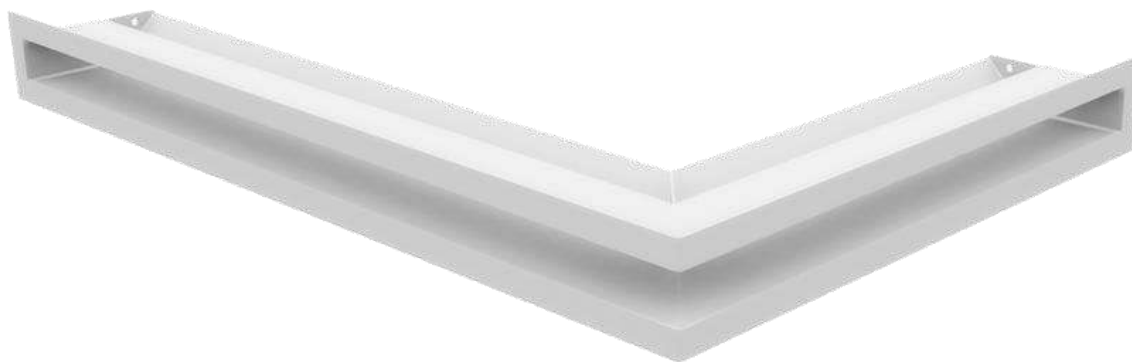


VENTILAZIONE E CANALIZZAZIONE
ACCESSORI STUFE E CAMINETTI

4



2024

CATALOGO & LISTINO

LINEA COMPLETA CANNE FUMARIE

COMPLETE LINE OF FLUES

1

CANNE FUMARIE

CANNE FUMARIE ACCIAIO - RAME - VERNICIATO
CANNE FUMARIE NERE BIOMASSE - LEGNA - PELLET
CANNE FUMARIE PER LA CONDENSAZIONE
CONDOTTI E KIT COASSIALI PER LA CONDENSAZIONE

LA TERMOCAMINO

CANNE FUMARIE
Acciaio - Rame - Verniciato

2024
CATALOGO & LISTINO

2

TERMINALI

LA TERMOCAMINO

TERMINALI



2024
CATALOGO & LISTINO

3

SISTEMA DI COLLEGAMENTO SPLIT

LA TERMOCAMINO

SISTEMI DI
COLLEGAMENTO SPLIT



2024
CATALOGO & LISTINO

4

VENTILAZIONE E CANALIZZAZIONE

LA TERMOCAMINO

SISTEMI DI
VENTILAZIONE E
CANALIZZAZIONE



2025
CATALOGO & LISTINO

ALTRI PRODOTTI

OTHER PRODUCTS

Bollitori e Puffer



Moduli per la gestione del calore



Radiatori e Termoarredi



Solare Termico e Fotovoltaico



INDICE | 2024 | INDEX

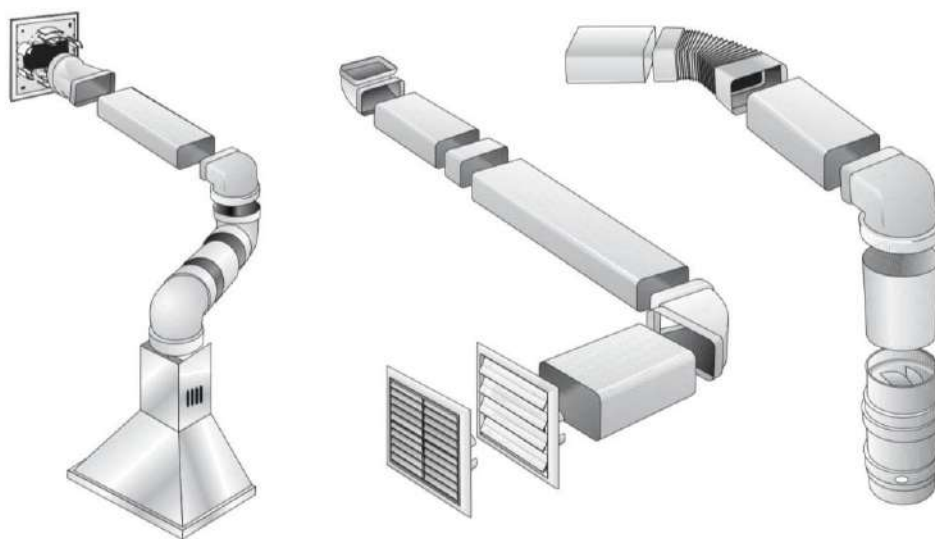
<i>SISTEMA AERAZIONE BIANCO E ASPIRATORI</i>	4	<i>WHITE AERATION SYSTEM AND ASPIRATORS</i>
<i>SISTEMA ALLUMINIO BIANCO</i>	9	<i>WHITE ALUMINUM SYSTEM</i>
<i>SISTEMA ALLUMINIO NERO</i>	12	<i>BLACK ALUMINUM SYSTEM</i>
<i>SISTEMA FLESSIBILE</i>	13	<i>FLEXIBLE SYSTEM</i>
<i>SISTEMA ZINCATO RIGIDO TONDO E ASPIRATORI</i>	16	<i>ROUND RIGID GALVANIZED SYSTEM AND ASPIRATORS</i>
<i>SISTEMA ZINCATO RIGIDO RETTANGOLARE</i>	19	<i>RIGID RECTANGULAR GALVANIZED SYSTEM</i>
<i>GRIGLIE DA CAMINETTO Serie Platino, Oro, Argento</i>	23	<i>FIREPLACE GRATES Platinum, Gold, Silver Series</i>
<i>GRIGLIE UNIVERSALI</i>	34	<i>UNIVERSAL GRILLES</i>
<i>ISOLANTI E SIGILLANTI</i>	36	<i>INSULATORS AND SEALANTS</i>
<i>SISTEMI INDUSTRIALI</i>	39	<i>INDUSTRIAL SYSTEMS</i>
<i>ACCESSORI PER LA PULIZIA DI CAMINETTI E STUFE</i>	40	<i>ACCESSORIES FOR CLEANING FIREPLACES AND STOVES</i>
<i>ACCESSORI PER CAMINI</i>	43	<i>FIREPLACES ACCESSORIES</i>



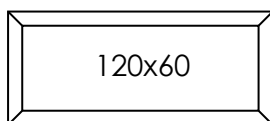
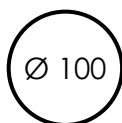
Il Sistema di aerazione canalizzata permette una corretta e rapida evacuazione di vapori ed odori presenti in ambienti come cucine e bagni. Il Sistema è di colore **BIANCO**. Gli accessori del sistema - giunti e gomiti - garantiscono la minima dispersione nel passaggio aria, inoltre sono studiati per essere adattati alle diverse esigenze progettuali.

Il sistema di aerazione canalizzata è disponibile con tubo tondo (diametro 100,125,150) e tubo rettangolare (misura 120x60, 150x70, 220x90). Conforme alla regolamentazione dei canali di esalazione delle cappe di cucina UNI EN 7129-3:2015

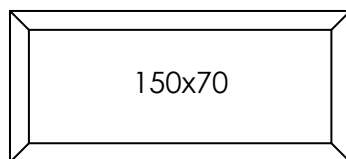
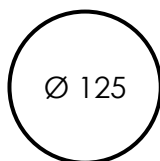
E' possibile realizzare anche il Sistema **NO-FIRE solo per la LINEA 100**, è autoestinguente e dotata della Certificazione "Classe di reazione al fuoco 1" secondo la normativa UNI 9177:2008. La linea NO-FIRE è utilizzata in opere per le quali è prescritto il requisito della sicurezza in caso d'incendio (scuole, ospedali, edifici pubblici ed alberghi), come indicato dal D.M. 10-03-2005 sulle classi di reazione al fuoco per i prodotti da costruzione.



