

CAMINETTI
FIREPLACES
2014



 CAMINETTI[®]
MONTEGRAPPA

indice - index

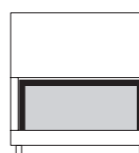
Prodotti per riscaldare l'acqua Water heating appliances



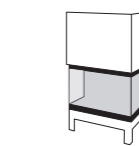
Light 80	4
Essential 80L	5
Minimal 80L	6
Venghè 80L	7



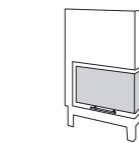
Inside W	8
Minimal XW	10
Venghè XW	11



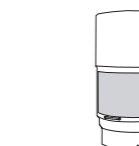
Light 06	42
Essential 06 - Minimal 06	43
Stone 06	44
Frame 06 - Zebrano 06	45



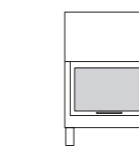
Tech 3	46
Slide con panca	47
Slide	48
Basic	49



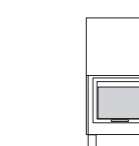
CM P05	50
Silver	52
Logico	53
Rustico	54
Rustico con panca	55
Spazio	56
Spazio con panca	57



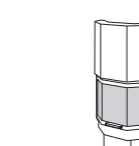
MB R90 Plus	58
Altea	60
Esperia	61
Puebla	62
Fidenza	63



MB Mega Fire	64
Minimal Mega	66
Venghè	67
Toscana/M	68
Amalfi/M - Euganeo	69



MB Quadra Plus	70
Amalfi	72
Minimal Quadra	73
Dakar	74
Liguria	75
Toscana - Agordodue	76
Agordoquattro	77

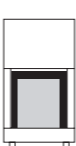


MB Nuovo Trio Plus 60	78
Open T60	80
Minimal Trio	81
Ferrara - Osaka	82
Pisa - Biellatre/T	83

Compact 70S - Compact 80S	84
Minimal 70 - 80	85

Bravo	86
-----------------	----

Prodotti a pellet per riscaldare l'aria Pellet-burning appliances



Inside X	9
Minimal XW	10
Venghè XW	11



Atomo Evo	12
---------------------	----

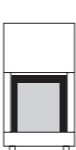
Kit porta 70cm	14
Kit porta 80cm	15



Atomo 65 - 75 - 85	16
Minimal - Golden	17



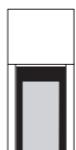
Montegrappa Pellet	20
Miami - Minimal 01	24
Essential 01 - Frame 01	25
India - Cina	26
Stone 01 - Zebrano 01	27



Light 01	22
CM P01	23
Miami - Minimal 01	24
Essential 01 - Frame 01	25
India - Cina	26
Stone 01 - Zebrano 01	27



Light 02	28
CM P02	29
Essential 02	30
Frame 02	31
Venghè 02	32
Minimal 02	33
San diego	34
Stone 02 - Zebrano 02	35



Light 03	36
CM P03	37
Essential 03	38
Minimal 03	39
Frame 03	40
Stone 03 - Zebrano 03	41

Grande affidabilità e lunga durata

L'azienda Caminetti Montegrappa produce i suoi apparecchi da riscaldamento con l'obiettivo di farli funzionare a lungo e di mantenere inalterata nel tempo la loro efficienza, con un alto rendimento ed un basso impatto ambientale, per aumentare il comfort in casa. Una capillare rete di Centri assistenza tecnica autorizzati dall'azienda (CAT) interviene in ogni situazione con tempestività e professionalità.

Great reliability and long life

Caminetti Montegrappa produces its heating appliances with the purpose of making them last long and efficiently, guaranteeing high thermal output and low environmental impact, in order to enhance home comfort. A widespread net of technical assistance centres authorized by the company (CAT) ensures prompt and professional service whenever necessary.



Funzionamento semplice

Il funzionamento degli apparecchi da riscaldamento di Caminetti Montegrappa è molto semplice. La gestione quotidiana, soprattutto negli apparecchi a pellet, viene facilitata con l'ausilio di una sempre maggiore automatizzazione delle funzioni. Grazie a numerosi accorgimenti tecnici viene inoltre limitata la necessità di interventi di manutenzione, di pulizia dell'apparecchio e del vetro in particolare.

Simple and easy functioning

Caminetti Montegrappa heating appliances function in a very easy way. The everyday care and use, especially of pellet-burning appliances, are facilitated by the increased automation of the functions available. Moreover, several technical devices limit the need for maintenance and cleaning operations, especially concerning the glass.

Design per ogni stile di arredo

La riconosciuta qualità ed affidabilità degli apparecchi da riscaldamento di Caminetti Montegrappa viene presentata con un'estetica altrettanto impeccabile. Un design attuale in grado di soddisfare ogni esigenza di arredo, con i rivestimenti più raffinati e materiali tecnologici. Tra tante proposte diventa più facile scegliere l'apparecchio più adatto alle caratteristiche della propria casa, che porterà stile e caldo benessere.

Design for every style

Caminetti Montegrappa heating appliances are very well known for their quality and reliability as well as for their unmatched design. A modern design where highly refined claddings and technological materials combine to satisfy any decorative need. The variety of models proposed facilitates the choice of the appliance that can suit best your home, bringing elegance and warmth in it.

Combustione ottimale

Il catalizzatore-frangifiamma è un elemento del rivestimento interno della camera di combustione realizzato in CMtech®2 refrattario ceramico. CMtech® il nuovo refrattario realizzato con spessori importanti per garantire robustezza e una combustione ottimale, che si distingue per la gradevole colorazione chiara, ideale per far risaltare il colore ed il movimento della fiamma.

Optimum combustion

The flame distributor-catalyzer is an element of the inner lining of the combustion chamber made of CMtech®2 refractory ceramic. CMtech®, the new very thick refractory material that guarantees sturdiness and optimum combustion, which stands out thanks to its appealing light colour that enhances the glow and the movement of the flame just perfectly.

Nuova visione del fuoco

Su tutti i monoblocchi della serie LIGHT è previsto l'accessorio "lama salvapiano" in acciaio verniciato per installazioni senza rivestimento ed è disponibile, in kit acquistabile a parte, il sistema con saliscendi motorizzato della porta, azionabile con radiocomando. Sono caratterizzati dalla porta con la superficie visibile interamente in vetro ceramico, resistente a shock termico di 750° C, con chiusura a scatto, apribile a saliscendi con l'ausilio di una maniglia fredda. Il meccanismo a saliscendi dell'apertura riprende il consolidato ed affidabile sistema a colonne, montato su tutta l'attuale produzione di monoblocchi Caminetti Montegrappa. La porta infine si apre anche a ribalta, per la pulizia del vetro.

New perception of fire

All fireplaces LIGHT serie will be equipped with the "hearth-saver plate" in painted steel for installations without cladding. For all models the motorized door system kit with radiocontrol is available and can be purchased separately. They are characterized by the ceramic glass door which allows a complete visual of the combustion chamber and resists temperatures of up to 750° C.

The door avails of a spring-lock closing system and can be opened or closed by raising and lowering it using a cold handle. The open/close mechanism utilizes the consolidated and reliable column system currently mounted on Caminetti Montegrappa monoblocs. The door also opens on a tilt mechanism to allow for the cleaning of the glass.



Certificazioni

Gli apparecchi prodotti da Caminetti Montegrappa vengono sottoposti al giudizio di enti autonomi che li valutano in base alle più severe leggi europee che ne certificano l'alto rendimento e le basse emissioni, come richiesto da diverse disposizioni di legge nazionali e regionali.

Certificates

The Caminetti Montegrappa appliances are authorised by independent organisations that assess them according to the most restrictive European standards, which certify their high performance and low emissions, as requested by a number of national and regional legal provisions.



Marchio di conformità alle norme Europee
European standards conformity mark

15a B-VG

Normativa federale austriaca art.15a
Austrian federal standard - art.15a

EN 14785

Norma Europea di riferimento per stufe a pellet
European reference standard for pellet stoves

EN 13229

Norma Europea di riferimento per inserti e caminetti
European reference standard for inserts and fireplaces

Ente Elvetico per il coordinamento della protezione antincendio
Fire protection Swiss agency

BlmSchV

Ordinanza tedesca contro l'inquinamento atmosferico (OIAf)
German order against air pollution (OIAf)

LRV

Ordinanza contro l'inquinamento atmosferico (OIAf)
Technical order against air pollution (OIAf)



Radiocomando opzionale
Optional radio control

LIGHT 80

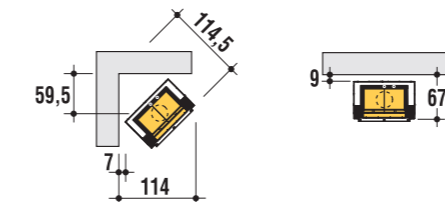
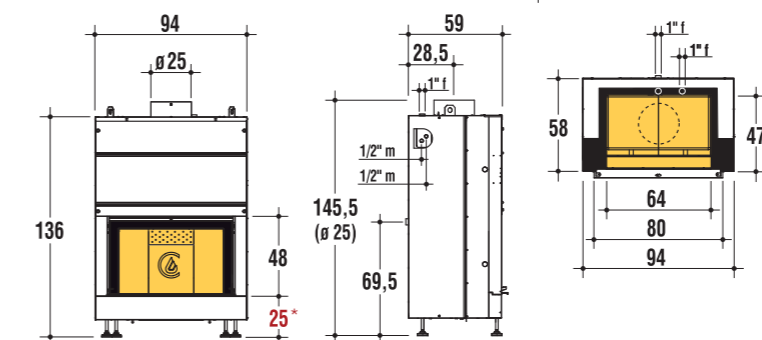
Caminetto a legna - Riscalda l'acqua - Porta a saliscendi
Wood-burning fireplace - for water heating - slide door

Kit per vaso d'espansione aperto - Kit per vaso d'espansione chiuso
Kit for open expansion vase - Kit for closed expansion vase

Per i kit vedere listino prezzi - For the kit see price list



Kit per saliscendi motorizzato
Electrical sliding motor kit

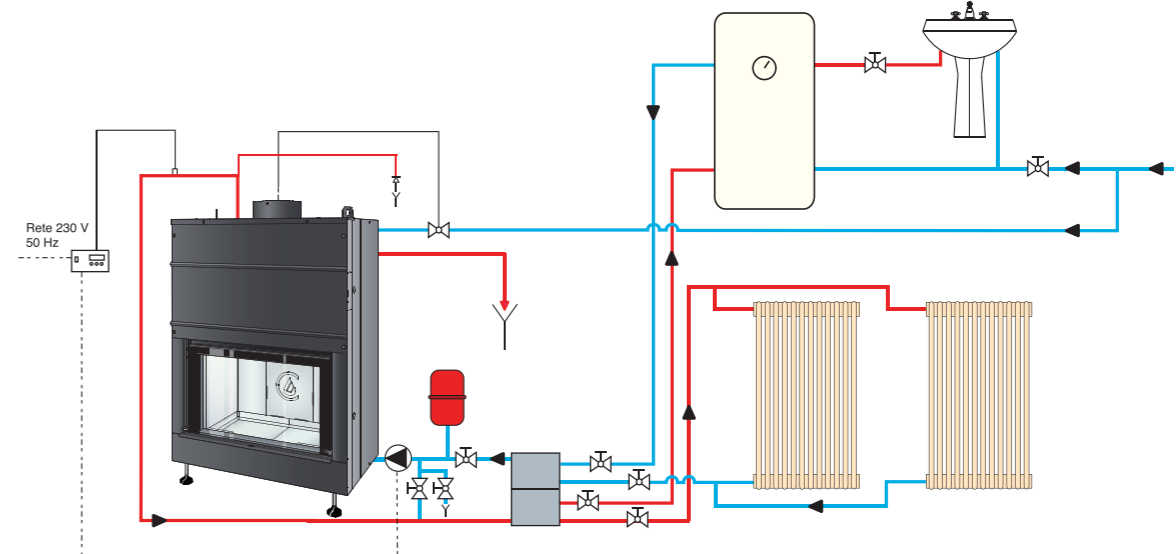


$\geq 30^*$ cm altezza piano fuoco con kit per vaso d'espansione aperto

$\geq 30^*$ cm hearth height with kit for open expansion vase

Gli schemi in oggetto sono puramente indicativi. Tutto l'impianto termoidraulico deve essere realizzato seguendo le norme vigenti e comunque deve essere dotato di tutti gli accessori di controllo/sicurezza.

The outline above is only indicative. The whole plumbing system has to be installed according to the standards in force and equipped with all safety and control devices.

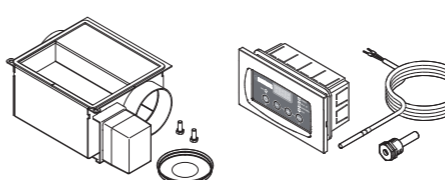


	LIGHT 80-15	LIGHT 80-21	LIGHT 80-27
potenza massima max. output	18,7 kW	27,8 kW	35,4 kW
potenza minima min. output	9,3 kW	13,9 kW	17,7 kW
potenza certificata nominal thermal output	14,4 kW	21,4 kW	27,3 kW
potenza resa all'ambiente heat output transferred to room air	5,9 kW	8,8 kW	12 kW
potenza resa all'acqua heat output transferred to water	8,5 kW	12,6 kW	15,3 kW
CO misurato (al 13% di ossigeno) CO emission at 13% oxygen	0,09 %	0,06 %	0,10 %
rendimento efficiency	84,6 %	83,3 %	85,3 %
pressione max di esercizio max. pressure during operation	1,5 bar	1,5 bar	1,5 bar
consumo medio combustibile average fuel consumption	4 kg/h	6 kg/h	7,5 kg/h
portata in massa dei fumi flue gas mass flow	14,6 g/s	17,9 g/s	17,3 g/s
temperatura dei fumi flue gas temperature	178°C	227°C	244°C
tiraggio (depressione al camino) flue draught pressure	12 Pa	12 Pa	12 Pa
tubo uscita fumi flue exit pipe	Ø 250 mm	Ø 250 mm	Ø 250 mm
sez. interna canna fumaria internal section of chimney flue	Ø 25 cm / □ 25x25 cm	Ø 25 cm / □ 25x25 cm	Ø 25 cm / □ 25x25 cm
altezza min. canna fumaria min. height of chimney flue	5 m	5 m	5 m
condotti entrata aria air inlet ducts	vedi kit	vedi kit	vedi kit
superficie riscaldabile a potenza certificata heatable area at nominal thermal output	163* m ²	240* m ²	306* m ²
peso netto net weight	308 kg	308 kg	308 kg
peso con imballo weight with packaging	326 kg	326 kg	326 kg

* con le condizioni riportate a pagina 88 - s. general information on page 88

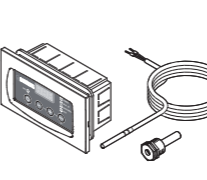
Accessori obbligatori (da installare) - Compulsory accessories (to be installed)

per vaso di espansione aperto accessories for open expansion vase



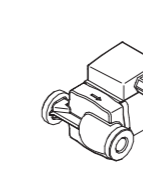
1530800100

*



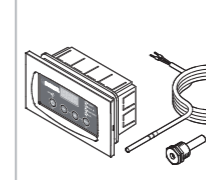
1530900400

*



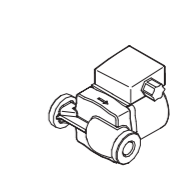
1051000100

◊



1530900400

*



1051000100

◊



1532800500

◊

* accessori obbligatori - compulsory accessories

◊ accessorio obbligatorio qualora non presente su impianto esistente - compulsory accessory if not present in existing equipment

Per i kit vedere listino prezzi - For the kit see price list

LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE - THE CERTIFICATIONS ACHIEVED

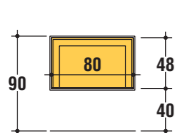
CE EN 13229 15a B-VG LRV BlmSchV



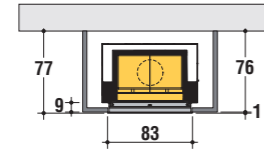
ESSENTIAL 80L

Cornice minimale in ACCIAIO verniciato nero.
Minimal frame in black painted STEEL.

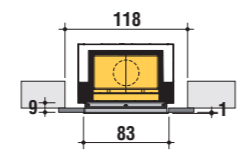
Disponibile per: - Available for:
LIGHT 80



lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing

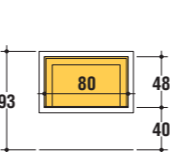


collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation

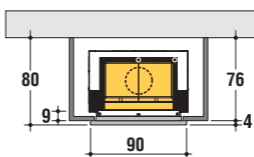
MINIMAL 80L

Cornice in ACCIAIO verniciato grigio metallizzato.
Metallic grey painted STEEL frame.

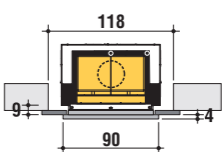
Disponibile per: - Available for:
LIGHT 80



lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing

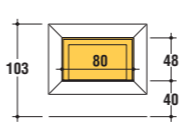


collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation

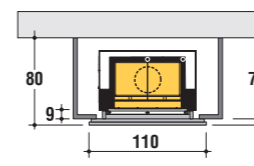
VENGHÈ 80L

Pietra VENGHÈ levigata con trattamento protettivo.
VENGHÈ stone dressed with protective varnish.

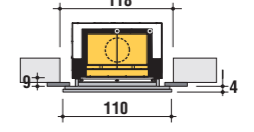
Disponibile per: - Available for:
LIGHT 80



lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



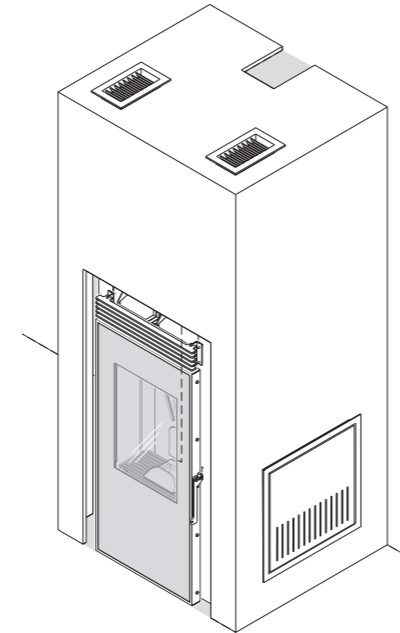
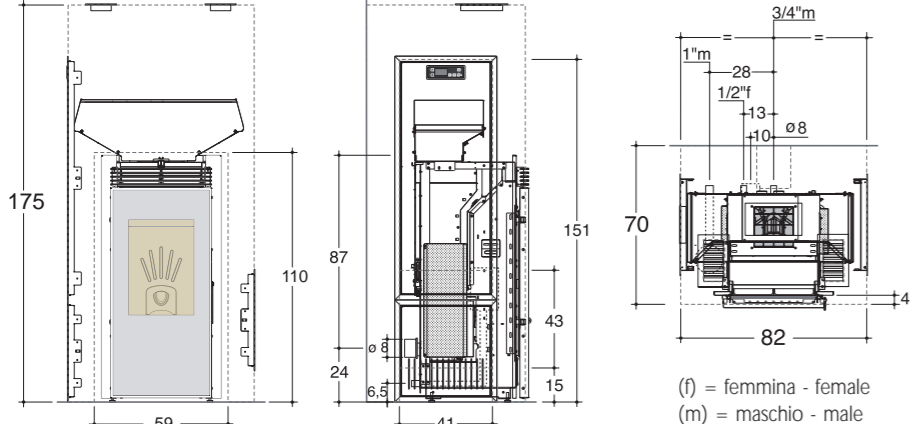
collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation

Caminetto a pellet per riscaldare l'acqua - porta con vetro a specchio (MIRROR) o con vetro verniciato nero (BLACK) - **con AUTOMATIC POWER SYSTEM - KCC**

Pellet-burning closed fireplace for water heating - door with mirror glass (MIRROR) or with black painted glass (BLACK) - and **AUTOMATIC POWER SYSTEM - KCC**



corpo inside W body inside W	12,0 kW (inside W12)		15,0 kW (inside W15)		20,0 kW (inside W20)			
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.		
potenza certificata nominal thermal output	12,0 kW	3,5 kW	15,0 kW	3,5 kW	20,0 kW	4,0 kW		
potenza resa all'ambiente heat output transferred to room air	2,5 kW	1,0 kW	3,0 kW	1,0 kW	4,0 kW	1,0 kW		
potenza resa al fluido vettore (acqua) heat output transferred to water	9,5 kW	2,5 kW	12,0 kW	2,5 kW	16,0 kW	3,0 kW		
CO misurato (al 13% di ossigeno) CO emission at 13% oxygen	0,007 %	0,015 %	0,006 %	0,015 %	0,006 %	0,014 %		
rendimento efficiency	90,0 %	91,5 %	90,0 %	91,5 %	89,5 %	90,5 %		
consumo combustibile fuel consumption	2,73 kg/h	0,73 kg/h	3,45 kg/h	0,73 kg/h	4,53 kg/h	0,83 kg/h		
temperatura dei fumi flue gas temperature	157°C	89°C	176°C	89°C	197°C	92°C		
tiraggio (pressione al camino) flue draught pressure	10 Pa	10 Pa	12 Pa	10 Pa	11 Pa	10 Pa		
capacità serbatoio fuel capacity	45 Kg		45 Kg		45 Kg			
autonomia burn time	17 h	64 h	17 h	70 h	9 h	58 h		
tubo uscita fumi flue exit pipe	Ø 80 mm		Ø 80 mm		Ø 80 mm			
ingresso aria per la combustione combustion air intake	40 x 40 mm		40 x 40 mm		40 x 40 mm			
superficie riscaldabile a potenza certificata heatable area at nominal thermal output	137* m ²		170* m ²		226* m ²			
peso netto net weight	147,5 kg inside w							
peso con imballo weight with packaging	169,5 kg inside w							

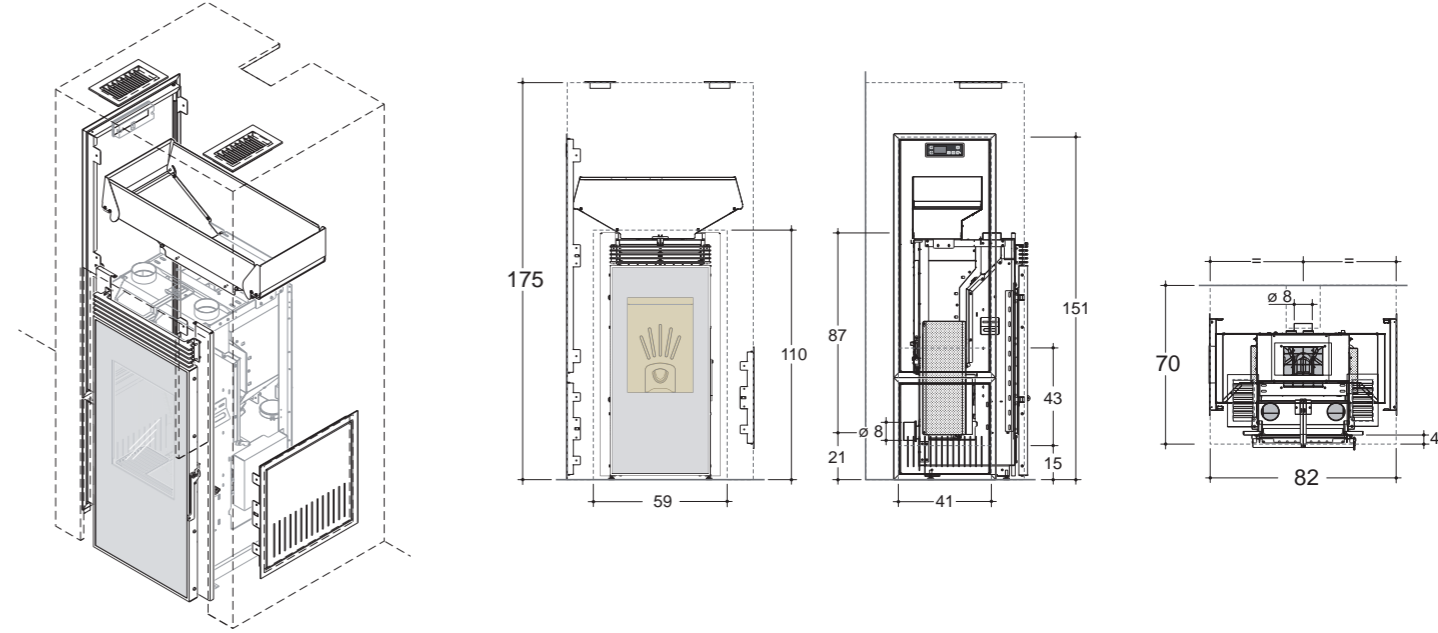
* con le condizioni riportate a pagina 88 - s. general information on page 88



porta per lesena solo lato sx
door for boxing only on the left

Caminetto a pellet ad aria calda canalizzata - porta con vetro a specchio (MIRROR) o con vetro verniciato nero (BLACK) - **con AUTOMATIC POWER SYSTEM - KCC**

Pellet-burning closed fireplace with a system of ducted warm air - door with mirror glass (MIRROR) or with black painted glass (BLACK) - and **AUTOMATIC POWER SYSTEM - KCC**



corpo inside X body inside X	9,0 kW (inside X9)		12,0 kW (inside X12)			
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.		
potenza certificata nominal thermal output	9,0 kW	2,7 kW	12,0 kW	2,7 kW		
potenza elettrica electrical output	460 W		460 W			
CO misurato (al 13% di ossigeno) CO emission at 13% oxygen	0,017 %	0,049 %	0,015 %	0,049 %		
rendimento efficiency	89,0 %	87,0 %	87,0 %	87,0 %		
consumo combustibile fuel consumption	2,08 kg/h	0,63 kg/h	2,85 kg/h	0,63 kg/h		
portata in massa dei fumi flue gas mass flow	6,81 g/s	4,32 g/s	8,49 g/s	4,32 g/s		
temperatura dei fumi flue gas temperature	189°C	124°C	230°C	124°C		
tiraggio (pressione al camino) flue draught pressure	11 Pa	11 Pa	11 Pa	11 Pa		
capacità serbatoio fuel capacity	45 Kg		45 Kg			
autonomia burn time	20 h	68 h	14 h	68 h		
tubo uscita fumi flue exit pipe	Ø 80 mm		Ø 80 mm			
ingresso aria per la combustione combustion air intake	40 x 40 mm		40 x 40 mm			
superficie riscaldabile a potenza certificata heatable area at nominal thermal output	104* m ²		137* m ²			
peso netto net weight	132,5 kg inside x					
peso con imballo weight with packaging	154,5 kg inside x					

* con le condizioni riportate a pagina 88 - s. general information on page 88



porta reversibile per lesena
reversible door for boxing

LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE
THE CERTIFICATIONS ACHIEVED

CE EN 14785
BImSchV



Radiocomando opzionale
Optional radio control

LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE
THE CERTIFICATIONS ACHIEVED

CE EN 14785
BImSchV



Kit radiocomando remoto GSM (optional)
tramite l'invio di un sms è possibile accendere o
spegnere il caminetto.

