

listino prezzi riscaldamento n° 3/2006

caldaie
bollitori
scaldacqua a gas per uso collettivo

INDICE

Caldaie murali

HIGH TECH

- 1 New Formula**
a condensazione compatte miste istantanee e solo riscaldamento
Accessori
- 3 ES basso NO_x**
ecologiche, miste istantanee
- 4 Accessori**
ES basso NO_x
- 5 Mini II**
compatte, miste istantanee
- 6 Trend**
super compatte, miste istantanee
- 7 Accessori**
Mini II, Trend
- 8 Microsystem**
compatte, solo riscaldamento
Accessori
- 10 Rio**
con bollitore integrato da 20 litri
Accessori
- 11 Rio Maxi**
con bollitore integrato da 60 litri
Accessori
- 12 New Rugiada**
per esterni, miste istantanee
Accessori
- 13 Rugiada In Condens**
per esterni, miste istantanee
Accessori
- 14 New Rugiada In**
per incasso, miste istantanee
Accessori
- 15 Sistemi scarico fumi**
ES basso NO_x, Mini II, Trend, Microsystem,
Rio, Rio Maxi, New Rugiada, New Rugiada In
- 22 Sistemi scarico fumi**
New Formula, Rugiada In Condens
- 29 Accessori termoregolazione
per sistemi a cascata**
New Formula, Rugiada In Condens, Mini II,
Trend, New Rugiada, New Rugiada In

Caldaie a basamento

- 30 ES CT**
con scambiatore in rame
solo riscaldamento
miste con bollitore integrato
Accessori
Sistemi scarico fumi

Bollitori

- 33 **BRDN/BRGN Pro Tech**
a serpentino
Accessori
- 33 **BST Pro Tech**
a serpentino
- 34 **BACD Pro Tech**
a serpentino
- 34 **BS1S**
a serpentino
Accessori

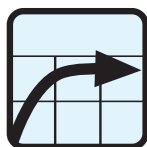
Bollitori solari

- 35 **BS2S**
a doppio serpentino
Accessori

Scaldacqua a gas

- 35 **NHRE Pro Tech**
semi istantanei
Accessori

- 36 **Gruppi idraulici di sicurezza**



Alto rendimento

Tutte le caldaie SIMAT sono ad alto rendimento (legge 10/91) e hanno il rendimento termico utile misurato al 30% della portata termica nominale conforme a quanto previsto dall'art. 6 del DPR 26 Agosto 1993, n. 412.



Legge 46/90

Legge 46/90 - SICUREZZA DEGLI IMPIANTI - Le caldaie SIMAT **tiraggio naturale** dotate di dispositivo di controllo fumi sono realizzate in conformità alla norma UNI-CIG 7271 (ultima edizione e relativi fogli di aggiornamento).



Legge 46/90

SICUREZZA DEGLI IMPIANTI - Le caldaie murali SIMAT versione **camera stagna** sono realizzate in conformità alla norma UNI-CIG 9893 (ultima edizione e relativi fogli di aggiornamento). Per questo tipo di caldaie, il prezzo esposto è quello della sola caldaia. Al prezzo della caldaia dovrà essere aggiunto quello del kit di scarico.

I prezzi riportati in questo listino sono da considerarsi IVA esclusa

NEW FORMULA

Per i sistemi di scarico fumi vedere pag. 22



CALDAIA MURALE A GAS ELETTRONICA COMPATTA A CONDENSAZIONE

- Dimensioni contenute: 700x400x300 mm
- **Tecnologia a condensazione con sistema a premiscelazione che assicura altissimi rendimenti a tutti livelli di funzionamento (oltre 107,3% secondo norme DIN 4702) ed emissioni di NOx e CO, conformi agli standard europei più restrittivi (classe NOx 5)**
- **4 stelle di rendimento di combustione (ai sensi della dir. 92/42/CEE)**
- **Classe di efficienza energetica A (la migliore secondo il Sedbuk)**
- **Funzione "Comfort Plus": garantisce l'acqua calda alla temperatura desiderata in soli 5", disattivazione automatica dopo 30' e riattivazione ad ogni prelievo**
- Nuova scheda a microprocessore progettata e realizzata da MTS
- Scambiatore primario ad alta resa in lega di alluminio-silicio
- Ventilatore modulante (riduzione della rumorosità e del consumo elettrico)
- Autoadattamento al sistema di scarico fumi
- Manutenibilità totalmente frontale
- Sifone raccoglicondensa accessibile e ricaricabile facilmente dall'esterno della caldaia
- Dispositivo di analisi combustione (funzione spazzacamino)
- Prese analisi combustione integrate nel colletto scarico fumi della caldaia
- Pannello comandi con display multifunzioni digitale che visualizza le temperature di funzionamento, gli eventuali stati di blocco e i vari menù per l'impostazione di tutte le funzioni della caldaia
- Protezione circolatore per blocco o mancanza acqua
- Sistema di protezione antigelo sui circuiti sanitario e riscaldamento
- Sistema di protezione anticalcare
- Grado di protezione elettrica all'acqua e alle polveri IP24D
- **Predisposizione per l'utilizzo del Kit Clima manager con sonda esterna: termoregolazione climatica con possibilità di gestire 2 zone multitemperatura (alta/bassa temperatura), cronotermostato digitale con programmazione settimanale, termometro digitale, autodiagnosi e controllo dei parametri di funzionamento della caldaia**
- **Predisposizione per la termoregolazione climatica con l'utilizzo della sola sonda esterna**
- **Predisposizione per la termoregolazione climatica con sistemi a cascata (centraline climatiche di controllo multitemperatura e multizona, centraline manager,...etc)**
- **Predisposizione per Teleservizio E@SY**
- **Carter copriraccordi di serie**



E@SY
TELESERVIZIO

TIRAGGIO FORZATO CAMERA STAGNA

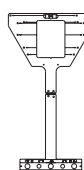
prezzo EURO

NEW FORMULA 27 MCSI met. 3306011	RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA SANITARIA Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 7,6 - 26,1 kW Quantità di acqua calda sanitaria 15 litri/min ($\Delta T=25^{\circ}C$) Emissioni di NOx: 14,7 ppm; 26 mg/kWh Comprende dima e staffa di aggancio a muro	2.421,00
NEW FORMULA 27 RCSI met. 3306012	SOLO RISCALDAMENTO Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 7,8 - 23,6 kW Emissioni di NOx: 14,7 ppm; 26 mg/kWh Comprende dima e staffa di aggancio a muro	2.292,00
3318120	Kit di trasformazione GPL (MCSI-RCSI)	11,90

DIME

prezzo EURO

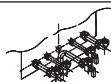
705312	Dima di montaggio metallica	17,30
709057	Dima "Professional" Comprende una dima di montaggio universale metallica con "livella a bolla" di posizionamento; istruzioni per l'installazione dei raccordi idraulici, della staffa di aggancio a muro e degli scarichi fumi; borsa di trasporto in tela (Non adatta per Rio Maxi)	38,50



ACCESSORI IDRAULICI

prezzo EURO








705967	Kit raccordi senza rubinetti	20,80
3318182	Kit raccordi 2 rubinetti (gas e fredda)	46,40
705743	Kit 2 rubinetti mandata e ritorno impianto di riscaldamento	17,30
706161	Kit di sostituzione universale: due rubinetti (gas e fredda), tubi flessibili in acciaio inox, raccorderia e tubo gas allungabile	59,30
706327	Kit di collegamento completo: rubinetto gas, mandata e ritorno riscaldamento, rubinetto di caricamento, tubi e raccordi di collegamento a muro (RCSI) (Necessario per installazioni senza bollitore)	43,70
3318144	Kit system BACD Pro Tech (regolazione temperatura bollitore direttamente su BACD) [RCSI]	300,00
3318168	Kit tank BACD Pro Tech (regolazione temperatura bollitore a bordo caldaia) [RCSI]	331,00



Per i sistemi di scarico fumi vedere pag. 22; per gli accessori termoregolazione sistemi a cascata vedere pag. 29

simat

NEW FORMULA

ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE			prezzo EURO
	706349	Orologio programmatore meccanico	50,30
	706348	Orologio programmatore digitale	59,30
	706372	Cronotermostato Microcontrol con programmazione settimanale	88,90
	706041	Cronotermostato Como con programmazione settimanale Possibilità di collegamento per comando telefonico esterno e per sonda ambiente supplementare	94,90
	709159	Kit "Clima Manager": controllo remoto/cronotermostato digitale più sonda esterna	166,00
	706578	Relè per valvola di zona	27,50
	709135	Kit E@SY	415,00
	3318151	Kit sonda esterna	35,20

BACD 120 Pro Tech

BOLLITORE MULTIPOSIZIONE A SERPENTINO IN ACCIAIO SMALTATO PREDISPOSTO PER IL COLLEGAMENTO CON NEW FORMULA E MICROSYSTEM

- Protezione attiva contro la corrosione mediante anodo di titanio a correnti impresse
- Serpentino progettato piegato verso il basso per un riscaldamento omogeneo dell'intero volume del serbatoio, e di dimensioni ottimali per limitare la produzione di calcare
- Predisposizione per ricircolo e scarico
- Accoppiabile facilmente ad una qualsiasi caldaia murale grazie ai raccordi idraulici posizionati nella parte superiore
- Elevata potenza equivalente di scambio con rendimento termico ottimale



			prezzo EURO
BACD 120 Pro Tech	3207018	Capacità 120 litri Potenza resa: 40 kW	760,00

Per i sistemi di scarico fumi vedere pag. 22; per gli accessori termoregolazione sistemi a cascata vedere pag. 29

ES BASSO NO_x

Per gli accessori vedere pag. 4;
per i sistemi di scarico fumi vedere pag. 15



CALDAIA A BASSA EMISSIONE DI NO_x E CO MODULAZIONE ELETTRONICA CONTINUA DI FIAMMA

- Dimensioni: 890x465x385 mm
- Bruciatore atmosferico a premiscelazione totale che consente di ottenere ridotte emissioni di NO_x e CO, inferiori ai più severi standard europei, anche all'avviamento
- Massima emissione di NO_x 21,3 ppm (CLASSE NO_x 5)
- Modulazione elettronica continua di fiamma sul circuito sanitario e riscaldamento, con controllo delle temperature tramite sonde NTC
- Accensione elettronica con controllo a ionizzazione di fiamma
- By-pass automatico
- Predisposizione per il sistema di diagnosi TCS
- Dispositivo di controllo evacuazione fumi
- Prese analisi combustione integrate in caldaia
- Dispositivo di analisi combustione (tasto spazzacamino)
- Funzione di sicurezza per mancanza acqua con sistema di protezione del circolatore e visualizzazione intervento tramite led
- Dispositivo di sicurezza antigelo e protezione anticalcare
- Grado di protezione elettrica IP44 (IPX4D)



TIRAGGIO NATURALE Riscaldamento e produzione acqua sanitaria

prezzo EURO

ES BASSO NO_x 22 MI met. 535127	Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 9,7 - 21,7 kW Quantità di acqua calda sanitaria 12,1 litri/min ($\Delta T=25^{\circ}C$)	1.593,00
ES BASSO NO_x 26 MI met. 535131	Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 10,9 - 25,9 kW Quantità di acqua calda sanitaria 14,3 litri/min ($\Delta T=25^{\circ}C$) Circolatore maggiorato	1.757,00

TIRAGGIO FORZATO CAMERA STAGNA Riscaldamento e produzione acqua sanitaria

prezzo EURO

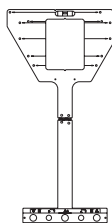
ES BASSO NO_x 22 MCSI met. 535129	Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 10,5 - 22 kW Quantità di acqua calda sanitaria 12,2 litri/min ($\Delta T=25^{\circ}C$)	1.774,00
ES BASSO NO_x 26 MCSI met. 535133	Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 10,6 - 25,9 kW Quantità di acqua calda sanitaria 14 litri/min ($\Delta T=25^{\circ}C$) Circolatore maggiorato	1.999,00
706191	Kit di trasformazione GPL (MI)	11,90
706101	Kit di trasformazione GPL (MCSI)	11,90