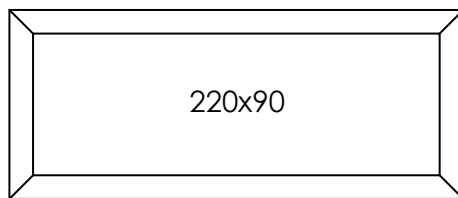
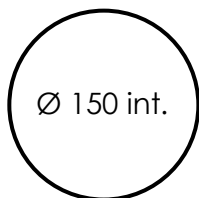
LINEA 100



LINEA 125



LINEA 150



Lineare h 1500 mm



Ø	CODICE
100	CPL1500100
125	CPL1500125
150	CPL1500150

Lineare h 1000 mm



Ø	CODICE
100	CPL1000100
125	CPL1000125
150	CPL1000150

Manicotto F/F



Ø	CODICE
100	CPMFF100
125	CPMFF125
150	CPMFF150

Gomito 45°



Ø	CODICE
100	CPG45100
125	CPG45125

Gomito 90°



Ø	CODICE
100	CPG90100
125	CPG90125
150	CPG90150

Giunto flessibile estensione massima 60 cm



Ø	CODICE
100	CPGFE100
125	CPGFE125
150	CPGFE150

Raccordo deviatore a Y



Ø	CODICE
125	CPY125

Raccordo T 90°



Ø	CODICE
125	CPT90125

Collare con tassello



Ø	CODICE
100	CPCT100
125	CPCT125

Compreso di viti da 5x45 e tasselli in nylon

Placca per passaggio a muro



Ø	CODICE
100	CPPM100
125	CPPM125

Placca copriforo



mm est.	Ø da a	CODICE
190X160	100-125	CPROSON125

Giunto con valvola a farfalla di non ritorno



Ø	CODICE
100	CPVR100
125	CPVR125
150	CPVR150

Giunto con valvola di non ritorno con guarnizione compensativa



Ø	CODICE
100-110	CPVRG100

Placca per passaggio a muro con valvola di non ritorno



Ø	CODICE
100	CPROSONVR100
125	CPROSONVR125

Riduzione M/F per tubo lineare non bicchierato



Ø	CODICE
96-125	CPR125100

Riduzione M/F con attacco tramite manicotto



Ø	CODICE
100-125	CPRG125100

Riduzione M/F con attacco tramite manicotto



Ø	CODICE
121-150	CPRC150121

Riduzione F/M per innesto tubo lineare



Ø	CODICE
121-150	CPR150121

Riduzione eccentrica F/F



mm	CODICE
100-150	CPRE150100
125-150	CPRE150125

Lineare h 1500 mm



mm	CODICE
120x60	CPL1500612
150x70	CPL1500715
220x90	CPL1500922

Lineare h 1000 mm



mm	CODICE
120x60	CPL1000612
150x70	CPL1000715
220x90	CPL1000922

Gomito verticale 90°



mm	CODICE
120x60	CPG90V612
150x70	CPG90V715
220x90	CPG90V922

Gomito orizzontale 15°



mm	CODICE
220x90	CPG15922

Con 2 pezzi si realizza la curva da 30°
Con 3 pezzi si realizza la curva da 45°

Gomito orizzontale 90°



mm	CODICE
120x60	CPG90P612
150x70	CPG90P715
220x90	CPG90P922

Giunto flessibile estensione massima 60 cm



mm	CODICE
120x60	CPGFE612
150x70	CPGFE715
220x90	CPGFE922

Manicotto F/F



mm	CODICE
120x60	CPMFF612
150x70	CPMFF715
220x90	CPMFF922

Raccordo T 90°



mm	CODICE
120x60	CPT90612
150x70	CPT90715

Raccordo a croce



mm	CODICE
150x70	CPC90715

Tappo di chiusura



mm	CODICE
120x60	CPTC612
150x70	CPTC715
220x90	CPTC922

Collare di serraggio rettangolare



mm	CODICE
120x60	CPCT612
150x70	CPCT715
220x90	CPCT922

Compreso di viti da 5x45 e tasselli in nylon

Placca copriforo per mm 150x70 e 120x60



mm est.	mm int. da a	CODICE
190x160	120x60-150x70	CPROSON715

Giunto con valvola di non ritorno aria



mm	CODICE
120x60	CPVR612
150x70	CPVR715

Raccordo verticale 90° da tondo a rettangolare e viceversa



∅	mm	CODICE
100	120x60	CPRV100612
125	150x70	CPRV125715
150	220x90	CPRV150922

Giunto orizzontale da tondo a rettangolare e viceversa



∅	mm	CODICE
100	120x60	CPRO100612
125	150x70	CPRO125715
150	150x70	CPRO150715
150	220x90	CPRO150922

Raccordo T 90° da tondo a rettangolare



∅	mm	CODICE
100	120x60	CPT90R612100
125	150x70	CPT90R715125
150	220x90	CPT90R922150

Placca per passaggio a muro c/guarnizione



∅	mm	CODICE
100	120x60	CPPMR612100
100	150x70	CPPMR715100
125	220x90	CPPMR715125

Placca per passaggio a muro c/valvola di non ritorno

Ø	mm	CODICE
100	120x60	CPROSONVRR612100
100	150x70	CPROSONVRR715100
125	150x70	CPROSONVRR715125



Placca per passaggio da tondo a rettangolare compresa di guarnizione compensativa.

Silenziatore lineare h 300 mm

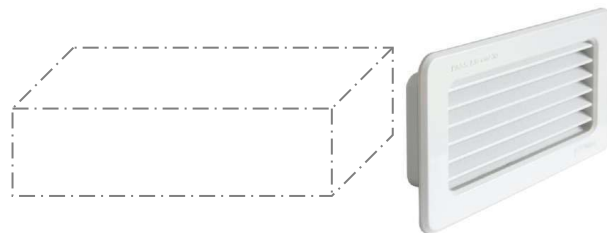


Ø	CODICE
150	CPS300150

Griglia in plastica bianca RETTANGOLARE



Misure tecniche			
BxH mm	Foro mm	Pass air cm ²	CODICE
145 x 85	120-60	30	CGPRBR612
180 x 100	150-70	50	CGPRBR715
256 x 126	220-90	107	CGPRBR922



- GRIGLIA DA INCASSO PER FORI RETTANGOLARI
- COMPRESA DI RETE

Aspiratore centrifugo con cuscinetti a sfera e valvola di non ritorno



Ø	CODICE
100	CAC100

Portata m³/h 180

Aspiratore assiale in metallo



Ø	CODICE
100	CAAMB100

Portata m³/h 180 - Rumore Db 40 - Velocità giri/minuto 2.800 - Misure: Lunghezza 75 Diametro 97 mm

Aspiratore elicoidale SERIE QUIETE



Misure tecniche			
BxHxL mm	Foro uscita mm	Pass air cm ²	CODICE
150 x 120 x 108	100	78	CAEQ100
176 x 140 x 114	125	148	CAEQ125

VENTILAZIONE CONTINUA ADATTO PER BAGNI, DOCCE, CUCINE ED ALTRI LOCALI. SI PUO' INSTALLARE A PARETE ED A SOFFITTO PER BREVI TRATTI. COMPATIBILE CON TUBI DI DIAMETRO 100, 125 E 150 mm