Optional GSM remote control kit
The fireplace can be turned on or off by simply
sending an sms



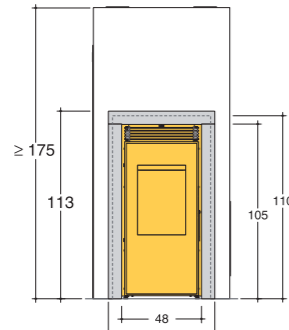
Radiocomando opzionale
Optional radio control



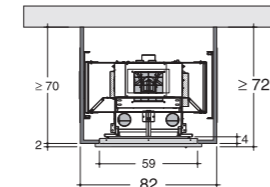
MINIMAL XW

Rivestimento per caminetto a pellet in acciaio verniciato grigio metallizzato
Cladding for pellet-burning fireplace in metallic grey painted steel

Disponibile per: - Available for:
INSIDE X - INSIDE W



lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



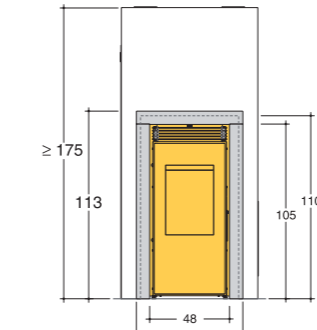
collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



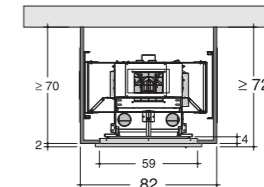
VENGHÈ XW

Rivestimento per caminetto a pellet in pietra Venghè levigata, con trattamento protettivo
Cladding for pellet-burning fireplace made of Venghè stone dressed with protective varnish

Disponibile per: - Available for:
INSIDE X - INSIDE W



lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing

ATOMO EVO

ATOMO 6 EVO - ATOMO 9 EVO - ATOMO 11 EVO

con AUTOMATIC POWER SYSTEM - KCC - and AUTOMATIC POWER SYSTEM - KCC

Focolari a pellet da inserimento di nuova concezione - ad aria calda ventilata e canalizzabile
The new pellet-burning inserts - With forced convection and ducted warm air system

La serie ATOMO EVO, oltre che per la ridotta profondità, si caratterizza per il pratico sistema di caricamento del pellet, che non prevede né l'estrazione dell'inserto né lo spegnimento della macchina. Questa funzionalità si ottiene con l'abbinamento di uno dei due kit: il kit cassetto superiore o il kit trasmoggia, che permettono all'inserto di funzionare senza interruzioni. ATOMO EVO è disponibile in tre potenze, 6 - 9 - 11 kW a loro volta abbinabili a due misure di kit porta da 70 e 80 cm. Il frontale con la porta tutto-vetro, che consente un'ampia visione del fuoco, viene fornito con due profili laterali e due lame che rendono ATOMO EVO esteticamente completo, permettendone l'utilizzo senza ulteriori rivestimenti. La dotazione prevede inoltre un pannello comandi, ma sono disponibili anche ulteriori optional: un kit per la canalizzazione dell'aria (solo per Atomo 6 Evo - Atomo 9 Evo), una cornice di compensazione ed un piedistallo di sostegno con altezze variabili (45/57,5/70 cm.).

The ATOMO EVO series, besides its reduced depth, is characterized by the practical pellet loading system which does not require either the sliding-out or the turning-off of the appliance. This is possible thanks to the installation of one of the following kits: the upper box kit or the loading hopper kit, which allow the loading of the fuel without interrupting the appliance's functioning. ATOMO EVO is available in 6 kW, 9 kW and 11 kW outputs, and both inserts can be installed with the two door kits available: 70 cm and 80 cm door kits. The front panel with the all-glass door, that allows a wider view of the fire, is supplied with two lateral profiles and two blades which complete the design of ATOMO EVO, thus letting the insert be used without further claddings. The appliance is equipped with a control panel, but there are also other optional accessories available: an air channeling kit (only for Atomo 6 Evo - Atomo 9 Evo), a framed extension kit and a supporting base with different heights (45/57,5/70 cm.).

	ATOMO 6 EVO		ATOMO 9 EVO		ATOMO 11 EVO					
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.				
potenza certificata nominal thermal output	6,5 kW	2,5 kW	9,0 kW	2,5 kW	10,5 kW	2,5 kW				
potenza elettrica nominale electrical output	460 W	460 W	460 W	460 W	460 W	460 W				
CO misurato (al 13% di ossigeno) CO emission at 13% oxygen	0,016 %	0,048 %	0,019 %	0,048 %	0,030 %	0,048 %				
rendimento efficiency	88,0 %	86,0 %	86,0 %	86,0 %	83,5 %	86,0 %				
consumo medio combustibile average fuel consumption	1,50 kg/h	0,60 kg/h	2,10 kg/h	0,60 kg/h	2,60 kg/h	0,60 kg/h				
portata in massa dei fumi flue gas mass flow	5,4 g/s	4,4 g/s	7,2 g/s	4,4 g/s	7,6 g/s	4,4 g/s				
temperatura dei fumi flue gas temperature	166°C	108°C	201°C	108°C	262°C	108°C				
tiraggio (depressione al camino) flue draught pressure	12 Pa	11 Pa	12 Pa	11 Pa	11 Pa	11 Pa				
capacità serbatoio fuel capacity	15 kg		15 kg		15 kg					
autonomia burn time	10 h	25 h	7 h	25 h	6 h	25 h				
tubo uscita fumi fuel exit pipe	Ø 80 mm		Ø 80 mm		Ø 80 mm					
ingresso aria per la combustione combustion air intake	Ø 80 mm		Ø 80 mm		Ø 80 mm					
superficie riscaldabile a potenza certificata heatable area at nominal thermal output	76* m ²		104* m ²		120* m ²					
peso netto con kit porta e kit cassetto net weight with door and upper box kits	110 kg porta/door 70 cm - 113 kg porta/door 80 cm									
peso con imballo con kit porta e kit cassetto weight with packaging with door and upper box kits	128 kg porta/door 70 cm - 131 kg porta/door 80 cm									

* con le condizioni riportate a pagina 88 - s. general information on page 88

LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE
THE CERTIFICATIONS ACHIEVED

CE EN 14785
15a B-VG LRV



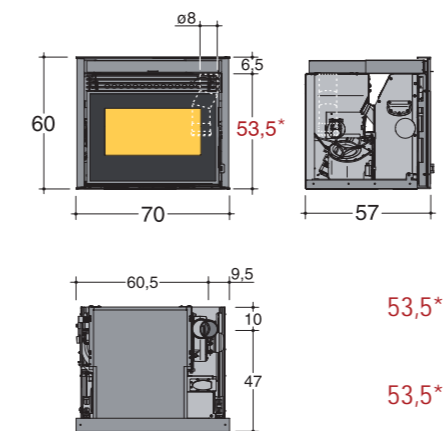
Kit radiocomando remoto GSM (optional)
tramite l'invio di un sms è possibile accendere o spegnere il caminetto.

Optional GSM remote control kit
The fireplace can be turned on or off by simply sending an sms



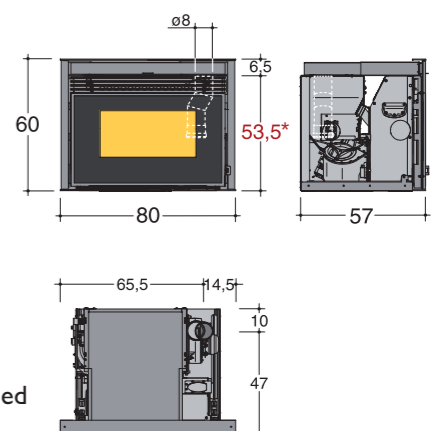
ATOMO EVO

- kit porta da 70 cm - kit cassetto superiore
- 70 cm door kit - Upper box kit



53,5* cm altezza ATOMO EVO installato
con kit trasmoggia di carico

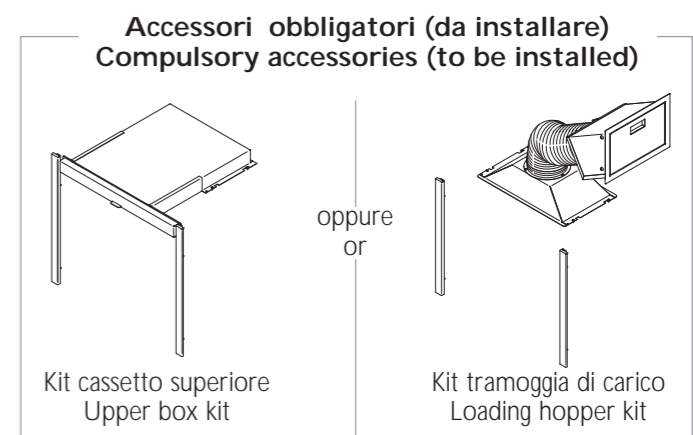
53,5* cm dimension ATOMO EVO installed
with loading hoper kit



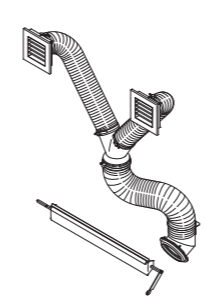
Kit a richiesta Kit on request

Per i kit vedere listino prezzi

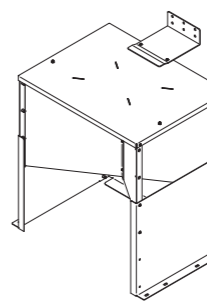
For the kit see price list



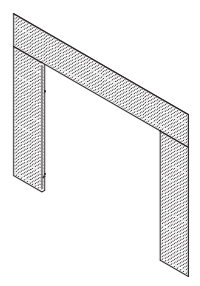
oppure
or



Kit canalizzazione aria
air channelling kit
Atomo 6 Evo - Atomo 9 Evo



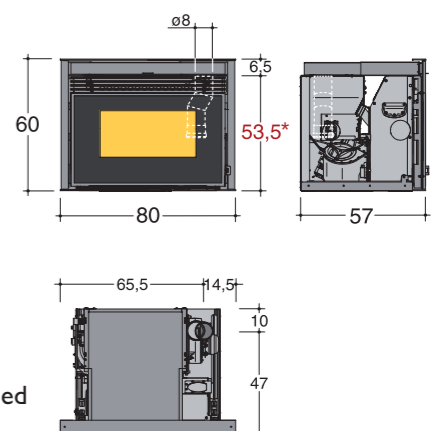
Kit piedistallo di sostegno
Supporting base kit



Kit cornice di compensazione maggiorata
Frame increased extension kit

ATOMO EVO

- kit porta da 80 cm - kit cassetto superiore
- 80 cm door kit - Upper box kit





ATOMO EVO - kit porta da 70cm - kit trasmoggia di carico
- 70cm door kit - Loading hopper kit



ATOMO EVO - kit porta da 80cm - kit cassetto superiore
- 80cm door kit - Upper box kit

ATOMO 65 - 75 - 85

Focolari a pellet da inserimento con AUTOMATIC POWER SYSTEM
The pellet-burning inserts and AUTOMATIC POWER SYSTEM

Questi inserti a pellet sono rivolti non solo al ripristino di vecchi caminetti, ma si prestano anche a soluzioni completamente nuove, a questo scopo sono state realizzate due cornici: MINIMAL in lamiera d'acciaio verniciata nera e GOLDEN in pietra Dorata (disponibili per tutti i modelli di ATOMO, anche per quelli che prevedono il cassetto superiore). L'inserto può sporgere di 150 mm e richiede un foro in cui essere inserito con profondità minima di 510 mm. Il caricamento del serbatoio può avvenire, di serie, con l'estrazione su guide scorrevoli dell'inserto spento o, previa la disponibilità dei relativi optional, tramite un cassetto posto sulla parte superiore, con un'altezza di 70 mm o con tramoggia di carico sulla cappa/lesena, collegata al serbatoio da un tubo. ATOMO dispone di ventilatore centrifugo a 450 m³/ora e la distribuzione dell'aria calda è frontale. Sono disponibili optional per la canalizzazione dell'aria, una cornice di compensazione maggiorata ed un piedistallo di sostegno con altezze variabili da un minimo di 450 mm ad un massimo di 700 mm. L'estetica con la porta tuttovetro dà il massimo risalto alla fiamma e ne permette la più ampia visione. In dotazione pannello comandi a muro e cornice di compensazione di 5 cm. (l'altezza degli elementi laterali prevede un'eventuale cassetto superiore).

These new inserts have been created not only to replace obsolete fireplaces, but also to offer solutions which are totally innovative. For this reason, two new frames have been designed: MINIMAL, in black painted steel sheet and GOLDEN in Dorata stone (available for all the ATOMO models, even for those with top drawer). The insert can protrude by 150 mm and needs to be installed in a hole with a depth of at least 510 mm. The pellet hopper can be filled either sliding the turned off insert out, which is the standard option, or installing one of the two optional accessories available: either through an upper box, at 70 mm height, or by means of a loading hopper mounted on the hood/boxing and connected to it by means of a tube. ATOMO avails of a centrifugal fan with 450 m³/h air flow and the hot air is conveyed frontally. There are other optional accessories for the air channelling, one framed extension kit and a supporting base with different heights ranging between 450 mm and 700 mm. The design with the all-glass door highlights the flame and allows a wider view of the fire. The appliance is equipped with a wall control panel and a 5 cm frame extension kit (the height of the sides foresees the installation of the upper box kit).



Pannello comandi a muro
Wall control panel



RIVESTIMENTI DISPONIBILI - AVAILABLE CLADDINGS		
MINIMAL 65	MINIMAL 75	MINIMAL 85
77 x 4 x 61,5 cm	87 x 4 x 61,5 cm	97 x 4 x 61,5 cm
MINIMAL 65C	MINIMAL 75C	MINIMAL 85C
77 x 4 x 68,5 cm	87 x 4 x 68,5 cm	97 x 4 x 68,5 cm
GOLDEN 65	GOLDEN 75	GOLDEN 85
79 x 3 x 63,5 cm	89 x 3 x 63,5 cm	99 x 3 x 63,5 cm
GOLDEN 65C	GOLDEN 75C	GOLDEN 85C
79 x 3 x 70,5 cm	89 x 3 x 70,5 cm	99 x 3 x 70,5 cm

COLORI DISPONIBILI - COLOURS AVAILABLE		
MINIMAL 65 - 75 - 85 MINIMAL 65C - 75C - 85C (con cassetto - with drawer)	Nero - Black	
GOLDEN 65 - 75 - 85 GOLDEN 65C - 75C - 85C (con cassetto - with drawer)	Pietra dorata - Sandstone	



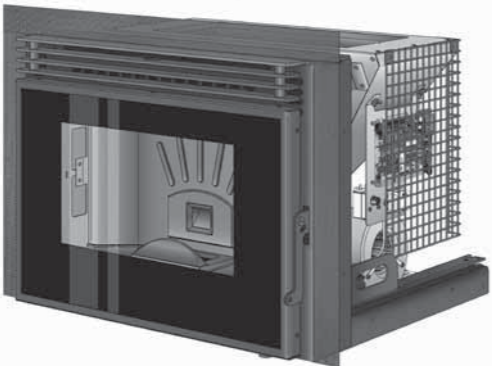
minimal 65



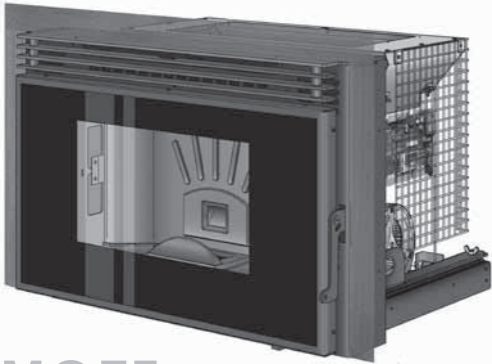
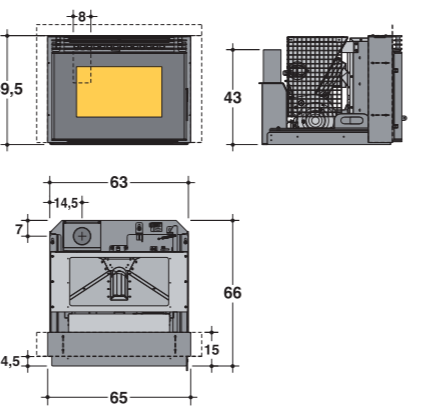
golden 75



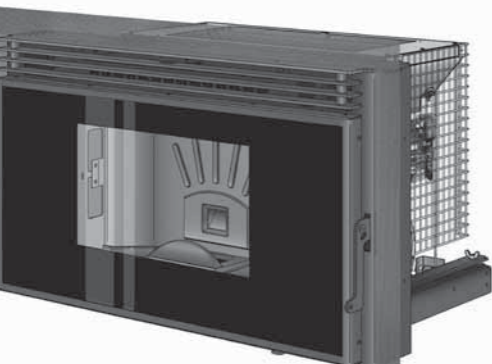
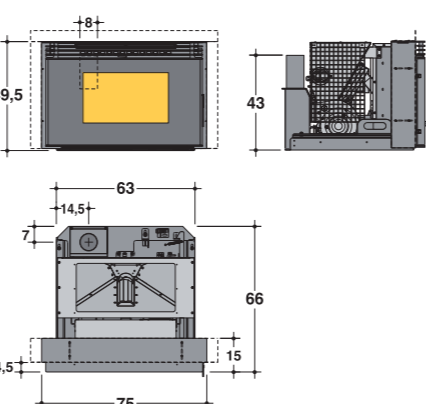
minimal 85



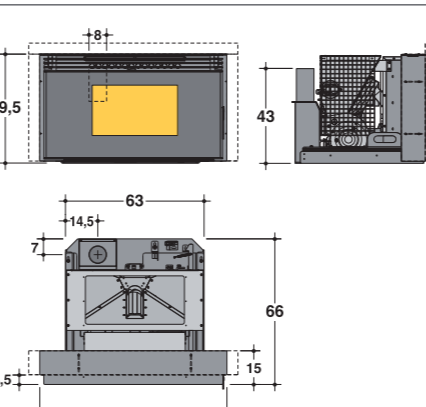
ATOMO 65



ATOMO 75

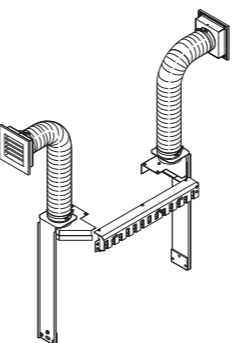


ATOMO 85

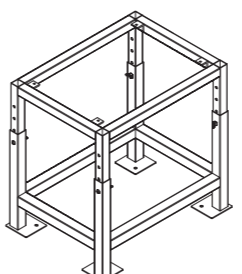


Kit a richiesta Kit on request

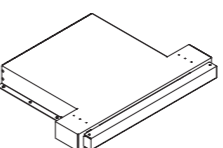
Per i kit vedere listino prezzi
For the kit see price list



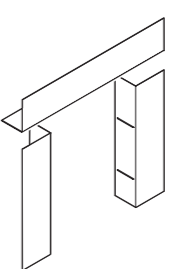
Kit canalizzazione aria ATOMO
ATOMO air channelling kit



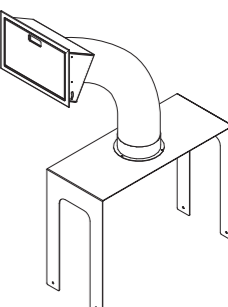
Kit piedistallo di sostegno
Supporting base kit



Kit cassetto superiore
Upper box kit



Kit cornice di
compensazione maggiorata
Frame increased extension kit



Kit trameggia di carico
Loading hopper kit

ATOMO 65 - 75 - 85	
MAX.	MIN.
9 kW	2,7 kW
460 W	
0,019 %	0,059 %
87,0 %	92,0 %
2,13 kg/h	0,58 kg/h
8,31 g/s	4,26 g/s
219° C	92° C
11 Pa	11 Pa
15 kg	
7 h ca.	25 h ca.
Ø 80 mm	
50 x 30 mm	
104* m ²	
Atomo 65: 120 kg - Atomo 75: 124 kg - Atomo 85: 128 kg	
Atomo 65: 129,5 kg - Atomo 75: 133,5 kg - Atomo 85: 137,5 kg	

* con le condizioni riportate a pagina 88 - s. general information on page 88

LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE - THE CERTIFICATIONS ACHIEVED

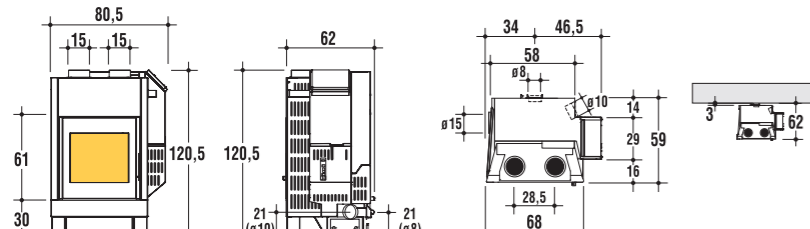
CE EN 14785 LRV BlmSchV

MONTEGRAPPA PELLET

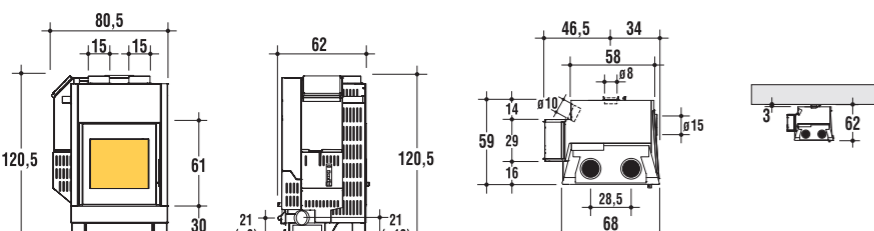
MONTEGRAPPA PELLET POWER

Caminetto monoblocco a pellet con porta ad anta - ad aria calda ventilata

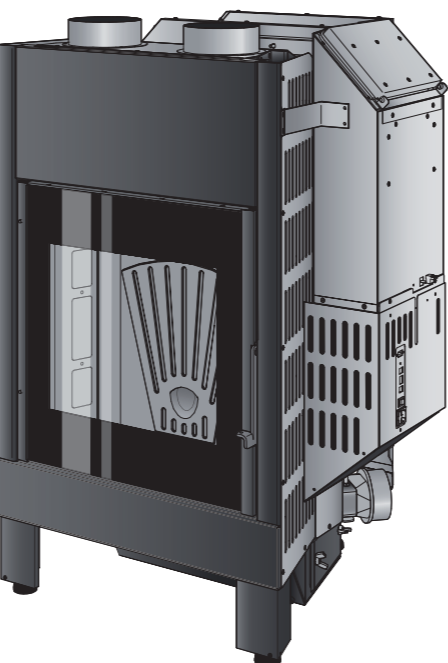
The Pellet-Burning Closed Fireplace complete with door opening sideways - using a system of forced convection



