqua/gas e tubazioni di raccordo:

- Collo HX 8 per MS 24, 24 FF
- Collo HX 9 + HX 11 per MS 24 MI, 24 MI FF

Altre opzioni:
Vedere pag. 10

MS 24 (versione camera aperta)



CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caldia

Tipo caldaia: bassa temperatura

Rif. certificato CE:

- MS...: 51BT3644/45DR/ED03

- MS... FF: 51BT3642/43DR/ED03

Energia utilizzata:

gas metano o propano

Bruciatore:

- MS 24, MS 24 MI, MS 24 BIC:

atmosferico, senza ventilatore

- MS 24 FF, MS 24 MI FF, MS 24 BIC FF:

atmosferico, con ventilatore

Scarico:

- MS 24, 24 MI, 24 BIC: camera aperta

- MS 24 FF, 24 MI FF, 24 BIC FF: camera stagna

Temperatura minima di mandata: 30° C

Temperatura minima di ritorno: 20° C

Modello	MS MS MS	24	24 FF	24 MI	24 MI FF	24 BIC	24 BIC FF	
		24 + BMR 80 24 + SR 130	24 FF + BMR 80 24 FF + SR 130					
Potenza utile nominale P _n (modalità riscaldamento e sanitaria)	kW	24	24	24	24	23,3	24	
Portata nominale (potenza al focolare)	kW	26,3	25,8	26,3	25,8	25,6	25,8	
Rendimento in % P _{ci} a carico ...% P _n e temp. media ...°C	%	100 % P _n - 70°C 30 % P _n - 40°C	91,2 90,2	92,9 90,4	91,2 90,2	92,9 90,4	91,0 89,8	92,9 90,6
Portata nominale d'acqua a P _n , Δt = 20 K	m ³ /h	1,03	1,03	1,03	1,03	1,00	1,03	
Dispersione all'arresto Δt = 30 K	W	183	59	183	59	199	99	
Potenza utile minima (modalità riscaldamento e sanitaria)	kW	9,3	9,3	9,3	9,3	10,4	10,4	
Potenza elettrica ausil. (senza circolatore) a P _n	W	5	55	5	55	5	60	
Potenza elettrica circolatore a P _n /P _{min}	W	75/75	75/75	75/75	75/75	75/75	75/75	
Altezza manometrica disponibile nel circuito di riscaldamento	mbar	175	175	175	175	230	220	
Capacità acqua	l	3	3	3,5	3,5	5	5	
Portata gas a P _n	m ³ /h kg/h	- metano - propano	2,78 2,04	2,73 2,00	2,78 2,04	2,73 2,00	2,73 2,00	2,73 2,00
Tiraggio necessaria per il condotto	mbar	0,5	-	0,5	-	0,5	-	
Portata massica dei fumi a P _n	kg/s	0,014	0,020	0,014	0,020	0,021	0,017	
Peso a vuoto	kg	28	32	29	33	51	61	

Produzione acqua calda sanitaria

Modello	MS	24 MI (FF)	24 BIC	24 BIC FF	24 (FF) + BMR 80	24 (FF) + SR 130
Capacità bollitore a.c.s.	l	-	40	40	80	130
Potenza scambiata	kW	24	23,3	24	24	24
Portata su 10 min a Δt = 30 K	l/10 min	-	180	180	210	260
Portata oraria a Δt = 35 K	l/h	590	573	590	590	590
Portata specifica a Δt = 30 K (secondo EN 13203)	l/min	12,0	17,7	17,7	21,0	26,0
Potenza elettrica aus. in modalità a.c.s.	W	80	80	80	80	80
Dispersioni attraverso le pareti a.c.s. a Δt: 45 K	W	-	69	69	62	73
Costante di raffreddamento	Wh/24h.K	-	0,67	0,67	-	0,27

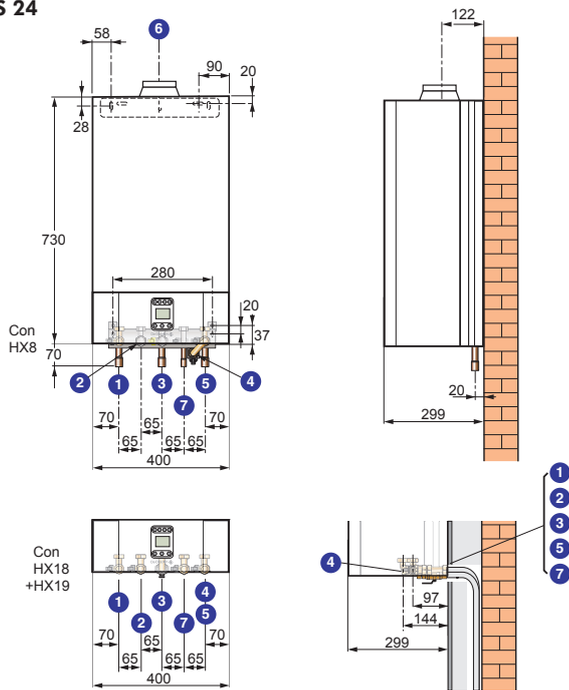
MS 24 MI (FF): prestazioni sanitarie con temp. ambiente 20°C, temp. acqua fredda sanitaria 10°C, temp. acqua calda primario 85°C.

MS 24 (FF), MS 24 BIC (FF): prestazioni sanitarie con temp. ambiente 20°C, temp. acqua fredda sanitaria 10°C, temp. acqua calda primario 80°C, temp. di stoccaggio 60°C.

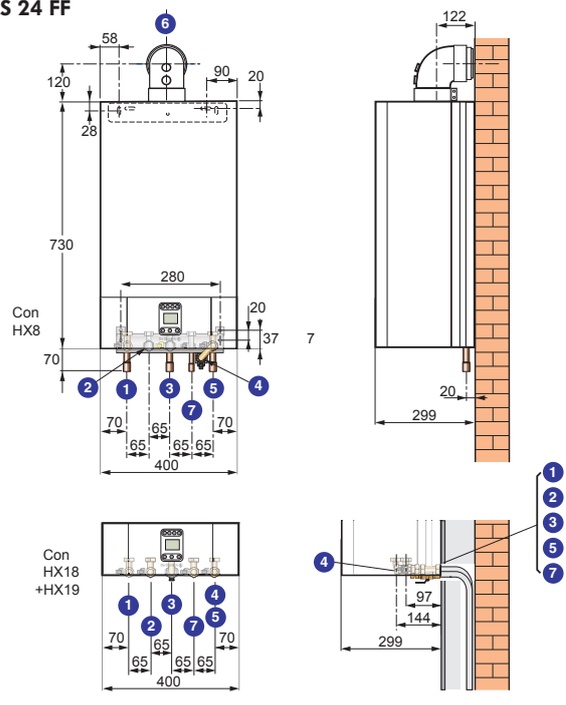
CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI PRINCIPALI (MM E POLLICI)