Per gli accessori vedere pag. 4; per i sistemi di scarico fumi vedere pag. 15

ES BASSO NO_x

DIME prezzo EURO

705312 Dima di montaggio metallica 17,30

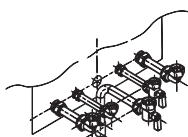


709057 **Dima "Professional"** 38,50

Comprende una **dima di montaggio universale metallica** con "livella a bolla" di posizionamento; istruzioni per l'installazione dei raccordi idraulici, della staffa di aggancio a muro e degli scarichi fumi; borsa di trasporto in tela (Non adatta per Rio Maxi)

ACCESSORI IDRAULICI prezzo EURO

705967 Kit raccordi senza rubinetti 20,80



3318182 Kit raccordi 2 rubinetti (gas e fredda) 46,40



705743 Kit 2 rubinetti mandata e ritorno impianto di riscaldamento 17,30



705816 Kit raccordi, 4 rubinetti (gas, fredda, mandata e ritorno impianto) e tubo di caricamento 91,90

Possibilità di eseguire la prova di tenuta dell'impianto
(Tale kit non è riutilizzabile, ma va a sostituire il normale kit raccordi)

706161 Kit di sostituzione universale: due rubinetti (gas e fredda), tubi flessibili in acciaio inox, raccorderia e tubo gas allungabile 59,30

706124 Kit filtro circuito riscaldamento 26,70

ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE prezzo EURO



706372 Cronotermostato Microcontrol con programmazione settimanale 88,90



706041 Cronotermostato Como con programmazione settimanale 94,90

Possibilità di collegamento per comando telefonico esterno e per sonda ambiente supplementare

CALDAIA COMPATTA AD ALTO RENDIMENTO CAMERA APERTA TIRAGGIO NATURALE - CAMERA STAGNA FLUSSO FORZATO

- Dimensioni ridotte: 700x400x315 mm
- **3 stelle di rendimento di combustione (solo versioni a camera stagna) ai sensi della direttiva 92/42/CEE**
- Modulazione elettronica continua di fiamma sul circuito di riscaldamento e sanitario, con controllo delle temperature tramite sonde NTC
- Accensione elettronica con controllo a ionizzazione di fiamma
- **Selettore "Comfort" per velocizzare l'erogazione di acqua calda sanitaria**
- Termometro temperatura riscaldamento a led
- Valvola a tre vie motorizzata
- By-pass automatico
- Protezione antigelo sul circuito riscaldamento e sanitario (funzionante su due livelli di temperatura)
- Protezione anticalcare
- Led di controllo e autodiagnosi

- Funzione di sicurezza per mancanza acqua con sistema di protezione del circolatore e visualizzazione intervento tramite led
- Prese analisi combustione integrate in caldaia
- Dispositivo di analisi combustione (tasto spazzacamino)
- Sistema antibloccaggio del circolatore
- Sistema di autodiagnosi e controllo integrato in scheda
- Predisposizione per termoregolazione climatica con temperatura scorrevole: kit clima manager con sonda esterna
- **Predisposizione per la termoregolazione climatica con sistemi a cascata (centraline climatiche di controllo multitemperatura e multizona, centraline manager,...etc)**
- **Carter copriraccordi di serie**
- **Kit anticondensa di serie**
- **Predisposizione per il teleservizio E@SY**



E@SY
TELESERVIZIO

TIRAGGIO NATURALE CAMERA APERTA Riscaldamento e produzione acqua sanitaria prezzo EURO

MINI II 24 MI		Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 9,6 - 23,3 kW	1.188,00
met.	3306015	Quantità di acqua calda sanitaria 13,3 litri/min ($\Delta T=25^{\circ}C$)	
gpl.	3306016		

MINI II 28 MI		Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 10,7 - 26,7 kW	1.434,00
met.	3306019	Quantità di acqua calda sanitaria 15,3 litri/min ($\Delta T=25^{\circ}C$)	
gpl.	3306020		

TIRAGGIO FORZATO CAMERA STAGNA Riscaldamento e produzione acqua sanitaria prezzo EURO

MINI II 24 MCSI		Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 9,7 - 24,8 kW	1.485,00
met.	3306017	Quantità di acqua calda sanitaria 14,2 litri/min ($\Delta T=25^{\circ}C$)	
gpl.	3306018		

MINI II 28 MCSI		Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 10,6 - 27,9 kW	1.740,00
met.	3306021	Quantità di acqua calda sanitaria 16 litri/min ($\Delta T=25^{\circ}C$)	
gpl.	3306022		

MINI II 31 MCSI		Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 12,1 - 31,1 kW	1.808,00
met.	3306023	Quantità di acqua calda sanitaria 17,8 litri/min ($\Delta T=25^{\circ}C$)	
gpl.	3306024		

CALDAIA MURALE A GAS ELETTRONICA PER RISCALDAMENTO DOMESTICO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA

- Dimensioni TREND MI: 700x400x316 mm
- Dimensioni TREND MCSI: 700x400x250 mm
- **3 stelle di rendimento di combustione (solo versione 24 kW a camera stagna ai sensi della direttiva 92/42/CEE)**
- Gruppo idraulico integrato multifunzione comprendente scambiatore a piastre, valvola a 3 vie motorizzata, circolatore con disarreatore incorporato, by-pass automatico, valvola di sicurezza
- Controllo temperature impostate tramite due sonde elettroniche NTC
- **Visualizzazione della temperatura riscaldamento tramite termoidrometro analogico integrato nel pannello strumenti**
- Tutte le funzioni a portata di mano grazie al pannello di controllo user-friendly
- Sistema antibloccaggio circolatore
- Post circolazione
- Protezione circolatore per blocco o mancanza acqua
- Scheda elettronica con microprocessore
- Protezione antigelo sul riscaldamento e sanitario in caldaia
- Dispositivo di analisi combustione (funzione spazzacamino)
- Possibilità di regolazione da scheda della massima potenza in riscaldamento, della lenta accensione e ritardo di accensione
- Predisposizione per cronotermostato, orologio meccanico e digitale
- Predisposizione per l'utilizzo del Kit Klima Manager con sonda esterna: termoregolazione climatica, cronotermostato digitale, autodiagnosi e controllo digitale dei parametri di funzionamento
- Manutenibilità totalmente frontale
- **Predisposizione per la termoregolazione climatica con sistemi a cascata (centraline climatiche di controllo multitemperatura e multizona, centraline manager, ... etc)**
- **Carter copriraccordi di serie**
- **Predisposizione per il teleservizio E@sy**



E@SY
TELESERVIZIO

TIRAGGIO NATURALE CAMERA APERTA Riscaldamento e produzione acqua sanitaria

prezzo EURO

TREND 24 MI

met. 537248
gpl 537249

Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 9,5 - 23,6 kW
Quantità di acqua calda sanitaria con $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$: 13,5 litri/min.

1.058,00

TIRAGGIO FORZATO CAMERA STAGNA Riscaldamento e produzione acqua sanitaria

prezzo EURO

TREND 24 MCSI

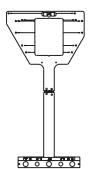
met. 537246
gpl 537247

Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 9,6 - 24,3 kW
Quantità di acqua calda sanitaria con $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$: 13,9 litri/min.



1.260,00

MINI II, TREND



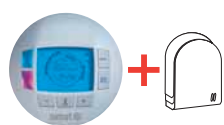

DIME prezzo EURO

	705312	Dima di montaggio metallica (solo Mini II)	17,30
	709057	Dima "Professional" Comprende una dima di montaggio universale metallica con "livella a bolla" di posizionamento; istruzioni per l'installazione dei raccordi idraulici, della staffa di aggancio a muro e degli scarichi fumi; borsa di trasporto in tela (Non adatta per Rio Maxi)	38,50
	706024	Kit dime in cartonplastica (confezione 5 pezzi - solo Mini II)	17,80
	709040	Kit dime in cartonplastica (confezione 5 pezzi - solo Trend)	17,00

ACCESSORI IDRAULICI prezzo EURO

	705967	Kit raccordi senza rubinetti	20,80
	3318182	Kit raccordi 2 rubinetti (gas e fredda)	46,40
	705743	Kit 2 rubinetti mandata e ritorno impianto di riscaldamento	17,30
	709178	Kit vaso espansione supplementare da 1,5 litri (solo Mini II)	75,00
	706161	Kit di sostituzione universale: due rubinetti (gas e fredda), tubi flessibili in acciaio inox, raccorderia e tubo gas allungabile	59,30
	706580	Kit caricamento automatico impianto (solo Mini II)	81,50
	706581	Kit resistenze antigelo (protezione fino a -20°C - solo Mini II)	94,90
	706167	Carter copriraccordi (solo Mini II)	27,80

ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE prezzo EURO

	706121	Orologio programmatore digitale (solo Mini II)	56,30
	706372	Cronotermostato Microcontrol con programmazione settimanale	88,90
	706041	Cronotermostato Como con programmazione settimanale Possibilità di collegamento per comando telefonico esterno e per sonda ambiente supplementare	94,90
	706578	Relè per valvola di zona	27,50
	709159	Kit "Clima Manager": controllo remoto/cronotermostato digitale più sonda esterna	166,00
	709135	Kit E@SY	415,00

Per i sistemi di scarico fumi vedere pag. 15

CALDAIA AD ALTO RENDIMENTO SOLO RISCALDAMENTO

- Dimensioni compatte: 700x400x300 mm
- **3 stelle di rendimento di combustione (solo versioni a camera stagna) ai sensi della direttiva 92/42/CEE**
- Accensione elettronica
- Protezione circolatore
- Rendimento fino al 93,5%
- Dispositivo di controllo della corretta evacuazione dei fumi
- Dispositivo antigelo integrato
- By-pass automatico
- Circolatore maggiorato (28 kW)
- Grado di protezione IPX44 (IPX4D)
- Predisposizione per orologio meccanico o digitale e termostato ambiente
- Predisposizione per cronotermostato
- Predisposizione per il collegamento a un bollitore esterno
- Predisposizione per il collegamento al bollitore esterno BACD Pro Tech



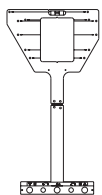
TIRAGGIO NATURALE Solo riscaldamento prezzo EURO

MICROSYSTEM 21 RI met. 537020	Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 9,7 - 20,7 kW	948,00
MICROSYSTEM 28 RI met. 537024	Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 10,4 - 27,2 kW Circolatore maggiorato	1.101,00

TIRAGGIO FORZATO CAMERA STAGNA Solo riscaldamento prezzo EURO

MICROSYSTEM 21 RCSI met. 537022	Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 8,7 - 21 kW	1.156,00
MICROSYSTEM 28 RCSI met. 537026	Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 10,5 - 27,8 kW Circolatore maggiorato	1.397,00
707060	Kit di trasformazione GPL (21 RI-RCSI)	11,90
706025	Kit di trasformazione GPL (28 RI-RCSI)	11,90

DIME prezzo EURO





705312	Dima di montaggio metallica	17,30
709057	Dima "Professional" Comprende una dima di montaggio universale metallica con "livella a bolla" di posizionamento; istruzioni per l'installazione dei raccordi idraulici, della staffa di aggancio a muro e degli scarichi fumi; borsa di trasporto in tela (Non adatta per Rio Maxi)	38,50

ACCESSORI IDRAULICI prezzo EURO

709178	Kit vaso espansione supplementare da 1,5 litri	75,00
706327	Kit di collegamento completo: rubinetto gas, mandata e ritorno riscaldamento, rubinetto caricamento, tubi e raccordi di collegamento a muro (Necessario per installazioni senza bollitore)	43,70
706329	Kit di collegamento con bollitore esterno: rubinetto gas, mandata e ritorno riscaldamento, rubinetto di caricamento, raccordi di collegamento a muro, valvola a 3 vie motorizzata integrata sul rubinetto di mandata, scheda elettronica di interfaccia e termostato di sicurezza (Necessario per installazioni con bollitore)	123,80
706359	Kit di collegamento con bollitore BACD 120 Pro Tech: mandata e ritorno bollitore, rubinetto acqua fredda bollitore, vaso espansione sanitario da 4 litri con staffa, valvola di sicurezza e termostato sanitario a bulbo regolabile internamente con staffa (Da ordinare unitamente al codice 706329)	112,60