Montegrappa Pellet DX

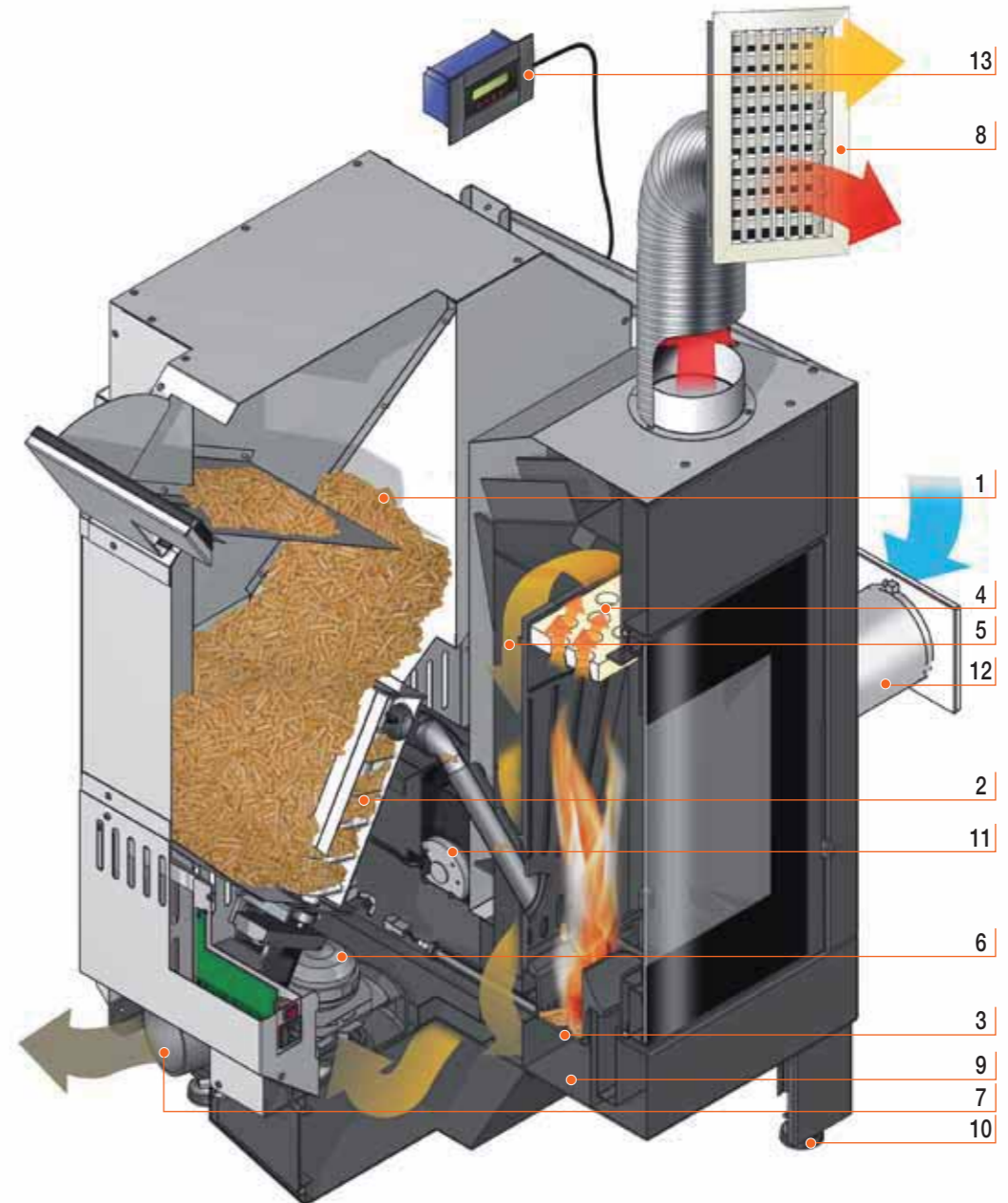


Montegrappa Pellet SX



Descrizione tecnica

Technical description



- | MONTEGRAPPA Pellet | | MONTEGRAPPA Pellet POWER | |
|--|---------------------|--------------------------|---------------------|
| | MAX. | MIN. | MAX. |
| potenza certificata
nominal thermal output | 10,4 kW | 3,1 kW | 15,5 kW |
| potenza elettrica nominale
electrical output | 425 W | | 425 W |
| CO misurato (al 13% di ossigeno)
CO emission at 13% oxygen | 0,037 % | 0,055 % | 0,011 % |
| rendimento
efficiency | 86,3 % | 94,0 % | 90,0 % |
| consumo combustibile
fuel consumption | 2,70 kg/h | 0,75 kg/h | 3,51 kg/h |
| portata in massa dei fumi
flue gas mass flow | 9,3 g/s | 4,0 g/s | 13,6 g/s |
| temperatura dei fumi
flue gas temperature | 175,7°C | 63,8°C | 171,0°C |
| tiraggio (depressione al camino)
flue draught pressure | 7,8 Pa | 6,9 Pa | 11 Pa |
| capacità serbatoio
fuel capacity | 50 kg | | 50 kg |
| autonomia
burn time | 18 h | 66 h | 14 h |
| tubo uscita fumi
fuel exit pipe | Ø 100 mm | | Ø 100 mm |
| ingresso aria per la combustione
combustion air intake | Ø 80 mm | | Ø 80 mm |
| superficie riscaldabile a potenza certificata
heatable area at nominal thermal output | 119* m ² | | 176* m ² |
| peso netto
net weight | 175 kg | | 175 kg |
| peso con imballo
weight with packaging | 200 kg | | 200 kg |
- * con le condizioni riportate a pagina 88 - s. general information on page 88

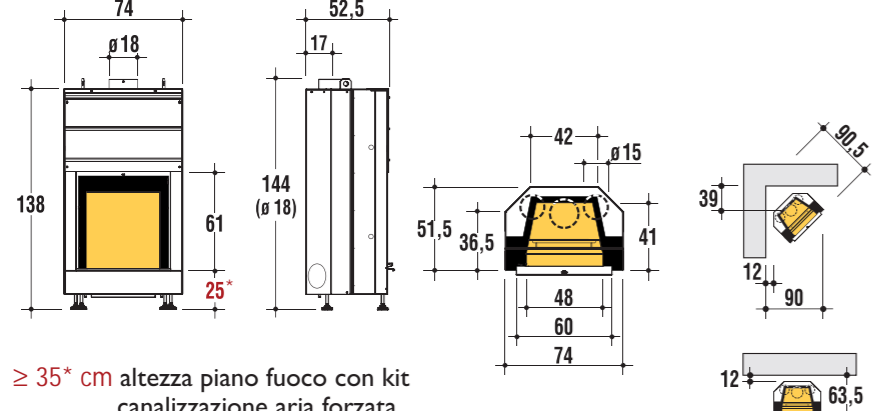
Il caminetto monoblocco viene consegnato completo degli accessori per l'impianto di recupero aria calda, come rappresentati nell'immagine, compresi nel prezzo.
The price of the closed fireplace is **inclusive** of the accessories for the warm air recovery system shown here.

LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE - THE CERTIFICATIONS ACHIEVED

CE EN 14785 15a B-VG LRV BlmSchV

LIGHT 01

Caminetto a legna con porta a saliscendi - disponibili kit per aria calda ventilata o a convezione naturale e per saliscendi motorizzato
The wood-burning closed fireplace complete with vertical slide door - kits for forced and natural convection air and for the electrical sliding motor are available on request



≥ 35* cm hearth height with forced air channelling kit

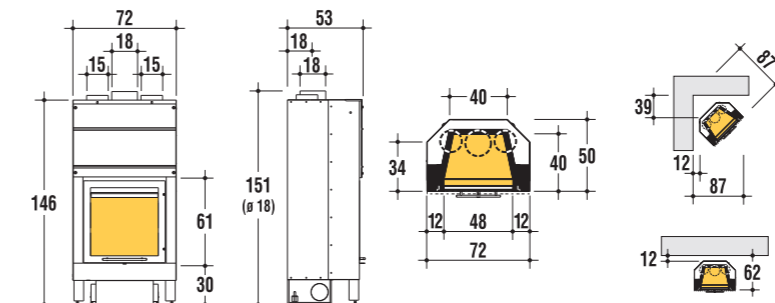
convezione naturale natural convection	
potenza massima max. output	15,6 kW
potenza minima min. output	7,8 kW
potenza certificata nominal thermal output	12,0 kW
CO misurato (al 13% di ossigeno) CO emission at 13% oxygen	0,06 %
rendimento efficiency	86,0 %
consumo medio combustibile average fuel consumption	3,10 kg/h
portata in massa dei fumi flue gas mass flow	8,1 g/s
temperatura dei fumi flue gas temperature	256°C
tiraggio (depressione al camino) flue draught pressure	12 Pa
tubo uscita fumi flue exit pipe	Ø 180 mm
sez. interna canna fumaria internal section of chimney flue	Ø 18 cm / □ 18x18 cm
altezza min. canna fumaria min. height of chimney flue	4 m
condotti entrata aria air inlet ducts	2 x Ø 15 cm
superficie riscaldabile a potenza certificata heatable area at nominal thermal output	137* m ²
peso netto net weight	191 kg
peso con imballo weight with packaging	206 kg

* con le condizioni riportate a pagina 88 - s. general information on page 88



CM P01

Caminetto monoblocco a legna con porta a saliscendi - ad aria calda ventilata, completo di radiocomando, o a convezione naturale
The wood-burning closed fireplace complete with vertical slide door - using a system of natural convection or forced air convection with radio control included.



ventilato - with fan	
potenza massima max. output	11,5 kW
potenza minima min. output	5,7 kW
potenza certificata nominal thermal output	8,9 kW
CO misurato (al 13% di ossigeno) CO emission at 13% oxygen	0,09 %
rendimento efficiency	82,7 %
consumo medio combustibile average fuel consumption	2,33 kg/h
portata in massa dei fumi flue gas mass flow	9,4 g/s
temperatura dei fumi flue gas temperature	220°C
tiraggio (depressione al camino) flue draught pressure	12 Pa
tubo uscita fumi flue exit pipe	Ø 180 mm
sez. interna canna fumaria internal section of chimney flue	Ø 18 cm / □ 18x18 cm
altezza min. canna fumaria min. height of chimney flue	4 m
condotti entrata aria air inlet ducts	2 x Ø 12 cm
superficie riscaldabile a potenza certificata heatable area at nominal thermal output	103* m ²
peso netto net weight	173 kg
peso con imballo weight with packaging	194 kg

* con le condizioni riportate a pagina 88 - s. general information on page 88

LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE - THE CERTIFICATIONS ACHIEVED

CE EN 13229 15a B-VG LRV BlmSchV

LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE - THE CERTIFICATIONS ACHIEVED

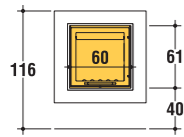
CE EN 13229 15a B-VG LRV



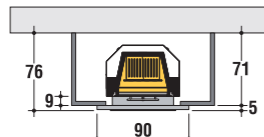
MIAMI

Cornice in ACCIAIO verniciato grigio metallizzato. Riquadro interno verniciato grigio.
Frame in metallic grey painted STEEL.
Internal grey painted frame.

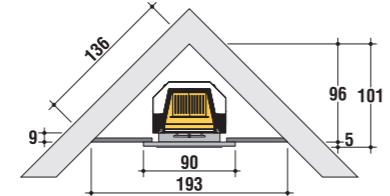
Disponibile per: - Available for:
LIGHT 01 - CM P01
MONTEGRAPPA PELLET



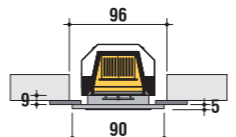
lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad angolo 90° - 90° corner installation



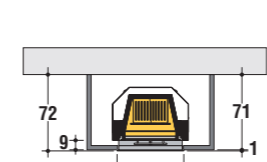
collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation



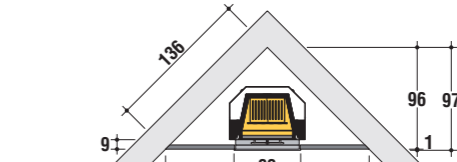
ESSENTIAL 01

Cornice minimale in ACCIAIO verniciato nero.
Minimal frame in black painted STEEL.

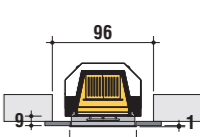
Disponibile per: - Available for:
LIGHT 01 - CM P01
MONTEGRAPPA PELLET



lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione ad angolo 90° - 90° corner installation



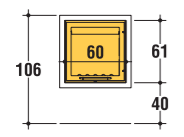
collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation



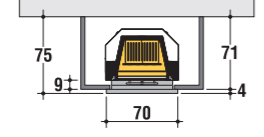
MINIMAL 01

Cornice in ACCIAIO verniciato grigio metallizzato.
Metallic grey painted STEEL frame.

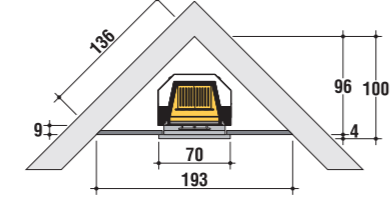
Disponibile per: - Available for:
LIGHT 01 - CM P01
MONTEGRAPPA PELLET



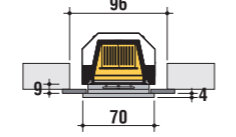
lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad angolo 90° - 90° corner installation



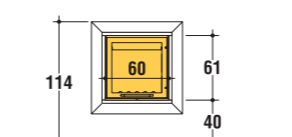
collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation

FRAME 01

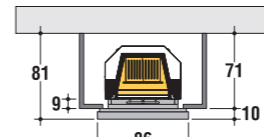
L'abbinamento di materiali e colori che caratterizza il rivestimento FRAME è tra i più richiesti e apprezzati: un best seller. Il passepartout è in granito NERO ASSOLUTO fiammato e spazzolato, con trattamento protettivo, mentre la cornice esterna è in PIETRA DI VICENZA spazzolata, con trattamento protettivo.

The combination of materials and colours used for FRAME is one of the most liked and requested matches: our bestseller. The inner frame is in granite NERO ASSOLUTO flamed and brushed with protective varnish; the outer frame is in PIETRA DI VICENZA brushed with protective varnish.

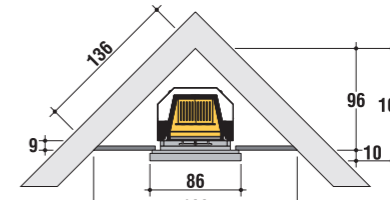
Disponibile per: - Available for:
LIGHT 01 - CM P01
MONTEGRAPPA PELLET



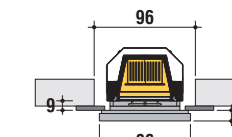
lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad angolo 90° - 90° corner installation



collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation



INDIA

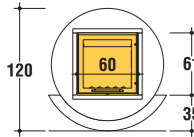
Pietra di VICENZA spazzolata con trattamento protettivo. Base e riquadro interno in granito NERO ASSOLUTO fiammato e spazzolato con trattamento protettivo.

Pietra di VICENZA brushed and treated with protective varnish. Circular frame in granite NERO ASSOLUTO flamed, brushed and treated with protective varnish.

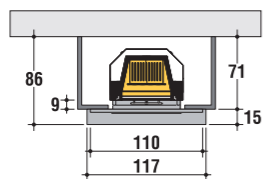
Disponibile per: - Available for:

LIGHT 01 - CM P01

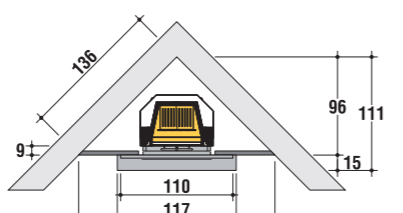
MONTEGRAPPA PELLET



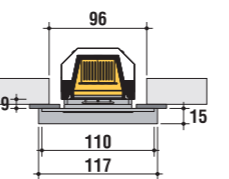
lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad angolo 90° - 90° corner installation



collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation

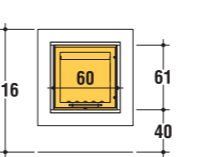
STONE 01

STONE è un'interessante rivisitazione, in chiave moderna, della lavorazione a spacco, generalmente utilizzata nei caminetti rustici. Di particolare effetto il caldo abbinamento, tono su tono, realizzato utilizzando il marmo GIALLO REALE sia per la parte a spacco sia per il riquadro interno con finitura lucida.

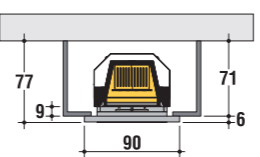
STONE is a modernization of the more traditional rough-cut style, typical in more country-style models. Its distinguishing touch is given by the colour match of marble GIALLO REALE both for the rough-cut part and the polished finishing of the inner frame.

Disponibile per: - Available for:

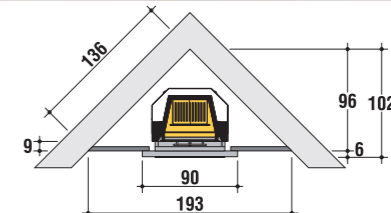
LIGHT 01 - CM P01 - MONTEGRAPPA PELLET



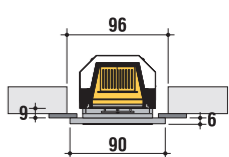
lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad angolo 90° - 90° corner installation



collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation



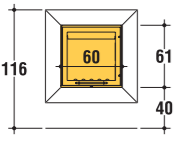
CINA

Marmo ROSA ASIAGO lucidato.
Polished ROSA ASIAGO marble.

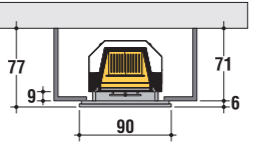
Disponibile per: - Available for:

LIGHT 01 - CM P01

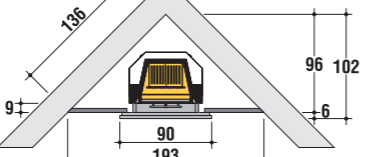
MONTEGRAPPA PELLET



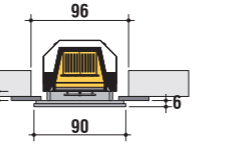
lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad angolo 90° - 90° corner installation



collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation

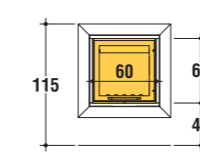
ZEBRANO 01

Decisamente elegante, questo rivestimento abbina con raffinatezza il passepartout in granito NERO ASSOLUTO, fiammato e spazzolato con trattamento protettivo, con la cornice svasata che lo circonda, realizzata in legno impiallacciato ZEBRANO.

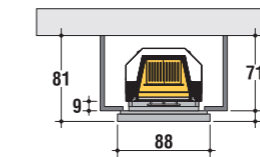
Its definitely elegant modern cut combines the refined inner frame in granite NERO ASSOLUTO, flamed and brushed with protective varnish, with the outer frame in ZEBRANO wood.

Disponibile per: - Available for:

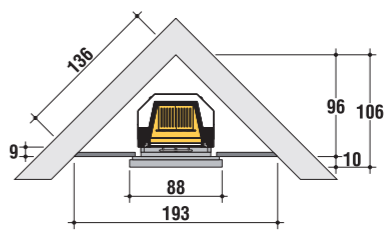
LIGHT 01 - CM P01 - MONTEGRAPPA PELLET



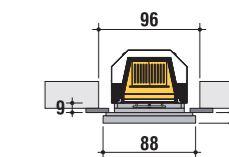
lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



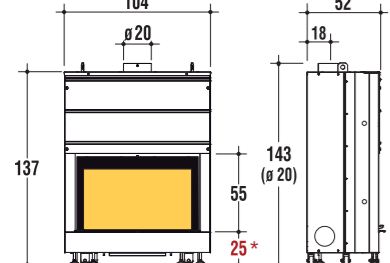
collocazione ad angolo 90° - 90° corner installation



collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation

LIGHT 02

Caminetto a legna con porta a saliscendi - disponibili kit per aria calda ventilata o a convezione naturale e per saliscendi motorizzato
The wood-burning closed fireplace complete with vertical slide door - kits for forced and natural convection air and for the electrical sliding motor are available on request



≥ 35* cm altezza piano fuoco con kit canalizzazione aria forzata

≥ 35* cm hearth height with forced air channelling kit

convezione naturale natural convection	
potenza massima max. output	16,9 kW
potenza minima min. output	8,4 kW
potenza certificata nominal thermal output	13 kW
CO misurato (al 13% di ossigeno) CO emission at 13% oxygen	0,09 %
rendimento efficiency	83,0 %
consumo medio combustibile average fuel consumption	3,5 kg/h
portata in massa dei fumi flue gas mass flow	11,5 g/s
temperatura dei fumi flue gas temperature	239°C
tiraggio (depressione al camino) flue draught pressure	12 Pa
tubo uscita fumi flue exit pipe	Ø 200 mm
sez. interna canna fumaria internal section of chimney flue	Ø 20 cm / □ 20x20 cm
altezza min. canna fumaria min. height of chimney flue	4 m
condotti entrata aria air inlet ducts	2 x Ø 15 cm
superficie riscaldabile a potenza certificata heatable area at nominal thermal output	148* m ²
peso netto net weight	245 kg
peso con imballo weight with packaging	267 kg



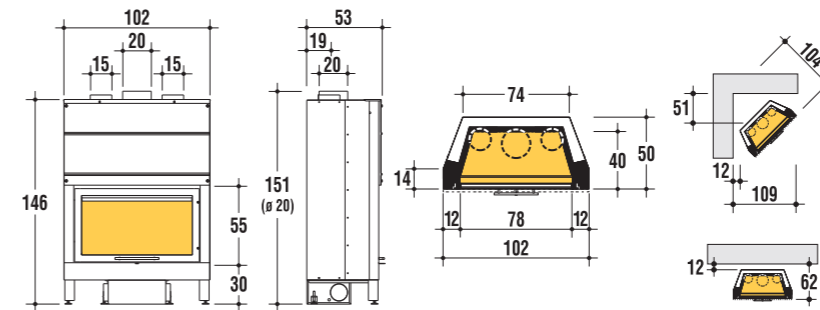
* con le condizioni riportate a pagina 88 - s. general information on page 88

LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE - THE CERTIFICATIONS ACHIEVED

CE EN 13229 15a B-VG LRV BlmSchV

CM P02

Caminetto monoblocco a legna con porta a saliscendi - ad aria calda ventilata, completo di radiocomando, o a convezione naturale
The wood-burning closed fireplace complete with vertical slide door - using a system of natural convection or forced air convection with radio control included.



ventilato - with fan	
potenza massima max. output	13,6 kW
potenza minima min. output	6,8 kW
potenza certificata nominal thermal output	10,5 kW
CO misurato (al 13% di ossigeno) CO emission at 13% oxygen	0,10 %
rendimento efficiency	81,4 %
consumo medio combustibile average fuel consumption	2,73 kg/h
portata in massa dei fumi flue gas mass flow	12,5 g/s
temperatura dei fumi flue gas temperature	221°C
tiraggio (depressione al camino) flue draught pressure	13 Pa
tubo uscita fumi flue exit pipe	Ø 200 mm
sez. interna canna fumaria internal section of chimney flue	Ø 20 cm / □ 20x20 cm
altezza min. canna fumaria min. height of chimney flue	4 m
condotti entrata aria air inlet ducts	2 x Ø 12 cm
superficie riscaldabile a potenza certificata heatable area at nominal thermal output	120* m ²
peso netto net weight	217 kg
peso con imballo weight with packaging	241 kg

* con le condizioni riportate a pagina 88 - s. general information on page 88

LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE - THE CERTIFICATIONS ACHIEVED

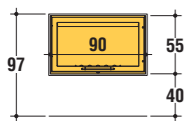
CE EN 13229 15a B-VG LRV BlmSchV



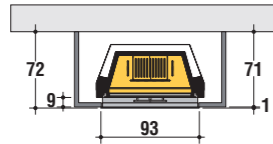
ESSENTIAL 02

Cornice minimale in ACCIAIO verniciato nero.
Minimal frame in black painted STEEL.

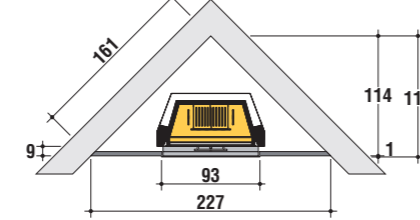
Disponibile per: - Available for:
LIGHT 02 - CM P02



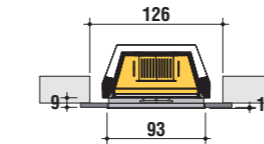
lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad angolo 90° - 90° corner installation



collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation

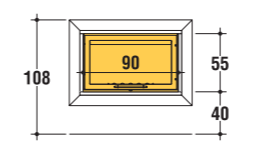


FRAME 02

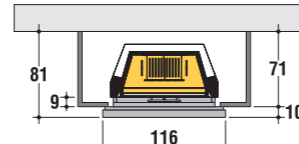
L'abbinamento di materiali e colori che caratterizza il rivestimento FRAME è tra i più richiesti e apprezzati: un best seller. Il passepartout è in granito NERO ASSOLUTO fiammato e spazzolato, con trattamento protettivo, mentre la cornice esterna è in PIETRA DI VICENZA spazzolata, con trattamento protettivo.