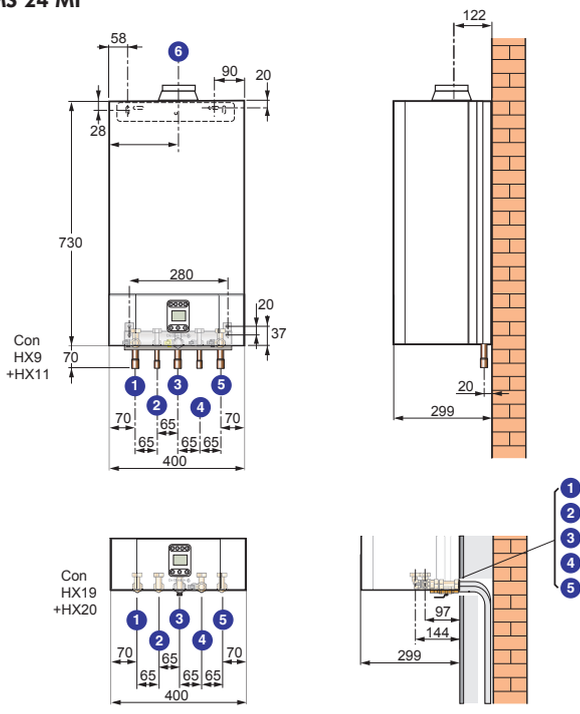
MS 24



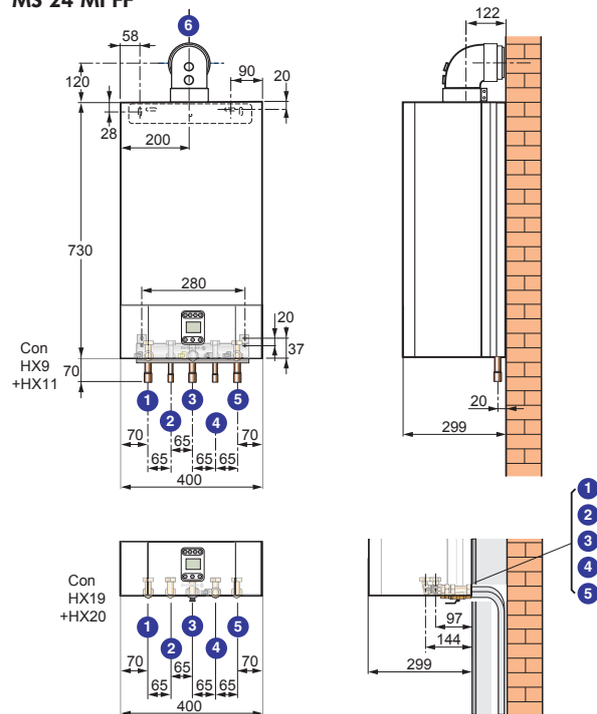
MS 24 FF



MS 24 MI



MS 24 MI FF

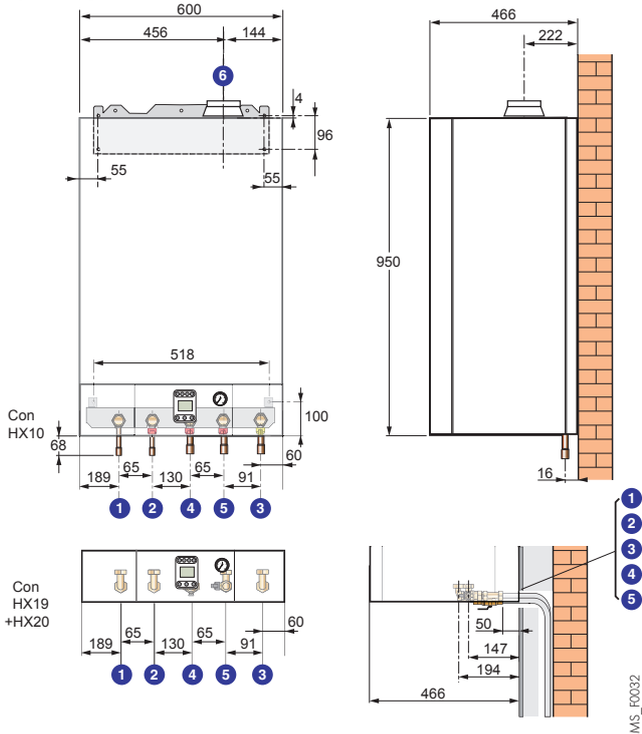


Legenda

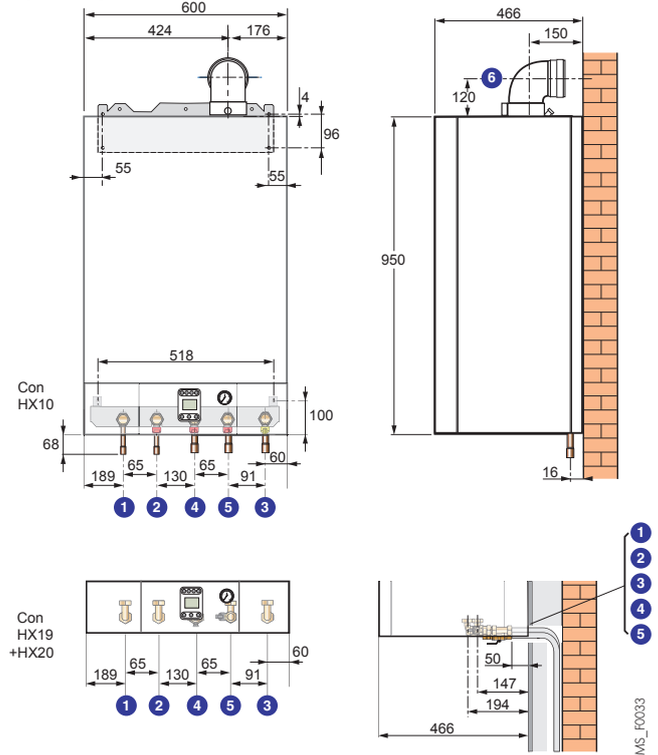
MS 24 e MS 24 FF: - con HX8 - con HX18 + HX19	① Mandata riscaldamento ③ Arrivo gas ⑤ Ritorno riscaldamento Ø 18 mm int. G 3/4	MS 24 e MS 24 FF	② Mandata primario bollitore (se previsto) ④ Ritorno primario bollitore (se previsto) G 3/4
MS 24 MI e MS 24 MI FF: - con HX9 + HX11 - con HX19 + HX20	Ø 18 mm int. G 3/4	MS 24 MI e MS 24 MI FF: - con HX9 + HX11 - con HX19 + HX20	② Uscita acqua calda sanitaria ④ Ingresso acqua fredda sanitaria Ø 16 mm int. G 1/2
MS 24 e MS 24 MI	⑥ Ugello fumi Ø 125 mm	MS 24 e MS 24 FF: - con HX8 - con HX18 + HX19	⑦ Ingresso acqua fredda (riempimento caldaia) Ø 16 mm int. G 1/2
MS 24 FF e MS 24 MI FF	⑧ Scarico dei prodotti di combustione e condotto aria (rappresentato con curva 90°, fornito con lo scarico coassiale orizzontale - collo DY908 - opzione) Ø 60/100 mm		