Per gli accessori vedere pag. 9; Per i sistemi di scarico fumi vedere pag. 15

MICROSYSTEM

ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE		prezzo EURO
706356	Orologio programmatore digitale - 220 V	59,30
706357	Orologio programmatore meccanico - 220 V	50,30
	706372 Cronotermostato Microcontrol con programmazione settimanale	88,90
	706041 Cronotermostato Como con programmazione settimanale Possibilità di collegamento per comando telefonico esterno e per sonda ambiente supplementare	94,90

BACD 120 Pro Tech

BOLLITORE MULTIPOSIZIONE A SERPENTINO IN ACCIAIO SMALTATO PREDISPOSTO PER IL COLLEGAMENTO CON NEW FORMULA E MICROSYSTEM

- Protezione attiva contro la corrosione mediante anodo di titanio a correnti impresse
- Serpentino progettato piegato verso il basso per un riscaldamento omogeneo dell'intero volume del serbatoio, e di dimensioni ottimali per limitare la produzione di calcare
- Predisposizione per ricircolo e scarico
- Accoppiabile facilmente ad una qualsiasi caldaia murale grazie ai raccordi idraulici posizionati nella parte superiore
- Elevata potenza equivalente di scambio con rendimento termico ottimale



		prezzo EURO
BACD 120 Pro Tech	3207018 Capacità 120 litri. Potenza resa: 40 kW	760,00

CALDAIA AD ALTO RENDIMENTO CON BOLLITORE INTEGRATO IN ACCIAIO INOX MODULAZIONE ELETTRONICA CONTINUA DI FIAMMA

- Dimensioni ridotte: 888x465x385 mm
- **3 stelle di comfort sanitario come previsto dal EN 13203**
- **Bollitore in acciaio inox da 20 Lt coibentato**
- Controllo delle temperature impostate tramite 4 sonde NTC a contatto
- Scambiatore primario con corpo in rame trattato al silicone con attacchi rapidi
- Visualizzazione della temperatura di funzionamento sanitario e riscaldamento tramite led luminosi
- Selettore estate/inverno con possibilità di esclusione del bollitore
- Pannello di controllo analogico con manopole di regolazione
- Scheda elettronica con microprocessore
- Sistema di protezione antigelo sul circuito riscaldamento attivo su 2 livelli di temperatura
- Sistema di autodiagnosi e controllo integrato in scheda con

- visualizzazione degli stati di blocco attraverso led luminosi
- Dispositivo di analisi combustione (funzione spazzacamino)
- Possibilità di regolazione da scheda elettronica della massima potenza riscaldamento, della lenta accensione e del ritardo all'accensione
- Circolatore a 2 velocità con disareatore integrato
- Sistema antibloccaggio del circolatore
- Postcircolazione sul circuito riscaldamento
- Valvola deviatrice motorizzata
- By-pass automatico
- Predisposizione per cronotermostato, orologio programmatore meccanico e digitale
- **Predisposizione per termoregolazione climatica con temperatura scorrevole: kit clima manager con sonda esterna**
- **Vaso espansione sanitario da 0,5 Lt di serie**



TIRAGGIO NATURALE CAMERA APERTA Riscaldamento e produzione acqua sanitaria

prezzo EURO

RIO 24 BI

met. 537700
gpl 537701

Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 9,46 - 24,1 kW
Portata specifica acqua calda sanitaria: 13,8 litri/min ($\Delta T=25^{\circ}\text{C}$).
Comprende staffa di aggancio a muro

1.664,00

TIRAGGIO FORZATO CAMERA STAGNA Riscaldamento e produzione acqua sanitaria

prezzo EURO

RIO 24 BCSI

met. 537702
gpl 537703

Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 9,5 - 24,7 kW
Portata specifica acqua calda sanitaria: 14,2 litri/min ($\Delta T=25^{\circ}\text{C}$).
Comprende staffa di aggancio a muro

1.684,00

DIME

prezzo EURO

705312 Dima di montaggio metallica

17,30



709057 **Dima "Professional"**

38,50

Comprende una **dima di montaggio universale metallica** con "livella a bolla" di posizionamento; istruzioni per l'installazione dei raccordi idraulici, della staffa di aggancio a muro e degli scarichi fumi; borsa di trasporto in tela. (Non adatta per Rio Maxi)

ACCESSORI IDRAULICI

prezzo EURO

705967 Kit raccordi senza rubinetti

20,80

3318182 Kit raccordi 2 rubinetti (gas e fredda)

46,40

705743 Kit 2 rubinetti mandata e ritorno impianto di riscaldamento

17,30

706161 Kit di sostituzione universale: due rubinetti (gas e fredda), tubi flessibili in acciaio inox, raccorderia e tubo gas allungabile

59,30

706124 Kit filtro circuito riscaldamento

26,70

ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE

prezzo EURO

706578 Relè per valvola di zona

27,50



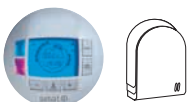
706372 Cronotermostato Microcontrol con programmazione settimanale

88,90



706041 Cronotermostato Como con programmazione settimanale
Possibilità di collegamento per comando telefonico esterno e per sonda ambiente supplementare

94,90



709159 kit "Clima Manager": controllo remoto/cronotermostato digitale più sonda esterna

166,00

CALDAIA AD ALTO RENDIMENTO CON BOLLITORE INTEGRATO IN ACCIAIO INOX MODULAZIONE ELETTRONICA CONTINUA DI FIAMMA

- Dimensioni: 950x470x595 mm
- **3 stelle di comfort sanitario come previsto dall'EN 13203**
- **3 stelle di rendimento di combustione (solo versione a camera stagna) ai sensi della direttiva 92/42/CEE**
- **Bollitore in acciaio inox da 60 lt coibentato**
- Controllo delle temperature impostate tramite 2 sonde NTC a contatto sia sul riscaldamento che sul sanitario
- Scambiatore primario con corpo in rame trattato al silicone con attacchi rapidi
- Visualizzazione temperatura di funzionamento sanitario e riscaldamento con led luminosi
- Selettore estate/inverno con possibilità di esclusione del bollitore
- Pannello di controllo analogico con manopole di regolazione
- Scheda elettronica con microprocessore
- Sistema di protezione antigelo sul circuito riscaldamento, attivo su 2 livelli di temperatura
- Sistema di autodiagnosi e controllo integrato in scheda con visualizzazione degli stati di blocco attraverso led luminosi
- Dispositivo di analisi combustione (funzione spazzacamino)
- Possibilità di regolazione da scheda elettronica della massima potenza riscaldamento, della lenta accensione e del ritardo all'accensione
- Circolatore a 2 velocità con disareatore integrato
- Sistema antibloccaggio del circolatore
- Postcircolazione sul circuito riscaldamento
- Post ventilazione
- Valvola deviatrice motorizzata
- **Disconnetttore**
- **Filtro sul circuito riscaldamento**
- Predisposizione per cronotermostato, orologio programmatore meccanico e digitale
- **Predisposizione per termoregolazione climatica con temperatura scorrevole: kit clima manager con sonda esterna**
- Predisposizione per il ricircolo sanitario
- **Vaso espansione sanitario da 2 lt di serie**



TIRAGGIO NATURALE CAMERA APERTA Riscaldamento e produzione acqua sanitaria

prezzo EURO

RIO MAXI 28 BI	Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 7,8 - 28,0 kW	1.780,00
met. 537659	Portata specifica acqua calda sanitaria: 20,5 litri/min ($\Delta T=30^{\circ}C$).	
gpl 537660	Incluso vaso espansione sanitario da 2 litri	

TIRAGGIO FORZATO CAMERA STAGNA Riscaldamento e produzione acqua sanitaria

prezzo EURO

RIO MAXI 30 BCS1	Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 10,1 - 30,0 kW	2.074,00
met. 537661	Portata specifica acqua calda sanitaria: 21,8 litri/min ($\Delta T=30^{\circ}C$).	
gpl 537662	Incluso vaso espansione sanitario da 2 litri	

DIME

prezzo EURO

3678034	Dima metallica caldaie con bollitore	31,30
---------	--------------------------------------	--------------

ACCESSORI IDRAULICI

prezzo EURO

730002	kit raccordi 2 rubinetti gas e fredda con dima in carta	29,30
730003	kit 2 rubinetti mandata e ritorno impianto di riscaldamento	17,30
706161	Kit di sostituzione universale: due rubinetti (gas e fredda), tubi flessibili in acciaio inox, raccorderia e tubo gas allungabile	59,30
1305270	kit termostatico sanitario	136,10
1307012	kit ricircolo sanitario dotato di circolatore con programmatore e raccordi	299,00
1306766	kit per rinforzo muro con staffa di aggancio	30,70

ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE

prezzo EURO

706578	Relè per valvola di zona	27,50
--------	--------------------------	--------------



706372	Cronotermostato Microcontrol con programmazione settimanale	88,90
--------	---	--------------



706041	Cronotermostato Como con programmazione settimanale Possibilità di collegamento per comando telefonico esterno e per sonda ambiente supplementare	94,90
--------	--	--------------



709159	kit "Clima Manager": controllo remoto/cronotermostato digitale più sonda esterna	166,00
--------	--	---------------

Per i sistemi di scarico fumi vedere pag. 15

NEW RUGIADA

Per i sistemi di scarico fumi vedere pag. 15



CALDAIA MURALE MISTA ISTANTANEA PER ESTERNI

- Dimensioni contenute: 770x510x244 mm
- **3 stelle di rendimento di combustione ai sensi della direttiva 92/42/CEE**
- Scheda elettronica con microprocessore
- Mantello elettrozincato resistente all'azione degli agenti atmosferici
- Prodotto testato in camera climatica ad una temperatura di funzionamento di -15°C
- **Grado di protezione elettrica all'acqua e alle polveri IPX5D**
- Controllo delle temperature impostate tramite due sonde NTC sul riscaldamento e sul sanitario
- Sistema antibloccaggio del circolatore

- Valvola deviatrice motorizzata
- Protezione antigelo sul riscaldamento e sanitario in caldaia
- Dispositivo di analisi combustione (funzione spazzacamino)
- **"Kit Klima Manager" di serie:** termoregolazione climatica con sonda esterna, cronotermostato digitale con programmazione settimanale, termometro digitale, autodiagnosi e controllo dei parametri di funzionamento della caldaia
- **Predisposizione per la termoregolazione climatica con sistemi a cascata (centraline climatiche di controllo multitemperatura e multizona, centraline manager,...etc)**
- **Predisposizione per il teleservizio E@SY**

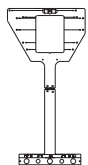


E@SY
TELESERVIZIO

TIRAGGIO FORZATO CAMERA STAGNA Riscaldamento e produzione acqua sanitaria prezzo EURO

NEW RUGIADA 24 MCSI	Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 9,7 - 23,8 kW	1.634,00
met. 535898	Quantità di acqua calda sanitaria 13,6 litri/min ($\Delta T=25^{\circ}C$)	
gpl. 535899	Comprende controllo remoto digitale, sonda esterna, dima e staffa di aggancio al muro	
NEW RUGIADA 28 MCSI	Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 10,5 - 27,8 kW	1.863,00
met. 535901	Quantità di acqua calda sanitaria 15,9 litri/min ($\Delta T=25^{\circ}C$)	
gpl. 535902	Circolatore maggiorato Comprende controllo remoto digitale, sonda esterna, dima e staffa di aggancio al muro	

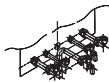
DIME prezzo EURO



709057	Dima "Professional" Comprende una dima di montaggio universale metallica con "livella a bolla" di posizionamento; istruzioni per l'installazione dei raccordi idraulici, della staffa di aggancio a muro e degli scarichi fumi; borsa di trasporto in tela (Non adatta per Rio Maxi)	38,50
--------	---	--------------