Caratteristiche:

- L'involucro e la girante sono in ABS resistenti agli UV
- Minima rumorosità
- Frontale ultra sottile
- Rete anti insetti
- Gradi di protezione IP34
- Pressione sonora a 3 m 26 per CAEQ100 e 31 per CAEQ125
- Tensione [V] a 50 Hz 230
- Potenza assorbita [W] 7 per CAEQ100 e 9,3 per CAEQ125
- Corrente [A] 0,035 per CAEQ100 e 0,06 per CAEQ125

SISTEMA ALLUMINIO BIANCO E NERO

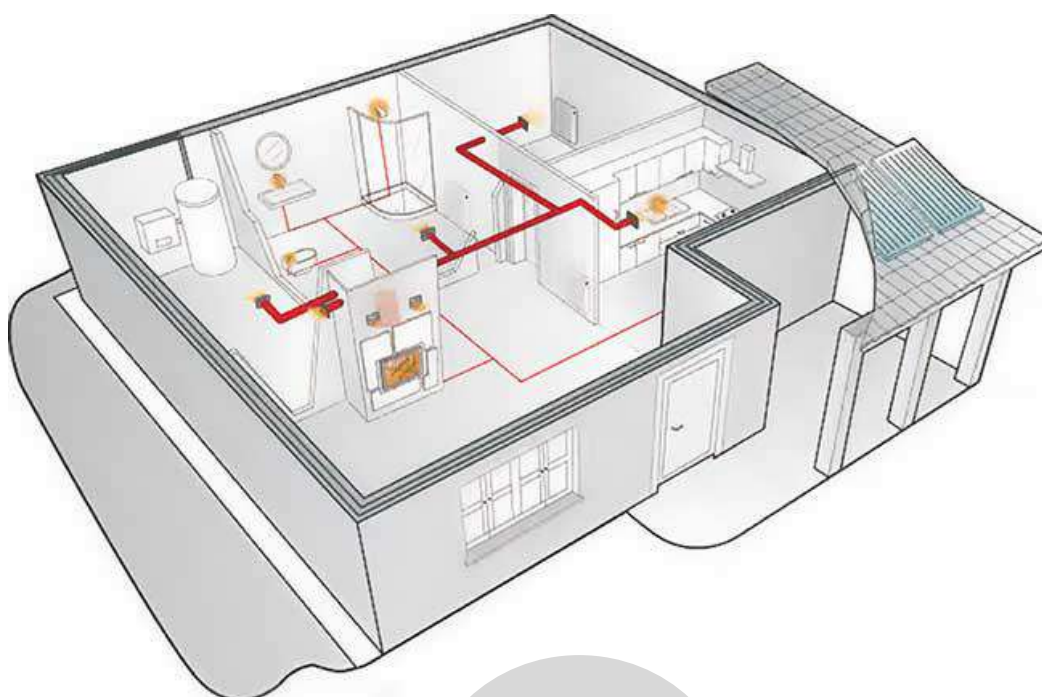
Il Sistema di aerazione canalizzata è idoneo per stufe a pellet o legna e caminetti a legna. La canalizzazione offre la possibilità di riscaldare più ambienti, utilizzando una sola fonte di calore, tramite una serie di tubi, che dalla stufa o dal caminetto, trasportano l'aria calda in tutti gli ambienti adiacenti, in modo omogeneo. L'aria calda viene generata dal focolare e spinta da ventilatori che si trovano all'interno dell'impianto (stufa o caminetto) per poi fuoriuscire grazie alle griglie. E' solitamente riportato nel libretto di istruzioni degli impianti (stufa o caminetto) sia il diametro consigliabile, sia la lunghezza da rispettare per la corretta installazione della canalizzazione. La temperatura dell'aria calda può raggiungere 55/100°C con una portata d'aria di 60/100 m³/h ed una lunghezza dei canali dell'aria di 4-6 mt per i caminetti e 5-10 mt per le stufe, dipende sempre dal modello di impianto.

Particolarmente adatto per realizzare canalizzazioni a vista senza necessità di fare tracce sul muro.

Si consiglia l'isolamento della canalizzazione per evitare la dispersione del calore e di realizzare meno tratti curvi possibili. Se ci si trova davanti ad una ristrutturazione, la canalizzazione può essere realizzata all'interno delle pareti con un sistema di tubi flessibili in alluminio coibentato e le rispettive griglie di mandata o bocchette. In caso di ristrutturazione dell'impianto non invasiva, la canalizzazione può essere effettuata con tubazione in alluminio bianco o nero a vista. Si raccomanda di non utilizzare i tubi in alluminio bianchi e neri per l'evacuazione dei fumi.

Il sistema di aerazione canalizzata è di alluminio estruso nella versione colore **BIANCO** e **NERO OPACO**.

La guarnizione è premontata ed è compresa nel prezzo.



Il sistema di alluminio ha un design moderno che permette di realizzare le canalizzazioni a vista, senza dover rompere le pareti.



Lineare h 2000 mm



Ø	CODICE
060	CABL2000060
080	CABL2000080

Lineare h 1000 mm



Ø	CODICE
060	CABL1000060
080	CABL1000080

Lineare h 500 mm



Ø	CODICE
060	CABL500060
080	CABL500080

Lineare h 250 mm



Ø	CODICE
060	CABL250060
080	CABL250080

Gomito 45° M/F



Ø	CODICE
060	CABG45MF060
080	CABG45MF080

Gomito 45° F/F



Ø	CODICE
080	CABG45FF080

Fino ad esaurimento scorte

Gomito 90° M/F



Ø	CODICE
060	CABG90MF060
080	CABG90MF080

Gomito 90° F/F



Ø	CODICE
060	CABG90FF060
080	CABG90FF080

Raccordo T 90°



Ø	CODICE
080	CABT90080

Tappo scarico condensa



Ø	CODICE
080	CABTS080

Aumento M/F



CODICE
CABA060080
CABA070080
CABA080100

Riduzione F/M



CODICE
CABR080060
CABR100080

Riduzione siliconica con fascetta



Ø	CODICE
	CABRS080060

Fino ad esaurimento scorte

Raccordo a Y



Ø	CODICE
060	CABY060
080	CABY080

Manicotto F/F



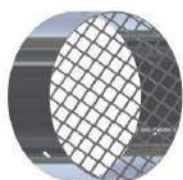
Ø	CODICE
060	CABMFF060
080	CABMFF080

Manicotto F/F con fascetta



Ø	CODICE
060	CABMFFCF060
080	CABMFFCF080

Griglia di aspirazione inox



Ø	CODICE
060	CABGA060
080	CABGA080

Griglia di aspirazione inox verniciata bianca



Ø	CODICE
060	CABGAB060
080	CABGAB080

Rosone copri muro in gomma bianca



Ø	CODICE
060	CABRS060
080	CABRS080

Collare con tassello bianco



Ø	CODICE
060	CABCT060
080	CABCT080

Aspiratore assiale in metallo



Ø	CODICE
100	CAAMB100

Portata m³/h 180 - Rumore Db 40 -
Velocità giri/minuto 2.800 - Misure:
Lunghezza 75 Diametro 97 mm