CARATTERISTICHE TECNICHE

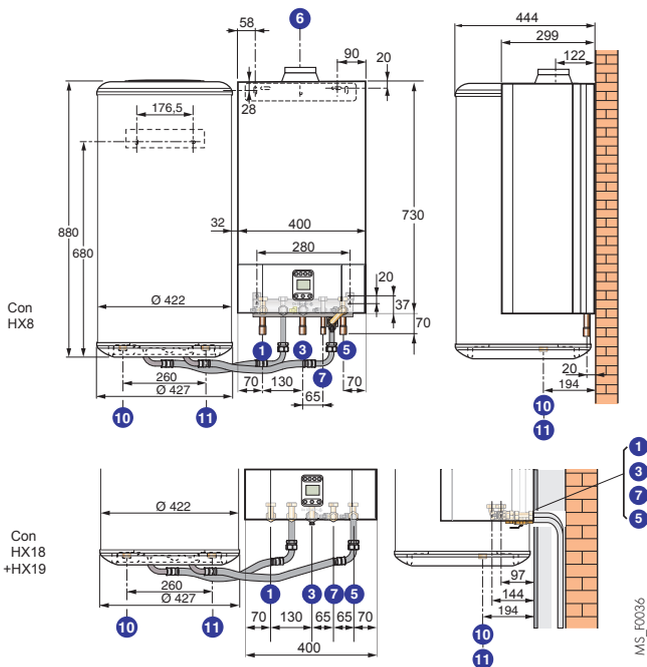
MS 24 BIC



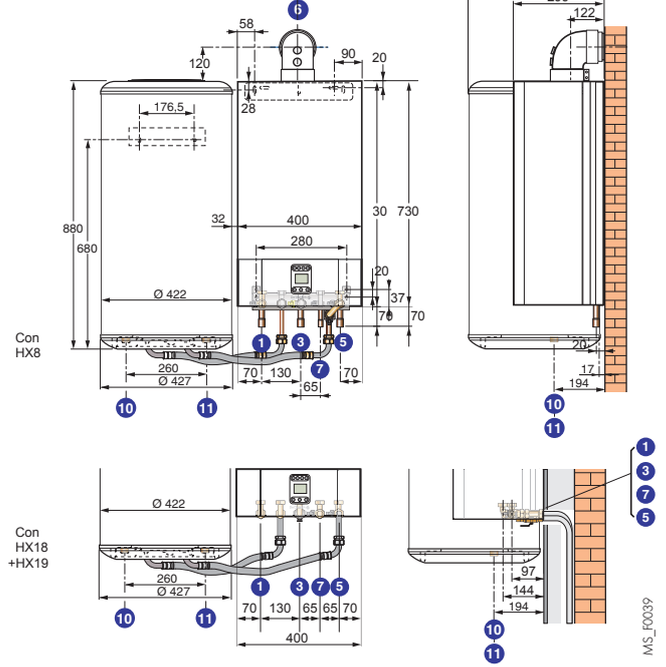
MS 24 BIC FF



MS 24 + BMR 80



MS 24 FF + BMR 80

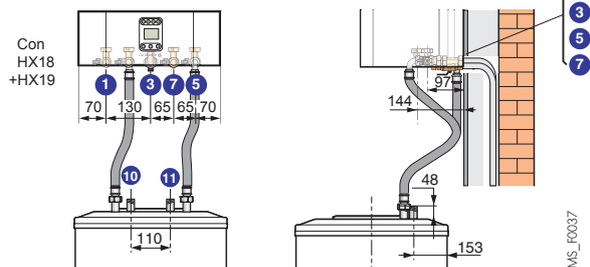
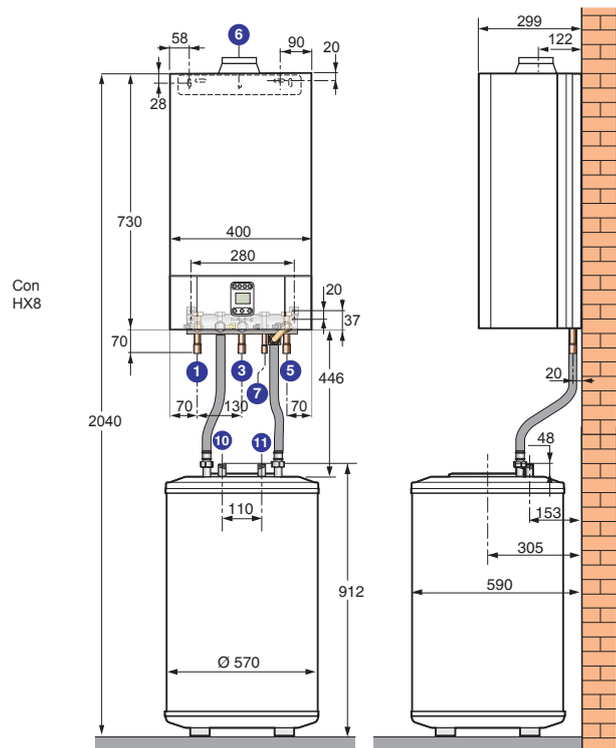


Legenda

	<ul style="list-style-type: none"> ① Mandata riscaldamento ③ Arrivo gas ⑤ Ritorno riscaldamento 	
MS 24 + BMR 80 e MS 24 FF + BMR 80: - con HX8 - con HX18 + HX19	Ø 18 mm int. G 3/4	
MS 24 BIC e MS 24 BIC FF: - con HX10 - con HX19 + HX20	Ø 18 mm int. G 3/4	
MS 24 BIC e MS 24 + BMR 80	Ø 125 mm	
MS 24 BIC FF e MS 24 FF + BMR 80	Ø 60/100 mm	
	<ul style="list-style-type: none"> ② Uscita acqua calda sanitaria ④ Ingresso acqua fredda sanitaria 	
MS 24 BIC e MS 24 BIC FF: - con HX10 - con HX19 + HX20	Ø 16 mm int. G 1/2	
MS 24 + BMR 80 e MS 24 FF + BMR 80: - con HX8 - con HX18 + HX19	Ø 16 mm int. G 1/2	
MS 24 + BMR 80 e MS 24 FF + BMR 80	R 3/4	
	<ul style="list-style-type: none"> ⑦ Ingresso acqua fredda (riempimento caldaia) ⑩ Uscita acqua calda sanitaria ⑪ Ingresso acqua fredda sanitaria 	

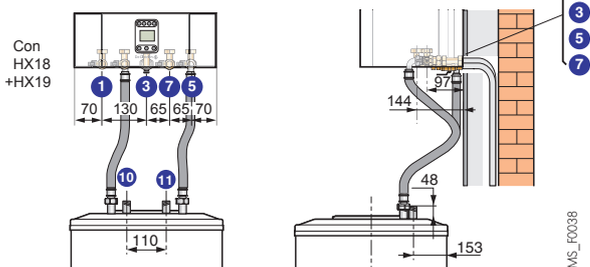
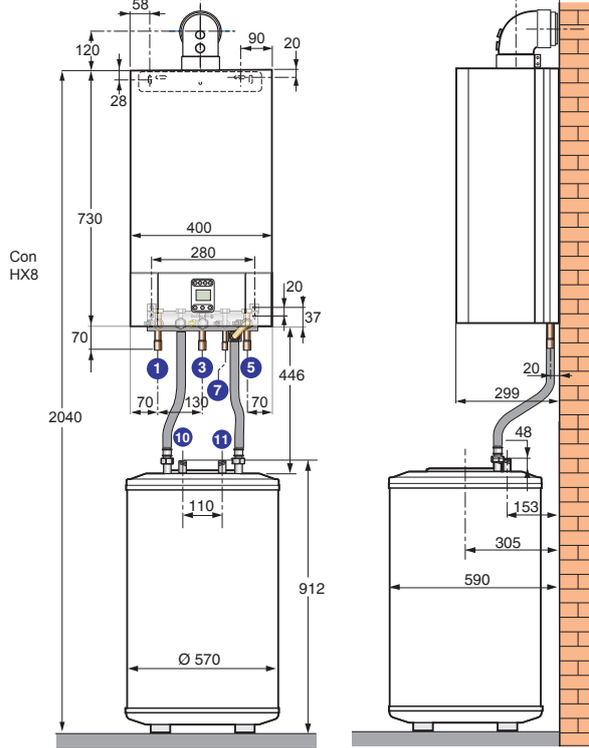
CARATTERISTICHE TECNICHE