The combination of materials and colours used for FRAME is one of the most liked and requested matches: our bestseller. The inner frame is in granite NERO ASSOLUTO flamed and brushed with protective varnish; the outer frame is in PIETRA DI VICENZA brushed with protective varnish.

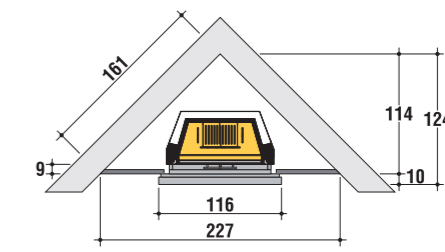
Disponibile per: - Available for:
LIGHT 02 - CM P02



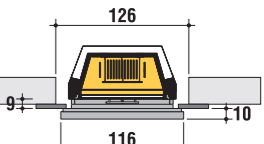
lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad angolo 90° - 90° corner installation



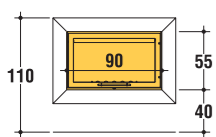
collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation



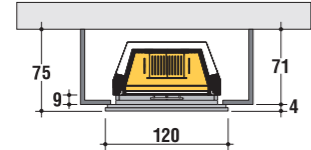
VENGHÈ 02

Pietra VENGHÈ levigata con trattamento protettivo.
VENGHÈ stone dressed with protective varnish.

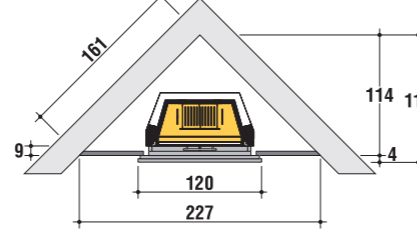
Disponibile per: - Available for: LIGHT 02 - CM P02



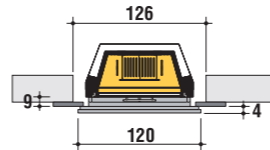
lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad angolo 90° - 90° corner installation



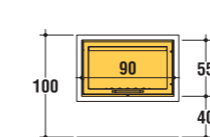
collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation



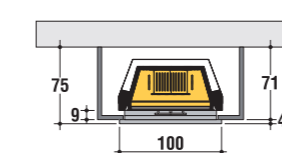
MINIMAL 02

Cornice in ACCIAIO verniciato grigio metallizzato.
Metallic grey painted STEEL frame.

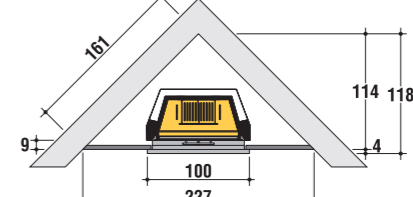
Disponibile per: - Available for:
LIGHT 02 - CM P02



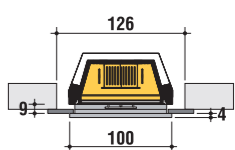
lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad angolo 90° - 90° corner installation



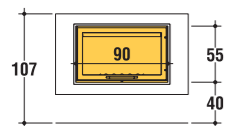
collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation



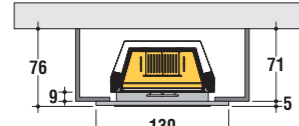
SAN DIEGO

Cornice in ACCIAIO verniciato grigio metallizzato. Riquadro interno verniciato grigio.
Frame in metallized grey painted STEEL.. Internal grey painted frame.

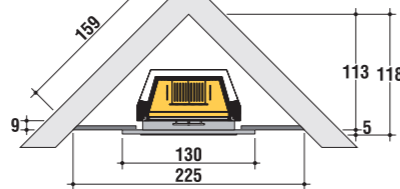
Disponibile per: - Available for:
LIGHT 02 - CM P02



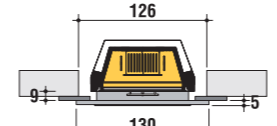
lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad angolo 90° - 90° corner installation



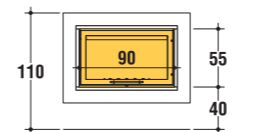
collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation

STONE 02

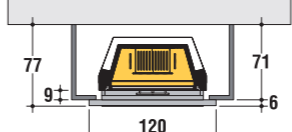
STONE è un'interessante rivisitazione, in chiave moderna, della lavorazione a spacco, generalmente utilizzata nei caminetti rustici. Di particolare effetto il caldo abbinamento, tono su tono, realizzato utilizzando il marmo GIALLO REALE sia per la parte a spacco sia per il riquadro interno con finitura lucida.

STONE is a modernization of the more traditional rough-cut style, typical in more country-style models. Its distinguishing touch is given by the colour match of marble GIALLO REALE both for the rough-cut part and the polished finishing of the inner frame.

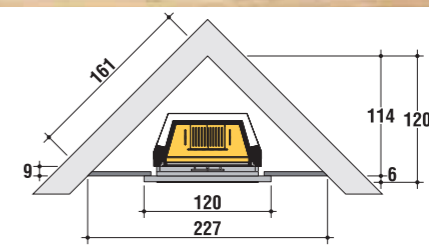
Disponibile per: - Available for:
LIGHT 02 - CM P02



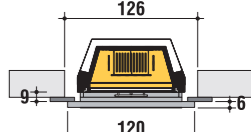
lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad angolo 90° - 90° corner installation



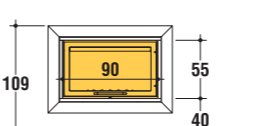
collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation

ZEBRANO 02

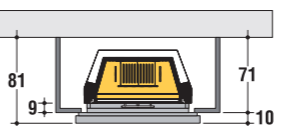
Decisamente elegante, questo rivestimento abbina con raffinatezza il passepartout in granito NERO ASSOLUTO, fiammato e spazzolato con trattamento protettivo, con la cornice svasata che lo circonda, realizzata in legno impiallacciato ZEBRANO.

Its definitely elegant modern cut combines the refined inner frame in granite NERO ASSOLUTO, flamed and brushed with protective varnish, with the outer frame in ZEBRANO wood.

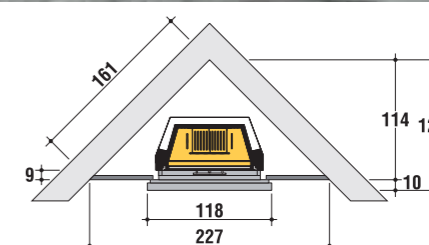
Disponibile per: - Available for:
LIGHT 02 - CM P02



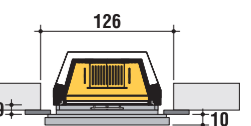
lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



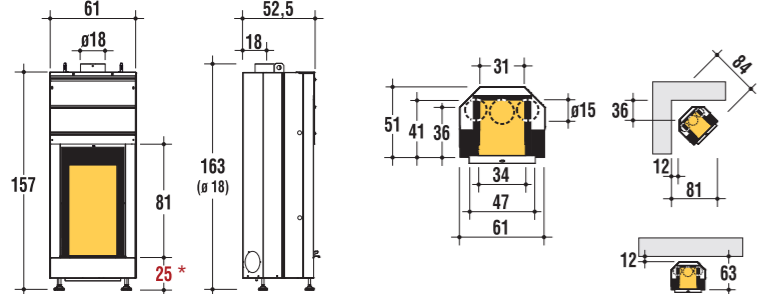
collocazione ad angolo 90° - 90° corner installation



collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation

LIGHT 03

Caminetto a legna con porta a saliscendi - disponibili kit per aria calda ventilata o a convezione naturale e per saliscendi motorizzato
The wood-burning closed fireplace complete with vertical slide door - kits for forced and natural convection air and for the electrical sliding motor are available on request



≥ 35* cm altezza piano fuoco con kit
canalizzazione aria forzata

≥ 35* cm hearth height with
forced air channelling kit

	convezione naturale natural convection
potenza massima max. output	13,6 kW
potenza minima min. output	6,8 kW
potenza certificata nominal thermal output	10,5 kW
CO misurato (al 13% di ossigeno) CO emission at 13% oxygen	0,10 %
rendimento efficiency	82,5 %
consumo medio combustibile average fuel consumption	2,90 kg/h
portata in massa dei fumi flue gas mass flow	10,1 g/s
temperatura dei fumi flue gas temperature	253°C
tiraggio (depressione al camino) flue draught pressure	11 Pa
tubo uscita fumi flue exit pipe	Ø 180 mm
sez. interna canna fumaria internal section of chimney flue	Ø 18 cm / □ 18x18 cm
altezza min. canna fumaria min. height of chimney flue	4 m
condotti entrata aria air inlet ducts	2 x Ø 15 cm
superficie riscaldabile a potenza certificata heatable area at nominal thermal output	120* m ²
peso netto net weight	200 kg
peso con imballo weight with packaging	215 kg



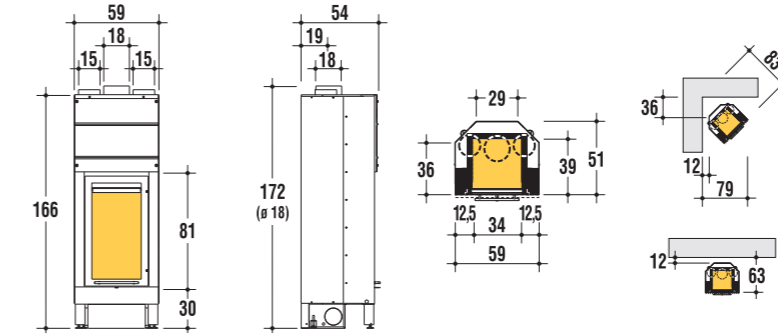
* con le condizioni riportate a pagina 88 - s. general information on page 88

LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE - THE CERTIFICATIONS ACHIEVED

CE EN 13229 15a B-VG LRV BlmSchV

CM P03

Caminetto monoblocco a legna con porta a saliscendi - ad aria calda ventilata, completo di radiocomando, o a convezione naturale
The wood-burning closed fireplace complete with vertical slide door - using a system of natural convection or forced air convection with radio control included



	ventilato - with fan
potenza massima max. output	13,3 kW
potenza minima min. output	6,6 kW
potenza certificata nominal thermal output	10,3 kW
CO misurato (al 13% di ossigeno) CO emission at 13% oxygen	0,08 %
rendimento efficiency	83,5 %
consumo medio combustibile average fuel consumption	2,64 kg/h
portata in massa dei fumi flue gas mass flow	9,7 g/s
temperatura dei fumi flue gas temperature	254°C
tiraggio (depressione al camino) flue draught pressure	14 Pa
tubo uscita fumi flue exit pipe	Ø 180 mm
sez. interna canna fumaria internal section of chimney flue	Ø 18 cm / □ 18x18 cm
altezza min. canna fumaria min. height of chimney flue	4 m
condotti entrata aria air inlet ducts	2 x Ø 12 cm
superficie riscaldabile a potenza certificata heatable area at nominal thermal output	118* m ²
peso netto net weight	182 kg
peso con imballo weight with packaging	204 kg

* con le condizioni riportate a pagina 88 - s. general information on page 88

LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE - THE CERTIFICATIONS ACHIEVED

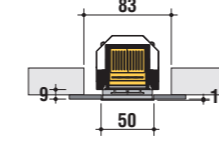
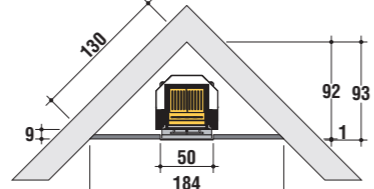
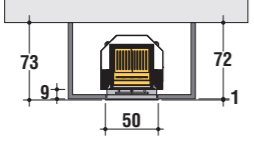
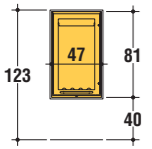
CE EN 13229 15a B-VG LRV BlmSchV



ESSENTIAL 03

Cornice minimale in ACCIAIO verniciato nero.
Minimal frame in black painted STEEL.

Disponibile per: - Available for:
LIGHT 03 - CMP03



lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site

collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing

collocazione ad angolo 90° - 90° corner installation

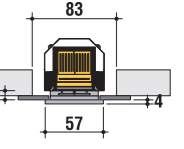
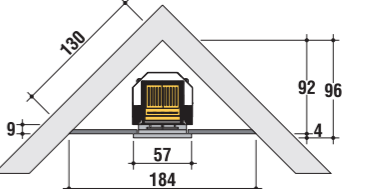
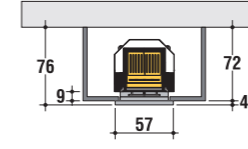
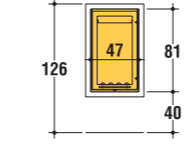
collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation



MINIMAL 03

Cornice in ACCIAIO verniciato grigio metallizzato.
Metallic grey painted STEEL frame.

Disponibile per: - Available for:
LIGHT 03 - CM P03



lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site

collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing

collocazione ad angolo 90° - 90° corner installation

collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation

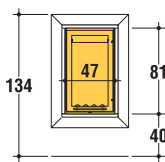


FRAME 03

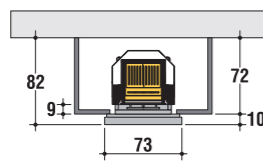
L'abbinamento di materiali e colori che caratterizza il rivestimento FRAME è tra i più richiesti e apprezzati: un best seller. Il passepartout è in granito NERO ASSOLUTO fiammato e spazzolato, con trattamento protettivo, mentre la cornice esterna è in PIETRA DIVICENZA spazzolata, con trattamento protettivo.

The combination of materials and colours used for FRAME is one of the most liked and requested matches: our bestseller. The inner frame is in granite NERO ASSOLUTO flamed and brushed with protective varnish; the outer frame is in PIETRA DIVICENZA brushed with protective varnish.

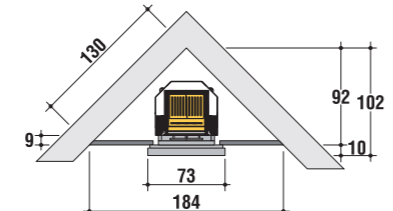
Disponibile per: - Available for:
LIGHT 03 - CM P03



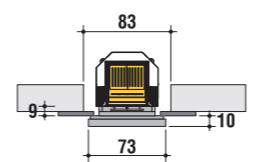
lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad angolo 90° - 90° corner installation



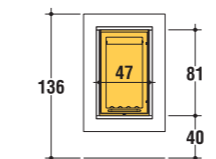
collocazione ad incasso
'hole-in-the-wall' installation

STONE 03

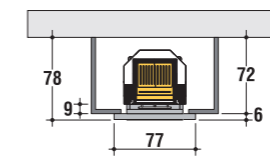
STONE è un'interessante rivisitazione, in chiave moderna, della lavorazione a spacco, generalmente utilizzata nei caminetti rustici. Di particolare effetto il caldo abbinamento, tono su tono, realizzato utilizzando il marmo GIALLO REALE sia per la parte a spacco sia per il riquadro interno con finitura lucida.

STONE is a modernization of the more traditional rough-cut style, typical in more country-style models. Its distinguishing touch is given by the colour match of marble GIALLO REALE both for the rough-cut part and the polished finishing of the inner frame.

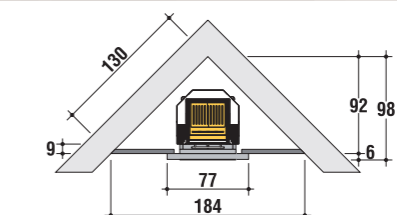
Disponibile per: - Available for:
LIGHT 03 - CM P03



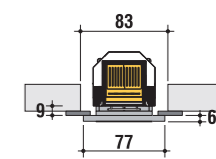
lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad angolo 90° - 90° corner installation



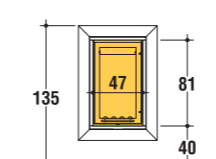
collocazione ad incasso
'hole-in-the-wall' installation

ZEBRANO 03

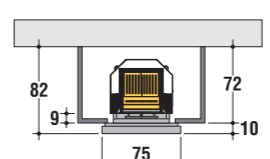
Decisamente elegante, questo rivestimento abbina con raffinatezza il passepartout in granito NERO ASSOLUTO, fiammato e spazzolato con trattamento protettivo, con la cornice svasata che lo circonda, realizzata in legno impiallacciato ZEBRANO.

Its definitely elegant modern cut combines the refined inner frame in granite NERO ASSOLUTO, flamed and brushed with protective varnish, with the outer frame in ZEBRANO wood.

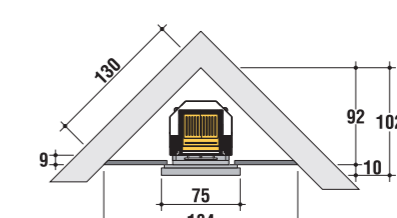
Disponibile per: - Available for:
LIGHT 03 - CM P03



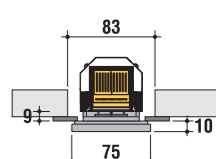
lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad angolo 90° - 90° corner installation



collocazione ad incasso
'hole-in-the-wall' installation

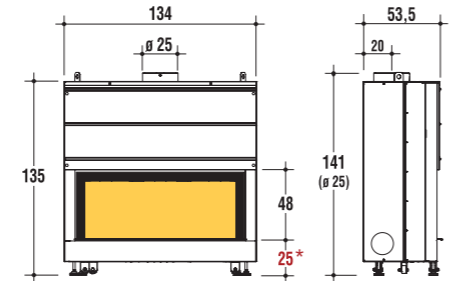
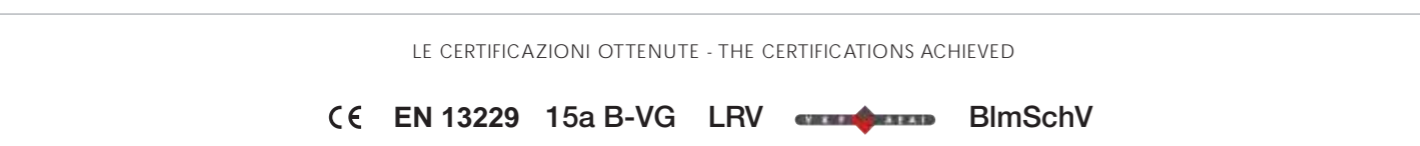
LIGHT 06

Caminetto a legna con porta a saliscendi - disponibili kit per aria calda ventilata o a convezione naturale
The wood-burning closed fireplace complete with vertical slide door - kits for forced and natural convection air available on request

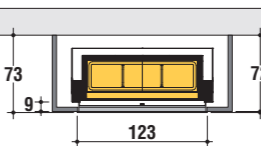
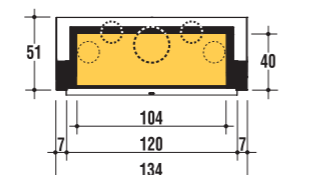


	convezione naturale natural convection
potenza massima max. output	19,5 kW
potenza minima min. output	9,7 kW
potenza certificata nominal thermal output	15 kW
CO misurato (ai 13% di ossigeno) CO emission at 13% oxygen	0,10 %
rendimento efficiency	83,0 %
consumo medio combustibile average fuel consumption	3,80 kg/h
portata in massa dei fumi flue gas mass flow	12,9 g/s
temperatura dei fumi flue gas temperature	254°C
tiraggio (depressione al camino) flue draught pressure	12 Pa
tubo uscita fumi flue exit pipe	Ø 250 mm
sez. interna canna fumaria internal section of chimney flue	Ø 25 cm / □ 25x25 cm
altezza min. canna fumaria min. height of chimney flue	5 m
condotti entrata aria air inlet ducts	2 x Ø 15 cm
superficie riscaldabile a potenza certificata heatable area at nominal thermal output	170* m ²
peso netto net weight	310 kg
peso con imballo weight with packaging	335 kg

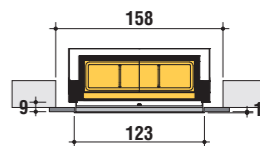
* con le condizioni riportate a pagina 88 - s. general information on page 88



lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing

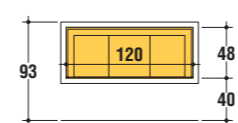


collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation

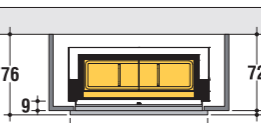
ESSENTIAL 06

Cornice minimale in ACCIAIO verniciato nero.
Minimal frame in black painted STEEL.

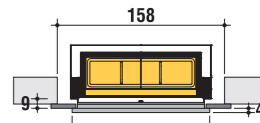
Disponibile per: - Available for:
LIGHT 06



lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation

MINIMAL 06

Cornice in ACCIAIO verniciato grigio metallizzato.
Metallic grey painted STEEL frame.

Disponibile per: - Available for:
LIGHT 06



≥ 35* cm altezza piano fuoco con kit
canalizzazione aria forzata

≥ 35* cm hearth height with
forced air channelling kit

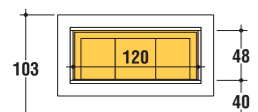


STONE 06

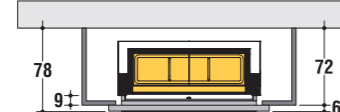
STONE è un'interessante rivisitazione, in chiave moderna, della lavorazione a spacco, generalmente utilizzata nei caminetti rustici. Di particolare effetto il caldo abbinamento, tono su tono, realizzato utilizzando il marmo GIALLO REALE sia per la parte a spacco sia per il riquadro interno con finitura lucida.

STONE is a modernization of the more traditional rough-cut style, typical in more country-style models. Its distinguishing touch is given by the colour match of marble GIALLO REALE both for the rough-cut part and the polished finishing of the inner frame.

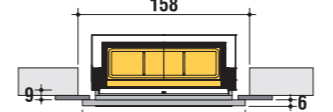
Disponibile per: - Available for:
LIGHT 06



lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



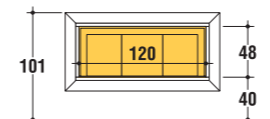
collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation

FRAME 06

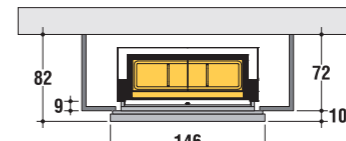
L'abbinamento di materiali e colori che caratterizza il rivestimento FRAME è tra i più richiesti e apprezzati: un best seller. Il passepartout è in granito NERO ASSOLUTO fiammato e spazzolato, con trattamento protettivo, mentre la cornice esterna è in PIETRA DI VICENZA spazzolata, con trattamento protettivo.

The combination of materials and colours used for FRAME is one of the most liked and requested matches: our bestseller. The inner frame is in granite NERO ASSOLUTO flamed and brushed with protective varnish; the outer frame is in PIETRA DI VICENZA brushed with protective varnish.

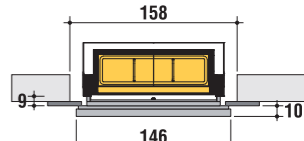
Disponibile per: - Available for:
LIGHT 06



lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation

ZEBRANO 06

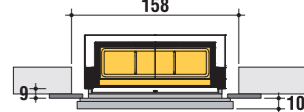
Decisamente elegante, questo rivestimento abbina con raffinatezza il passepartout in granito NERO ASSOLUTO, fiammato e spazzolato con trattamento protettivo, con la cornice svasata che lo circonda, realizzata in legno impiallacciato ZEBRANO.

Its definitely elegant modern cut combines the refined inner frame in granite NERO ASSOLUTO, flamed and brushed with protective varnish, with the outer frame in ZEBRANO wood.