Per collegarlo al tubo Ø 080 utilizzare l'aumento CABA080100 a pag. 10

SISTEMA ALLUMINIO NERO

Lineare h 2000 mm



Ø	CODICE
060	CANL2000060
080	CANL2000080

Lineare h 1000 mm



Ø	CODICE
060	CANL1000060
080	CANL1000080

Lineare h 500 mm



Ø	CODICE
060	CANL500060
080	CANL500080

Gomito 90° M/F



Ø	CODICE
060	CANG90MF060
080	CANG90MF080

Gomito 45° M/F



Ø	CODICE
060	CANG45MF060
080	CANG45MF080

Collare con tassello nero



Ø	CODICE
060	CANCT060
080	CANCT080

Griglia di aspirazione inox verniciata nera



Ø	CODICE
060	CANGA060
080	CANGA080

Rosone siliconico



Ø	CODICE
060	NROSON060
080	NROSON080

Manicotto F/F



Ø	CODICE
060	CANMFF060
080	CANMFF080

Raccordo a Y



Ø	CODICE
060	CANY060
080	CANY080

Aumento e Riduzione



Ø	CODICE
060-080	CANA060080
080-100	CANA080100
Ø	CODICE
080-060	CANR080060

Aspiratore assiale in metallo



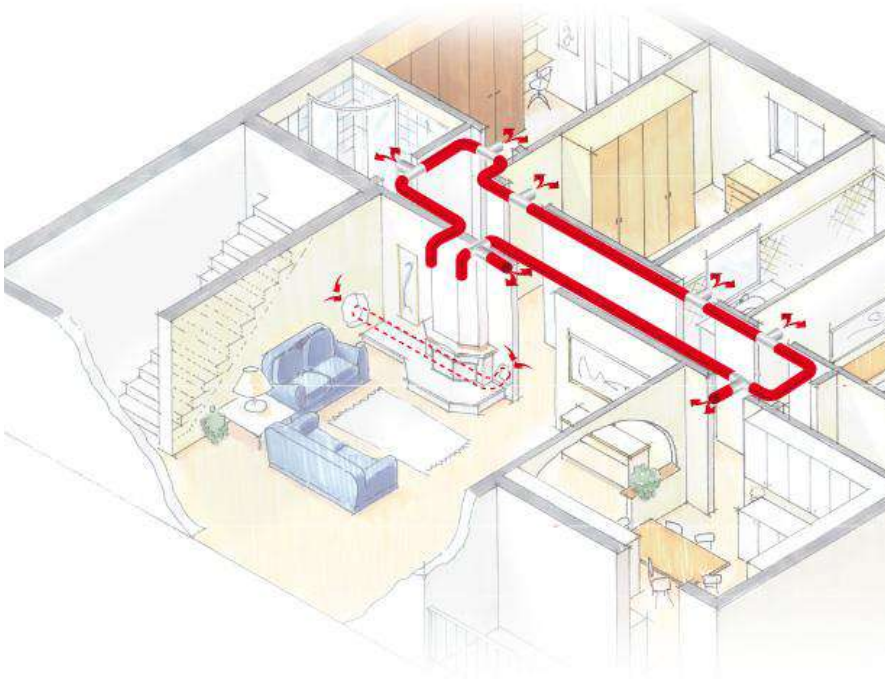
Ø	CODICE
100	CAAMN100

Portata m³/h 180 - Rumore Db 40 -
Velocità giri/minuto 2.800 - Misure:
Lunghezza 75 Diametro 97 mm

Per il collegamento al tubo Ø 080 utilizzare l'aumento CANA080100

La ventilazione è fondamentale per la corretta distribuzione dell'aria negli ambienti in modo efficiente e senza sprechi. Lo scopo della ventilazione è di distribuire in modo omogeneo l'aria calda o fredda, prodotta dagli impianti, in tutti gli ambienti, rendendoli idonei ai bisogni degli utenti.

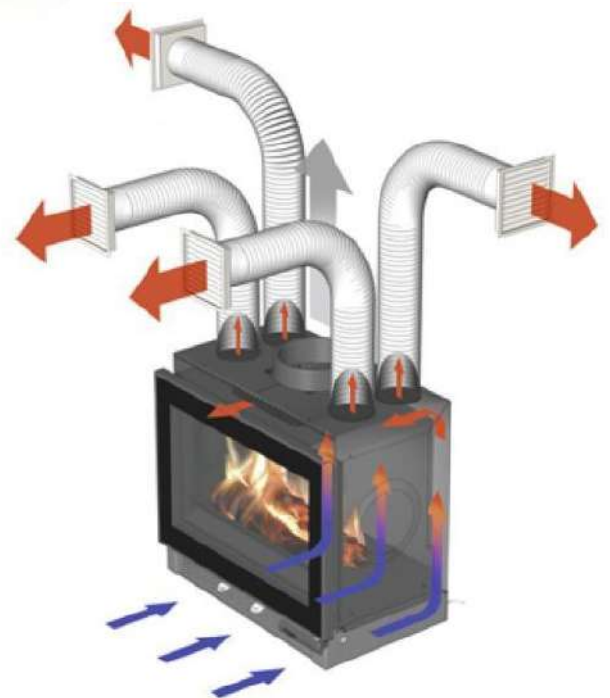
Si consiglia di controllare periodicamente i punti definiti critici (curve, raccordi, fissaggi) per verificare il corretto funzionamento. Si consiglia sempre di effettuare la pulizia del sistema al fine di mantenere nel tempo inalterate le caratteristiche prestazionali dello stesso: è consigliabile affidarsi ad esperti di settore per pulizie programmate secondo le norme vigenti (es: UNI 10847/00). Si raccomanda di non utilizzare i tubi flessibili per l'evacuazione dei fumi.



Esempio di canalizzazione di aria calda prodotta da un caminetto a legna e deviata in tutti gli ambienti della casa tramite i tubi flessibili in alluminio, i quali possono essere coibentati per una minor dispersione del calore. Le griglie regolabili, posizionate in tutti gli ambienti della casa, permettono una diffusione omogenea dell'aria calda e permettono di riscaldare anche solo gli ambienti utilizzati grazie alla serranda di regolazione della griglia stessa.



Esempio di canalizzazione a soffitto di tubi flessibili coibentati



Esempio di canalizzazione di aria calda prodotta da un caminetto e deviata verso la griglia. La canalizzazione con il flessibile è idonea anche per stufe a pellet e sistemi di condizionamento.

Flessibile alluminio naturale estensibile da 1 a 3 m



Il Flessibile si applica per condotti di aria calda, cappe, cucine, essiccatoi; è realizzato con lamina di alluminio aggraffata spirale. Il colore è alluminio.

Il prezzo si intende al pezzo (3 mt circa).

Ø	CODICE
050	FAN050
060	FAN060
080	FAN080
090	FAN090
100	FAN100
110	FAN110
115	FAN115
120	FAN120
125	FAN125
130	FAN130
140	FAN140
150	FAN150
160	FAN160
180	FAN180
200	FAN200
220	FAN220
250	FAN250
300	FAN300

Reazione al fuoco: Ininfiammabile Classe 0 (totalmente minerale)

Temperatura d'impiego: fino a 300°C

Raggi di curvatura: 1,2 x Ø

Profondità nervatura: 0,05 mm

Flessibile alluminio naturale interno liscio



Flessibile in alluminio naturale interno liscio è un sistema in doppia parete con interno liscio; adatto al passaggio di aria calda e fredda, riducendo al minimo la resistenza e la rumorosità. Si può avere in rotoli o al mt.

Il prezzo si intende al rotolo (25 o 30 m).

*Il prezzo si intende al mt - tagliato a misura.

Ø	m	CODICE
060	25	FANL25060
070	25	FANL25070
080	30	FANL30080
100	30	FANL30100

Ø	m	CODICE
060	1	FANL060
070	1	FANL070
080	1	FANL080
100	1	FANL100



La COPPELLA TONDA con spessore 6 mm è particolarmente adatta per isolare il tubo zincato tondo (pag. 18) ed il tubo alluminio flessibile.