709020	Kit dime in cartonplastica (confezione 5 pezzi)	17,80
--------	---	--------------

ACCESSORI IDRAULICI prezzo EURO



705967	Kit raccordi senza rubinetti	20,80
3318182	Kit raccordi 2 rubinetti (gas e fredda)	46,40



705743	Kit 2 rubinetti mandata e ritorno impianto di riscaldamento	17,30
--------	---	--------------

706161	Kit di sostituzione universale: due rubinetti (gas e fredda), tubi flessibili in acciaio inox, raccorderia e tubo gas allungabile	59,30
--------	---	--------------

706580	Kit caricamento automatico impianto	81,50
--------	-------------------------------------	--------------

706581	Kit resistenze antigelo (protezione fino a -20°C)	94,90
--------	---	--------------

ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE prezzo EURO

706578	Relè per valvola di zona	27,50
--------	--------------------------	--------------



709135	Kit E@SY	415,00
--------	----------	---------------

Per i sistemi di scarico fumi vedere pag. 15; per gli accessori termoregolazione sistemi a cascata vedere pag. 29

RUGIADA IN CONDENS

Per altri sistemi di scarico fumi vedere pag. 15



CALDAIA MURALE A GAS ELETTRONICA A CONDENSAZIONE DA INCASSO PER RISCALDAMENTO DOMESTICO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

- Dimensioni contenute: 1141x590x250 mm (unità da incasso)
- **N°2 unità da incasso disponibili:**
- **Unità da incasso termoresistente e antiurto, in materiale composito (leggera e facile da movimentare)**
- **Unità da incasso in lamiera elettrozincata, con spessore maggiorato (assenza di infiltrazioni e dello svergolamento della lamiera)**
- **Pannello metallico di copertura elettrozincato, protetto dalla corrosione con cataforesi e verniciabile**
- Prodotto testato in camera climatica ad una temperatura di funzionamento di -15°C
- Protezione antigelo attiva su due livelli di temperatura
- **4 stelle di rendimento di combustione (ai sensi della dir. 92/42/CEE)**
- **Classe di efficienza energetica A (la migliore secondo il Sedbuk)**
- Funzione "Comfort Plus": garantisce l'acqua calda alla temperatura desiderata in soli 5", disattivazione automatica dopo 30' e riattivazione ad ogni prelievo
- Accesso al rubinetto gas, ingresso sanitario, caricamento impianto ed idrometro senza rimuovere il pannello frontale, tramite apposito sportellino
- Nuova scheda a microprocessore progettata e realizzata da MTS

- Tecnologia a condensazione con sistema a premiscelazione che assicura **altissimi rendimenti** a tutti i livelli di funzionamento (**oltre 107,3% secondo norme DIN 4702**) ed emissioni di NOx e CO, conformi agli standard europei più restrittivi (**classe NOx 5**)
- Scambiatore monoblocco in fusione di alluminio e silicio
- Protezione circolatore per blocco o mancanza acqua
- Valvola deviatrice motorizzata
- Grado di protezione elettrica all'acqua e alle polveri IPX5D
- Dispositivo di analisi combustione (tasto spazzacamino)
- **Kit Klima manager di serie: termoregolazione climatica con sonda esterna con possibilità di gestire 2 zone multitemperatura (alta/bassa temperatura), cronotermostato digitale con programmazione settimanale, termometro digitale, autodiagnosi e controllo dei parametri di funzionamento della caldaia**
- **Predisposizione per Teleservizio E@SY**
- **Predisposizione per la termoregolazione climatica con sistemi a cascata (centraline climatiche di controllo multitemperatura e multizona, centraline manager,...etc)**



E@SY
TELESERVIZIO

TIRAGGIO FORZATO CAMERA STAGNA Riscaldamento e produzione acqua sanitaria prezzo EURO

RUGIADA IN CONDENS 27 MCSI	met. 3306010	Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 7,8 - 23,6 kW Quantità di acqua calda sanitaria 15 litri/min ($\Delta T=25^{\circ}C$) Emissioni di NOx: 14,7 ppm (26 mg/kWh) Controllo remoto digitale e sonda esterna forniti di serie con la caldaia	2.736,00
UNITÀ DA INCASSO IN MATERIALE COMPOSITO	3318157	Unità da incasso in materiale composito con sportello di accesso ai comandi Comprende dima di montaggio e staffa di aggancio a muro	104,60
UNITÀ DA INCASSO IN LAMIERA	3318189	Unità da incasso in lamiera elettrozincata con sportello di accesso ai comandi Comprende dima di montaggio e staffa di aggancio a muro	177,00
	3318120	Kit di trasformazione GPL	11,90

ACCESSORI IDRAULICI prezzo EURO

706580	Kit caricamento automatico impianto	81,50
706581	Kit resistenze antigelo (protezione fino a -20°C)	94,90
3318185	Kit idraulico incasso completo. Comprende 4 rubinetti gas, fredda, mandata, ritorno e kit di prova tenuta impianto	61,10
3318186	kit idraulico incasso. Comprende 2 rubinetti gas e fredda + raccordi	30,80

ACCESSORI SCARICO FUMI prezzo EURO

KIT SCARICO SDOPPIATO CALDAIE INCASSO CONDENS	3318133	<ul style="list-style-type: none"> • n. 1 adattatore Ø60/80 in PPS per sistemi sdoppiati con Ø100 per partenza in caldaia • n. 2 tronchetti Ø80 completi di tenuta a manicotto • n. 1 terminale di aspirazione • n. 1 fascetta con guarnizione e viti di fissaggio • n. 1 curva Ø80 90° in PPS a raggio largo per aspirazione aria • n. 1 curva Ø80 90° in PPS a raggio stretto per scarico fumi 	64,70
--	---------	--	--------------

	3318187	Kit per scarico frontale pretranciato (unità da incasso in materiale composito)	17,00
	3318199	Kit per scarico frontale pretranciato (unità da incasso in lamiera)	17,00

ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE prezzo EURO

706578	Relè per valvola di zona	27,50
709135	Kit E@SY	415,00



Per altri sistemi di scarico fumi vedere pag. 22; per gli accessori termoregolazione sistemi a cascata vedere pag. 29

NEW RUGIADA IN

Per altri sistemi di scarico fumi vedere pag. 15



CALDAIA MURALE MISTA ISTANTANEA PER INCASSO IN PARETE, ADATTA ALL'INSTALLAZIONE ESTERNA

- Dimensioni contenute: 1141x590x250 mm
- **3 stelle di rendimento di combustione ai sensi della direttiva 92/42/CEE**
- Scheda elettronica con microprocessore
- Unità da incasso termoresistente e antiurto, in materiale composito con pannello metallico di copertura elettrozincato, verniciabile
- Prodotto testato in camera climatica ad una temperatura di funzionamento di -15°C
- **Grado di protezione elettrica all'acqua e alle polveri IPX5D**
- Controllo delle temperature impostate tramite due sonde NTC sul riscaldamento e sul sanitario
- Sistema antibloccaggio del circolatore
- Valvola deviatrice motorizzata

- Protezione antigelo sul riscaldamento e sanitario in caldaia
- Dispositivo di analisi combustione (funzione spazzacamino)
- Accesso al rubinetto gas, ingresso sanitario, caricamento impianto ed idrometro senza rimuovere il pannello frontale, tramite apposito sportellino
- **“Kit Klima Manager” di serie:** termoregolazione climatica con sonda esterna, cronotermostato digitale con programmazione settimanale, termometro digitale, autodiagnosi e controllo dei parametri di funzionamento della caldaia
- **Predisposizione per la termoregolazione climatica con sistemi a cascata (centraline climatiche di controllo multitemperatura e multizona, centraline manager,...etc)**
- **Predisposizione per il teleservizio E@SY**



E@SY
TELESERVIZIO

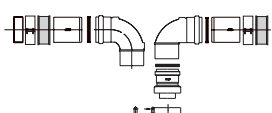
TIRAGGIO FORZATO CAMERA STAGNA Riscaldamento e produzione acqua sanitaria prezzo EURO

NEW RUGIADA IN 24 MCSI	Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 9,7 - 23,8 kW Quantità di acqua calda sanitaria 13,6 litri/min ($\Delta T=25^{\circ}C$) Controllo remoto digitale e sonda esterna forniti di serie con la caldaia	1.634,00
met. 535903 gpl. 535904		
NEW RUGIADA IN 28 MCSI	Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 10,5 - 27,8 kW Quantità di acqua calda sanitaria 15,9 litri/min ($\Delta T=25^{\circ}C$). Circolatore maggiorato Controllo remoto digitale e sonda esterna forniti di serie con la caldaia	1.863,00
met. 535905 gpl. 535906		
UNITÀ DA INCASSO IN MATERIALE COMPOSITO	Unità da incasso in materiale composito con sportello di accesso ai comandi Comprende dima di montaggio e staffa di aggancio a muro	104,60
3318157		
UNITÀ DA INCASSO IN LAMIERA	Unità da incasso in lamiera elettrozincata con sportello di accesso ai comandi Comprende dima di montaggio e staffa di aggancio a muro	177,00
3318189		

ACCESSORI IDRAULICI prezzo EURO

706580	Kit caricamento automatico impianto	81,50
706581	Kit resistenze antigelo (protezione fino a $-20^{\circ}C$)	94,90
3318185	Kit idraulico completo (n. 3 rubinetti acqua, n. 1 rubinetto gas, raccordi per impianti sotto traccia, kit prova tenuta impianto)	61,10
3318186	Kit idraulico standard (n. 1 rubinetto gas, n. 1 rubinetto acqua fredda, raccordi)	30,80

ACCESSORI SCARICO FUMI prezzo EURO

KIT SCARICO FUMI SDOPPIATO CALDAIE DA INCASSO	706582	<ul style="list-style-type: none"> • n. 1 adattatore $\varnothing 60 \setminus 80$ per sistemi sdoppiati con $\varnothing 100$ per partenza in caldaia • n. 2 tronchetti $\varnothing 80$ completi di tenuta a manicotto • n. 1 terminale di aspirazione • n. 1 fascetta con guarnizione e viti di fissaggio • n. 1 curva $\varnothing 80$ da 90° a raggio largo per aspirazione aria • n. 1 curva $\varnothing 80$ da 90° a raggio stretto per scarico fumi 	56,30
			
3318187	Kit per scarico frontale pretranciato (unità da incasso in materiale composito)	17,00	
3318199	Kit per scarico frontale pretranciato (unità da incasso in lamiera)	17,00	

ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE prezzo EURO

706578	Relè per valvola di zona	27,50
	709135 Kit E@SY	415,00

Per altri sistemi di scarico fumi vedere pag. 22; per gli accessori termoregolazione sistemi a cascata vedere pag. 29

CALDAIE CAMERA DI COMBUSTIONE STAGNA:

ES BASSO NO_x, MINI II, TREND, MICROSYSTEM, RIO, RIO MAXI, NEW RUGIADA, NEW RUGIADA IN

L'installazione a norma richiede l'utilizzo della fumisteria originale, serigrafata MTS GROUP.

La norma UNI-CIG 7129 (ultima edizione e relativi fogli di aggiornamento) recita "...si deve infatti considerare l'apparecchio come un unico complesso unitamente ai condotti ed ai terminali, garantito dal costruttore e previsto per un funzionamento sicuro ed efficace. Tali componenti, con esclusione dei tipi C₆ sono forniti e garantiti dal costruttore dell'apparecchio."