MS 24 + SR 130



MS_FF0037

MS 24 FF + SR 130



MS_FF0038

Legenda

MS 24 + SR 130 e MS 24 FF + SR 130: - con HX8 - con HX18 + HX19	① Mandata riscaldamento
	③ Arrivo gas
	⑤ Ritorno riscaldamento
	Ø 18 mm int. G 3/4
MS 24 + SR 130	⑥ Ugello fumi
	Ø 125 mm
MS 24 FF + SR 130	⑥ Scarico dei prodotti di combustione e condotto aria (rappresentato con curva 90°, fornito con lo scarico coassiale orizzontale - collo DY908 - opzione)
	Ø 60/100 mm

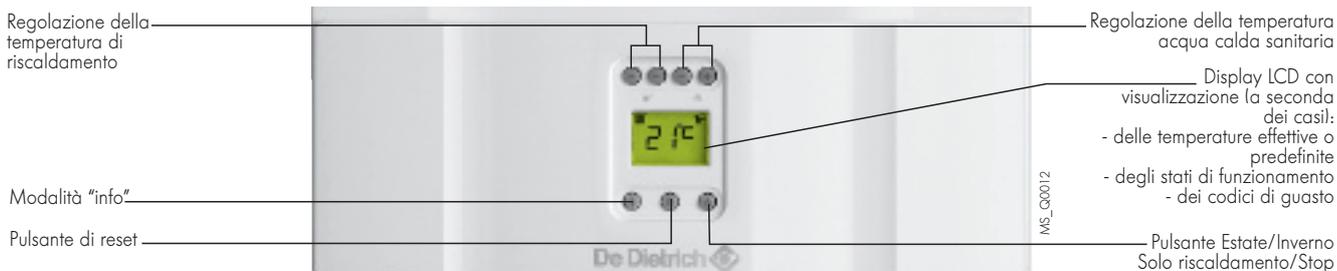
MS 24 + SR 130 e MS 24 FF + SR 130: - con HX8 - con HX18 + HX19	⑦ Ingresso acqua fredda (riempimento caldaia)
	Ø 16 mm int. G 1/2
MS 24 + SR 130 e MS 24 FF + SR 130:	⑩ Uscita acqua calda sanitaria
	⑪ Ingresso acqua fredda sanitaria
	R 3/4

PANNELLO DI COMANDO

Il pannello di comando delle caldaie MS... è di tipo elettronico con display digitale, direttamente accessibile sul frontale. Permette la regolazione automatica di serie di un circuito diretto e di un circuito a.c.s., adattando la potenza della caldaia alle effettive esigenze dell'utente, grazie al controllo delle temperature tramite due sonde NTC. Assicura la protezione antigelo dei due circuiti in presenza di una temperatura di partenza inferiore a 5° C. Può essere completato da una regolazione in funzione

dell'ambiente esterno (sonda a richiesta) e/o tramite un termostato d'ambiente (opzioni - vedere qui sotto). Inoltre, il pannello di comando comprende un sistema diagnostico completo, visualizzabile sul display, nonché un sistema anti-bloccaggio della pompa di riscaldamento e della valvola deviatrice riscaldamento/a.c.s.

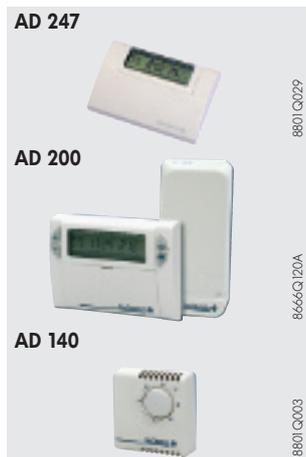
MS 24 (FF), MS 24 MI (FF)



MS 24 BIC (FF)



OPZIONI DEL PANNELLO DI COMANDO



- Termostato ambiente digitale programmabile con fili - Collo AD 247
- Termostato ambiente digitale programmabile senza fili - Collo AD 248
- Termostato ambiente programmabile con fili - Collo AD 137
- Termostato ambiente programmabile senza fili - Collo AD 200
- Termostato ambiente non programmabile - Collo AD 140

I termostati programmabili garantiscono la regolazione e la programmazione settimanale del riscaldamento, agendo sul bruciatore in base a differenti modalità di funzionamento: "Automatico" secondo programmazione, "Permanente" ad una temperatura regolata o "Vacanze".

Le versioni "senza fili" sono complete di dispositivo ricevitore da fissare al muro, accanto alla caldaia. Il termostato non programmabile consente di regolare la temperatura ambiente in funzione della regolazione impostata, agendo sul bruciatore.



Sonda acqua calda sanitaria - Collo AD 250

La sonda acqua calda sanitaria consente di regolare con priorità la produzione di a.c.s. tramite un bollitore indipendente.



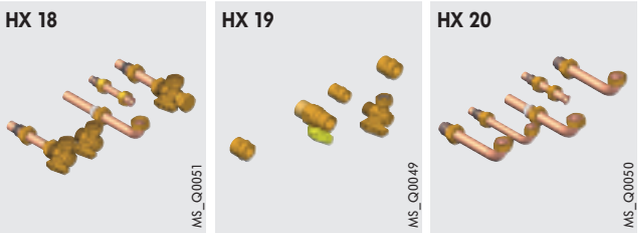
Sonda esterna - Collo HX 31

La sonda esterna può essere utilizzata sola oppure abbinata ai termostati d'ambiente.

ACCESSORI E OPZIONI DI COLLEGAMENTO IDRAULICO

Segue l'elenco degli accessori di collegamento idraulico disponibili nei seguenti casi:

IMPIANTO NUOVO

Standard	Con colonna montante
<p>Kit da ordinare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per MS 24 (FF): Piastra di collegamento idraulico: Collo HX 8 o Kit base HX 19 solo (1) o Kit idraulico completo HX 18 + HX 19 • per MS 24 MI (FF): Piastra di collegamento idraulico: Collo HX 9 o Kit base HX 19 solo (1) o Kit idraulico completo HX 20 + HX 19 • per MS 24 BIC (FF): Piastra di collegamento idraulico: Collo HX 10 o Kit base HX 19 solo (1) o Kit idraulico completo HX 20 + HX 19 <p>Le piastre HX 8, HX 9 e HX 10 con rubinetteria acqua e gas pre-montata e lima di posa di carta) o i HX 18 con rubinetti di mandata/ritorno caldaia e mandata bollitore), HX 19 (con rubinetti gas e solo ingresso acqua fredda) o HX 20 (tubi a curva) sono forniti con la caldaia in un kit separato per poter essere pre-installati e consentire all'installatore di realizzare preventivamente tutti i collegamenti idraulici, il carico e il controllo di tenuta dell'impianto, montando la caldaia solo all'ultimo momento.</p> <p>Attenzione: le piastre HX 8 e HX 10 prevedono di serie le tubazioni di collegamento.</p>	<p>Kit da ordinare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per MS 24 (FF): Piastra di collegamento idraulico: Collo HX 8 + telaio distanziale: Collo HX 21 • per MS 24 MI (FF): Piastra di collegamento idraulico: Collo HX 9 + telaio distanziale: Collo HX 21 • per MS 24 BIC (FF): Piastra di collegamento idraulico: Collo HX 10 + telaio distanziale: Collo HX 22 <p>Il telaio distanziale consente il passaggio delle tubazioni di collegamento acqua e gas nella parte posteriore della caldaia (verso l'alto).</p> <p>Attenzione: i telai distanziali HX 21 e HX 22 prevedono di serie le tubazioni di raccordo</p> <p>Opzione: Maschera di protezione delle tubazioni: Collo HX 25 (per MS 24 (FF) e MS 24 MI (FF))</p>
<p>Kit tubazioni di collegamento idraulico: Collo HX 11 (per MC 24 MI (FF) solo con piastra HX9) Questo kit comprende le tubazioni in rame di collegamento per acqua e gas. I tubi a curva verso il basso si avvitano semplicemente sulla rubinetteria della piastra di collegamento idraulico HX 9.</p> <p>Opzioni: Maschera di protezione delle tubazioni: Collo HX 25 (per MS 24 (FF) e MS 24 MI (FF)) permette di rifinire con cura la parte inferiore della caldaia</p>	

(1) In questo caso, il collegamento tra la caldaia e il kit è a cura dell'installatore.