Coppella TONDA

H mm	Sp mm	Ø	CODICE
1000	6	060	ACOA6060
1000	6	070	ACOA6070
1000	6	080	ACOA6080
1000	6	100	ACOA6100

Informazioni tecniche:

Temperatura di esercizio 650°C

Densità 128 Kg/m³

Conducibilità termica a 300°C 0,078 W/ m² K

Flessibile alluminio coibentato estensibile 10 m



Reazione al fuoco: Classe 1 e MO - M1 - M1
Temp. d'impiego: -30°C/+140°C (180°C punte)
Temperatura d'esercizio: 120°C
Raggi di curvatura: 0,8-1,5 x Ø
Velocità aria: max 32m/sec
Pressione: max 250mm ca

Il Flessibile si applica per condotti di ventilazione e condizionamento dell'aria; ** è realizzato in alluminio/poliestere/alluminio con spirale in filo di acciaio armonico. Il colore è alluminio. Il rivestimento è in fibra di poliestere con uno spessore di 25 mm, 16kg/m³. La protezione esterna è un film poliolefinico alluminato. Grazie alla fibra di poliestere si evita la dispersione delle microfibre durante il passaggio dell'aria.

Il prezzo si intende al pezzo (10 m).

*Si possono avere solo su richiesta.

**Il Ø 062 ha la temperatura max d'impiego leggermente più bassa.

Ø	CODICE
062	FAC062
082	FAC082
102	FAC102
127	FAC127
152	FAC152
* 160	FAC160
* 180	FAC180
* 203	FAC203
* 254	FAC254
* 305	FAC305
* 315	FAC315
* 356	FAC356
* 406	FAC406

Fascetta di giunzione universale



da Ø	a Ø	CODICE
060	120	FU060100
060	315	FU060315

Manicotto M/M zincato



Ø	CODICE
060	CZMMM060
070	CZMMM070
080	CZMMM080
090	CZMMM090
100	CZMMM100
110	CZMMM110
120	CZMMM120
125	CZMMM125
130	CZMMM130
140	CZMMM140
150	CZMMM150
160	CZMMM160
180	CZMMM180
200	CZMMM200
220	CZMMM220
250	CZMMM250
300	CZMMM300

Manicotto F/F zincato



Ø	CODICE
080	CZMFF080
100	CZMFF100
125	CZMFF125
140	CZMFF140
150	CZMFF150

Flangia di partenza



Ø	CODICE
060	CZF060
080	CZF080
100	CZF100
120	CZF120
140	CZF140
150	CZF150

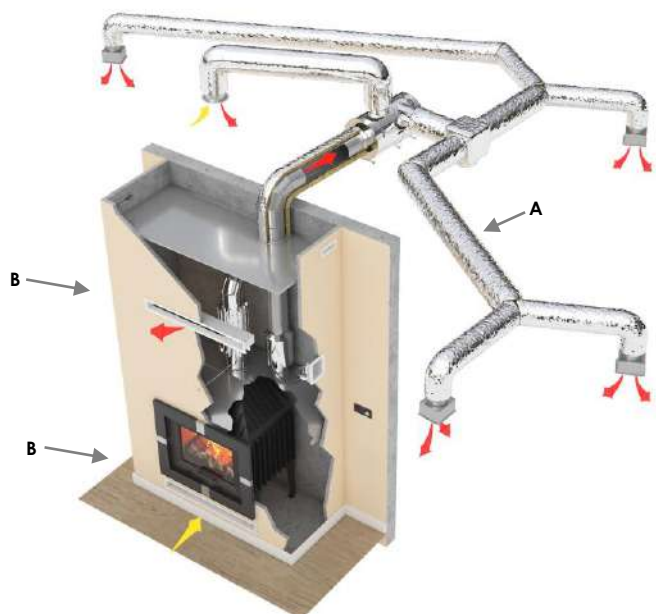
Flangia di partenza con base maggiorata



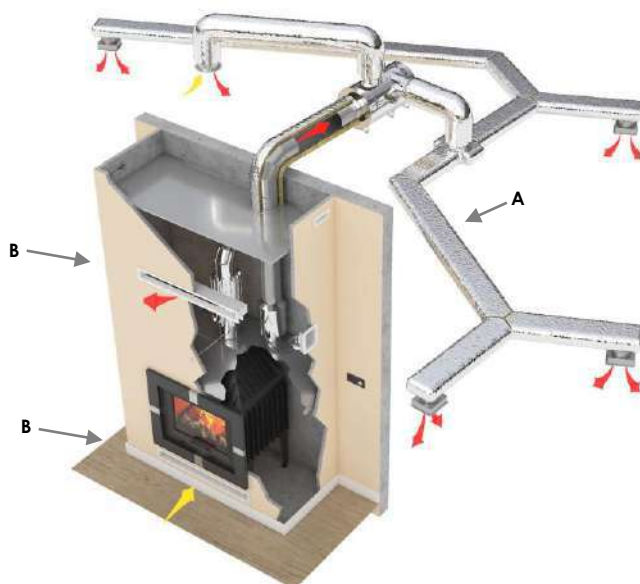
Ø	CODICE
080	CZFL080
100	CZFL100
125	CZFL125
140	CZFL140
150	CZFL150

Il Sistema di aerazione canalizzata è idoneo per stufe e caminetti sia a pellet che a legna. La canalizzazione offre la possibilità di riscaldare più ambienti, utilizzando una sola fonte di calore, tramite una serie di tubi, che dalla stufa o dal caminetto, trasportano l'aria calda in tutti gli ambienti adiacenti, in modo omogeneo. L'aria calda viene generata dal focolare e spinta da ventilatori, che si trovano all'interno dell'impianto (stufa o caminetto), per poi fuoriuscire grazie alle griglie. Inoltre i tubi zincati sono indicati per la ripresa dell'aria comburente. Il Sistema ZINCATO RIGIDO è ideale per la canalizzazione di aria calda e fredda sotto traccia. Grazie alle sue pareti interne lisce riduce notevolmente le perdite di carico dell'aria ed abbinandolo alle **coppelle agugliate in lana di vetro 6 mm** (pag. 36) garantisce anche un'ottima resistenza termica. Lo ZINCATO RIGIDO lo troviamo sia in versione **TONDA** che in versione **RETTANGOLARE**, quest'ultima è particolarmente adatta per gli spazi ristretti (es: controsoffitti e sottopavimenti). Il tubo zincato si abbina alle rispettive griglie di mandata, bocchette e griglie calpestabili per pavimenti (pag. 27). Si raccomanda di non utilizzare i tubi zincati per l'evacuazione dei fumi.