SISTEMI COASSIALI STANDARD

Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi coassiali Ø 60/100 orizzontali (a parete)

prezzo EURO

**KIT SCARICO COASSIALE
L 1000 PARTENZA
ORIZZONTALE**

3318000

- Kit coassiale Ø60/100 L 1000 mm con partenza orizzontale completo di curva a 90° e terminale di scarico per parete

72,50

- Fascette, guarnizioni, viti di fissaggio e ghiera coprimuro in EPDM

Necessario per installare sistemi coassiali Ø60/100 con partenza orizzontale con curva e scarico fumi a parete se non si utilizza il codice 3318001



**KIT SCARICO COASSIALE
L 750 PARTENZA
ORIZZONTALE**

3318001

- Kit coassiale Ø60/100 L 750 mm con partenza orizzontale completo di curva a 90° e terminale di scarico per parete

70,60

- Fascette, guarnizioni, viti di fissaggio e ghiera coprimuro in EPDM

Necessario per installare sistemi coassiali Ø60/100 con partenza orizzontale con curva e scarico fumi a parete se non si utilizza il codice 3318000

**KIT SCARICO COASSIALE
L 750 PARTENZA
VERTICALE**

3318002

- Kit coassiale Ø60/100 L 750 mm con partenza verticale completo di raccoglicondensa e terminale di scarico per parete

52,60

- Fascetta, guarnizione, viti di fissaggio e ghiera coprimuro in EPDM

Necessario per installare sistemi coassiali Ø60/100 con partenza verticale senza curva e scarico fumi a parete



Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi coassiali Ø 60/100 verticali (a tetto)

prezzo EURO

**KIT SCARICO COASSIALE
PARTENZA VERTICALE**

3318008

- Kit scarico coassiale Ø60/100 con partenza verticale completo di raccoglicondensa

30,80

- Fascetta, guarnizione, viti di fissaggio

Necessario per installare sistemi coassiali Ø60/100 con partenza verticale senza curva e scarico fumi a tetto



**TEGOLA INCLINATA
PER CAMINO NERO**

3318009

- Tegola con mantello in piombo nero Ø125 con inclinazione da 12° a 40°

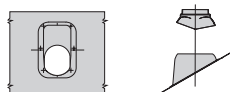
51,80

**TEGOLA INCLINATA
PER CAMINO ROSSO**

3318010

- Tegola con mantello in piombo rosso Ø125 con inclinazione da 12° a 40°

51,80



**TEGOLA PIANA
PER CAMINO NERO**

3318011

- Tegola con mantello in piombo nero Ø125

33,80

**TEGOLA PIANA
PER CAMINO ROSSO**

3318012

- Tegola con mantello in piombo rosso Ø125

33,80



**TERMINALE SCARICO
TETTO NERO**

3318013

- Kit tetto nero Ø 80/125 completo di riduzione conica Ø 60/100

141,10



**TERMINALE SCARICO
TETTO ROSSO**





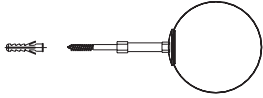

3318014

- Kit tetto rosso Ø 80/125 completo di riduzione conica Ø 60/100

141,10




SISTEMI COASSIALI STANDARD


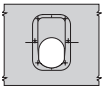




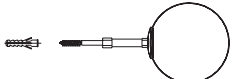




Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi coassiali Ø 60/100 - componenti			prezzo EURO
CURVA COASSIALE M/F 90°	3318003	• Curva coassiale 90° Ø 60/100	29,70
			
CURVA COASSIALE M/F 45°	Conf. 2 pezzi 3318004	• Curva coassiale 45° Ø 60/100	59,30
			
PROLUNGA COASSIALE M/F L 1000	3318005	• Tubo coassiale Ø 60/100 M/F L 1000 mm con molla di centraggio	38,60
			
PROLUNGA COASSIALE M/F L 500	3318006	• Tubo coassiale Ø 60/100 M/F L 500 mm con molla di centraggio	25,60
			
PROLUNGA COASSIALE M/F L 250	3318007	• Tubo coassiale Ø 60/100 M/F L 250 mm con molla di centraggio	17,20
KIT STAFFE A MURO	Conf. 3 pezzi 3318015	• Staffa di fissaggio a muro regolabile da Ø80 a Ø125 completa di tasselli	14,80
			
GHIERA COPRIMURO	3318016	• n. 1 ghiera coprimuro in EPDM per scarico coassiale Ø100	10,50
			

Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi coassiali Ø 80/125 orizzontali (a parete)

prezzo EURO

KIT SCARICO COASSIALE L 1000 PARTENZA ORIZZONTALE	3318035	<ul style="list-style-type: none"> • Kit coassiale Ø80/125 L 1000 mm con partenza orizzontale completo di terminale di scarico per parete e adattatore Ø60/100 - Ø80/125 • Curva Ø60/100 a 90° • Fascette, guarnizioni, viti di fissaggio e ghiera coprimuro in EPDM <p>Necessario per installare sistemi coassiali Ø80/125 con partenza orizzontale con curva e scarico fumi a parete</p>	124,40
			

SISTEMI COASSIALI STANDARD

Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi coassiali Ø 80/125 verticali (a tetto)			prezzo EURO
KIT SCARICO COASSIALE PARTENZA VERTICALE 	3318040	<ul style="list-style-type: none"> Kit scarico coassiale Ø60/100 - Ø80/125 con partenza verticale completo di fascetta, guarnizione, viti di fissaggio Necessario per installare sistemi coassiali Ø80/125 con partenza verticale senza curva e scarico a tetto 	32,20
TEGOLA INCLINATA PER CAMINO NERO	3318009	<ul style="list-style-type: none"> Tegola con mantello in piombo nero Ø125 con inclinazione da 12° a 40° 	51,80
TEGOLA INCLINATA PER CAMINO ROSSO  	3318010	<ul style="list-style-type: none"> Tegola con mantello in piombo rosso Ø125 con inclinazione da 12° a 40° 	51,80
TEGOLA PIANA PER CAMINO NERO	3318011	<ul style="list-style-type: none"> Tegola con mantello in piombo nero Ø125 	33,80
TEGOLA PIANA PER CAMINO ROSSO 	3318012	<ul style="list-style-type: none"> Tegola con mantello in piombo rosso Ø125 	33,80
TERMINALE SCARICO TETTO NERO 	3318013	<ul style="list-style-type: none"> Kit tetto nero Ø 80/125 completo di riduzione conica Ø 60/100 	141,10
TERMINALE SCARICO TETTO ROSSO 	3318014	<ul style="list-style-type: none"> Kit tetto rosso Ø 80/125 completo di riduzione conica Ø 60/100 	141,10
KIT STAFFE A MURO 	Conf. 3 pezzi 3318015	<ul style="list-style-type: none"> Staffa di fissaggio a muro regolabile da Ø80 a Ø125 completa di tasselli 	14,80
Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi coassiali Ø 80/125 - componenti			prezzo EURO
CURVA COASSIALE M/F 90° 	3318036	<ul style="list-style-type: none"> Curva coassiale Ø80/125 a 90° 	33,60
CURVA COASSIALE M/F 45° 	Conf. 2 pezzi 3318037	<ul style="list-style-type: none"> Curva coassiale Ø80/125 a 45° 	74,00
PROLUNGA COASSIALE M/F L 1000 	3318038	<ul style="list-style-type: none"> Tubo coassiale Ø80/125 M/F L 1000 mm con molla di centraggio 	60,90
PROLUNGA COASSIALE M/F L 500 	3318039	<ul style="list-style-type: none"> Tubo coassiale Ø80/125 M/F L 500 mm con molla di centraggio 	34,50

SISTEMI SDOPPIATI STANDARD

Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi separati Ø 80 orizzontali (a parete)

prezzo EURO

KIT SCARICO SDOPPIATO 3318018

- Adattatore Ø 60/100 - 80 per partenza in caldaia completo di fascetta, guarnizione e viti di fissaggio
- n° 2 curve Ø80 a 90°
- n° 2 prolunghe Ø80 L 1000 mm M/F
- Terminale di aspirazione
- Terminale di scarico

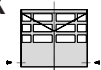
94,50



TERMINALE SCARICO Ø80 INOX 3318027

- Terminale di scarico orizzontale inox Ø80
- Viti di fissaggio

11,40



Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi separati Ø 80 verticali (a tetto)

prezzo EURO

ADATTATORE PER SISTEMI SDOPPIATI 3318017

- Adattatore Ø60/100 - 80 per partenza in caldaia completo di fascetta con guarnizione e viti di fissaggio
- Necessario per installare sistemi sdoppiati se non si utilizza il codice 3318018**

20,20



TRONCHETTO L 135 RACCOGLICONDENSA 3318026

- Tubo Ø80 M/F L 135 mm in Al con scarico condensa

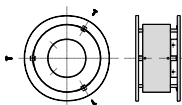
18,20



TERMINALE SCARICO VERTICALE Ø80 NERO 3318031

- Terminale Ø80 a tetto verniciato nero
- Viti di fissaggio

23,60



TEGOLA INCLINATA PER CAMINO NERO 3318009

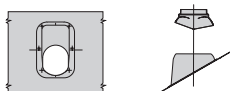
- Tegola con mantello in piombo nero Ø125 con inclinazione da 12° a 40°

51,80

TEGOLA INCLINATA PER CAMINO ROSSO 3318010

- Tegola con mantello in piombo rosso Ø125 con inclinazione da 12° a 40°

51,80



TEGOLA PIANA PER CAMINO NERO 3318011

- Tegola con mantello in piombo nero Ø125

33,80

TEGOLA PIANA PER CAMINO ROSSO 3318012

- Tegola con mantello in piombo rosso Ø125

33,80



ADATTATORE Ø80/125 - 80 SCARICO A TETTO 3318029

- Adattatore Ø80/125 - 80 per terminale scarico a tetto

15,60



ADATTATORE Ø80/125 - 80+80 SCARICO A TETTO 3318030

- Adattatore Ø80/125 - 80+80 per terminale scarico a tetto

15,50



TERMINALE SCARICO TETTO NERO 3318013

- Kit tetto nero Ø 80/125 completo di riduzione conica Ø 60/100

141,10



TERMINALE SCARICO TETTO ROSSO 3318014

- Kit tetto rosso Ø 80/125 completo di riduzione conica Ø 60/100

141,10



SISTEMI SDOPPIATI STANDARD

Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi separati Ø 80 - componenti

prezzo EURO

CURVA Ø80 M/F 90°

Conf. 2 pezzi
3318019

• Curva Ø80 a 90° M/F raggio largo

38,60



Conf. 20 pezzi
3318021

• Curve Ø80 a 90° M/F raggio largo

326,00

CURVA Ø80 M/F 45°

Conf. 2 pezzi
3318020

• Curva Ø80 a 45° M/F

38,60



PROLUNGA Ø80 M/F L 2000

Conf. 1 pezzo
3318022

• Tubo Ø80 M/F L 2000 mm

48,70



PROLUNGA Ø80 M/F L 1000

Conf. 1 pezzo
3318023

• Tubo Ø80 M/F L 1000 mm

23,90

Conf. 10 pezzi
3318024

• Tubo Ø80 M/F L 1000 mm

202,00



PROLUNGA Ø80 M/F L 500

Conf. 10 pezzi
3318025

• Tubo Ø80 M/F L 500 mm

134,70

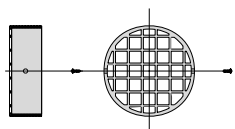


TERMINALE ASPIRAZIONE

3318028

• Terminale di aspirazione orizzontale Ø80 in plastica
• Viti di fissaggio

4,80

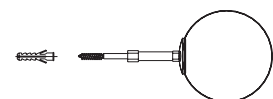


KIT STAFFE A MURO

Conf. 3 pezzi
3318015

• Staffa di fissaggio a muro regolabile da Ø80 a Ø125 completa di tasselli

14,80

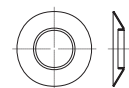


GHIERA COPRIMURO Ø80

Conf. 2 pezzi
3318032

• Ghiera Ø80 coprimuro in EPDM

11,90



SISTEMI SDOPPIATI STANDARD

Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi separati \varnothing 80 - componenti speciali

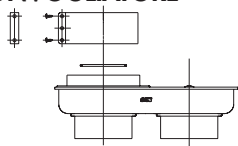
prezzo EURO

CONVOGLIATORE

3318033

- Convogliatore con ingresso 80/80 M/M e uscita \varnothing 60/100
- Fascetta con guarnizione e viti di fissaggio

32,60

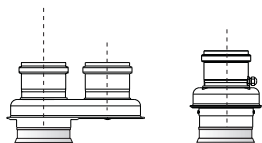


SDOPPIATORE

3318034

- Sdoppiatore con ingresso \varnothing 60/100 e uscita 80/80 F/F
- Fascetta con guarnizione e viti di fissaggio