Disponibile per: - Available for:
LIGHT 06



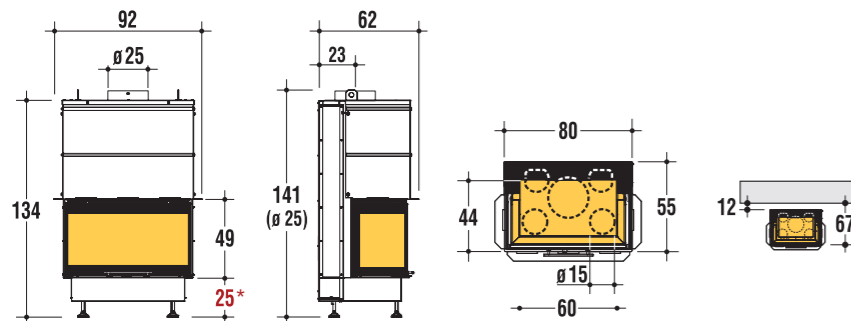
collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation

TECH 3

Caminetto a legna con fuoco visibile su tre lati e porta a saliscendi - disponibili kit per aria calda ventilata o a convezione naturale
 Three-sided wood-burning fireplace complete with vertical slide door - kits for forced and natural convection air



≥ 35* cm altezza piano fuoco con kit
canalizzazione aria forzata

≥ 35* cm hearth height with
forced air channelling kit

	convezione naturale natural convection
potenza massima max. output	16,9 kW
potenza minima min. output	8,4 kW
potenza certificata nominal thermal output	13,0 kW
CO misurato (al 13% di ossigeno) CO emission at 13% oxygen	0,09 %
rendimento efficiency	80,5 %
consumo medio combustibile average fuel consumption	3,7 kg/h
portata in massa dei fumi flue gas mass flow	12,1 g/s
temperatura dei fumi flue gas temperature	262°C
tiraggio (depressione al camino) flue draught pressure	12 Pa
tubo uscita fumi flue exit pipe	Ø 250 mm
sez. interna canna fumaria internal section of chimney flue	Ø 25 cm / □ 25x25 cm
altezza min. canna fumaria min. height of chimney flue	4 m x Ø 25** cm
condotti entrata aria air inlet ducts	2 x Ø 15 cm
superficie riscaldabile a potenza certificata heatable area at nominal thermal output	148* m ²
peso netto net weight	232 kg
peso con imballo weight with packaging	257 kg

* con le condizioni riportate a pagina 88 - s. general information on page 88

** con riduzione Ø 20 cm altezza minima 6 m - with Ø 20 cm reducer minimum height 6 m

LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE - THE CERTIFICATIONS ACHIEVED

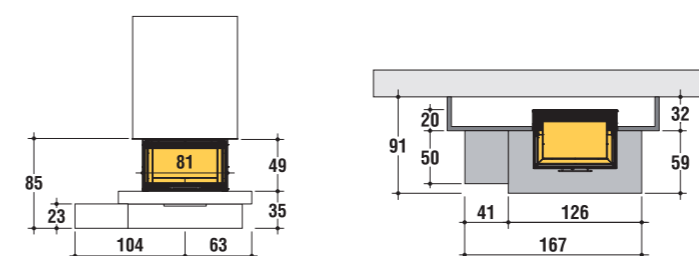
CE EN 13229 15a B-VG LRV BlmSchV



SLIDE CON PANCA

Rivestimento in pietra Venghè levigata e marmo Bianco Panna spazzolato, rifiniti con trattamento protettivo
 Cladding in Venghè stone and marble Bianco Panna brushed dressed with protective varnish

Disponibile per: - Available for:
 TECH 3



con panca reversibile
with reversible bench

collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing

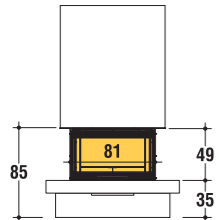
lesena o quinta da eseguirsi sul posto - boxing to build on site



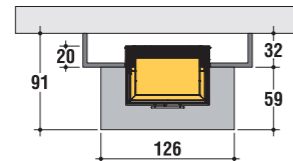
SLIDE

Rivestimento in pietra Venghè levigata e marmo Bianco Panna spazzolato, rifiniti con trattamento protettivo
Cladding in Venghè stone and marble Bianco Panna brushed dressed with protective varnish

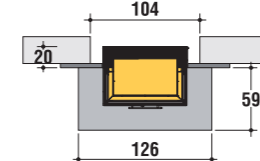
Disponibile per: - Available for:
TECH 3



lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



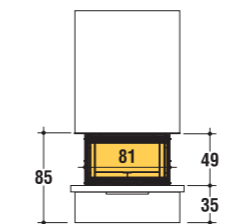
collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation



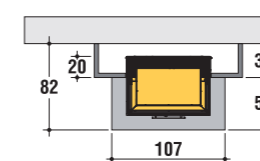
BASIC

Rivestimento in marmo Giallo Oro e Bianco Panna spazzolati, con trattamento protettivo
Cladding in marble Giallo Oro and Bianco Panna brushed, dressed with protective varnish

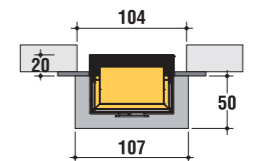
Disponibile per: - Available for:
TECH 3



lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



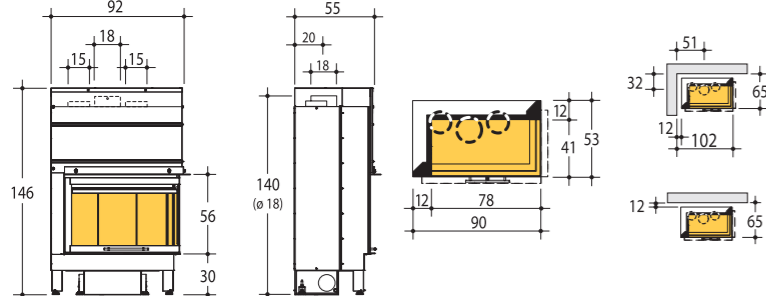
collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation

CM P05

Caminetto monoblocco a legna con porta a saliscendi - ad aria calda ventilata, completo di radiocomando, o a convezione naturale
The wood-burning closed fireplace complete with vertical slide door - using a system of natural convection or forced air convection with radio control included



	ventilato - with fan
potenza massima max. output	14,4 kW
potenza minima min. output	7,2 kW
potenza certificata nominal thermal output	11,1 kW
CO misurato (al 13% di ossigeno) CO emission at 13% oxygen	0,08 %
rendimento efficiency	81,3 %
consumo medio combustibile average fuel consumption	2,93 kg/h
portata in massa dei fumi flue gas mass flow	11,7 g/s
temperatura dei fumi flue gas temperature	245°C
tiraggio (depressione al camino) flue draught pressure	12 Pa
tubo uscita fumi flue exit pipe	Ø 180 mm
sez. interna canna fumaria internal section of chimney flue	Ø 18 cm / □ 18x18 cm
altezza min. canna fumaria min. height of chimney flue	4 m
condotti entrata aria air inlet ducts	2 x Ø 12 cm
superficie riscaldabile a potenza certificata heatable area at nominal thermal output	127* m ²
peso netto net weight	237 kg
peso con imballo weight with packaging	260 kg

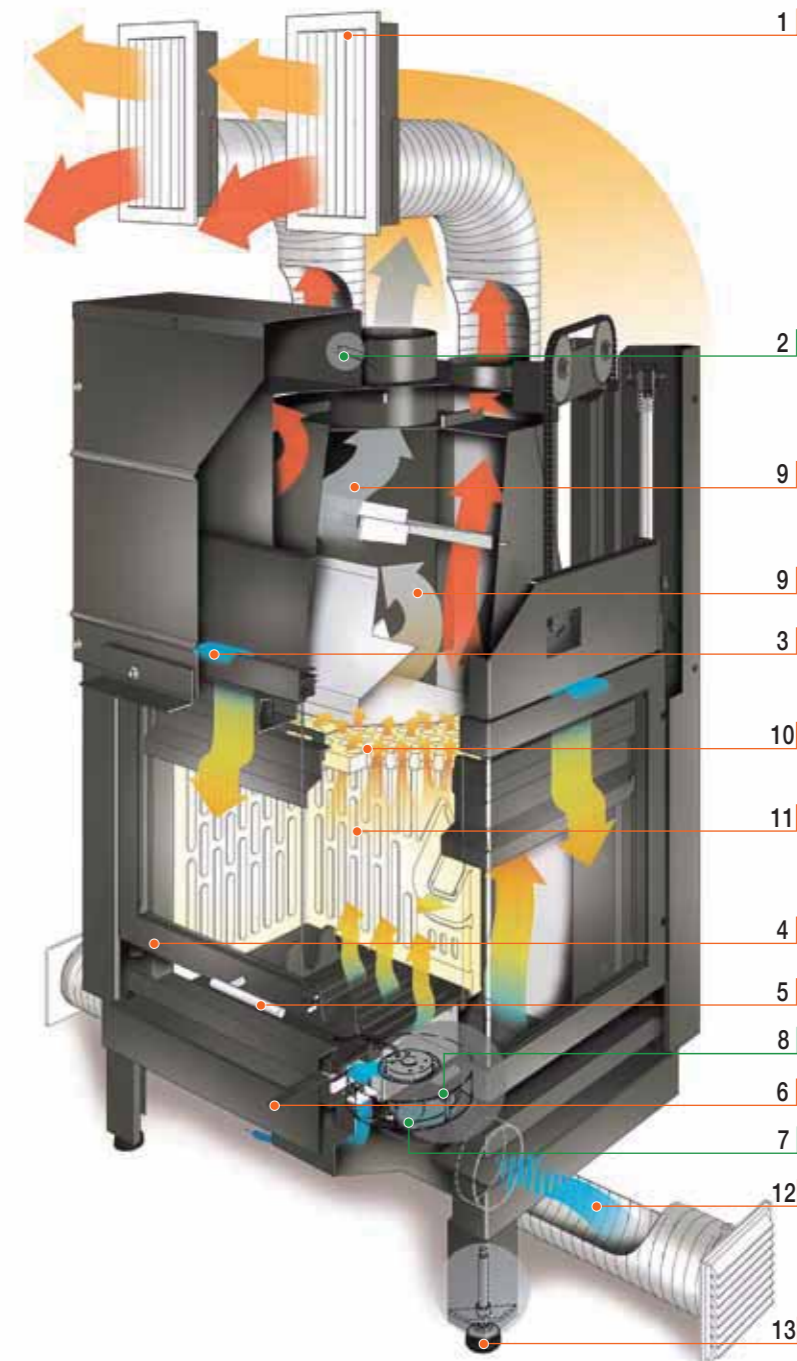
* con le condizioni riportate a pagina 88 - s. general information on page 88

LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE - THE CERTIFICATIONS ACHIEVED

CE EN 13229 15a B-VG LRV BlmSchV

Descrizione tecnica

Technical description



In dotazione
un radiocomando
per la regolazione
manuale della velocità
del ventilatore.
A radio control
for the manual regulati
of the fan speed
is also supplied with.

- 1** - Bocchette orientabili uscita aria calda divise in due settori
- Double warm air outlet with adjustable grilles
- 2** - Sonda rilevazione temperatura aria calda in uscita
- Sensor of the warm air temperature at the outlet
- 3** - Fori entrata aria secondaria
- Inlet orifices of secondary air
- 4** - Porta a saliscendi con vetro ceramico (shock termico 750°C) e chiusura a scatto
- Air-tight vertical slide door with 750°C thermal shock resistant ceramic glass
- 5** - Maniglia atermica
- Heat-proof handle
- 6** - Comando registro aria per la combustione
- Combustion air damper control
- 7** - Ventilatore da 230V/85 W portata aria 480 m³/h
- 230V/85 W fan, 480 cu.m/h air flow

- 8** - Centralina elettronica di controllo del ventilatore
- Electronic fan control unit
- 9** - Percorso giro fumi
- Smoke circuit
- 10** - Catalizzatore-Frangifiamma in refrattario ceramico
- Flame Distributor-Catalyzer in refractory ceramic
- 11** - Focolare in refrattario ceramico
- Firebox lined with refractory ceramic
- 12** - Condotti entrata aria per il riscaldamento
- Intake ducts of the air for heating
- 13** - Piedini regolabili in altezza
- Adjustable feet for perfect levelling
- Solo per modello ventilato
- Fan-driven air version only

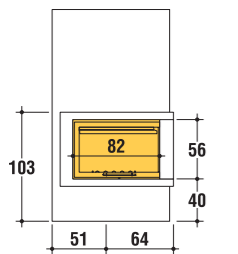
Il caminetto monoblocco viene consegnato completo degli accessori per l'impianto di recupero aria calda, come rappresentati nell'immagine, compresi nel prezzo.
The price of the closed fireplace is **inclusive** of the accessories for the warm air recovery system shown here.



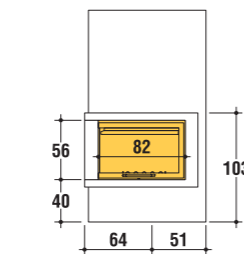
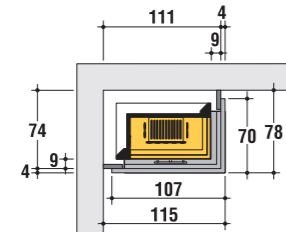
SILVER

Cornice ad angolo in ACCIAIO verniciato grigio metallizzato.
Corner frame in metallic grey painted STEEL.

Disponibile per: - Available for:
CM P05



collocazione ad angolo aperto a destra - corner installation with right-hand side vision
lesena o quinta da eseguirsi sul posto - boxing to build on site



collocazione ad angolo aperto a sinistra - corner installation with left-hand side vision
lesena o quinta da eseguirsi sul posto - boxing to build on site

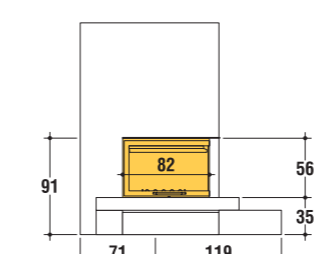


LOGICO

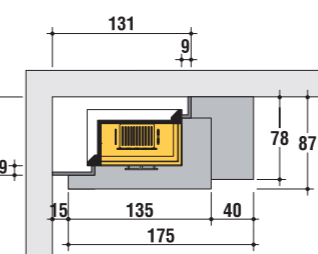
LOGICO è un rivestimento dal design minimale e dalle forme decise, realizzato con materiali quali la pietra VENGHE' levigata con trattamento protettivo e il marmo BIANCO PANNA spazzolato con trattamento protettivo.

LOGICO is a minimal and neat cladding made of VENGHE' stone dressed with protective varnish and marble BIANCO PANNA brushed with protective varnish.

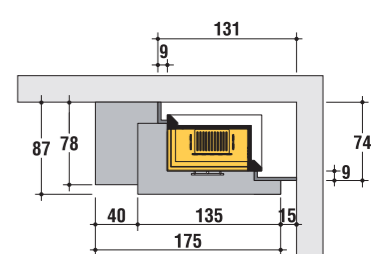
Disponibile per: - Available for:
CM P05



collocazione ad angolo aperto a destra - corner installation with right-hand side vision
lesena o quinta da eseguirsi sul posto - boxing to build on site



collocazione ad angolo aperto a sinistra - corner installation with left-hand side vision
lesena o quinta da eseguirsi sul posto - boxing to build on site



collocazione ad angolo aperto a sinistra - corner installation with left-hand side vision
lesena o quinta da eseguirsi sul posto - boxing to build on site



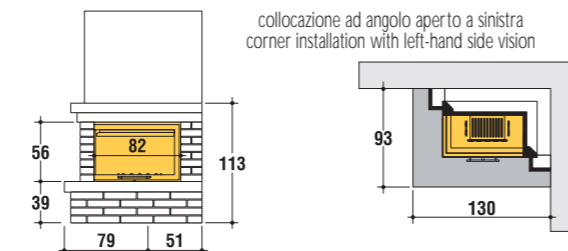
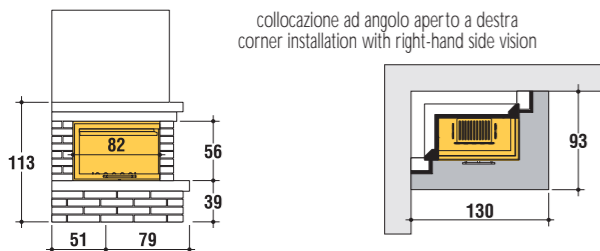
RUSTICO

Marmo TRAVERTINO ROSATO lavorato a mattoncini, sabbiato con trattamento protettivo e fugato grigio. Base in marmo ROSSO ASIAGO lucidato. Trave in legno abete lavorato a massello, tinta scura.

Bricks-effect marble TRAVERTINO ROSATO, sandblasted and treated with protective varnish. Raised-hearth extension in polished marble ROSSO ASIAGO. Block-worked deal mantelshelf with mahogany finish.

Disponibile per: - Available for:

CMP 05



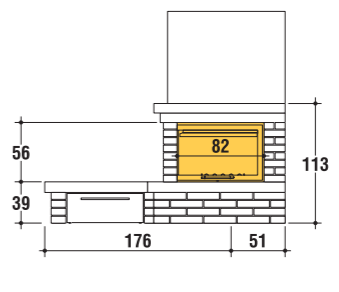
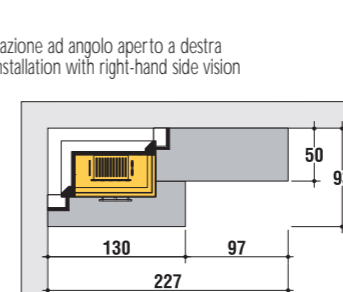
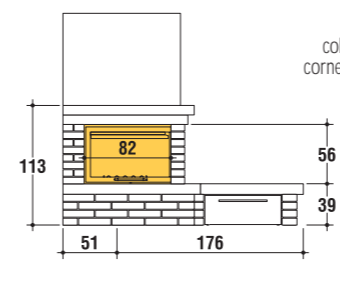
RUSTICO CON PANCA

Marmo TRAVERTINO ROSATO lavorato a mattoncini, sabbiato con trattamento protettivo e fugato grigio. Base e panchina in marmo ROSSO ASIAGO lucidato. Trave e cassettone in legno abete lavorato a massello, tinta scura.

Bricks-effect marble TRAVERTINO ROSATO, sandblasted and treated with protective varnish. Raised-hearth extension and bench in polished marble ROSSO ASIAGO. Block-worked deal mantelshelf and chest with mahogany finish.

Disponibile per: - Available for:

CM P05



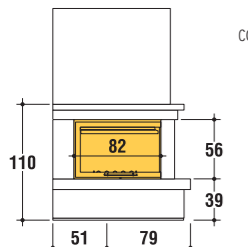
collocazione ad angolo aperto a sinistra
corner installation with left-hand side vision



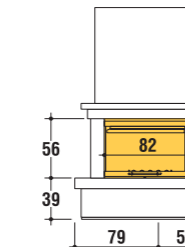
SPAZIO

Marmo CHIARO bocciardato. Base e panchina in marmo ROSA ASIAGO lucidato.
Bush-hammered marble CHIARO. Raised-hearth and bench in polished marble ROSA ASIAGO.

Disponibile per: - Available for:
CM P05



collocazione ad angolo aperto a destra
corner installation with right-hand side vision



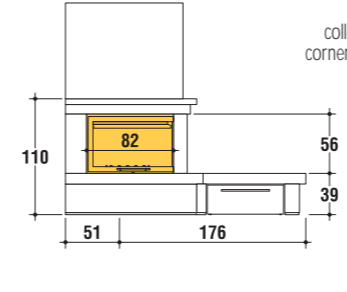
collocazione ad angolo aperto a sinistra
corner installation with left-hand side vision



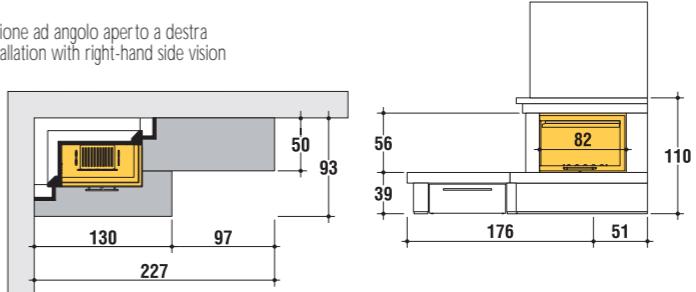
SPAZIO CON PANCA

Marmo CHIARO bocciardato. Base e panchina in marmo ROSA ASIAGO lucidato. Trave e cassettone in legno impiallacciato ciliegio, tinta chiara.
Bush-hammered marble CHIARO. Raised-hearth and bench in polished marble ROSA ASIAGO. Cherry veneer chest and mantelshelf with teak finish.

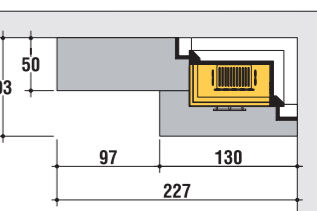
Disponibile per: - Available for:
CM P05



collocazione ad angolo aperto a destra
corner installation with right-hand side vision



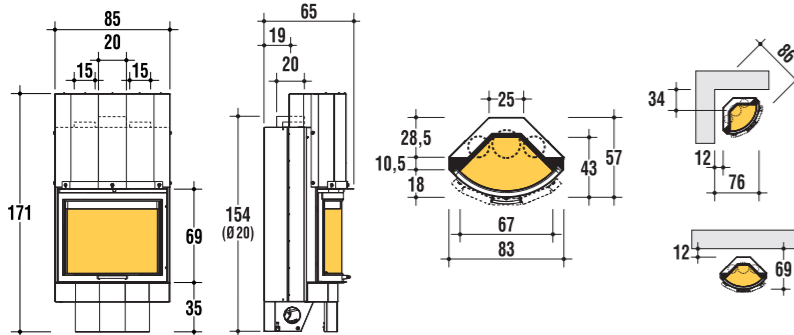
collocazione ad angolo aperto a sinistra
corner installation with left-hand side vision



MB R90 PLUS

Caminetto a legna con porta a saliscendi - aria calda ventilata o a convezione naturale

The wood-burning closed fireplace complete with vertical slide door - kits for forced and natural convection air available on request



	ventilato - with fan
potenza massima max. output	13,3 kW
potenza minima min. output	6,6 kW
potenza certificata nominal thermal output	10,3 kW
CO misurato (al 13% di ossigeno) CO emission at 13% oxygen	0,12 %
rendimento efficiency	84,2 %
consumo medio combustibile average fuel consumption	2,63 kg/h
portata in massa dei fumi flue gas mass flow	10,9 g/s
temperatura dei fumi flue gas temperature	209°C
tiraggio (depressione al camino) flue draught pressure	12 Pa
tubo uscita fumi flue exit pipe	Ø 200 mm
sez. interna canna fumaria internal section of chimney flue	Ø 20 cm / □ 20x20 cm
altezza min. canna fumaria min. height of chimney flue	4 m
condotti entrata aria air inlet ducts	2 x Ø 12 cm
superficie riscaldabile a potenza certificata heatable area at nominal thermal output	118* m ²
peso netto net weight	214 kg
peso con imballo weight with packaging	235 kg

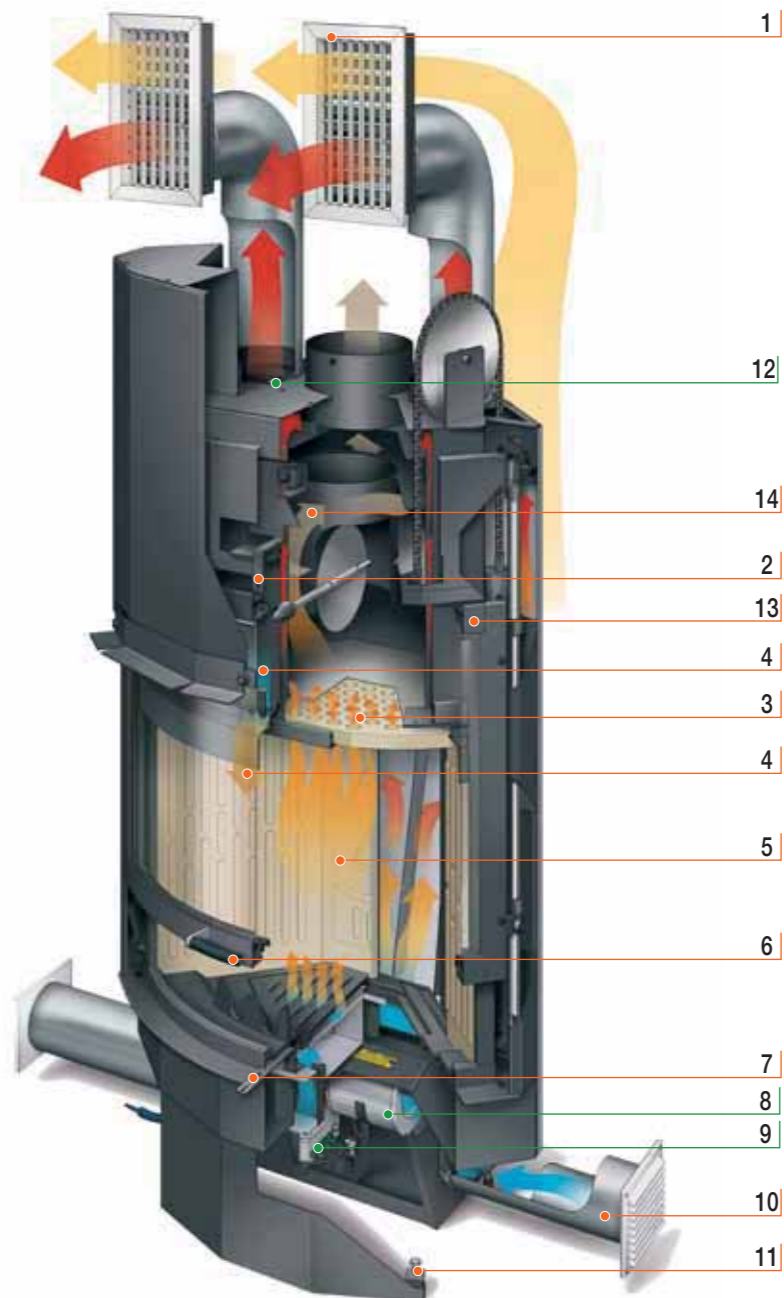
* con le condizioni riportate a pagina 88 - s. general information on page 88

LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE - THE CERTIFICATIONS ACHIEVED

CE EN 13229 15a B-VG LRV

Descrizione tecnica

Technical description



- 1** - Bocchette orientabili uscita aria calda divise in due settori
- Double warm air outlet with adjustable grilles
- 2** - Registro fumi automatico
- Automatic smoke damper
- 3** - Catalizzatore-Frangifiamma in refrattario ceramico
- Flame Distributor-Catalyzer in refractory ceramic
- 4** - Fori entrata aria secondaria
- Inlet orifices of secondary air
- 5** - Focolare in refrattario ceramico
- Firebox lined with refractory ceramic
- 6** - Maniglia isolata termicamente
- Heat-proof handle
- 7** - Comando registro aria per la combustione
- Combustion air damper control
- 8** - Ventilatore da 230V/77 W portata aria 450 m³/h,
livello di pressione acustica inferiore a 47,5 db (A)
- 230V/77 W fan, 450 cu.m/h air flow, sound pressure
level lower than 47,5 db (A)

- 9** - Centralina elettronica di controllo del ventilatore
- Electronic fan control unit
- 10** - Condotti entrata aria per il riscaldamento
- Intake ducts of the air for heating
- 11** - Piedini regolabili in altezza
- Adjustable feet for perfect levelling
- 12** - Sonda rilevazione temperatura aria calda in uscita
- Sensor of the warm air temperature at the outlet
- 13** - Porta a saliscendi con vetro ceramico
(shock termico 750°C) e chiusura a scatto
- Air-tight vertical slide door with 750°C thermal shock
resistant ceramic glass
- 14** - Percorso giro fumi
- Smoke circuit
- 15** - Solo per modello ventilato
- Fan-driven air version only

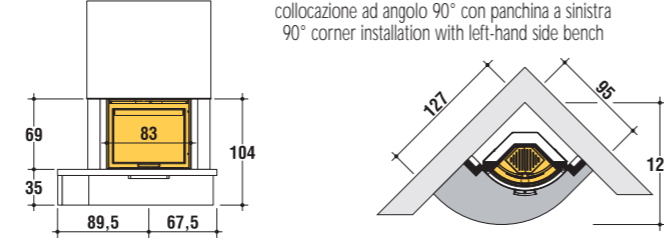
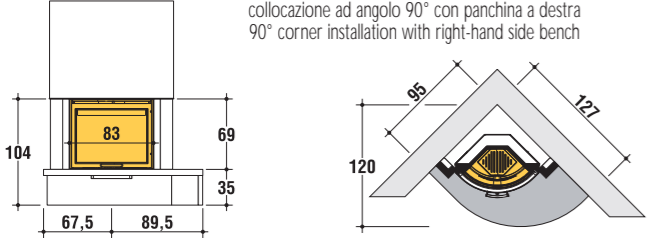
Il caminetto monoblocco viene consegnato completo degli accessori per l'impianto di recupero aria calda, come rappresentati nell'immagine, compresi nel prezzo.
The price of the closed fireplace is **inclusive** of the accessories for the warm air recovery system shown here.