TUBO ZINCATO TONDO

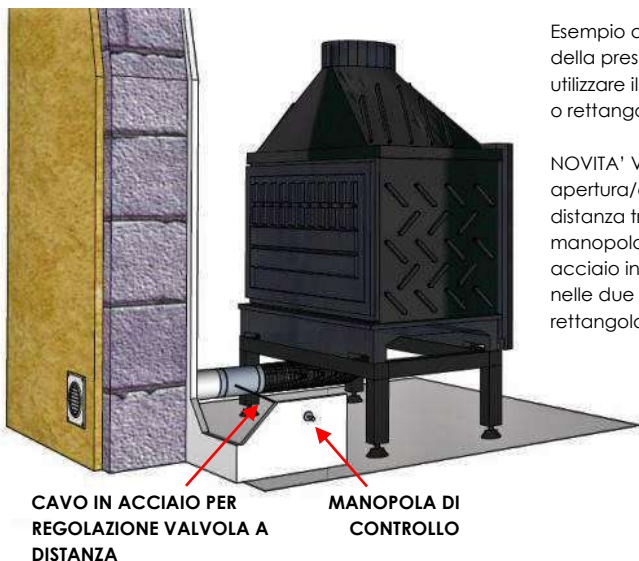


TUBO ZINCATO RETTANGOLARE



Esempio di canalizzazione di aria calda prodotta da un caminetto a legna e deviata in tutti gli ambienti della casa tramite i tubi rigidi zincati tondi e rettangolari, i quali possono essere coibentati (vedi lettera **A**) per una minor dispersione del calore. Le griglie regolabili, posizionate in tutti gli ambienti della casa, permettono una diffusione omogenea dell'aria calda e permettono di riscaldare anche solo gli ambienti utilizzati grazie alla serranda di regolazione della griglia stessa.

La griglia a feritoia singola, come riportata da disegno (lettera **B**), è utilizzata prevalentemente per ottimizzare le prese d'aria del caminetto grazie al suo design sottile ed allungato; in particolare la griglia posizionata nella parte bassa dell'impianto serve per far entrare aria fredda dall'ambiente esterno verso l'impianto e la griglia posizionata nella parte alta serve per diffondere aria calda dall'impianto all'ambiente adiacente interno.



Esempio di una corretta installazione della presa d'aria esterna. Si può utilizzare il tubo rigido zincato tondo o rettangolare.

NOVITA' Valvola di apertura/chiusura regolabile a distanza tramite cavo in acciaio e manopola di controllo, sempre in acciaio inossidabile. Disponibile nelle due versioni - tondo e rettangolare.



Esempio di canalizzazione sotto traccia con tubi zincati tondi o rettangolari.

Ventilatori Aria Calda



Ø	CODICE
125	CVA125

Dimensioni: **290x280x270 mm**
Potenza: **58 W**
Portata: **400 m3/h**
Voltaggio: **230/50 V/Hz**
Temp. max di esercizio: **150 °C**

Aspiratore Assiale in metallo



Ø	CODICE
100	CAAMZ100

Portata m³/h 180 - Rumore Db 40 -
Velocità giri/minuto 2.800 - Misure:
Lunghezza 165 Diametro 100 mm

Lineare h 2000 mm



Ø	CODICE
080	CZL2000080
100	CZL2000100

Se l'installazione necessita di coibentazione, utilizzare la COPPELLA AGUGLIATA con spessore 13 mm (ACOA...) oppure con spessore 6 mm (ACOA6...) - pag. 36.

Lineare h 1000 mm



Ø	CODICE
080	CZL1000080
100	CZL1000100

Se l'installazione necessita di coibentazione, utilizzare la COPPELLA AGUGLIATA con spessore 13 mm (ACOA...) oppure con spessore 6 mm (ACOA6...) - pag. 36.

Lineare h 250 mm c/valvola di regolazione



Ø	CODICE
080	CZLV250080
100	CZLV250100

Manicotto M/M zincato



Ø	CODICE
080	CZMMM080
100	CZMMM100

Manicotto F/F zincato



Ø	CODICE
080	CZMFF080
100	CZMFF100

Gomito 45°



Ø	CODICE
080	CZG45080
100	CZG45100

Gomito 90°



Ø	CODICE
080	CZG90080
100	CZG90100

Raccordo Y



Ø	CODICE
080	CZY080
100	CZY100

Raccordo Y INOX 304

Ø	CODICE
060	MP4Y060

Raccordo T 90°



Ø	CODICE
080	CZT90080
100	CZT90100

Aumenti/Riduzioni fondi M/M



Ø	CODICE
080-100	CZA080M100M
080-125	CZA080M125M
100-125	CZA100M125M
100-150	CZA100M150M
125-150	CZA125M150M
100-160	CZA100M160M
125-160	CZA125M160M

Aumenti fondi M/F



Ø	CODICE
080-100	CZA080M100F
080-125	CZA080M125F
100-125	CZA100M125F
100-150	CZA100M150F
125-150	CZA125M150F
100-160	CZA100M160F
125-160	CZA125M160F

Tappo cieco



Ø	CODICE
080	CZTC080
100	CZTC100

Coppella agugliata in lana di vetro rivestita in alluminio

Informazioni tecniche:

Temperatura di esercizio **650°C**

Densità **128 Kg/m³**

Conducibilità termica a **300°C 0,078 W/m²K**



H mm	Sp mm	Ø	CODICE
1000	6	080	ACOA6080
1000	6	100	ACOA6100

H mm	Sp mm	Ø	CODICE
1000	13	080	ACOA080
1000	13	100	ACOA100

Raccordo aria con ingresso e 5 uscite tonde



misure uscite Ø						A	CODICE
1	2	3	4	5			
060	060	060	060	060	080	CZDI0805U060	
080	080	080	080	080	100	CZDI1005U080	

Su ordinazione è possibile avere anche altri diametri. Il tappo cieco permette di chiudere l'uscita/e in caso di necessità (disponibile solo Ø 080).

Collare con tassello



Ø	CODICE
080	CZCT080
100	CZCT100

Bandella perforata



mf	CODICE
10	CZBP10
1	CZBP

Bandella zincata perforata ideale per il sostegno e l'ancoraggio di condotti aria flessibili e rigidi. Idonea per applicazioni in verticale, fissaggi sospesi ed in parallelo.

Lineare h 1000 mm



cm	CODICE
5x15	CZL1000515
9x20	CZL1000920

Se l'installazione necessita di coibentazione, utilizzare la COPPELLA AGUGLIATA con spessore 6 mm (ACOA6...) - pag. 36.

Giunto M/M



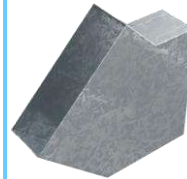
cm	CODICE
5x15	CZMMM515
9x20	CZMMM920

Gomito orizzontale 30°



gradi	cm	CODICE
30°	5x15	CZG30P515
30°	9x20	CZG30P920

Gomito orizzontale 45°



gradi	cm	CODICE
45°	5x15	CZG45P515
45°	9x20	CZG45P920

Gomito orizzontale 90°



gradi	cm	CODICE
90°	5x15	CZG90P515
90°	9x20	CZG90P920

Raccordo T 90°



gradi	cm	CODICE
90°	5x15	CZT90515

Raccordo Y



cm	CODICE
5x15	CZY515

Raccordo Croce



cm	CODICE
5x15	CZT4515

Lineare h 250 mm con valvola



cm	CODICE
5x15	CZLV250515

Tappo cieco



cm	CODICE
5x15	CZTC515
9x20	CZTC920

Gomito 90° verticale



gradi	cm	CODICE
90°	5x15	CZG90V515
90°	9x20	CZG90V920

Aumento eccentrico da 5x15 a 9x20



da cm	a cm	CODICE
5x15	9x20	CZAE515920

Raccordo dritto eccentrico rettangolare tondo



cm	Ø	CODICE
5x15	100	CZRDE100515
9x20	100	CZRDE100920
5x15	120	CZRDE120515
9x20	120	CZRDE120920
5x15	150	CZRDE150515
9x20	150	CZRDE150920