38,60

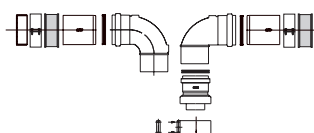


KIT SCARICO FUMI SDOPPIATO CALDAIE DA INCASSO

706582

- n.1 adattatore \varnothing 60/80 per sistemi sdoppiati con \varnothing 100 per partenza in caldaia
- n.2 tronchetti \varnothing 80 completi di tenuta a manicotto
- n.1 terminale di aspirazione
- n.1 fascetta con guarnizione e viti di fissaggio
- n.1 tubo \varnothing 80/100 L 1000 mm coibentato
- n.1 curva \varnothing 80 a 90° a raggio largo per aspirazione aria
- n.1 curva \varnothing 80 a 90° a raggio stretto per scarico fumi

56,30

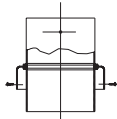


ADATTATORE PER TUBI COIBENTATI

705769

- n.1 adattatore \varnothing 80 per collegamenti scarichi coibentati senza terminale a tetto
- n.1 vite di fissaggio autofilettante
- n.1 imballo singolo
- n.1 etichetta

18,40

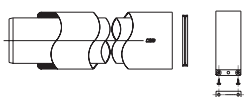


PROLUNGA COIBENTATA \varnothing 80/100 L 1000 mm

705771

- n.1 tubo \varnothing 80/100 L 1000mm coibentato
- n.1 O-ring a labbro \varnothing 80 in silicone montato
- n.1 fascetta \varnothing 100 con guarnizione e viti di fissaggio
- n.1 foglio istruzioni
- n.1 imballo singolo
- n.1 etichetta

53,90

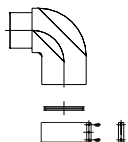


CURVA COIBENTATA \varnothing 80/100 90°

705772

- n.1 curva coibentata \varnothing 80/100 90°
- n.1 O-ring a labbro \varnothing 80 in silicone montato
- n.1 fascetta \varnothing 100 con guarnizione e viti di fissaggio
- n.1 imballo singolo
- n.1 etichetta

53,90

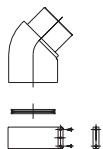


CURVE COIBENTATE \varnothing 80/100 45°

Conf. 2 pezzi
705773

- n.2 curve coibentate \varnothing 80/100 45°
- n.2 O-ring a labbro \varnothing 80 in silicone montati
- n.2 fascette \varnothing 100 con guarnizione e viti di fissaggio
- n.1 imballo singolo
- n.1 etichetta

47,50



SISTEMI INTUBATI STANDARD

Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi coassiali Ø 60/100 intubati - componenti

prezzo EURO

KIT SCARICO COASSIALE 60/100 C42 3318041

- Kit coassiale Ø60/100 L 750 mm scarico in canna fumaria C42
- Curva coassiale Ø60/100 a 90° partenza in caldaia
- Fascette, guarnizioni e viti di fissaggio
- Flangia coprimuro con tasselli di fissaggio

103,50



KIT SCARICO COASSIALE 60/100 B32 3318042

- Kit coassiale Ø60/100 L 750 mm scarico in canna fumaria B32
- Curva coassiale Ø60/100 a 90° partenza in caldaia
- Fascette, guarnizioni e viti di fissaggio
- Flangia coprimuro con tasselli di fissaggio

103,50



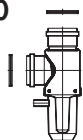
Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi separati Ø 80 intubati - componenti

prezzo EURO

TEE SCARICO CONDENZA F/F Ø80 3318044

- TEE scarico condensa Ø80 F/F con sifone integrato
- Staffa di sostegno regolabile
- Tasselli di fissaggio
- Tubo scarico condensa

64,70



PROLUNGA Ø80 M/F L 2000

Conf. 1 pezzo
3318022

- Tubo Ø80 M/F L 2000 mm

48,70



PROLUNGA Ø80 M/F L 1000

Conf. 1 pezzo
3318023

- Tubo Ø80 M/F L 1000 mm

23,90



Conf. 10 pezzi
3318024

- Tubo Ø80 M/F L 1000 mm

202,00

MOLLA DI CENTRAGGIO A RAGGIERA 3318045

- Molla inox per centraggio tubo su canna fumaria

20,70



MOLLA BLOCCATUBI 3318046

- Molla inox bloccaggio tubi

19,10



TERMINALE SCARICO Ø80 INOX 3318027

- Terminale di scarico orizzontale inox Ø80
- Viti di fissaggio

11,40

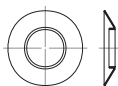


GHIERA COPRIMURO Ø80 3318032

Conf. 2 pezzi
3318032

- Ghiera Ø80 coprimuro in EPDM

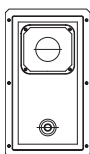
11,90



KIT SCATOLA ISPEZIONE 3318043

- Scatola ispezione canna fumaria completa di guarnizioni e tasselli fissaggio a muro

48,10



CALDAIE CAMERA DI COMBUSTIONE STAGNA A CONDENSAZIONE: NEW FORMULA, RUGIADA IN CONDENS

L'installazione a norma richiede l'utilizzo della fumisteria originale, serigrafata MTS GROUP.

La norma UNI-CIG 7129 (ultima edizione e relativi fogli di aggiornamento) recita "...si deve infatti considerare l'apparecchio come un unico complesso unitamente ai condotti ed ai terminali, garantito dal costruttore e previsto per un funzionamento sicuro ed efficace. Tali componenti, con esclusione dei tipi C6 sono forniti e garantiti dal costruttore dell'apparecchio."

SISTEMI COASSIALI A CONDENSAZIONE

Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi coassiali Ø 60/100 orizzontali (a parete) prezzo EURO

KIT SCARICO COASSIALE L 1000 PARTENZA ORIZZONTALE CONDENS 3318073

- Kit coassiale Ø60/100 L1000 mm in AL/PPS con partenza orizzontale completo di curva a 90° e terminale di scarico per parete
- Fascette, guarnizioni, viti di fissaggio e ghiera coprimuro in EPDM

Necessario per installare sistemi coassiali Ø60/100 con partenza orizzontale con curva e scarico fumi a parete

83,30



KIT SCARICO COASSIALE L 1000 PARTENZA VERTICALE CONDENS 3318074

- Kit coassiale Ø60/100 L1000 mm in AL/PPS con partenza verticale completo di terminale di scarico per parete
- Fascette, guarnizioni, viti di fissaggio e ghiera coprimuro in EPDM

Necessario per installare sistemi coassiali Ø60/100 con partenza verticale senza curva e scarico fumi a parete

61,00



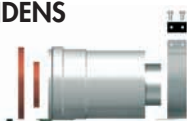
Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi coassiali Ø 60/100 verticali (a tetto) prezzo EURO

KIT SCARICO COASSIALE PARTENZA VERTICALE CONDENS 3318079

- Kit coassiale Ø60/100 in AL/PPS con partenza verticale completo di fascetta, guarnizione e viti di fissaggio

Necessario per installare sistemi coassiali Ø60/100 con partenza verticale senza curva e scarico fumi a tetto

31,10



TERMINALE SCARICO TETTO NERO CONDENS 3318080

- Kit tetto nero Ø80/125 in AL/PPS completo di riduzione conica Ø60/100

162,00



TERMINALE SCARICO TETTO ROSSO CONDENS 3318081

- Kit tetto rosso Ø80/125 in AL/PPS completo di riduzione conica Ø60/100

162,00



TEGOLA INCLINATA PER CAMINO NERO 3318009

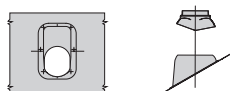
- Tegola con mantello in piombo nero Ø125 con inclinazione da 12° a 40°

51,80

TEGOLA INCLINATA PER CAMINO ROSSO 3318010

- Tegola con mantello in piombo rosso Ø125 con inclinazione da 12° a 40°

51,80



TEGOLA PIANA PER CAMINO NERO 3318011

- Tegola con mantello in piombo nero Ø125

33,80

TEGOLA PIANA PER CAMINO ROSSO 3318012

- Tegola con mantello in piombo rosso Ø125

33,80



SISTEMI COASSIALI A CONDENSAZIONE

Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi coassiali Ø 60/100 - componenti

prezzo EURO

**CURVA COASSIALE
M/F 90° CONDENS**

3318075

• Curva coassiale 90° Ø60/100 in AL/PPS

34,20



**CURVA COASSIALE
M/F 45° CONDENS**

Conf. 2 pezzi
3318076

• Curve coassiali 45° Ø60/100 in AL/PPS

68,20



**PROLUNGA COASSIALE
M/F L 1000 CONDENS**

3318077

• Tubo coassiale Ø60/100 M/F L1000 mm in AL/PPS con molla di centraggio

44,40



**PROLUNGA COASSIALE
M/F L 500 CONDENS**

3318078

• Tubo coassiale Ø60/100 M/F L500 mm in AL/PPS con molla di centraggio

29,40

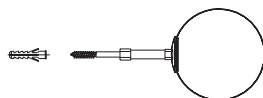


KIT STAFFE A MURO

Conf. 3 pezzi
3318015

• Staffa di fissaggio a muro regolabile da Ø80 a Ø125 completa di tasselli

14,80



Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi coassiali Ø 80/125 orizzontali (a parete)

prezzo EURO

**KIT SCARICO COASSIALE
L 1000 PARTENZA
ORIZZONTALE CONDENS**

3318090

• Kit coassiale Ø80/125 L1000 mm in AL/PPS con partenza orizzontale completo di terminale di scarico, adattatore Ø60/100 - Ø80/125 e curva Ø60/100 a 90°

142,80

• Fascette, guarnizioni, viti di fissaggio e ghiera coprimuro in EPDM

Necessario per installare sistemi coassiali Ø80/125 con partenza orizzontale con curva e scarico fumi a parete



Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi coassiali Ø 80/125 verticali (a tetto)

prezzo EURO

**KIT SCARICO COASSIALE
PARTENZA VERTICALE
CONDENS**

3318095

• Kit scarico coassiale Ø 60/100 - Ø 80/125 in AL/PPS con partenza verticale completo di fascetta, guarnizione e viti di fissaggio

36,80

Necessario per installare sistemi coassiali Ø80/125 con partenza verticale senza curva e scarico fumi a tetto



**TEGOLA INCLINATA
PER CAMINO NERO**

3318009

• Tegola con mantello in piombo nero Ø125 con inclinazione da 12° a 40°

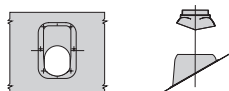
51,80

**TEGOLA INCLINATA
PER CAMINO ROSSO**

3318010

• Tegola con mantello in piombo rosso Ø125 con inclinazione da 12° a 40°

51,80



SISTEMI COASSIALI A CONDENSAZIONE

Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi coassiali Ø 80/125 verticali (a tetto)

prezzo EURO

TEGOLA PIANA PER CAMINO NERO 3318011 • Tegola con mantello in piombo nero Ø125 **33,80**

TEGOLA PIANA PER CAMINO ROSSO 3318012 • Tegola con mantello in piombo rosso Ø125 **33,80**



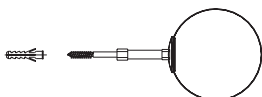
TERMINALE SCARICO TETTO NERO CONDENS 3318080 • Kit tetto nero Ø80/125 in AL/PPS completo di riduzione conica Ø60/100 **162,00**



TERMINALE SCARICO TETTO ROSSO CONDENS 3318081 • Kit tetto rosso Ø80/125 in AL/PPS completo di riduzione conica Ø60/100 **162,00**



KIT STAFFE A MURO Conf. 3 pezzi 3318015 • Staffa di fissaggio a muro regolabile da Ø80 a Ø125 completa di tasselli **14,80**



Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi coassiali Ø 80/125 - componenti

prezzo EURO

CURVA COASSIALE M/F 90° CONDENS 3318091 • Curva coassiale Ø80/125 M/F a 90° in AL/PPS **39,30**



CURVA COASSIALE M/F 45° CONDENS 3318092 • Curva coassiale Ø80/125 M/F a 45° in AL/PPS **39,30**