ALTEA

Marmo GIALLO ORO spazzolato con trattamento protettivo. Sopralzo in marmo CHIARO bocciardato.
Brushed marble GIALLO ORO treated with protective varnish, combined with marble CHIARO bush-hammered.

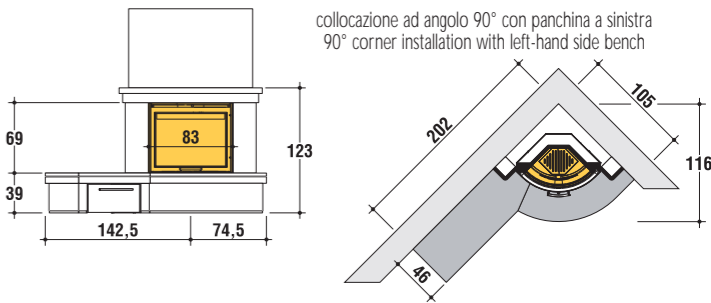
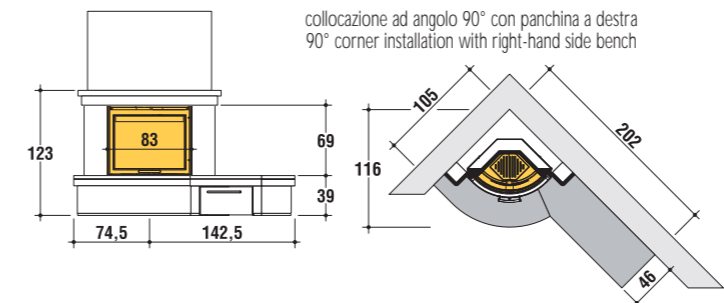
Disponibile per: - Available for:
MB R90 Plus



ESPERIA

Marmo CHIARO bocciardato. Piano della base e della panchina in marmo ROSA SABRINA lucidato. Cassettone e trave in legno impiallacciato ciliegio, tinta chiara.
Bush-hammered marble CHIARO combined with polished marble ROSA SABRINA. Chest and mantelshelf in cherry veneer with teak finish.

Disponibile per: - Available for:
MB R90 Plus

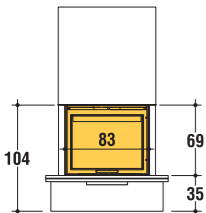




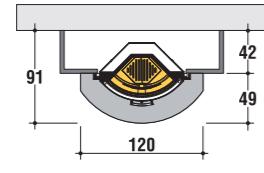
PUEBLA

Granito NERO ASSOLUTO fiammato e spazzolato con trattamento protettivo. Sopralzo in marmo CHIARO bocciardato.
Flamed, brushed and treated with protective varnish granite NERO ASSOLUTO combined with marble CHIARO bush-hammered.

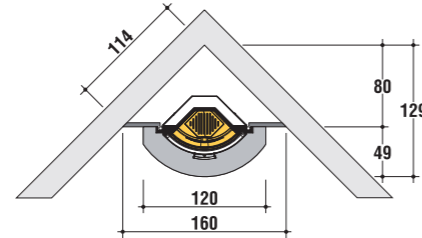
Disponibile per: - Available for:
MB R90 Plus



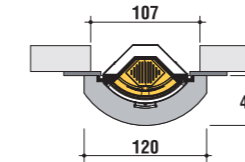
lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad angolo 90°
90° corner installation



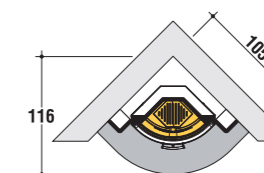
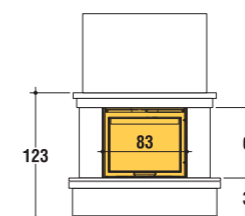
collocazione con parziale incasso
'hole-in-the-wall' installation



FIDENZA

Marmo CHIARO bocciardato. Piano della base in marmo ROSSO ASIAGO lucidato. Trave in legno impiallacciato ciliegio, tinta chiara.
Bush-hammered marble CHIARO combined with polished marble ROSSO ASIAGO. Mantelshelf in cherry veneer with teak finish.

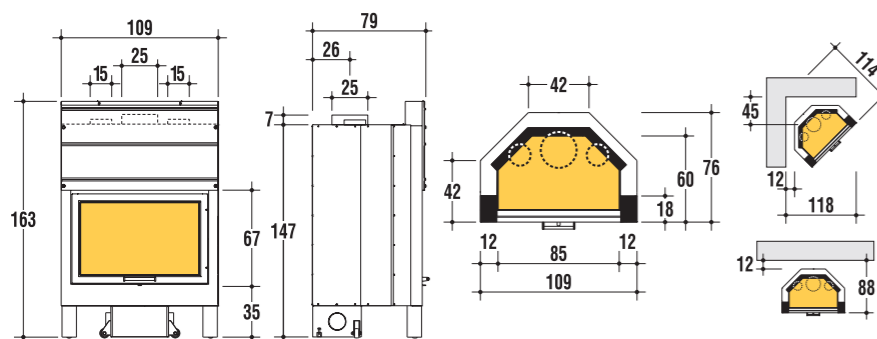
Disponibile per: - Available for:
MB R90 Plus



collocazione ad angolo 90°
90° corner installation

MB MEGA FIRE

Caminetto a legna di grandi dimensioni per cottura e riscaldamento con porta a saliscendi - ad aria calda ventilata o a convezione naturale
The large-sized wood-burning closed fireplace suitable for barbecueing or heating, complete with vertical slide door - kits for forced and natural convection air available on request.



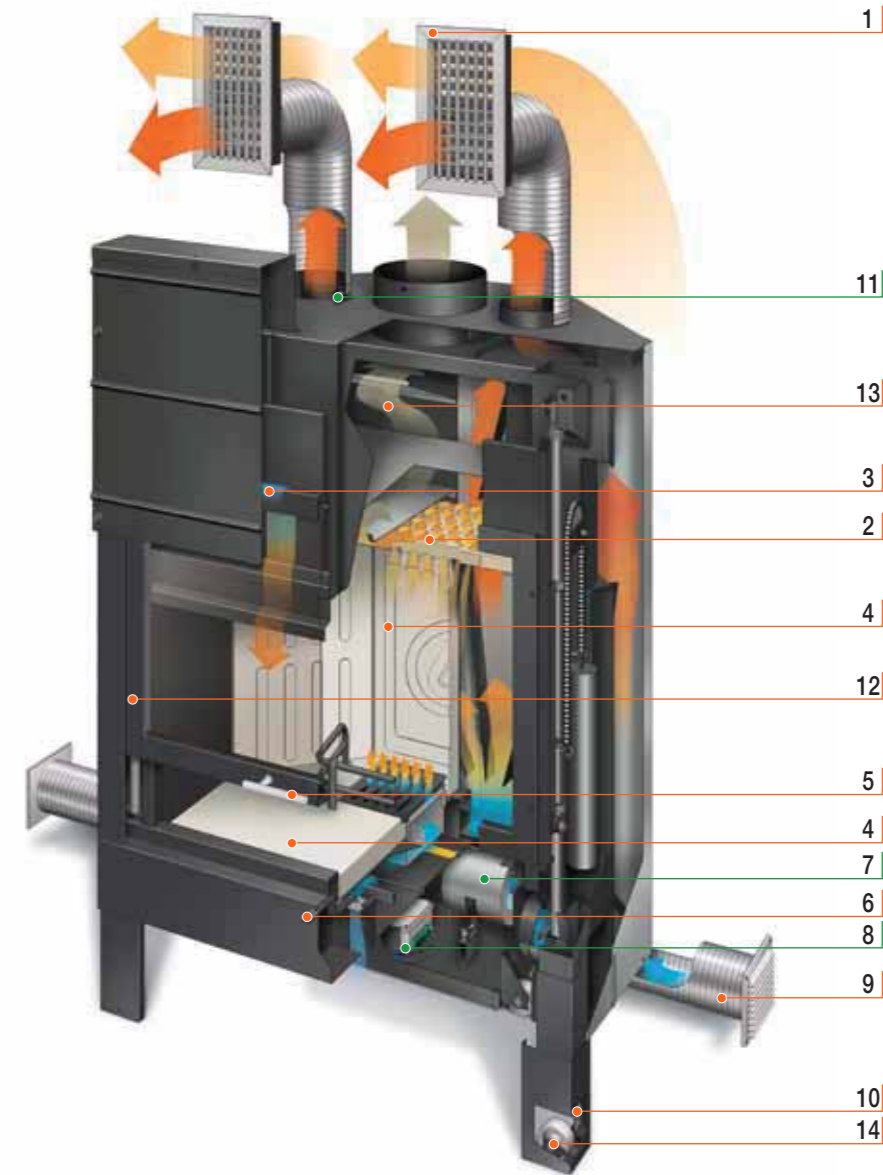
	ventilato - with fan	
	Ø 20 cm solo per il riscaldamento only for heating purposes	Ø 25 cm tassativo per la cottura mandatory for barbecueing
potenza massima max. output	17,5 kW	17,5 kW
potenza minima min. output	8,7 kW	8,7 kW
potenza certificata nominal thermal output	13,5 kW	13,5 kW
CO misurato (al 13% di ossigeno) CO emission at 13% oxygen	0,17 %	0,24 %
rendimento efficiency	81,0 %	80,0 %
consumo medio combustibile average fuel consumption	3,67 kg/h	3,72 kg/h
portata in massa dei fumi flue gas mass flow	15,88 g/s	16,03 g/s
temperatura dei fumi flue gas temperature	205°C	205°C
tiraggio (depressione al camino) flue draught pressure	13 Pa	12 Pa
tubo uscita fumi flue exit pipe	Ø 200 mm	Ø 250 mm
sez. interna canna fumaria internal section of chimney flue	Ø 20 cm / □ 20x20 cm	Ø 25 cm / □ 25x25 cm
altezza min. canna fumaria min. height of chimney flue	4 m	5 m
condotti entrata aria air inlet ducts	2 x Ø 12 cm	2 x Ø 12 cm
superficie riscaldabile a potenza certificata heatable area at nominal thermal output	154* m ²	154* m ²
peso netto net weight	334 kg	334 kg
peso con imballo weight with packaging	355 kg	355 kg

* con le condizioni riportate a pagina 88 - s. general information on page 88



Descrizione tecnica

Technical description



- 1** - Bocchette orientabili uscita aria calda divise in due settori
- Double warm air outlet with adjustable grilles
- 2** - Catalizzatore-Frangifiamma in refrattario ceramico
- Flame Distributor-Catalyzer in refractory ceramic
- 3** - Fori entrata aria secondaria
- Inlet orifices of secondary air
- 4** - Focolare in CMtech® di grosso spessore
(elementi verticali e piano fuoco)
- Firebox lining in hight thickness CMtech® (walls and hearth)
- 5** - Maniglia isolata atermica
- Heat-proof handle
- 6** - Comando registro aria per la combustione
- Combustion air damper control
- 7** - Ventilatore da 230V/77 W portata aria 450 m³/h,
livello di pressione acustica inferiore a 47,5 db (A)
- 230V/77 W fan, 450 cu.m/h air flow, sound pressure
level lower than 47,5 db (A)
- 8** - Centralina elettronica di controllo del ventilatore
- Electronic fan control unit
- 9** - Condotti entrata aria per il riscaldamento
- Intake ducts of the air for heating
- 10** - Piedini regolabili in altezza
- Adjustable feet for perfect levelling
- 11** - Sonda rilevazione temperatura aria calda in uscita
- Sensor of the warm air temperature at the outlet
- 12** - Porta a saliscendi con vetro ceramico
(shock termico 750°C) e chiusura a scatto
- Air-tight vertical slide door with 750°C thermal shock
resistant ceramic glass
- 13** - Percorso giro fumi
- Smoke circuit
- 14** - Ruote per movimentazione
- Wheels
- 15** - Solo per modello ventilato
- Fan-driven air version only

Il caminetto monoblocco viene consegnato completo degli accessori per l'impianto di recupero aria calda, come rappresentati nell'immagine, compresi nel prezzo.
The price of the closed fireplace is **inclusive** of the accessories for the warm air recovery system shown here.

LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE - THE CERTIFICATIONS ACHIEVED

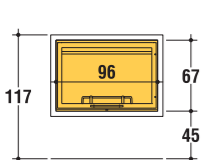
CE EN 13229



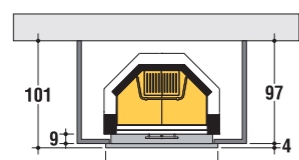
MINIMAL MEGA

Cornice in ACCIAIO verniciato grigio metallizzato.
Metallic grey painted STEEL frame.

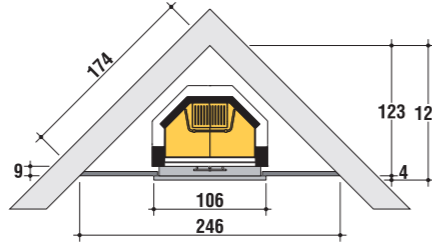
Disponibile per: - Available for:
MB MEGA Fire



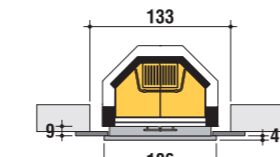
lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad angolo 90°
90° corner installation



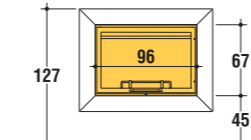
collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation



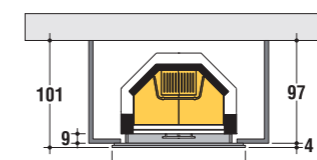
VENGHÈ

Pietra VENGHÈ levigata con trattamento protettivo.
VENGHÈ stone dressed with protective varnish.

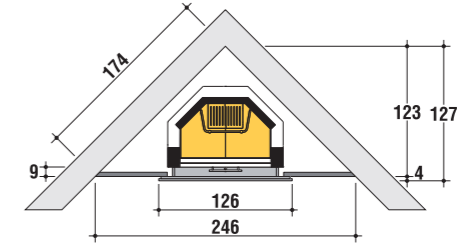
Disponibile per: - Available for:
MB MEGA Fire



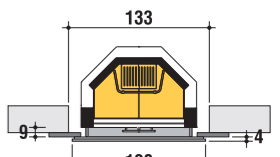
lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad angolo 90°
90° corner installation



collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation

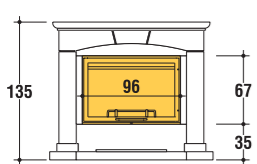


TOSCANA/M

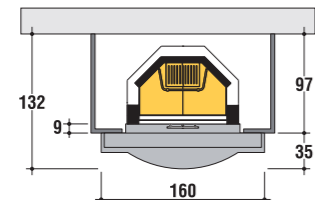
Marmo GIALLO D'ISTRIA sabbiato con trattamento protettivo.

Fire surround in marble GIALLO D'ISTRIA sandblasted and treated with protective varnish.

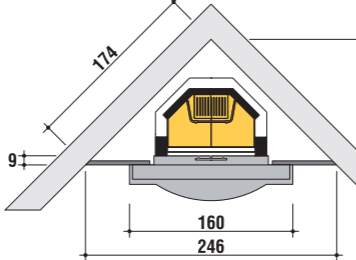
Disponibile per: - Available for:
MB MEGA Fire



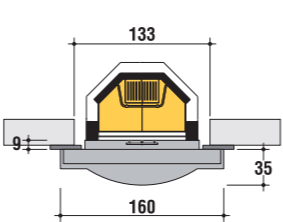
lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad angolo 90°
90° corner installation



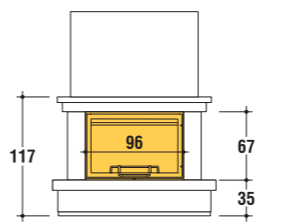
collocazione ad incasso
'hole-in-the-wall' installation

AMALFI/M

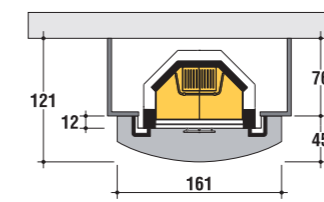
Marmo CHIARO bocciardato. Piano della base in marmo GIALLO ORO (o ROSA SABRINA) lucidato.

Trave in legno impiallacciato ciliegio, tinta chiara. Bush-hammered marble CHIARO combined with polished marble GIALLO ORO (or ROSA SABRINA). Mantelshelf in cherry veneer with teak finish.

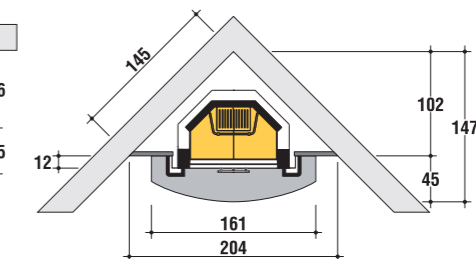
Disponibile per: - Available for:
MB MEGA Fire



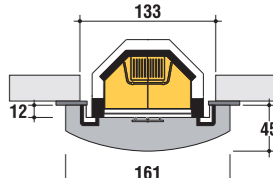
lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad angolo 90°
90° corner installation



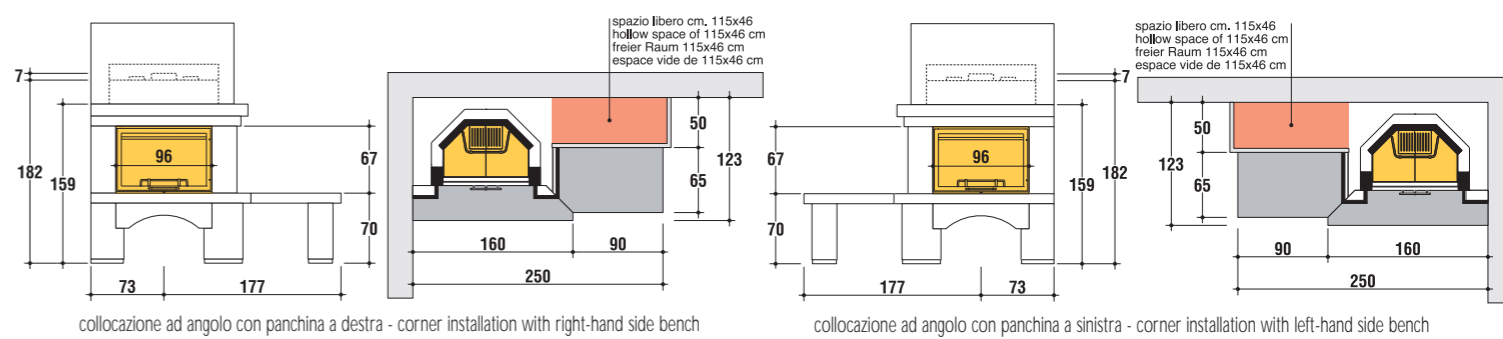
collocazione con parziale incasso
'hole-in-the-wall' installation

EUGANEO

Marmo BIANCO PANNA bocciardato con trattamento protettivo. Base e panchina in marmo ROSSO ASIAGO lucidato. Trave in legno impiallacciato rovere, tinta scura. In dotazione sopralzi in argilla per piano fuoco 70 cm.

Fireplace in bush-hammered marble BIANCO PANNA treated with protective varnish, combined with polished marble ROSSO ASIAGO. Mantelshelf in oak veneer with mahogany finish. Supplied complete with clay supports for raising the hearth up to 70 cm.