Raccordo a 90° rettangolare/tondo



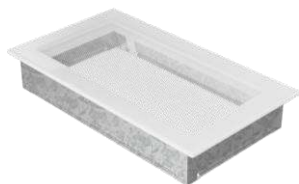
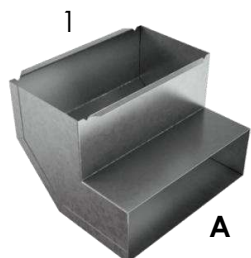
cm	Ø	CODICE
5x15	080	CZR080515
5x15	100	CZR100515
5x15	120	CZR120515
5x15	150	CZR150515
9x20	120	CZR120920
9x20	150	CZR150920

Raccordo dritto concentrico rettangolare/tondo



misure uscite cm		CODICE
l	A Ø	
5x15	080	CZRD080515
5x15	100	CZRD100515
9x20	100	CZRD100920
5x15	120	CZRD120515
9x20	120	CZRD120920
5x15	150	CZRD150515
9x20	150	CZRD150920

Raccordo da tubo rettangolare a griglia aperta

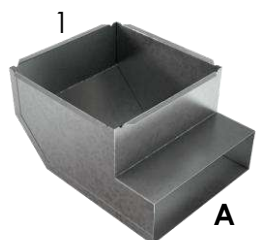


misure uscite cm		
l	A	CODICE
11x17	5x15	CZRG1117515

GRIGLIA
CODICE
CGAB1117

Le caratteristiche tecniche della griglia sono a pag. 30.

Raccordo da tubo rettangolare a griglia regolabile e fissa



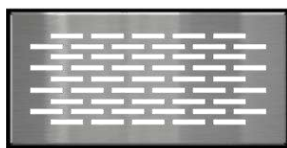
misure uscite cm		
l	A	CODICE
17x17	5x15	CZRG1717515

GRIGLIA regolabile
CODICE
CGABS1717

CODICE
CGABA1717

Le caratteristiche tecniche delle griglie sono a pag. 30.

Raccordo da tubo rettangolare a griglia calpestabile

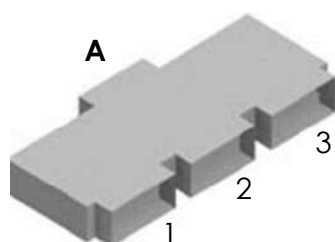


Le caratteristiche tecniche della griglia sono a pag. 27.

misure uscite cm		
1	A	CODICE
11x17	5x15	CZRG1117515
17x17	5x15	CZRG1717515
9x20	5x15	CZRG920515
9x40	5x15	CZRG940515
9x60	5x15	CZRG960515

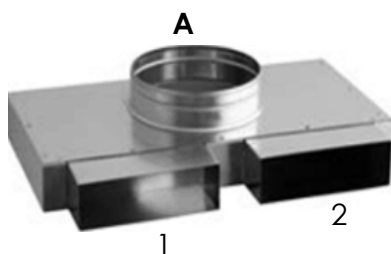
GRIGLIA
CODICE
CGISP1117
CGISP1717
CGISP920
CGISP940
CGISP960

Raccordo aria rettangolare a 3 uscite



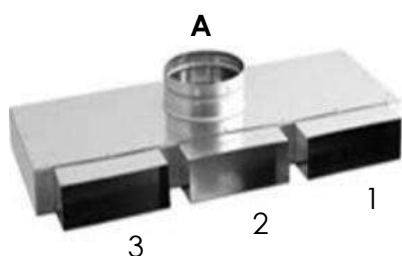
misure uscite cm					CODICE
1	2	3	A		
5x15	5x15	5x15	5x15	CZD5153U515	
5x15	5x15	5x15	9x20	CZD9203U515	
9x20	9x20	9x20	9x20	CZD9203U920	

Raccordo aria croce rettangolare a 2 uscite con ingresso tondo



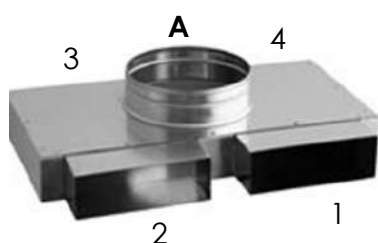
misure uscite cm					A Ø	CODICE
1	2	3	4			
5x15	5x15	5x15	5x15	120	CZD1202U515	
9x20	9x20	9x20	9x20	120	CZD1202U920	
5x15	5x15	5x15	5x15	150	CZD1502U515	
9x20	9x20	9x20	9x20	150	CZD1502U920	

Raccordo aria rettangolare a 3 uscite con ingresso tondo



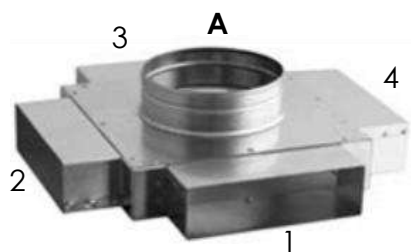
misure uscite cm				A Ø	CODICE
1	2	3			
5x15	5x15	5x15	120	CZD1203U515	
9x20	9x20	9x20	120	CZD1203U920	
5x15	5x15	5x15	150	CZD1503U515	
9x20	9x20	9x20	150	CZD1503U920	

Raccordo aria rettangolare a 4 uscite con ingresso tondo



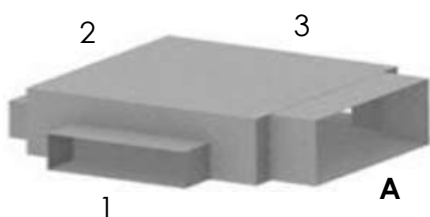
misure uscite cm					A Ø	CODICE
1	2	3	4			
5x15	5x15	5x15	5x15	120	CZD1204U515	
9x20	9x20	9x20	9x20	120	CZD1204U920	
5x15	5x15	5x15	5x15	150	CZD1504U515	
9x20	9x20	9x20	9x20	150	CZD1504U920	

Raccordo aria a croce a 4 uscite con ingresso tondo



misure uscite cm					A Ø	CODICE
1	2	3	4			
5x15	5x15	5x15	5x15	120	CZDC1204U515	
9x20	9x20	9x20	9x20	120	CZDC1204U920	
5x15	5x15	5x15	5x15	150	CZDC1504U515	
9x20	9x20	9x20	9x20	150	CZDC1504U920	

Raccordo aria croce rettangolare a 3 uscite con ingresso rettangolare



misure uscite cm				A	CODICE
1	2	3			
5x15	5x15	5x15	9x20	CZDC9203U515	

Bandella perforata



mt	CODICE
10	CZBP10
1	CZBP

Bandella zincata perforata ideale per il sostegno e l'ancoraggio di condotti aria flessibili e rigidi. Idonea per applicazioni in verticale, fissaggi sospesi ed in parallelo.