PROLUNGA COASSIALE M/F L 1000 CONDENS 3318093 • Tubo coassiale Ø80/125 M/F L 1000 mm in AL/PPS con molla di centraggio **69,20**



PROLUNGA COASSIALE M/F L 500 CONDENS 3318094 • Tubo coassiale Ø80/125 M/F L 500 mm in AL/PPS con molla di centraggio **39,20**



SISTEMI SDOPPIATI A CONDENSAZIONE

Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi separati Ø 80 orizzontali (a parete)

prezzo EURO

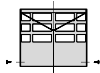
KIT SCARICO SDOPPIATO CONDENS 3318083



- Adattatore Ø60/100 - Ø80 in PPS per partenza in caldaia completo di fascetta, guarnizione e viti di fissaggio
- n°2 curve Ø80 a 90° in PPS
- n°2 prolunghe Ø80 M/F L 1000 mm in PPS
- Terminale di aspirazione
- Terminale di scarico

108,30

TERMINALE SCARICO Ø80 INOX 3318027



- Terminale di scarico orizzontale inox Ø80
- Viti di fissaggio

11,40

Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi separati Ø 80 verticali (a tetto)

prezzo EURO

ADATTATORE PER SISTEMI SDOPPIATI CONDENS 3318082



- Adattatore Ø60/100-80 in PPS per partenza in caldaia completo di fascetta, guarnizione e viti di fissaggio
- Necessario per installare sistemi sdoppiati Ø80 se non si utilizza il codice 3318083**

23,20

TEGOLA INCLINATA PER CAMINO NERO 3318009

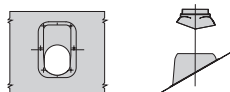
- Tegola con mantello in piombo nero Ø125 con inclinazione da 12° a 40°

51,80

TEGOLA INCLINATA PER CAMINO ROSSO 3318010

- Tegola con mantello in piombo rosso Ø125 con inclinazione da 12° a 40°

51,80



TEGOLA PIANA PER CAMINO NERO 3318011

- Tegola con mantello in piombo nero Ø125

33,80

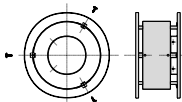
TEGOLA PIANA PER CAMINO ROSSO 3318012

- Tegola con mantello in piombo rosso Ø125

33,80



TERMINALE SCARICO VERTICALE Ø80 NERO 3318031



- Terminale Ø80 a tetto verniciato nero
- Viti di fissaggio

23,60

ADATTATORE 80/125-80 SCARICO A TETTO CONDENS 3318088



- Adattatore Ø80/125 - Ø80 in AL/PPS per terminale scarico a tetto

27,70

ADATTATORE 80/125-80 + 80 SCARICO A TETTO CONDENS 3318089



- Adattatore Ø80/125 - Ø80 + Ø80 in AL/PPS per terminale scarico a tetto

28,50

TERMINALE SCARICO TETTO NERO CONDENS 3318080



- Kit tetto nero Ø80/125 in AL/PPS completo di riduzione conica Ø60/100

162,00

TERMINALE SCARICO TETTO ROSSO CONDENS 3318081



- Kit tetto rosso Ø80/125 in AL/PPS completo di riduzione conica Ø60/100

162,00

SISTEMI SDOPPIATI A CONDENSAZIONE

Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi separati Ø 80 - componenti

prezzo EURO

**CURVA Ø80 M/F 90°
CONDENS**

3318084

• Curva Ø80 M/F a 90° in PPS raggio largo

22,10



**CURVA Ø80 M/F 45°
CONDENS**

Conf. 2 pezzi
3318085

• Curva Ø80 M/F a 45° in PPS

44,40



**PROLUNGA Ø80 L 1000
CONDENS**

3318086

• Tubo Ø80 M/F L 1000 mm in PPS

27,30



**PROLUNGA Ø80 L 500
CONDENS**

3318087

• Tubo Ø80 M/F L 500 mm in PPS

15,50

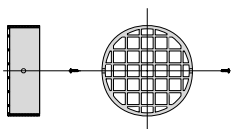


TERMINALE ASPIRAZIONE

3318028

• Terminale di aspirazione orizzontale Ø80 in plastica
• Viti di fissaggio

4,80

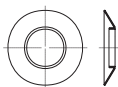


**GHIERA COPRIMURO
Ø80**

Conf. 2 pezzi
3318032

• Ghiera Ø80 coprimuro in EPDM

11,90

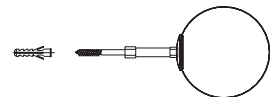


KIT STAFFE A MURO

Conf. 3 pezzi
3318015

• Staffa di fissaggio a muro regolabile da Ø80 a Ø125 completa di tasselli

14,80



Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi separati Ø 80 - componenti speciali

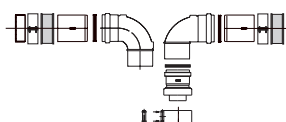
prezzo EURO

**KIT SCARICO FUMI
SDOPPIATO CALDAIE DA
INCASSO CONDENS**

3318133

• n. 1 adattatore Ø60/80 in PPS per sistemi sdoppiati con Ø100 per partenza in caldaia
• n. 2 tronchetti Ø80 completi di tenuta a manicotto
• n. 1 terminale di aspirazione
• n. 1 fascetta con guarnizione e viti di fissaggio
• n. 1 curva Ø80 90° in PPS a raggio largo per aspirazione aria
• n. 1 curva Ø80 90° in PPS a raggio stretto per scarico fumi

64,70



SISTEMI INTUBATI A CONDENSAZIONE

Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi coassiali Ø 60/100 intubati - componenti

prezzo EURO

**KIT SCARICO COASSIALE
60/100 B32 CONDENS**

3318096

- Kit coassiale Ø60/100 L750 mm in AL/PPS con scarico in canna fumaria B32
- Curva coassiale Ø60/100 a 90° in AL/PPS con partenza in caldaia
- Fascette, guarnizioni e viti di fissaggio
- Flangia coprimuro con tasselli di fissaggio

119,00



**KIT SCARICO COASSIALE
60/100 C42 CONDENS**

3318097

- Kit coassiale Ø60/100 L750 mm in AL/PPS con scarico in canna fumaria C42
- Curva coassiale Ø60/100 a 90° in AL/PPS con partenza in caldaia
- Fascette, guarnizioni e viti di fissaggio
- Flangia coprimuro con tasselli di fissaggio

119,00



Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi separati Ø 80 intubati - componenti

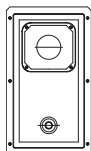
prezzo EURO

KIT SCATOLA ISPEZIONE

3318043

- Scatola ispezione canna fumaria completa di guarnizioni e tasselli fissaggio a muro

48,10



**TUBO FLESSIBILE Ø80
12,5 m CONDENS**

3318100

- Tubo flessibile Ø80 L 12,5 m in PPS con parete interna liscia
- n.1 Adattatore per partenza con tubo flessibile
- n.1 Adattatore per chiusura scarico fumi con tubo flessibile
- Molle di centraggio a raggera

267,00



**TERMINALE A TETTO
CONDENS**

3318103

- Terminale a tetto Ø80 in PPS

142,30



**MOLLA DI CENTRAGGIO
A RAGGERA Ø80**

Conf. 5 pezzi
3318101

- Molla di centraggio tubo Ø80 su canna fumaria in PPS

32,60

**KIT CURVA Ø80
CON SUPPORTO PER
INTUBAMENTO CONDENS**

3318098

- Curva Ø80 M/F a 90° in PPS
- Piede per intubamento completo di tasselli per fissaggio
- Adattatore Ø80/60 per intubamento Ø60

68,10



**KIT ADATTATORI Ø80 PER
TUBO FLESSIBILE CONDENS**

3318099

- Adattatore Ø80 per partenza con tubo flessibile
- Adattatore Ø80 per chiusura scarico fumi con tubo flessibile

50,50

SISTEMI INTUBATI A CONDENSAZIONE

Sistemi di aspirazione-scarico fumi intubati Ø 60 - componenti

prezzo EURO

**KIT CURVA Ø60 A 90°
CON SUPPORTO PER INTU-
BAMENTO CONDENS**

3318104

- Curva Ø60 M/F a 90° in PPS
- Piede per intubamento completo di tasselli per fissaggio

60,30



KIT CURVA Ø60 A 45°

Conf. 2 pezzi
3318106

- Curva Ø60 M/F a 45° in PPS

41,40



**PROLUNGA Ø60 L 1000
CONDENS**

3318105

- Tubo Ø60 M/F L 1000 mm in PPS

25,90



**MOLLA DI CENTRAGGIO
A RAGGIERA Ø60**

3318107

- Molla inox per centraggio tubo su canna fumaria Ø60

17,60



MOLLA BLOCCATUBI Ø60

3318108

- Molla inox bloccaggio tubi Ø60

15,50

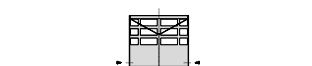


**TERMINALE SCARICO Ø60
INOX**

3318109

- Terminale scarico orizzontale inox Ø60
- Viti di fissaggio







8,30



ACCESSORI TERMOREGOLAZIONE



PER SISTEMI A CASCATA NEW FORMULA, RUGIADA IN CONDENS, MINI II, TREND, NEW RUGIADA, NEW RUGIADA IN

			prezzo EURO
	3318057	Centralina gestione cascate	386,00
	3318058	Centralina termoregolazione	367,00
	3318059	Sonda esterna	9,30
	3318060	Sonda mandata	20,70
	3318061	Sonda bollitore	17,60
	3318062	Comando remoto con sonda ambiente	37,30
	3318063	Set morsetti di collegamento	41,40
	3318064	Orologio cavalieri	81,80
	3318065	Orologio digitale	113,90
	3318070	Interfaccia	79,70
	3318140	Controllo remoto BM	185,00
	3318141	Sonda interna remotabile	21,70
	3318145	Kit valvola a 3 vie mix 3/4" + motore SM 40	271,00
	3318146	Kit valvola a 3 vie mix 1" + motore SM 40	275,00
	3318147	Kit valvola a 3 vie mix 1 1/4" + motore SM 40	279,00

CALDAIA A BASAMENTO AD ALTO RENDIMENTO SCAMBIATORE IN RAME

- Dimensioni ES CT BI-BCSI: 840x600x600 mm
- Dimensioni ES CT RI-RCSI: 840x450x600 mm
- Modulazione di fiamma con controllo elettronico
- Accensione elettronica con controllo a ionizzazione di fiamma
- Vaso di espansione sanitario da 3 litri incorporato (versioni BI/BCSI)
- Regolazione della potenza di riscaldamento secondo le esigenze dell'impianto
- Circolatore maggiorato munito di dispositivo automatico di eliminazione dell'aria
- Selettore inserimento/esclusione funzione riscaldamento
- Selettore inserimento/esclusione funzione sanitario
- Flussostato di sicurezza del circolatore
- Termostato di sicurezza limite
- Mantello in lamiera elettrozincata



TIRAGGIO NATURALE Solo riscaldamento

prezzo EURO

ES CT 27 RI met. 534319 Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 10,1 - 27,4 kW

1.115,00

TIRAGGIO FORZATO CAMERA STAGNA Solo riscaldamento

prezzo EURO

ES CT 27 RCSI met. 534269 Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 10,1 - 27,4 kW

1.488,00

TIRAGGIO NATURALE Riscaldamento e produzione acqua sanitaria con accumulo integrato

prezzo EURO

ES CT 27 BI met. 534313 Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 10,1 - 27,4 kW
Portata specifica: 16,2 litri/min
Bollitore in acciaio vetroporcellanato a due strati con capacità di 50 litri

1.888,00

TIRAGGIO FORZATO CAMERA STAGNA Riscaldamento e produzione acqua sanitaria con accumulo integrato

prezzo EURO

ES CT 27 BCSI met. 534251 Potenza termica utile riscaldamento regolabile: 10,1 - 27,4 kW
Portata specifica: 16,2 litri/min
Bollitore in acciaio vetroporcellanato a due strati con capacità di 50 litri