SOSTITUZIONE DI UNA CALDAIA ESISTENTE △ Riguarda unicamente le caldaie MS 24 MI (FF)

Per caldaia di tipo	De Dietrich City Aquatronic, Citadine	Altre caldaie
<p>Kit da ordinare obbligatoriamente</p>	<p>HX 16 comprendente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • il telaio distanziale • le tubazioni di collegamento idraulico 	<p>HX 17 comprendente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • i flessibili di collegamento acqua e gas
<p>Opzioni</p>	<p>Maschera di protezione delle tubazioni: Collo HX 25</p>	

LE ALTRE OPZIONI CALDAIE

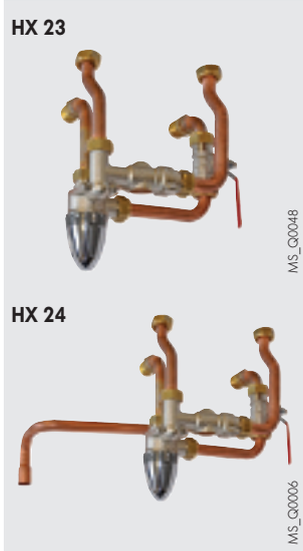


Vaso d'espansione sanitario per MS 24 BIC (FF) - Collo HX 26

Consente di evitare le perdite di acqua dovute alla dilatazione al momento del riscaldamento del bollitore di acqua calda sanitaria.

Capacità: 2 litri

MS_Q0030

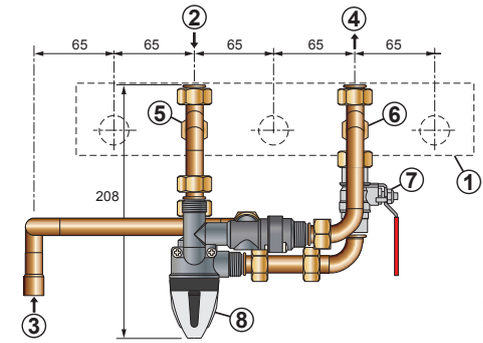


Kit di collegamento idraulico ad un circuito solare con valvola direzionale termostatica - (solo per MS 24 MI (FF))

Collo HX 23, per collegamento alla piastra HX 9
Collo HX 24, per collegamento diretto alla caldaia

Questo kit comprende tutte le tubazioni di collegamento della caldaia ad un bollitore a.c.s. solare, comprese la valvola direzionale termostatica e la valvola di isolamento acqua fredda. Consente di abbinare un sistema solare ad una caldaia con produzione di a.c.s. micro-accumulata e, di fatto, la regolazione del circuito a.c.s. solare in base alle esigenze dell'utente (cf. esempio pag. 14).

- ① Piastra di collegamento idraulico caldaia
- ② Ingresso acqua calda proveniente dalla caldaia
- ③ Ingresso acqua calda proveniente dal bollitore solare Ø16 mm int. (tubo non fornito con HX 23)
- ④ Ingresso acqua fredda proveniente dalla caldaia
- ⑤ Mandata acqua calda sanitaria G 1/2
- ⑥ Ingresso acqua calda sanitaria G 1/2



- ⑦ Valvola di sezionamento ingresso acqua fredda
- ⑧ Valvola direzionale termostatica

MS_FF010

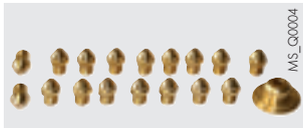


Kit di riempimento con manometro - Collo HX 27

Si collega tra il rubinetto di mandata riscaldamento e l'ingresso acqua fredda sanitaria della piastra di

collegamento idraulico della caldaia.

MS_Q0029

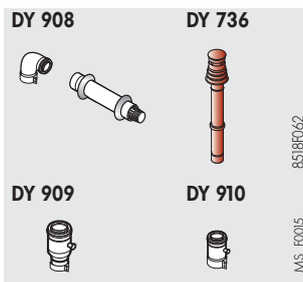


Kit di conversione a propano

- per MS 24 (FF) e MS 24 MI (FF) - Collo HX 28
- per MS 24 BIC (FF) - Collo HX 29

MS_Q0004

ACCESSORI DI SCARICO FUMI SPECIFICI PER CALDAIE MS... FF



DY 908 Terminale orizzontale alluminio Ø 60/100 mm - Collo DY 908

DY 736 Terminale orizzontale alluminio Ø 80/125 mm - Collo CX 119

Terminale verticale alluminio Ø 80/125 mm - Collo DY 735 (nero) o DY 736 (rosso)

Adattatore-recuperatore condensa alluminio Ø 60/100 su 80/125 mm - Collo DY 909

Recuperatore condensa alluminio Ø 60/100 - Collo DY 910

851RF062

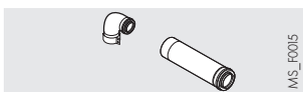
MS_FF015



Kit di collegamento sdoppiato - Collo HX 30

Permette il collegamento della camera stagna in configurazione C₅₂.
(vedere pag. 13)

MS_Q0028



Kit di collegamento su condotto 3 CE Ø 60/100 mm - Collo DY 911

In caso di collegamento su un condotto 3 CE, utilizzare il collo DY 911 raffigurato a fianco.

MS_FF015

PRESCRIZIONI REGOLAMENTARI RELATIVE ALL'INFORMAZIONI UTILI PER L'INSTALLAZIONE

PRESCRIZIONI REGOLAMENTARI RELATIVE ALL'INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

L'installazione e la manutenzione dell'apparecchio, sia in un edificio residenziale che in un edificio aperto al pubblico, devono

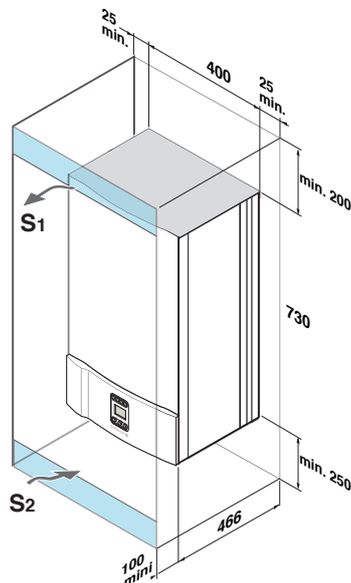
essere eseguite da un professionista qualificato, conformemente al testo normativo delle regole d'arte in vigore.

LOCALE D'INSTALLAZIONE

L'installazione deve essere effettuata in ottemperanza delle vigenti norme europee, nazionali e locali, da personale professionalmente qualificato e secondo le istruzioni del costruttore.