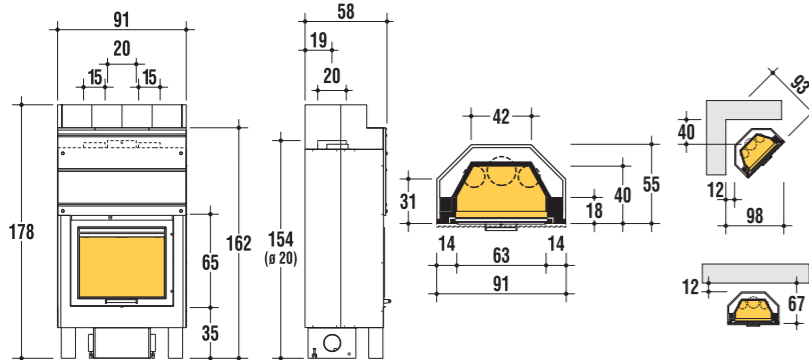
Disponibile per: - Available for:
MB MEGA Fire



MB QUADRA PLUS

Caminetto a legna con porta a saliscendi - aria calda ventilata o a convezione naturale

The wood-burning closed fireplace complete with vertical slide door - kits for forced and natural convection air available on request



	ventilato - with fan
potenza massima max. output	12,2 kW
potenza minima min. output	6,1 kW
potenza certificata nominal thermal output	9,4 kW
CO misurato (al 13% di ossigeno) CO emission at 13% oxygen	0,20 %
rendimento efficiency	82,2 %
consumo medio combustibile average fuel consumption	2,50 kg/h
portata in massa dei fumi flue gas mass flow	11,8 g/s
temperatura dei fumi flue gas temperature	205°C
tiraggio (depressione al camino) flue draught pressure	11 Pa
tubo uscita fumi flue exit pipe	Ø 200 mm
sez. interna canna fumaria internal section of chimney flue	Ø 20 cm / □ 20x20 cm
altezza min. canna fumaria min. height of chimney flue	4 m
condotti entrata aria air inlet ducts	2 x Ø 12 cm
superficie riscaldabile a potenza certificata heatable area at nominal thermal output	108* m ²
peso netto net weight	227 kg
peso con imballo weight with packaging	248 kg

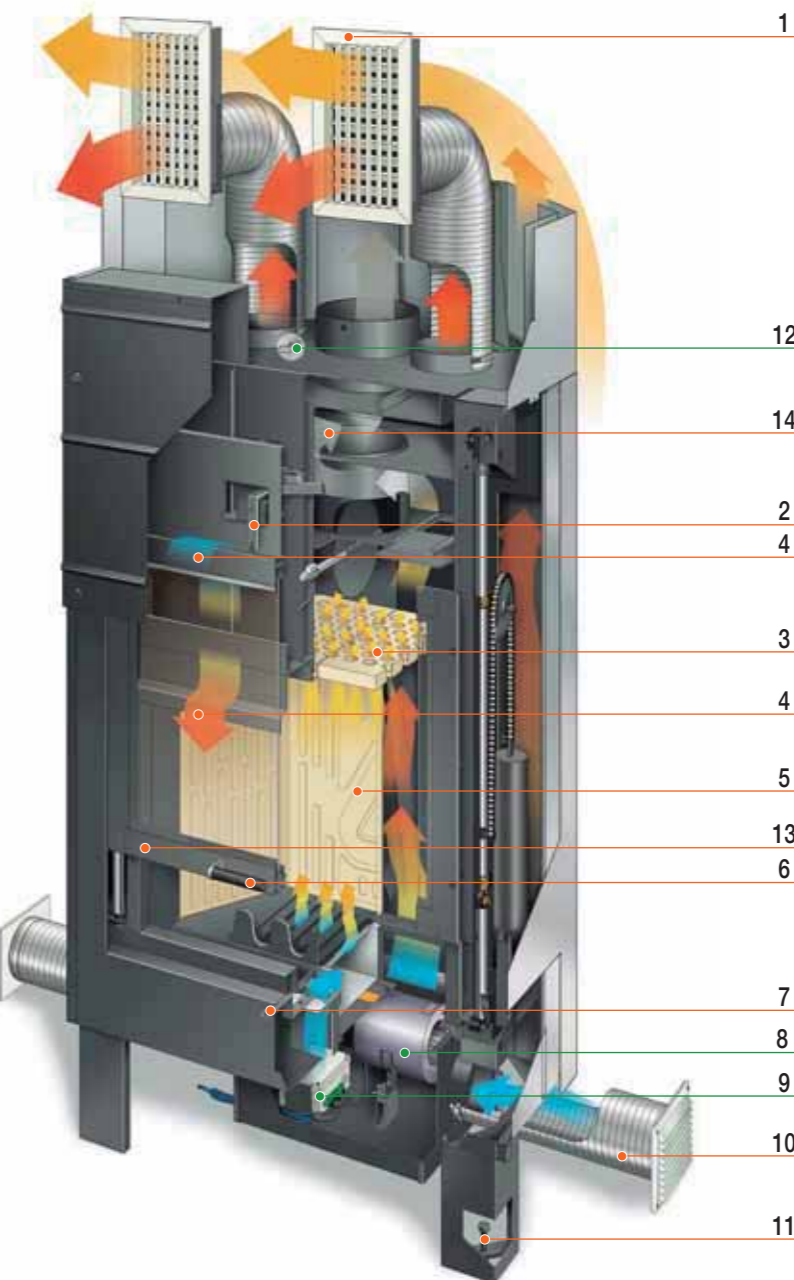
* con le condizioni riportate a pagina 88 - s. general information on page 88

LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE - THE CERTIFICATIONS ACHIEVED

CE EN 13229 15a B-VG LRV

Descrizione tecnica

Technical description



- 1** - Bocchette orientabili uscita aria calda divise in due settori
- Double warm air outlet with adjustable grilles
- 2** - Registro fumi automatico
- Automatic smoke damper
- 3** - Catalizzatore-Frangifiamma in refrattario ceramico
- Flame Distributor-Catalyzer in refractory ceramic
- 4** - Fori entrata aria secondaria
- Inlet orifices of secondary air
- 5** - Focolare in refrattario ceramico
- Firebox lined with refractory ceramic
- 6** - Maniglia isolata termicamente
- Heat-proof handle
- 7** - Comando registro aria per la combustione
- Combustion air damper control
- 8** - Ventilatore da 230V/77 W portata aria 450 m³/h,
livello di pressione acustica inferiore a 47,5 db (A)
- 230V/77 W fan, 450 cu.m/h air flow, sound pressure
level lower than 47,5 db (A)

- 9** - Centralina elettronica di controllo del ventilatore
- Electronic fan control unit
- 10** - Condotti entrata aria per il riscaldamento
- Intake ducts of the air for heating
- 11** - Piedini regolabili in altezza
- Adjustable feet for perfect levelling
- 12** - Sonda rilevazione temperatura aria calda in uscita
- Sensor of the warm air temperature at the outlet
- 13** - Porta a saliscendi con vetro ceramico
(shock termico 750°C) e chiusura a scatto
- Air-tight vertical slide door with 750°C thermal shock
resistant ceramic glass
- 14** - Percorso giro fumi
- Smoke circuit
- 15** - Solo per modello ventilato
- Fan-driven air version only

Il caminetto monoblocco viene consegnato completo degli accessori per l'impianto di recupero aria calda, come rappresentati nell'immagine, compresi nel prezzo.
The price of the closed fireplace is **inclusive** of the accessories for the warm air recovery system shown here.

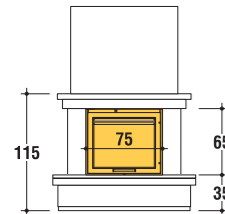


AMALFI

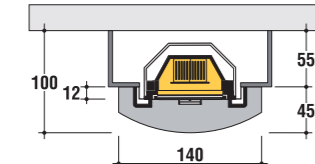
Marmo CHIARO bocciardato. Piano della base in marmo GIALLO ORO (o ROSA SABRINA) lucidato. Trave in legno impiallacciato ciliegio, tinta chiara.

Bush-hammered marble CHIARO combined with polished marble GIALLO ORO (or ROSA SABRINA). Mantelshelf in cherry veneer with teak finish.

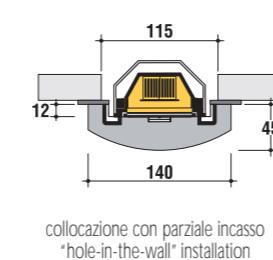
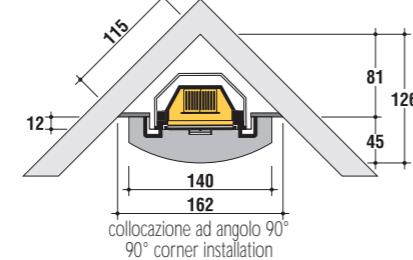
Disponibile per: - Available for:
MB QUADRA Plus



lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



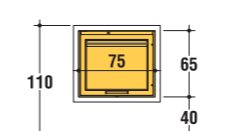
collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



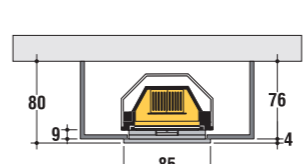
MINIMAL QUADRA

Cornice in ACCIAIO verniciato grigio metallizzato.
Metallic grey painted STEEL frame.

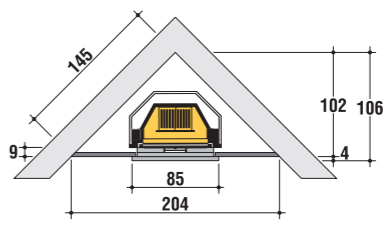
Disponibile per: - Available for:
MB QUADRA Plus



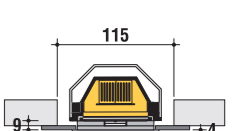
lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad angolo 90°
90° corner installation



collocazione ad incasso
\"hole-in-the-wall\" installation



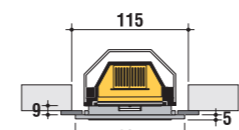
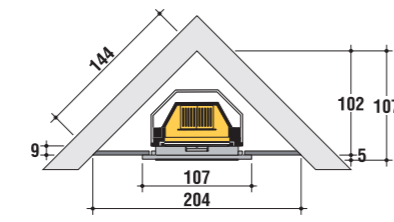
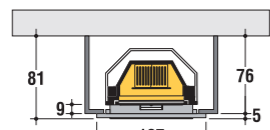
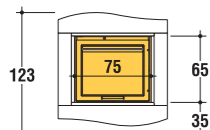
DAKAR

Pietra ARDESIA nera lavorata a spacco, spazzolata con trattamento protettivo. Riquadro interno in marmo BIANCO PANNA, spazzolato con trattamento protettivo.

Rough-cut black SLATE combined with marble BIANCO PANNA; both stones are brushed and treated with protective varnish.

Disponibile per: - Available for:

MB QUADRA Plus



lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site

collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing

collocazione ad angolo 90°
90° corner installation

collocazione ad incasso
"hole-in-the-wall" installation



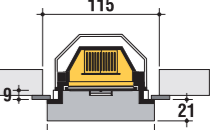
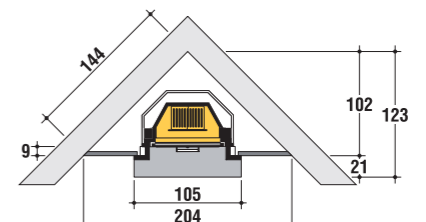
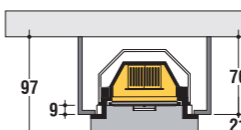
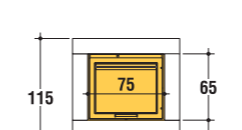
LIGURIA

Pietra ARDESIA nera lavorata a spacco, spazzolata con trattamento protettivo. Sopralzo in marmo BIANCO PANNA, spazzolato con trattamento protettivo.

Rough-cut black SLATE, brushed and treated with protective varnish. Base in marble BIANCO PANNA, brushed and treated with protective varnish.

Disponibile per: - Available for:

MB QUADRA Plus

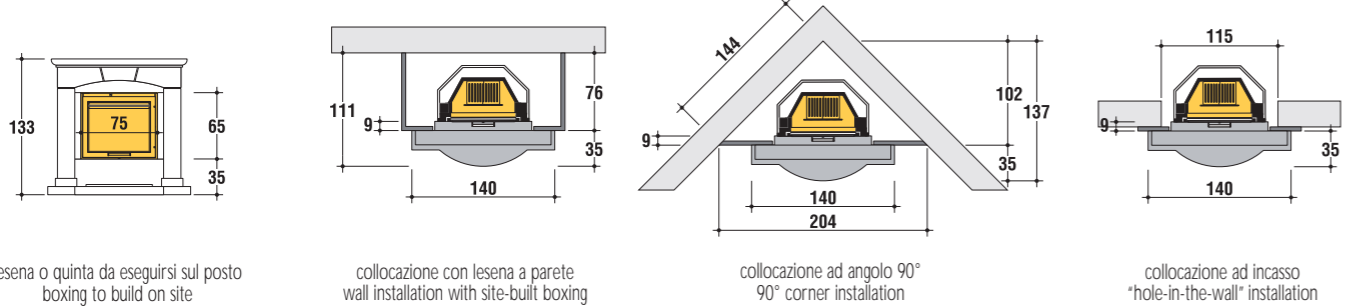




TOSCANA

Marmo GIALLO D'ISTRIA sabbiato con trattamento protettivo.
Fire surround in marble GIALLO D'ISTRIA sandblasted and treated with protective varnish.

Disponibile per: - Available for:
MB QUADRA Plus

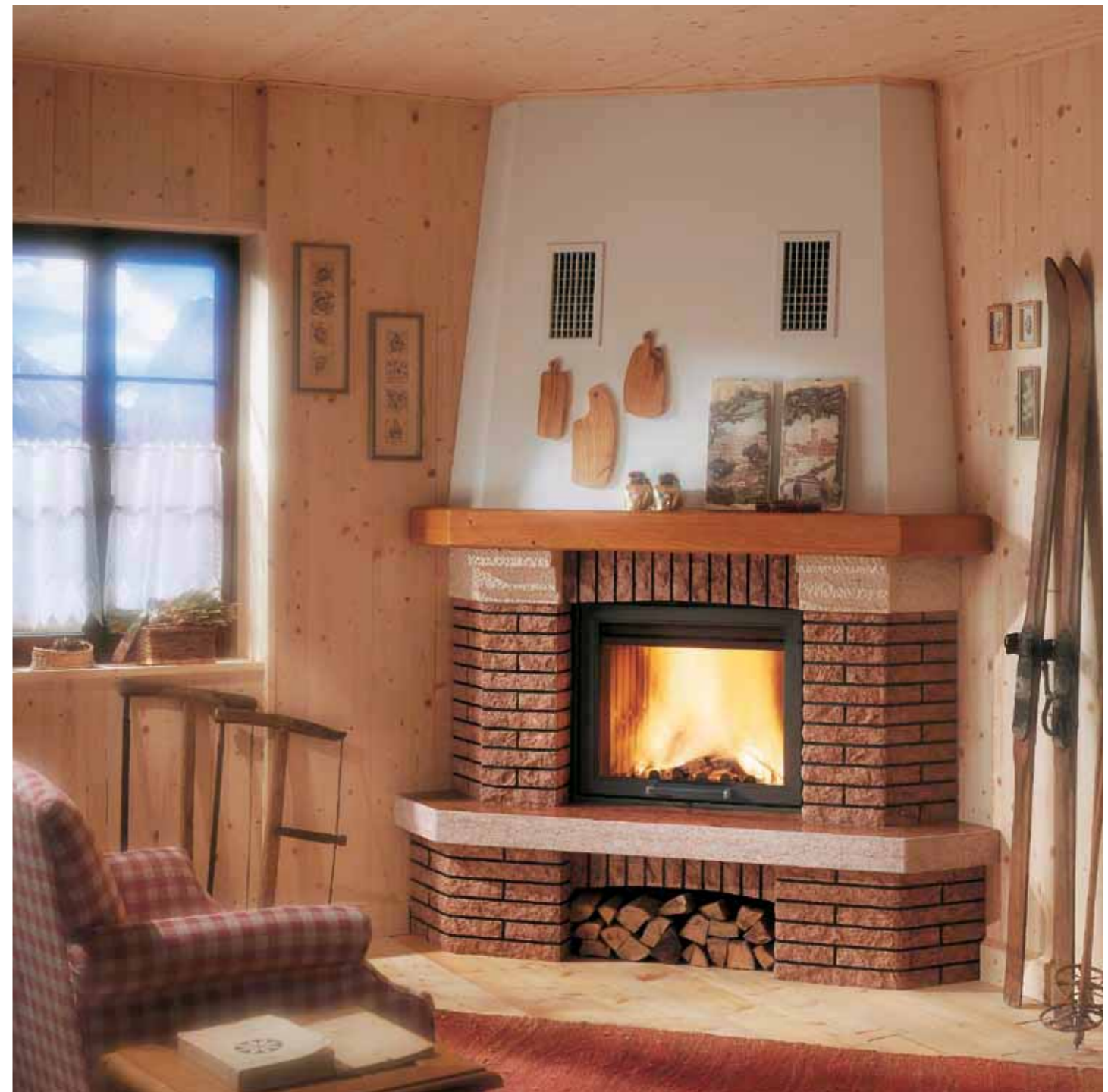
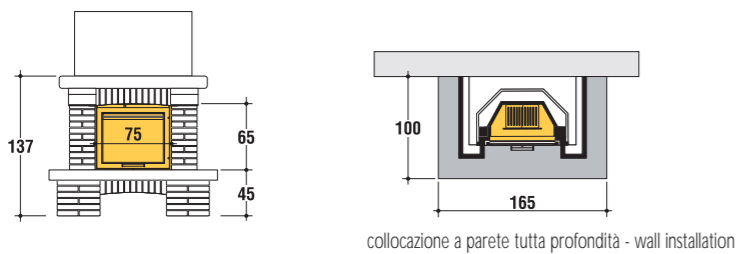


AGORDODUE

Marmo ROSSO ASIAGO lavorato a spacco e fugato nero. Base lucidata sul piano e bocciardata frontalmente. Modiglioni in PIETRA DI VICENZA spuntata. Trave in legno abete, tinta chiara, lavorato a massello. In dotazione sopralzi in argilla per piano fuoco 45 cm.

Rough-cut marble ROSSO ASIAGO with black joints. The raised-hearth extension is polished on the top and bush-hammered on the front. Modillions in tooled PIETRA DIVICENZA. Solid deal mantelshelf in teak colour. The fireplace is supplied complete with clay supports for raising the hearth up to 45 cm.

Disponibile per: - Available for:
MB QUADRA Plus

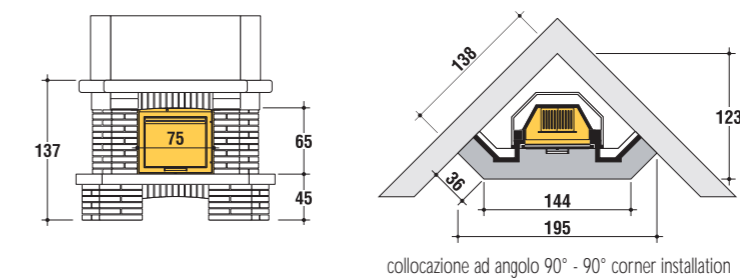


AGORDOQUATTRO

Marmo ROSSO ASIAGO lavorato a spacco e fugato nero. Base lucidata sul piano e bocciardata frontalmente. Modiglioni in PIETRA DI VICENZA spuntata. Trave in legno abete, tinta chiara, lavorato a massello. In dotazione sopralzi in argilla per piano fuoco 45 cm.

Rough-cut marble ROSSO ASIAGO with black joints. The raised-hearth extension is polished on the top and bush-hammered on the front. Modillions in tooled PIETRA DIVICENZA. Solid deal mantelshelf in teak colour. The fireplace is supplied complete with clay supports for raising the hearth up to 45 cm.

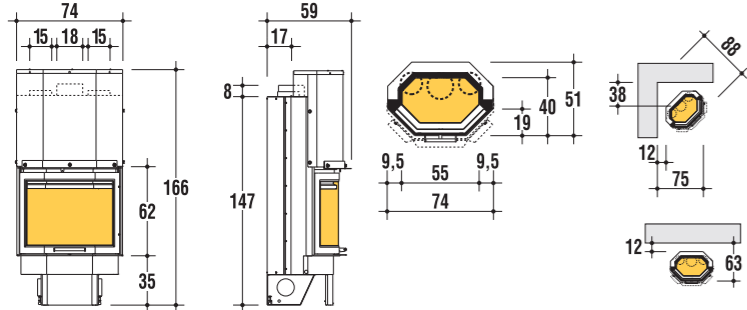
Disponibile per: - Available for:
MB QUADRA Plus



MB NUOVO TRIO PLUS 60

Caminetto a legna con porta a saliscendi - aria calda ventilata o a convezione naturale

The wood-burning closed fireplace complete with vertical slide door - kits for forced and natural convection air available on request



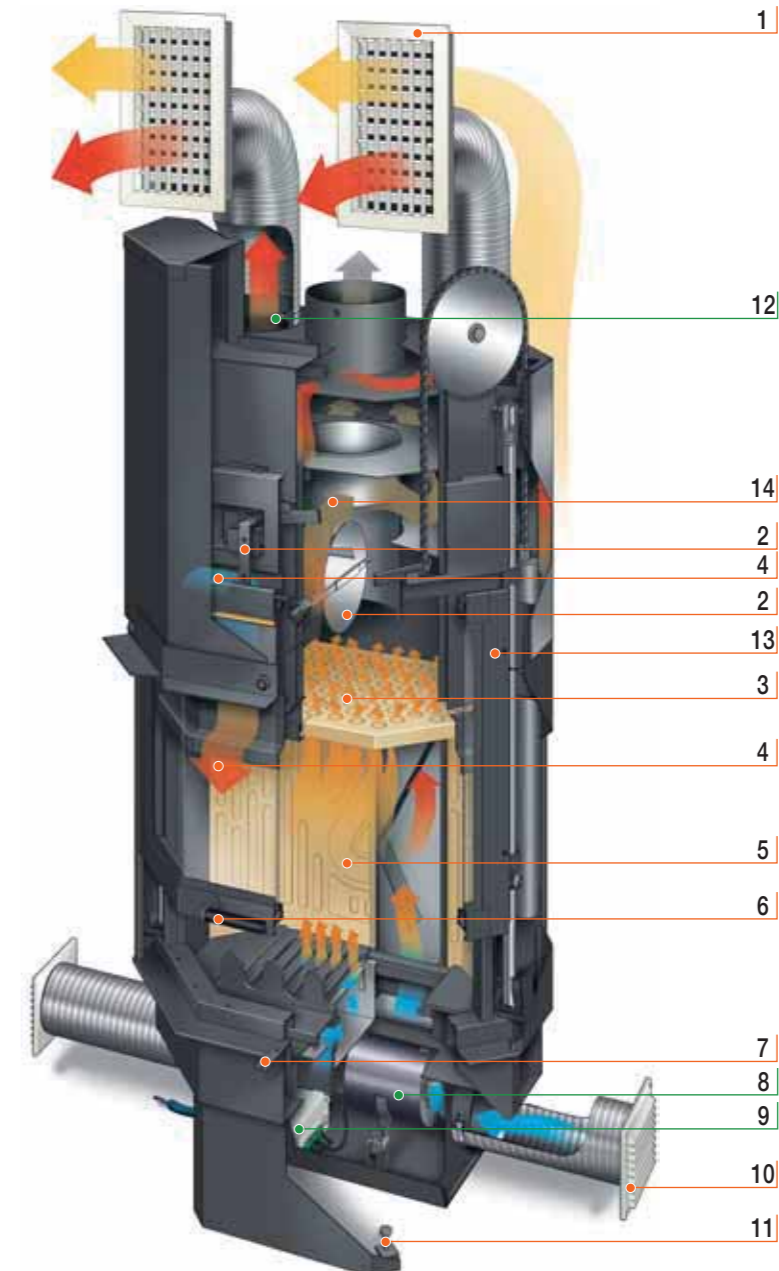
	ventilato - with fan
potenza massima max. output	14,3 kW
potenza minima min. output	7,1 kW
potenza certificata nominal thermal output	11 kW
CO misurato (al 13% di ossigeno) CO emission at 13% oxygen	0,20 %
rendimento efficiency	79,5 %
consumo medio combustibile average fuel consumption	3,30 kg/h
portata in massa dei fumi flue gas mass flow	16,16 g/s
temperatura dei fumi flue gas temperature	207,9°C
tiraggio (depressione al camino) flue draught pressure	10 Pa
tubo uscita fumi flue exit pipe	\varnothing 180 mm
sez. interna canna fumaria internal section of chimney flue	\varnothing 18 cm / \square 18x18 cm
altezza min. canna fumaria min. height of chimney flue	4 m
condotti entrata aria air inlet ducts	2 x \varnothing 12 cm
superficie riscaldabile a potenza certificata heatable area at nominal thermal output	126* m ²
peso netto net weight	196 kg
peso con imballo weight with packaging	217 kg

* con le condizioni riportate a pagina 88 - s. general information on page 88



Descrizione tecnica

Technical description



- 1 - Bocchette orientabili uscita aria calda divise in due settori
- Double warm air outlet with adjustable grilles
- 2 - Registro fumi automatico
- Automatic smoke damper
- 3 - Catalizzatore-Frangifiamma in refrattario ceramico
- Flame Distributor-Catalyzer in refractory ceramic
- 4 - Fori entrata aria secondaria
- Inlet orifices of secondary air
- 5 - Focolare in refrattario ceramico
- Firebox lined with refractory ceramic
- 6 - Maniglia isolata termicamente
- Heat-proof handle
- 7 - Comando registro aria per la combustione
- Combustion air damper control
- 8 - Ventilatore da 230V/77 W portata aria 450 m³/h,
livello di pressione acustica inferiore a 47,5 db (A)
- 230V/77 W fan, 450 cu.m/h air flow, sound pressure
level lower than 47,5 db (A)
- 9 - Centralina elettronica di controllo del ventilatore
- Electronic fan control unit
- 10 - Condotti entrata aria per il riscaldamento
- Intake ducts of the air for heating
- 11 - Piedini regolabili in altezza
- Adjustable feet for perfect levelling
- 12 - Sonda rilevazione temperatura aria calda in uscita
- Sensor of the warm air temperature at the outlet
- 13 - Porta a saliscendi con vetro ceramico
(shock termico 750°C) e chiusura a scatto
- Air-tight vertical slide door with 750°C thermal shock
resistant ceramic glass
- 14 - Percorso giro fumi
- Smoke circuit
- 15 - Solo per modello ventilato
- Fan-driven air version only

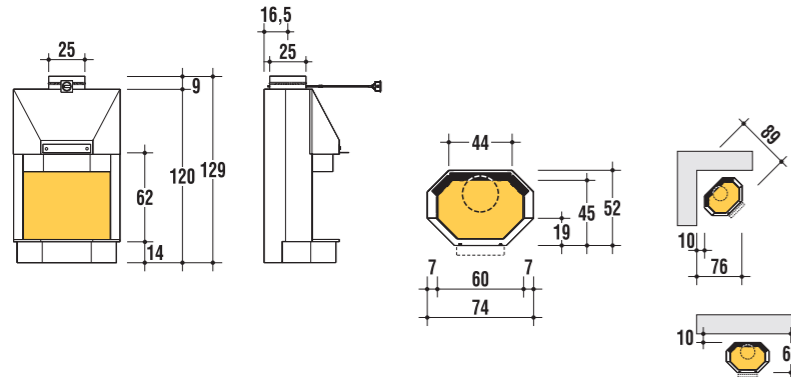
Il caminetto monoblocco viene consegnato completo degli accessori per l'impianto di recupero aria calda, come rappresentati nell'immagine, compresi nel prezzo.
The price of the closed fireplace is **inclusive** of the accessories for the warm air recovery system shown here.

LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE - THE CERTIFICATIONS ACHIEVED

CE EN 13229 15a B-VG LRV

OPEN T60

Caminetto a legna con focolare aperto
Open woodfire



convezione naturale natural convection	
potenza massima max. output	8,4 kW
potenza minima min. output	4,2 kW
potenza certificata nominal thermal output	6,5 kW
CO misurato (al 13% di ossigeno) CO emission at 13% oxygen	0,11 %
rendimento efficiency	40,0 %
consumo medio combustibile average fuel consumption	4 kg/h
portata in massa dei fumi flue gas mass flow	122 g/s
temperatura dei fumi flue gas temperature	102°C
tiraggio (depressione al camino) flue draught pressure	10 Pa
tubo uscita fumi flue exit pipe	Ø 250 mm
sez. interna canna fumaria internal section of chimney flue	Ø 25 cm / □ 25x25 cm
altezza min. canna fumaria min. height of chimney flue	4 m
condotti entrata aria air inlet ducts	Ø 15 cm
peso netto net weight	150 kg
peso con imballo weight with packaging	160 kg

LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE - THE CERTIFICATIONS ACHIEVED

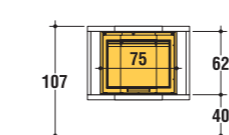
CE EN 13229



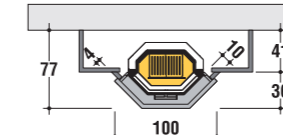
MINIMAL TRIO

Cornice sagomata in ACCIAIO verniciato grigio metallizzato.
Shaped frame in metallic grey STEEL.

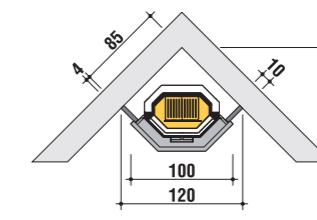
Disponibile per: - Available for:
MB Nuovo TRIO Plus 60 - OPEN T60



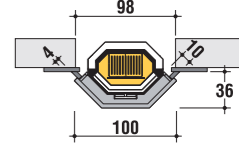
lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad angolo 90°
90° corner installation



collocazione con parziale incasso
"hole-in-the-wall" installation

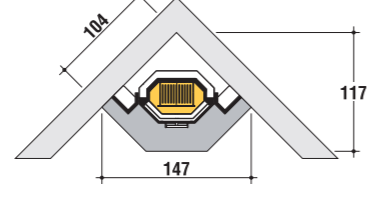
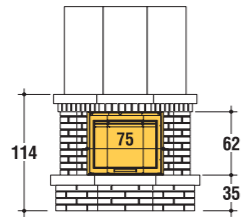


FERRARA

Marmo TRAVERTINO ROSATO lavorato a mattoncini, sabbiato con trattamento protettivo e fugato grigio. Base in marmo ROSSO ASIAGO lucidato. Trave in legno impiallacciato ciliegio, tinta chiara.

TRAVERTINO ROSATO marble bricks, sanded with protective varnish with grey joints. Raised-hearth extension in polished ROSSO ASIAGO marble. Cherry veneer mantelshelf with mahogany finish.

Disponibile per: - Available for:
MB Nuovo TRIO Plus 60 - OPEN T60



collocazione ad angolo 90° - 90° corner installation

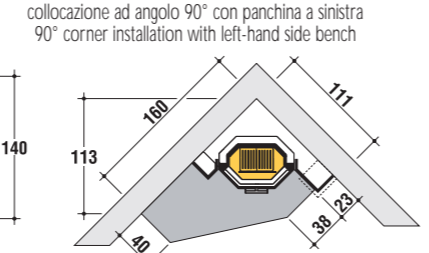
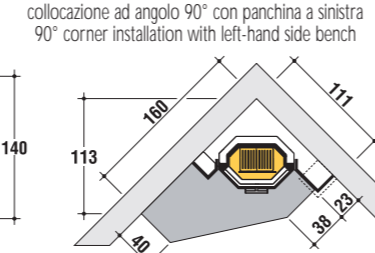
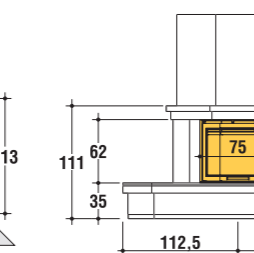
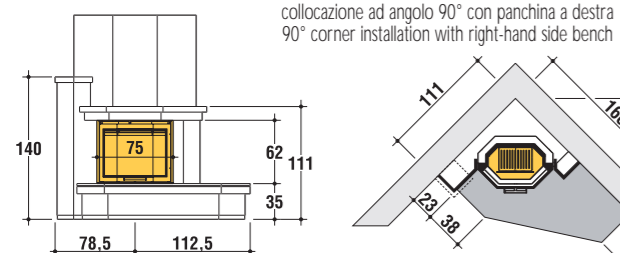


OSAKA

Marmo CHIARO bocciardato. Piano della base in marmo ARANCIO CRISTALLINO lucidato. Mensola e trave in legno impiallacciato ciliegio, tinta chiara.

Bush-hammered marble CHIARO combined with polished marble ARANCIO CRISTALLINO. Console and mantelshelf in cherry veneer with teak finish.

Disponibile per: - Available for:
MB Nuovo TRIO Plus 60 - OPEN T60



collocazione ad angolo 90° con panchina a destra
90° corner installation with right-hand side bench

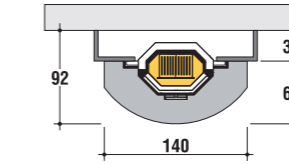
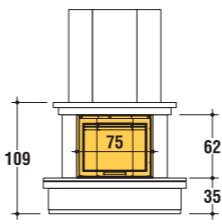
collocazione ad angolo 90° con panchina a sinistra
90° corner installation with left-hand side bench

PISA

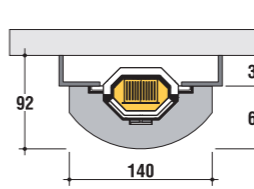
Marmo CHIARO bocciardato. Piano della base in marmo ROSA ASIAGO lucidato. Trave in legno impiallacciato ciliegio, tinta chiara.

Bush-hammered marble CHIARO and raised-hearth extension in polished marble ROSA ASIAGO. Cherry veneer mantelshelf with teak finish.

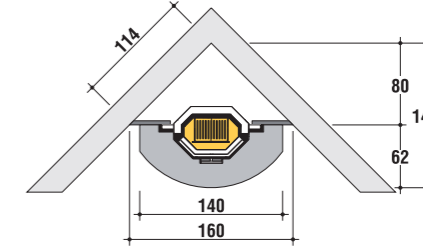
Disponibile per: - Available for:
MB Nuovo TRIO Plus 60 - OPEN T60



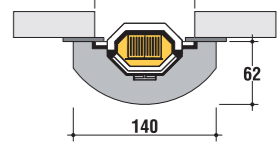
lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



collocazione ad angolo 90°
90° corner installation



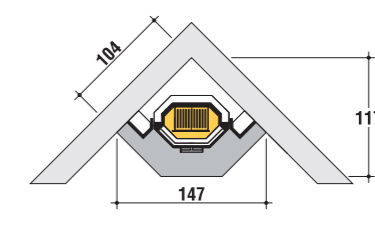
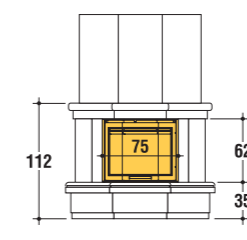
collocazione con parziale incasso
"hole-in-the-wall" installation

BIELLATRE/T

Marmo CHIARO bocciardato. Base in marmo ROSSO ASIAGO lucidato. Trave in legno impiallacciato ciliegio, tinta scura.

Bush-hammered marble CHIARO and raised-hearth extension in polished marble ROSSO ASIAGO. Cherry veneer mantelshelf with mahogany finish.

Disponibile per: - Available for:
MB Nuovo TRIO Plus 60 - OPEN T60



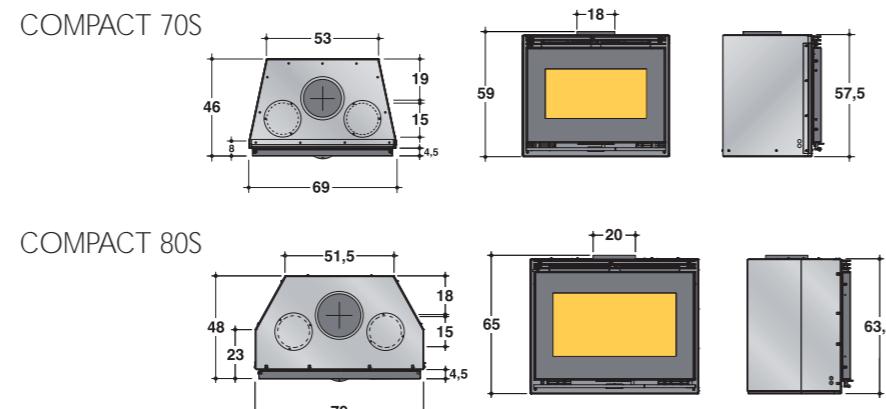
collocazione ad angolo 90° - 90° corner installation

COMPACT 70S - COMPACT 80S

Focolare a legna con porta ad anta reversibile
The wood-burning insert with reversible door opening sideways



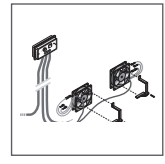
COMPACT 80S



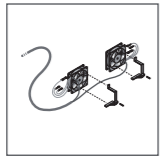
COMPACT 70S - COMPACT 80S sono utilizzabili anche da inserimento su caminetti esistenti.
COMPACT 70S - COMPACT 80S can be installed also into existing open fireplaces.

Kit a richiesta - Kit on request

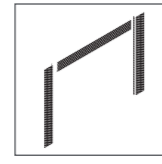
Per il kit vedere listino prezzi - For the kit see price list



Kit ventilazione
automatizzato
Automatic ventilation kit



Kit ventilazione
Ventilation kit



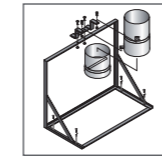
Kit cornice di
compensazione
Frame extension kit



Kit distribuzione
aria calda
Warm air-ducting kit



Kit protezione trave
Mantelshelf protection kit



Kit per inserimento
Installation kit



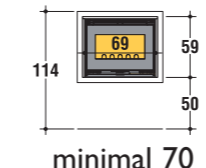
	COMPACT 70S	COMPACT 80S
potenza massima max. output	9,7 kW	10,4 kW
potenza minima min. output	4,8 kW	5,2 kW
potenza certificata nominal thermal output	7,5 kW	8 kW
CO misurato (al 13% di ossigeno) CO emission at 13% oxygen	0,21 %	0,21 %
rendimento efficiency	75,5 %	75,5 %
consumo medio combustibile average fuel consumption	2,21 kg/h	2,33 kg/h
portata in massa dei fumi flue gas mass flow	8,6 g/s	9,0 g/s
temperatura dei fumi flue gas temperature	248,5°C	260,5°C
tiraggio (depressione al camino) flue draught pressure	11 Pa	11 Pa
tubo uscita fumi flue exit pipe	Ø 180 mm	Ø 200 mm
sez. interna canna fumaria internal section of chimney flue	Ø 18 cm	Ø 20 cm
altezza min. canna fumaria min. height of chimney flue	3 m	3 m
superficie riscaldabile a potenza certificata heatable area at nominal thermal output	87* m ²	93* m ²
peso netto net weight	102 kg	120 kg
peso con imballo weight with packaging	112 kg	130 kg

* con le condizioni riportate a pagina 88 - s. general information on page 88

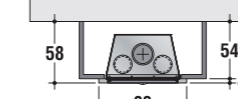
MINIMAL 70 - 80

Cornice in ACCIAIO verniciato grigio metallizzato.
Metallic grey painted STEEL frame.

Disponibile per: - Available for:
COMPACT 70S - COMPACT 80S

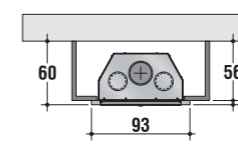


minimal 70

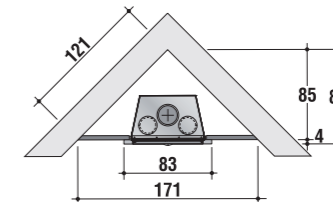


minimal 80

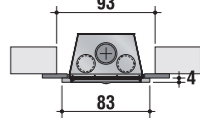
lesena o quinta da eseguirsi sul posto
boxing to build on site



collocazione con lesena a parete
wall installation with site-built boxing



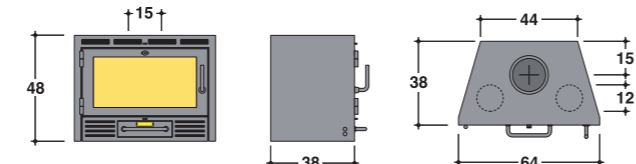
collocazione ad angolo 90°
90° corner installation



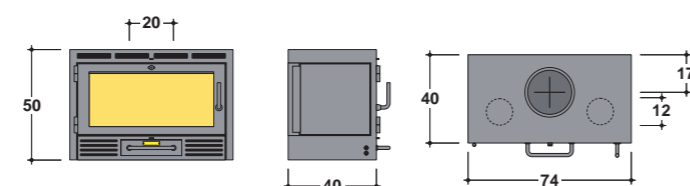
collocazione con parziale incasso
"hole-in-the-wall" installation



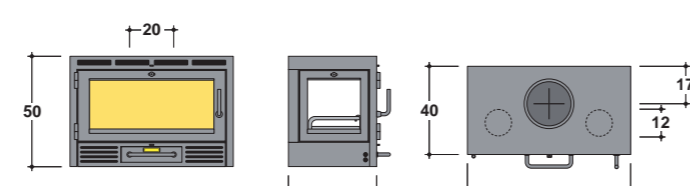
BRAVO 65



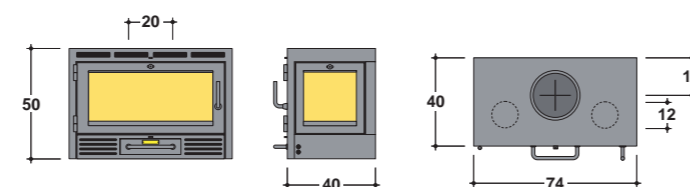
BRAVO 75



BRAVO 75 A



BRAVO 75 R



LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE - THE CERTIFICATIONS ACHIEVED

EN 13229

Kit a richiesta

Per il kit vedere listino prezzi - For the kit see price list



KIT DISTRIBUZIONE ARIA CALDA composed of:
2 spazzoni da 150 cm di tubo flessibile in alluminio Ø 15 cm,
2 raccordi Ø 15 cm per innesto tubi, 2 trameggi porta bocchette uscita aria calda Ø 15 cm, 2 bocchette orientabili per uscita aria calda, 4 fascette stringitubo

WARM AIR-DUCTING KIT composed of:
2 150 cm - 15 cm Ø flexible connection in aluminium, 2 Ø 15 cm warm air outlets, 2 Ø 15 cm grilles for warm air outlet, 2 grille with adjustable louvers, 4 pipe clamps



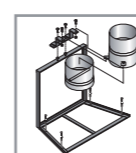
KIT PROTEZIONE TRAVE
composed of 1 elemento scatolato in lamiera d'acciaio verniciata contenente un foglio di lana di roccia - per Bravo 65 cm. 89x10x1,5h, per Bravo 75/Bravo 75 R/Bravo 75 A cm. 99x10x1,5h.

MANTEL SHELF PROTECTION KIT composed of:
1 painted sheet steel covering containing an insulating sheet in rock wool + 2 screws - available for Bravo 65 cm. 89x10x1,5h, for Bravo 75/Bravo 75 R/Bravo 75 A cm. 99x10x1,5h.



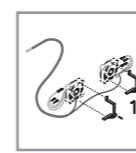
KIT CORNICE DI COMPENSAZIONE
composed of profiles in black-painted perforated steel
- max compensation: Bravo 65 cm. 84x58h -3 pz., Bravo 75 cm. 94x60h -3 pz., Bravo 75 R cm. 84x60+50x60h -4 pz., Bravo 75 A cm. 94x60+50x60h+50x60h -5 pz.

FRAME EXTENSION KIT
composed of: 3 black-painted holed steel profiles
maxim compensation: Bravo 65 cm. 84x58h -3 pcs., Bravo 75 R cm. 84x60+50x60h -4 pcs., Bravo 75 A cm. 94x60+50x60h+50x60h -5 pcs.



KIT PER INSERIMENTO
composed of 1 telaio per inserimento con raccordo telescopico Ø cm. 15/20 - 2 tubi- (per Bravo 65 cm. 66,5x38x50+9h, per Bravo 75 cm. 76,5x40x52+10h).

INSTALLATION KIT
composed of 1 insert frame with 1 telescopic connection Ø cm. 15/20 - 2 pipes - (for Bravo 65 cm. 66,5x38x50+9h, for Bravo 75 cm. 76,5x40x52+10h).



KIT VENTILAZIONE
composed of 2 ventilatori da 230 V/19 W con portata aria 160 mc/h x 2, 2 staffe ferma-ventilatori in acciaio, cavi elettrici.

VENTILATION KIT
composed of: 2 230 V/19 W fans (160 cu.m/h x 2 air flow), 2 steel fan catch holders, electrical cables



KIT VENTILAZIONE AUTOMATIZZATO
composed of 2 ventilatori da 230V/19 W con portata aria 160 mc/h x 2, 2 staffe ferma-ventilatori in acciaio, centralina con interruttore, regolatore di giri dei ventilatori e sonda rilevazione temperatura aria calda, cavi elettrici.

AUTOMATIC VENTILATION KIT
composed of: 2 230 V/19 W fans (160 cu.m/h x 2 air flow), 2 steel fan catch holders, 1 electronic control with on-off switch, controller of the fan's turns, 1 warm air temperature sensor, electrical cables

	BRAVO 65	BRAVO 75 - 75A - 75R
potenza massima max. output	7,8 kW	11 kW
potenza minima min. output	3,9 kW	5,5 kW
potenza certificata nominal thermal output	6,0 kW	8,5 kW
CO misurato (al 13% di ossigeno) CO emission at 13% oxygen	0,28 %	0,21 %
rendimento efficiency	71,0 %	70,5 %
temperatura dei fumi flue gas temperature	492,3°C	383,5°C
tubo uscita fumi flue exit pipe	Ø 150 mm	Ø 200 mm
sez. interna canna fumaria internal section of chimney flue	Ø 15 cm	Ø 20 cm
altezza min. canna fumaria min. height of chimney flue	3 m	3 m
superficie riscaldabile a potenza certificata heatable area at nominal thermal output	70* m ²	98* m ²
peso netto net weight	84 kg	120 kg - 116 kg - 118 kg
peso con imballo weight with packaging	94 kg	130 kg - 126 kg - 128 kg

* con le condizioni riportate a pagina 88 - s. general information on page 88

Kit on request



Il valore riportato di superficie riscaldabile (riferito ad ambienti h. 2,70 m con un fabbisogno termico compreso fra 32 e 33 W/m²) è puramente indicativo ed è calcolato nel caso di ambienti perfettamente coibentati e con apparecchio installato nella posizione più favorevole all'uniforme diffusione del flusso termico.

Data l'infinita possibilità di situazioni che possono verificarsi nelle installazioni, Caminetti Montegrappa non garantisce la corrispondenza dei numeri indicati a tutte le applicazioni.

Il rivenditore Caminetti Montegrappa è un professionista che durante la visita tecnica preliminare all'installazione è in grado di fornirvi le indicazioni sulle apparecchiature adatte.

The value indicated referring to the heatable area (concerning rooms with 2,70 m height with a thermal requirement from 32 to 33 W/m²) is merely illustrative and is calculated for perfectly insulated rooms, with an appliance installed in the most favourable position for the circulation of warm air.

Given the number of different situations that can occur during installation, Caminetti Montegrappa does not guarantee the correspondance of the indicated data with any given context.

The Caminetti Montegrappa dealer is a professional in his field who is capable of giving you during the preliminary technical visit all the information on the needed devices.

Il **marmo** è un materiale naturale e come tale è soggetto a variazioni estetiche e cromatiche quali colorazione, tonalità, venature e presenza di eventuali fossili. Tali aspetti sono da considerarsi peculiari caratteristiche che conferiscono unicità ad ogni singolo prodotto. Le lavorazioni eseguite con metodi artigianali conferiscono ai rivestimenti della Caminetti Montegrappa la qualità dei prodotti "fatti a mano". - La **maiolica** è un prodotto artigianale; le eventuali piccole imperfezioni sono da considerarsi caratteristiche di questa lavorazione e non difetti poiché ogni elemento è lavorato e verniciato a mano. Si potrebbero quindi riscontrare: un certo gioco fra gli elementi, lievi variazioni di colore e tonalità, il cavillo, piccole soffiature e lievi ombreggiature sulla superficie degli elementi. - Il **refrattario ceramico**, costituito da una miscela esclusiva di materie prime naturali e realizzato dai nostri laboratori di ricerca, è sottoposto a cottura oltre i 1200°C ed è studiato per resistere alle temperature e agli shock termici più elevati. Eventuali cavilli e fessurazioni non pregiudicano le caratteristiche tecno-fisiche del prodotto. Eventuali rotture del refrattario, che non ne compromettano la stabilità strutturale, non pregiudicano il buon funzionamento e le prestazioni dell'apparecchio. - **CMTech®** il nuovo refrattario realizzato con spessori importanti per garantire robustezza e una combustione ottimale, che si distingue per la gradevole colorazione chiara, ideale per far risaltare il colore ed il movimento della fiamma.

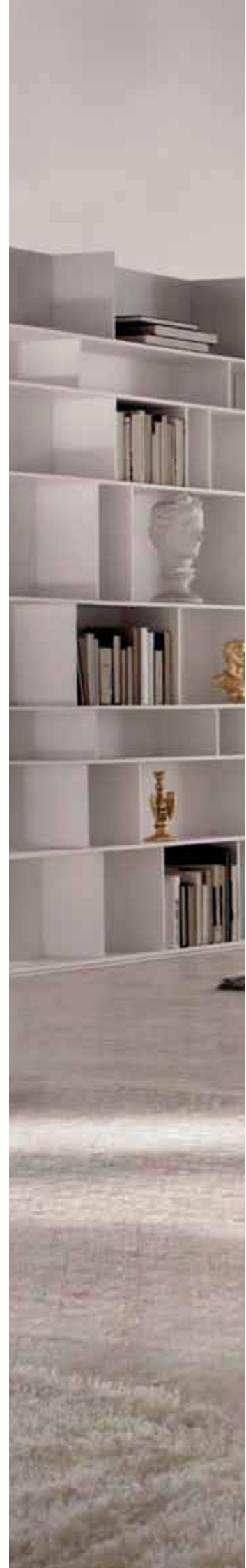
- **L'acciaio** trattato con particolari processi produttivi può presentare lievi variazioni tonali. - Il **legno** è un materiale naturale con caratteristiche peculiari quali fessurazioni ed assestamenti. - La **Ditta** si riserva di apportare le modifiche che riterrà opportune senza darne preavviso, per esigenze tecniche o commerciali e non si assume responsabilità per eventuali errori e inesattezze sul contenuto di questo depliant. - È vietata la riproduzione anche parziale di fotografie, disegni e testi. I trasgressori saranno perseguiti a norma di legge. - I **dati** e le **misure** forniti hanno valore indicativo.

Marble is a natural material subject to differences in colour, shade and pattern whose natural features such as veins, fossil marks etc. are its hallmarks making each single fireplace model unique. The work carried out using craft methods lends the peculiar quality of handmade products to Caminetti Montegrappa's fireplaces. - **Majolica** is a handcrafted product: any crazings, marks or shadings on its surface enhance its authenticity. Colours and shades may vary slightly. - **Refractory ceramic**, an exclusive mixture of natural materials resulting from the research of our laboratories, is fired at 1200°C and designed to withstand very high temperatures and thermal shocks. Any surface fissures or crackles do not negatively affect the efficiency of the product; any break, which does not compromise the structural stability of the refractory lining, is not prejudicial to the performance and correct functioning of the appliance. - **Steel** is specially treated and may present different shades on its surface. - **CMTech®**, the new very thick refractory material that guarantees sturdiness and optimum combustion, which stands out thanks to its appealing light colour that enhances the glow and the movement of the flame just perfectly.

- **Wood** is a natural material subject to splits and settlement. - The **Company** reserves the right to make any alterations resulting from any technical or commercial reasons it considers appropriate without notice and assumes no responsibility for any possible mistake or inaccuracy in this brochure. - The reproduction in whole or in part of the photographs, drawings or texts is **forbidden**. Infringements will be punished by law. - **Data** and **measurements** are provided purely as an indication.

CAMINETTI FIREPLACES 2014

0900906500_00



CAMINETTI MONTEGRAPPA S.p.A. con Socio Unico
Via A. da Bassano, 7/9 - 36020 POVE DEL GRAPPA (VI) ITALY
Tel. +39 0424 800500 - Fax +39 0424 800590
www.caminettimontegrappa.it - info@caminettimontegrappa.it