2.211,00

707060 Kit di trasformazione GPL

11,90

ACCESSORI IDRAULICI/TERMOREGOLAZIONE

prezzo EURO



3318145 Kit valvola a 3 vie mix 3/4" + motore SM 40

271,00



3318146 Kit valvola a 3 vie mix 1" + motore SM 40

275,00



3318147 Kit valvola a 3 vie mix 1 1/4" + motore SM 40

279,00

Per i sistemi di scarico fumi vedere pag. 31-32

SISTEMI CALDAIE A BASAMENTO

Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi coassiali Ø 60/100

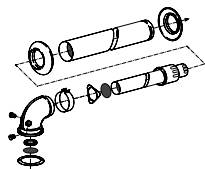
prezzo EURO

KIT SCARICO COASSIALE

705932

- n. 1 kit scarico fumi Ral 9003 con terminale in latilón
- n. 2 ghiera in EPDM Ø100
- n. 1 fascetta Ø100 x 44 Ral 9003
- n. 1 curva doppia flangiata Ø60/100 + 4 raccordi per ispezione Ral 9003
- n. 1 manicotto in EPDM Ø93 x 98,5
- n. 1 foglio istruzioni MTS
- n. 2 "O" ring a corda Ø60
- n. 1 guarnizione al neoprene adesiva

83,00

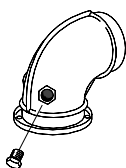


KIT CURVA FLANGIATA COASSIALE 90° CON PRESE DI ISPEZIONE

705803

- n. 1 curva Ø60/100 90° con flangia e raccordi per ispezione

33,20

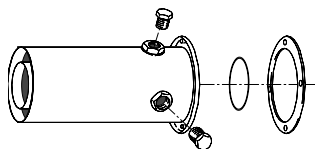


KIT TRONCHETTO COASSIALE CON ANALISI FUMI E FLANGIA

705813

- n. 1 tronchetto Ø60/100 flangiato con analisi fumi
- n. 1 fascetta Ø100 con guarnizione e viti di fissaggio
- n. 2 O-ring a corda Ø60 in silicone montati
- n. 1 guarnizione in neoprene adesiva
- n. 1 imballo singolo
- n. 1 etichetta

32,60



Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi separati Ø 80

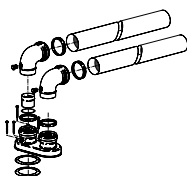
prezzo EURO

KIT SCARICO SDOPPIATO

705801

- n. 1 sdoppiatore monoblocco F/F completo per partenza in caldaia
- n. 2 curve Ø80 90° con raccordo per ispezione
- n. 2 prolunghe Ø80 x 750 mm M/M
- n. 1 kit diaframmi
- n. 1 kit viti di fissaggio

90,80

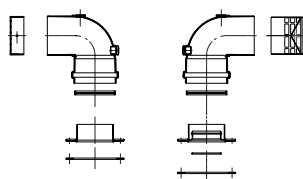


KIT PER SCARICO SDOPPIATO

705810

- n. 1 kit per scarico sdoppiato caldaie a terra

41,50



Per gli altri accessori necessari al completamento del sistema di scarico aspirazione fare riferimento alla lista a pag. 15

SISTEMI CALDAIE A BASAMENTO

Sistemi di aspirazione-scarico fumi con tubi separati Ø 80

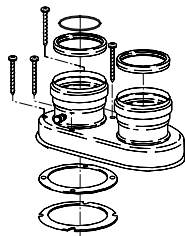
prezzo EURO

KIT SDOPPIATORE SINGOLO

705802

- n. 1 sdoppiatore monoblocco F/F completo per partenza in caldaia

27,00

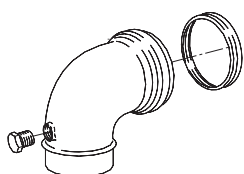


KIT CURVA 90° M/F VERNICIATA BIANCA CON PRESE DI ISPEZIONE

705804

- n. 1 curva Ø80 90° M/F con raccordo per ispezione in AL
- n. 1 O-ring a labbro in silicone Ø80 (contenuto in apposito sacchetto)

24,30

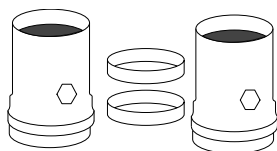


KIT TRONCHETTI SDOPPIATI M/F VERNICIATI BIANCHI CON PRESE DI ISPEZIONE (2 pezzi)

705809

- n. 2 tronchetti Ø80 M/F con presa di ispezione
- n. 2 O-ring Ø80

31,40

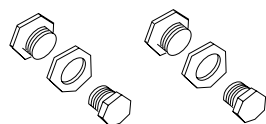


KIT PRESE DI ISPEZIONE PER SCARICO SDOPPIATO CON TUBI Ø80 (2 pezzi)

705372

- n. 2 prese di ispezione

11,90



Sistemi di scarico fumi per caldaie a tiraggio naturale - componenti speciali

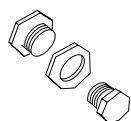
prezzo EURO

KIT PRESA DI ISPEZIONE PER SCARICHI FUMI DI CALDAIE A TIRAGGIO NATURALE

705335

- n. 1 presa di ispezione

5,90



Per gli altri accessori necessari al completamento del sistema di scarico aspirazione fare riferimento alla lista a pag. 15

SERIE BRDN Murali verticali destri

prezzo EURO



BRDN 75	467338	Capacità 75 litri. Potenza resa 22 kW	504,00
BRDN 100	467341	Capacità 100 litri. Potenza resa 21,3 kW	518,00
BRDN 150	467344	Capacità 150 litri. Potenza resa 25,9 kW	544,00
BRDN 200	467347	Capacità 200 litri. Potenza resa 25,9 kW	598,00



SERIE BRGN Murali verticali sinistri

prezzo EURO



BRGN 75	467350	Capacità 75 litri. Potenza resa 22 kW	504,00
BRGN 100	467353	Capacità 100 litri. Potenza resa 21,3 kW	518,00
BRGN 150	467356	Capacità 150 litri. Potenza resa 25,9 kW	544,00
BRGN 200	467359	Capacità 200 litri. Potenza resa 25,9 kW	598,00



ACCESSORI BRDN/BRGN

CE

KIT ELETTRICO 1,5 kW	935336	Con flangia termostato e guarnizione	70,50
---------------------------------	--------	--------------------------------------	--------------

KIT ELETTRICO 2,5 kW	935334	Con flangia termostato e guarnizione	70,50
---------------------------------	--------	--------------------------------------	--------------

SERIE BST A pavimento

prezzo EURO



BST 100	467360	Capacità 100 litri. Potenza resa 26,6 kW	520,00
----------------	--------	--	---------------



SERIE BACD A pavimento

prezzo EURO



BACD 120 Pro Tech 3207018 Capacità 120 litri. Potenza resa: 40 kW

760,00



SERIE BS1S A pavimento

prezzo EURO



BS1S 150	467400	Capacità 150 litri. Potenza resa 30,1 kW. Con anodo di magnesio.	882,00
BS1S 200	467401	Capacità 200 litri. Potenza resa 50,4 kW. Con anodo di magnesio.	1.043,00
BS1S 300	467402	Capacità 290 litri. Potenza resa 51,8 kW. Con anodo di magnesio.	1.284,00
BS1S 400	467403	Capacità 390 litri. Potenza resa 51,8 kW. Con anodo di magnesio.	1.648,00
BS1S 500	467404	Capacità 480 litri. Potenza resa 62,1 kW. Con anodo di magnesio.	1.786,00

ACCESSORI BS1S

KIT ELETTRICO 3,0 kW 935118 Resistenza trifase su flangia Ø110 mm guarnizione e termostato.
Per BS1S 200 e 300

112,50



KIT ELETTRICO 6,0 kW 935119 Resistenza trifase su flangia Ø110 mm guarnizione e termostato.
Per BS1S 400 e 500

112,50



BOLLITORI SOLARI

CE

A DOPPIO SERPENTINO IN ACCIAIO SMALTATO

SERIE BS2S A pavimento

prezzo EURO



BS2S 200	467405	Installazione verticale a pavimento con capacità di 190 litri. Superf. di scambio: circuito termo 0,85 m ² - circuito solare 0,85 m ²	1.285,00
BS2S 300	467406	Installazione verticale a pavimento con capacità di 280 litri. Superf. di scambio: circuito termo 0,9 m ² - circuito solare 2 m ²	1.362,00
BS2S 400	467407	Installazione verticale a pavimento con capacità di 380 litri. Superf. di scambio: circuito termo 0,9 m ² - circuito solare 2 m ²	1.758,00
BS2S 500	467408	Installazione verticale a pavimento con capacità di 470 litri. Superf. di scambio: circuito termo 1,3 m ² - circuito solare 2,5 m ²	2.032,00

ACCESSORI BS2S

CE

KIT ELETTRICO 3,0 kW	935118	Resistenza trifase su flangia Ø110 mm, guarnizione e termostato. Per BS2S 200 e 300	112,50
KIT ELETTRICO 6,0 kW	935119	Resistenza trifase su flangia Ø110 mm, guarnizione e termostato. Per BS2S 400 e 500	112,50
KIT ELETTRICO 1,5 kW	935393	Resistenza monofase a tappo, guarnizione e termostato (da inserire sul raccordo centrale del bollitore) per BS2S	112,50
KIT ELETTRICO 2,5 kW	935394	Resistenza monofase a tappo, guarnizione e termostato (da inserire sul raccordo centrale del bollitore) per BS2S	112,50

SCALDACQUA A GAS

CE

ULTRARAPIDI PER USO COLLETTIVO - SEMI Istantanei

SERIE NHRE A Pavimento

prezzo EURO



NHRE 18	006495	Capacità 185 litri. Potenza utile 18,7 kW Acqua in continuo a 40° C: 643 litri/ora	5.328,00
NHRE 26	006496	Capacità 275 litri. Potenza utile 28,9 kW Acqua in continuo a 40° C: 994 litri/ora	5.712,00
NHRE 36	006497	Capacità 275 litri. Potenza utile 37,4 kW Acqua in continuo a 40° C: 1287 litri/ora	5.789,00
NHRE 60	006498	Capacità 350 litri. Potenza utile 56,9 kW Acqua in continuo a 40° C: 1957 litri/ora	6.794,00
NHRE 90	006499	Capacità 285 litri. Potenza utile 84,1 kW Acqua in continuo a 40° C: 2893 litri/ora	7.874,00



ACCESSORI NHRE

CE

KIT SCARICO FUMI	397784	Kit evacuazione fumi NHRE 18	35,60
KIT SCARICO FUMI	397788	Kit evacuazione fumi NHRE 26	35,60
KIT SCARICO FUMI	397764	Kit evacuazione fumi NHRE 36	35,60
KIT SCARICO FUMI	397765	Kit evacuazione fumi NHRE 60	35,60
KIT SCARICO FUMI	397766	Kit evacuazione fumi NHRE 90	35,60

Modelli	Codice	Prezzo €
Gruppo di sicurezza idraulico 1/2"	877084	24,80
Gruppo di sicurezza idraulico 3/4"	877085	27,90
Sifone 1"	877086	7,20

"Ai sensi della Circolare del Ministero delle Attività Produttive del 26 marzo 2003. n. 9571, la corretta installazione degli scaldacqua ad accumulo di uso domestico e similare deve prevedere un gruppo di sicurezza idraulico conforme alla norma UNI EN 1487:2002 che comprende un rubinetto d'intercettazione, una valvola di ritegno, un dispositivo di controllo della valvola di ritegno, una valvola di sicurezza, un dispositivo di interruzione di carico idraulico".



Merloni TermoSanitari SpA

Viale Aristide Merloni, 45
60044 Fabriano (AN) Italy
Telefono 0732 6011
Fax 0732 602331
E-mail: info@it.mtsgroup.com
<http://www.mts.it>



Per essere sempre aggiornati sui nuovi prodotti visitate il nostro sito:

<http://www.mts.it/simat>



*Costo della chiamata da telefono fisso: 0,143 Euro al minuto in fascia oraria intera e 0,056 Euro in fascia oraria ridotta (Iva inclusa).