Le caldaie MS possono essere installate in qualsiasi punto dell'abitazione (anche su un balcone), purché si tratti in un luogo al riparo dal gelo e che possa essere aerato. Le caldaie non devono essere collocate sopra una fonte di calore o un apparecchio di cottura. L'indice di protezione IPX5D permette l'installazione sia in cucina che in bagno. La parete alla quale è fissata la caldaia deve essere in grado di sostenere il peso del gruppo pieno d'acqua. Se l'apparecchio viene installato all'interno di un mobile, deve essere previsto uno spazio che permetta le normali operazioni di manutenzione caldaia, consigliamo di rispettare gli spazi minimi riportati nella figura a lato.

Dimensioni minime:



MS_F0007A

AERAZIONE

(SOLO MS 24, MS 24 MI E MS 24 BIC)

Deve essere conforme alla norma vigente.



Al fine di evitare il deterioramento delle caldaie, è opportuno impedire che composti clorati e/o fluorati, sostanze particolarmente corrosive, contaminino l'aria di combustione.

Questi composti sono presenti, ad esempio, nelle bombolette spray, nelle vernici, nei solventi, nei prodotti per la pulizia, nei detersivi, nei detergenti, nei collanti, nel sale antineve, ecc...

È quindi opportuno:

- Evitare l'aspirazione dell'aria scaricata dai locali in cui si utilizzano i prodotti sopra descritti: negozi di parrucchieri, locali presse, locali industriali (solventi), locali in cui siano presenti macchinari refrigeranti (rischio di perdite di refrigeranti), ecc.
- Evitare di conservare prodotti simili in prossimità delle caldaie.

Si rammenta che, in caso di corrosione della caldaia e/o delle sue periferiche a causa di composti clorati e/o fluorati, la nostra garanzia contrattuale non può essere applicata.

CANNA FUMARIA (MS 24, MS 24 MI, MS 24 BIC SOLO IN VERSIONE CAMERA APERTA)

La sezione canna fumaria deve essere pari almeno a quella del condotto fumi della caldaia. Il collegamento tra il condotto della caldaia e la canna fumaria dovrà essere il più diretto e

breve possibile. La sezione della canna fumaria non deve essere inferiore a quella del condotto della caldaia.

INFORMAZIONI UTILI PER L'INSTALLAZIONE

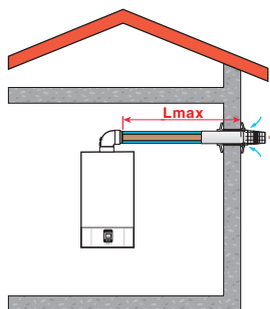
COLLEGAMENTO ARIA/FUMI (SOLO MS 24 FF, MS 24 MI FF E MS 24 BIC FF)

Classificazione

Le caldaie murali a gas MS... FF sono caldaie a camera stagna da collegare in base ad una delle seguenti configurazioni:

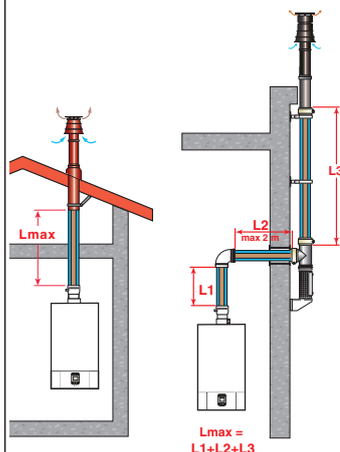
Configurazione C_{12x}

L _{max} (m)	Ø 60/ 100 mm	Ø 80/ 125 mm
MS... FF	4	10



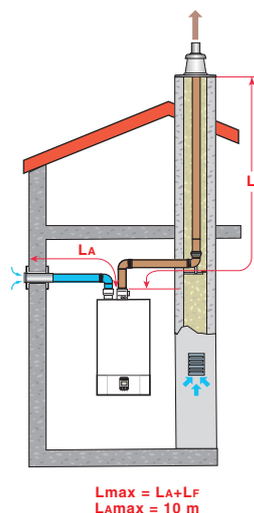
Configurazione C_{32x}

L _{max} (m)	Ø 80/ 125 mm sul tetto	Ø 80/ 125 mm in mont. est.
MS... FF	9	7



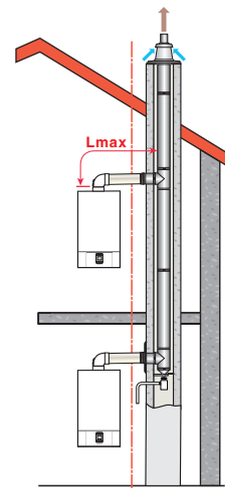
Configurazione C₅₂

L _{max} (m)	Ø 80 mm
MS... FF	30



Configurazione C_{42x}

L _{max} (m)	Ø 60/100 mm
MS... FF	4



MS_F0014A

COLLEGAMENTO GAS

Rispettare le prescrizioni e i regolamenti in vigore. In tutti i casi, è necessario posizionare un rubinetto di intercettazione il più vicino possibile alla caldaia. Tale rubinetto è pre-montato sulla piastra di collegamento idraulico fornita in opzione con le caldaie MS. Occorre montare un filtro gas all'ingresso della caldaia.

Pressione di alimentazione gas:

- 20 mbar a gas metano
- 37 mbar a propano

COLLEGAMENTO ELETTRICO

Le caldaie MS... sono dotate di un cavo di collegamento alla rete. Il collegamento elettrico deve essere conforme alle norme vigenti. La caldaia deve essere alimentata tramite un circuito elettrico comprendente un interruttore onnipolare a distanza con apertura > 3 mm. Proteggere il collegamento alla rete con un fusibile da 6A.

Nota:

- i cavi della sonda devono essere separati dai circuiti 230 V di almeno 10 cm,
- onde preservare le funzioni antigelo e antibloccaggio delle pompe, si consiglia di non spegnere la caldaia tramite l'interruttore generale di rete.

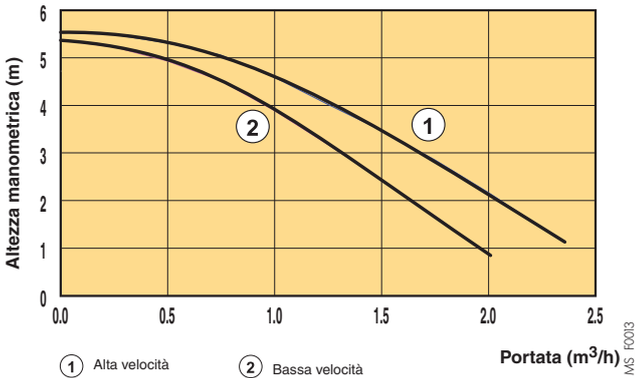
COLLEGAMENTO IDRAULICO

Le caldaie MS devono essere utilizzate solo per impianti di riscaldamento a circuito chiuso. Gli impianti di riscaldamento centralizzato devono essere puliti al fine di eliminare i residui (rame, filaccia, fondente per brasatura) legati ai lavori di installazione, nonché eventuali depositi che possono provocare anomalie nel funzionamento (rumori nell'impianto, reazioni chimiche tra i metalli). Più specificatamente, in caso di installazione di una caldaia su un impianto esistente, è necessario pulirne a fondo quest'ultimo per evitare che la

sporizia penetri all'interno della caldaia nuova. D'altra parte, è importante proteggere gli impianti di riscaldamento centralizzato contro eventuali rischi di corrosione, incrostazione e sviluppo di particelle microbiologiche, utilizzando un inibitore di corrosione adatto a tutti i tipi di impianti (radiatori di acciaio, ghisa, pannelli radianti, ecc). I prodotti utilizzati per il trattamento dell'acqua di riscaldamento devono essere conformi alla norma vigente.

INFORMAZIONI UTILI PER L'INSTALLAZIONE

Altezza manometrica del circolatore riscaldamento presente sulle caldaie MS (pompa tipo Grundfos UPR 15-50)



Caratteristiche del vaso d'espansione delle caldaie MS:

- MS 24 (FF), 24 MI (FF): vaso 6 l, pressione iniziale 1 bar

Pressione del vaso (bar)	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
Volume dell'impianto (l)	110	105	95	86	78	70

- MS 24 BIC (FF): vaso 7,5 l, pressione iniziale 1 bar

Pressione del vaso (bar)	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
Volume dell'impianto (l)	135	130	120	105	95	85

ESEMPI DI INSTALLAZIONE

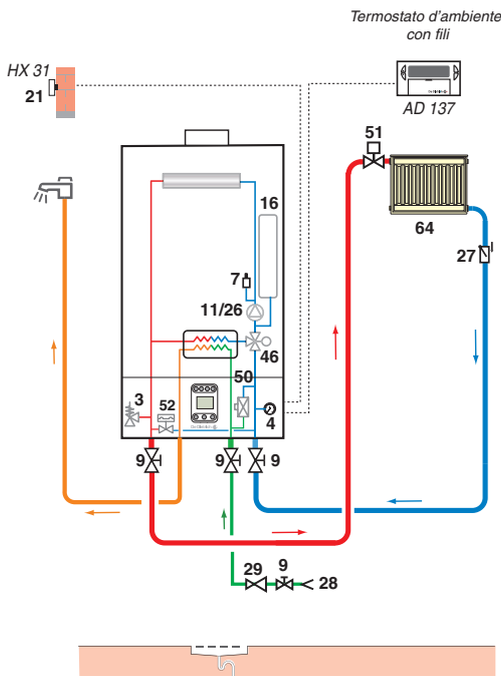
Gli esempi indicati di seguito non pretendono esaurire tutte le casistiche di impianti che si possono presentare. Hanno lo scopo di attirare l'attenzione sulle regole di base da rispettare. È rappresentato un certo numero di organi di controllo e di sicurezza (di cui alcuni già integrati di serie nelle caldaie MS); in ultima analisi, spetta tuttavia agli installatori, ai termotecnici, agli ingegneri e agli uffici studi decidere quali organi di controllo e di sicurezza installare definitivamente

nel locale caldaia, in funzione delle sue specificità. In ogni caso, è necessario conformarsi alle regole del mestiere e alle normative locali o nazionali in vigore.

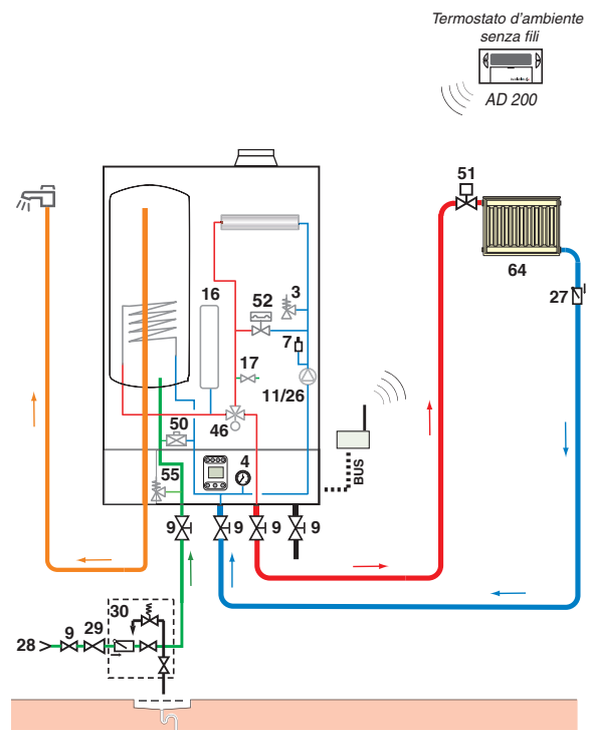
Attenzione: Per il collegamento lato acqua calda sanitaria, se la tubatura di distribuzione è di rame, tra l'uscita acqua calda del bollitore e questa stessa tubatura, occorre interporre un manicotto in acciaio, ghisa o materiale isolante, per evitare qualunque fenomeno di corrosione a livello delle diramazioni.

MS 24 MI (FF) con 1 circuito diretto, termostato d'ambiente + sonda esterna

MCR 24 BIC con 1 circuito diretto + termostato d'ambiente senza fili



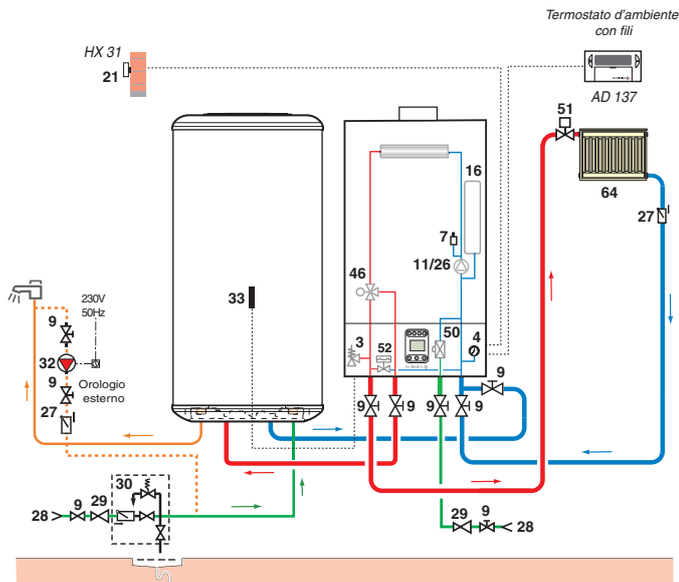
MS_F0028



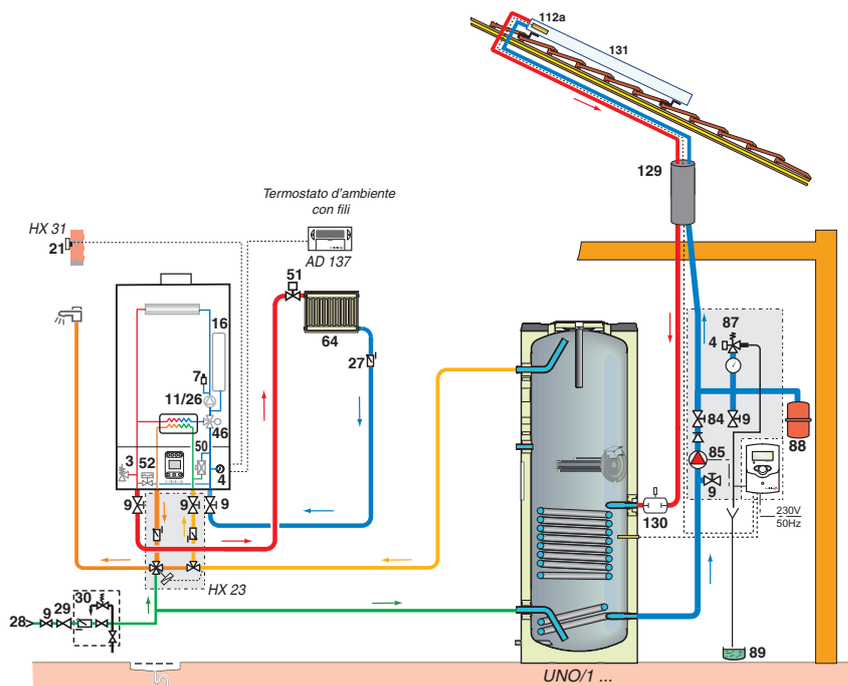
MS_F0027

INFORMAZIONI UTILI PER L'INSTALLAZIONE

MS 24 (FF) + BMR 80 con 1 circuito diretto + 1 circuito acqua calda sanitaria, termostato d'ambiente con fili + sonda esterna



MS 24 MI (FF) con 1 circuito diretto, collegata al sistema solare e termostato d'ambiente con fili + sonda esterna



- 3 Valvola di sicurezza riscaldamento 3 bar
- 4 Manometro
- 7 Sfiato automatico
- 8 Sfiato manuale
- 9 Valvola di sezionamento
- 10 Valvola miscelatrice a 3 vie
- 11 Pompa riscaldamento
- 16 Vaso d'espansione
- 17 Rubinetto di scarico
- 21 Sonda esterna
- 26 Pompa di carico sanitario
- 27 Valvola antiritorno

- 28 Ingresso acqua fredda sanitaria
- 29 Riduttore di pressione
- 30 Gruppo di sicurezza tarato a 7 bar
- 32 Pompa ricircolo sanitario (facoltativa)
- 33 Sonda di temperatura a.c.s.
- 46 Valvola a 3 vie direzionale a 2 posizioni
- 50 Disconnettore
- 51 Rubinetto termostatico
- 52 Valvola differenziale
- 55 Valvola di sicurezza a.c.s. tarata a 7 bar
- 64 Circuito radiatori (ad esempio, radiatori calore blando)

- 84 Rubinetto di arresto con valvola anti-ritorno sbloccabile
- 85 Pompa circuito primario solare
- 87 Valvola di sicurezza tarata a 6 bar
- 88 Vaso d'espansione circuito solare
- 89 Contenitore per fluido termovettore
- 112a Sonda collettore solare
- 129 Duo-Tube
- 130 Degasatore a sfiato manuale (Airstop)
- 131 Collettori solari

IMS_10025

IMS_10026

DESCRIZIONE TECNICA

ZENA MS...

Marchio: De Dietrich

Gamma: ZENA

Modello:

- MS 24 (FF) per il solo riscaldamento con valvola deviatrice riscaldamento/sanitario integrata
 - MS 24 MI (FF) per riscaldamento e a.c.s. micro-accumulata
 - MS 24 BIC (FF) per riscaldamento e a.c.s. tramite bollitore da 40 l integrato
 - MS 24 (FF) + BMR 80/+ SR 130 per riscaldamento e a.c.s. tramite bollitore da 80 l affiancato/da 130 l posto sotto la caldaia
- Potenza nominale di riscaldamento a 80/60°C: 24 kW
Potenza min. di riscaldamento a 80/60°C: 9,3 kW (10,4 kW BIC)
Gas utilizzato: Metano, propano
Pressione gas: _____ mbar
Portata gas: _____ m³/h

Temperatura massima d'esercizio: 85°C

Pressione massima d'esercizio: 3 bar

Capacità acqua: 3,5 litri

Termostato di sicurezza: 105°C

Ingombro: L x l x p

- MS 24 (FF), MS 24 MI (FF): 400 x 730 x 299 mm

- MS 24 BIC (FF): 600 x 950 x 466 mm

Arrivo gas: ø 18 mm int. o G 3/4*

Ø Mandata/ritorno riscaldamento: ø 18 mm int. o G 3/4*

Ø Mandata/ritorno a.c.s.: ø 16 mm int. o G 1/2*

Ø Condotto fumi caldaia: 125 mm

Ø Aria/fumi FF: 60/100 mm

Peso di spedizione: _____ kg

* secondo il tipo di kit di collegamento idraulico

DESCRIZIONE

- Conforme ai requisiti delle direttive europee
- Omologazione: B22-C12x-C32x-C42x-C52-C82x (versioni FF)
- Tipo: B11BS (versioni "camera aperta")
- Esecuzione camera aperta a camera stagna
- Indice di protezione IPX5D
- Livello di rendimento 3 stelle (93%) secondo la Direttiva 92/42/CEE per le versioni FF
- Scambiatore di calore in rame ad alette
- Modulazione da 9,3 (10,4) a 24 kW
- Vaso d'espansione 6 l (7,5 l per BIC)
- By-pass di mandata/ritorno integrato
- Accensione e monitoraggio della fiamma mediante elettrodo di ionizzazione
- Pannello di comando LCD, sistema di supporto alla diagnosi
- Manometro meccanico e pressostato in assenza d'acqua
- Regolazione in funzione dell'ambiente esterno (disponibile a richiesta)
- Blocco idraulico in ottone (MS 24 (FF)) o materiale composito (MS 24 MI (FF) e MS 24 BIC (FF))
- Apparecchiatura completa: valvola di sicurezza, circolatore a 2 velocità, disconnettore, sfiato automatico
- MS 24 MI (FF):
 - scambiatore a piastre di grandi dimensioni per la produzione dell'acqua calda sanitaria
 - classificazione 3 stelle a.c.s. secondo la norma EN 13 203
 - portata specifica a Δt 30 K: 12 l/min
- MS 24 BIC (FF):
 - bollitore a stratificazione in acciaio inossidabile da 40 l, abbinato ad uno scambiatore a piastre, ad una pompa sanitaria e ad una valvola deviatrice riscaldamento/a.c.s.
 - classificazione 3 stelle a.c.s. secondo la norma EN 13 203
 - portata specifica a Δt 30 K: 17,7 l/min

Accessori e opzioni di collegamento idraulico

(da scegliere a seconda che si tratti di un impianto nuovo standard, con colonna montante o in sostituzione di una caldaia esistente (solo per MS 24 MI (FF)):

- Piastra di collegamento idraulico completa
- Kit di collegamento idraulico completo
- Kit idraulico base
- Telaio distanziale
- Maschera di protezione delle tubazioni
- Kit di sostituzione

Opzioni caldaia

- Kit di trasformazione a propano
- Kit di riempimento con manometro
- Vaso d'espansione sanitario (per MS 24 BIC (FF))
- Kit di collegamento idraulico ad un circuito solare con valvola direzionale termostatica (per MS 24 MI (FF))

Opzioni scarico fumi per MS... FF

- Terminale orizzontale alluminio Ø 60/100 mm
- Terminale orizzontale alluminio Ø 80/125 mm
- Terminale verticale alluminio Ø 80/125 mm
- Adattatore-recuperatore condensa alluminio Ø 60/100 su 80/125 mm
- Recuperatore condensa ø 60/100 mm
- Kit di collegamento sdoppiato
- Kit di collegamento su condotto 3 CE Ø 60/100 mm

Opzioni regolazione

- Termostato d'ambiente non programmabile
- Termostati d'ambiente programmabili con fili o radio
- Sonda esterna
- Sonda a.c.s.

DE DIETRICH THERMIQUE

S.A.S. capitale sociale di 22.487.610 €

57, rue de la Gare - F - 67580 Mertzwiller

Tel. + 33 3 88 80 27 00 - Fax + 33 3 88 80 27 99

www.dedietrich-riscaldamento.it

2D

DUEDI S.r.l.

Distributore Ufficiale Esclusivo De Dietrich-Thermique Italia

Via Passatore, 12 - 12010 San Defendente di Cervasca - CUNEO

Tel. +39 0171 857170 - Fax +39 0171 687875

info@duediclima.it - www.duediclima.it

De Dietrich 