Coppella agugliata in lana di vetro rivestita in alluminio

Informazioni tecniche:

Temperatura di esercizio **650°C**

Densità **128 Kg/m³**

Conducibilità termica a **300°C 0,078 W/ m² K**

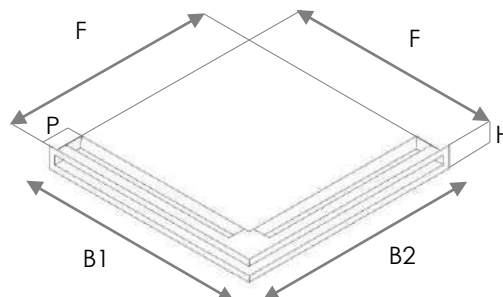


H mm	Sp mm	mm	CODICE
1000	6	5x15	ACOA6515
1000	6	9x20	ACOA6920

Griglia in metallo bianca a singola feritoia ANGOLARE

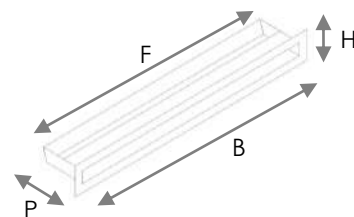
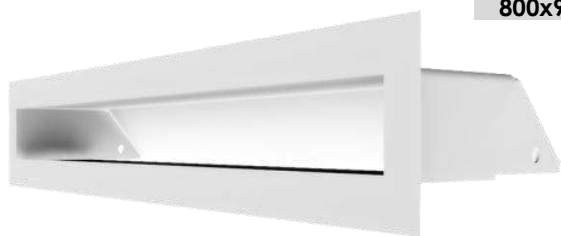


Misure tecniche				CODICE
B1xB2xH mm	P mm	Foro mm	Pass air cm ²	
600x400x60	100	572x372x32	206	CGABAS6400600
400x600x60	100	372x572x32	206	CGABAD6600400
560x560x60	100	560x560x32	289	CGABAC6560560



Griglia in metallo bianca a singola feritoia LINEARE

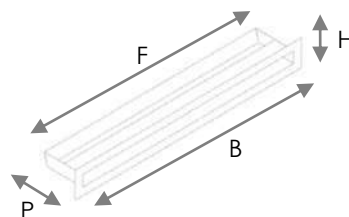
Misure tecniche				GRIGLIA BIANCA
BxH mm	P mm	Foro mm	Pass air cm ²	CODICE
200x60	100	172x32	53	CGAB6200
400x60	100	372x32	115	CGAB6400
600x60	100	572x32	175	CGAB6600
800x60	100	772x32	295	CGAB6800
NOVITA' 400x90	100	372x63	188	CGAB9400
600x90	100	512x63	290	CGAB9600
800x90	100	772x63	391	CGAB9800



Griglia in metallo nera a singola feritoia LINEARE

NOVITA'

Misure tecniche				GRIGLIA NERA
BxH mm	P mm	Foro mm	Pass air cm ²	CODICE
400x60	100	372x32	115	CGAN6400
600x60	100	572x32	175	CGAN6600
800x60	100	772x32	295	CGAN6800
400x90	100	372x63	188	CGAN9400
600x90	100	512x63	290	CGAN9600
800x90	100	772x63	391	CGAN9800



Imbocco per griglie a singola feritoia



Misure tecniche		
BxH mm	Imbocco Ø	CODICE
150x32	120	CIG150120
150x63	120	CIG9150120

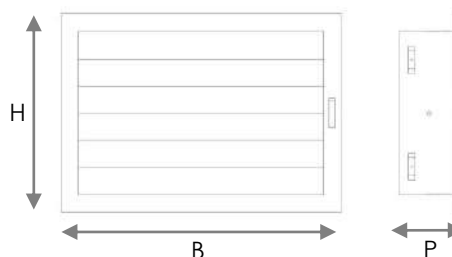
- IMBOCCO IDONEO SOLO ALLE GRIGLIE CON SINGOLA FERITOIA - codici griglie CGAB...
- PER Ø D'INGRESSO RIDOTTO, SI POSSONO ABBINARE AUMENTI/RIDUZIONI ZINCATE che trovi nella sezione ZINCATO TONDO a pag. 18

Griglia in metallo nera regolabile RETTANGOLARE



Misure tecniche				
BxH mm	P mm	Foro mm	Pass air cm ²	CODICE
200x140	60	178x118	140	CGANAR118178
190x170	60	168x143	165	CGANAR143168
240x170	60	218x143	225	CGANAR143218
325x195	60	303x168	395	CGANAR168303
220x220	60	198x193	285	CGANAR193198

- ALETTE REGOLABILI A SERRANDA
- TELAIO REGOLABILE
- PER LA SCELTA DELL' IMBOCCO CONSIDERARE LA STESSA MISURA DEL FORO

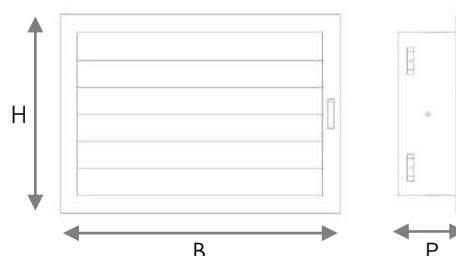


Griglia in metallo bianca regolabile RETTANGOLARE



Misure tecniche				
BxH mm	P mm	Foro mm	Pass air cm ²	CODICE
200x140	60	178x118	140	CGABAR118178
190x170	60	168x143	165	CGABAR143168
240x170	60	218x143	225	CGABAR143218
325x195	60	303x168	395	CGABAR168303
220x220	60	198x193	285	CGABAR193198

- ALETTE REGOLABILI A SERRANDA
- TELAIO REGOLABILE
- PER LA SCELTA DELL' IMBOCCO CONSIDERARE LA STESSA MISURA DEL FORO

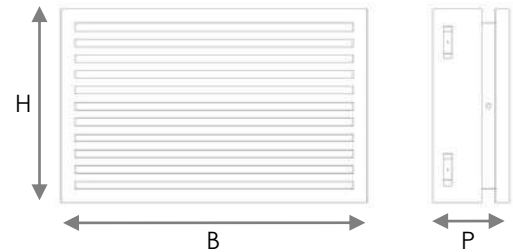


Griglia in metallo nera aperta RETTANGOLARE



- ALETTE FISSE
- TELAIO REGOLABILE
- GRIGLIA FILO MURO NON SPORGENTE
- PER LA SCELTA DELL' IMBOCCO CONSIDERARE LA STESSA MISURA DEL FORO

Misure tecniche				
BxH mm	P mm	Foro mm	Pass air cm ²	CODICE
180x120	55	178x118	62	CGANAF118178
170x145	55	168x143	72	CGANAF143168
220x145	55	218x143	97	CGANAF143218
305x170	55	303x168	168	CGANAF168303
200x195	55	198x193	122	CGANAF193198

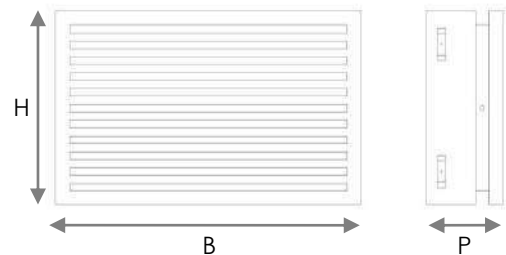


Griglia in metallo bianca aperta RETTANGOLARE



- ALETTE FISSE
- TELAIO REGOLABILE
- GRIGLIA FILO MURO NON SPORGENTE
- PER LA SCELTA DELL' IMBOCCO CONSIDERARE LA STESSA MISURA DEL FORO

Misure tecniche				
BxH mm	P mm	Foro mm	Pass air cm ²	CODICE
180x120	55	178x118	62	CGABAF118178
170x145	55	168x143	72	CGABAF143168
220x145	55	218x143	97	CGABAF143218
305x170	55	303x168	168	CGABAF168303
200x195	55	198x193	122	CGABAF193198



Imbocco per griglie uscita frontale



- PER ABBINARE L'IMBOCCO ALLA GRIGLIA CONSIDERARE LA MISURA DEL FORO

Misure tecniche			
Foro mm	P mm	Imbocco Ø	CODICE
178x118	68	080	C1118178080
178x118	68	100	C1118178100
168x143	68	080	C1143168080
168x143	68	100	C1143168100
168x143	68	120	C1143168120
168x143	68	140	C1143168140
168x143	68	150	C1143168150
218x143	68	080	C1143218080
218x143	68	100	C1143218100
218x143	68	120	C1143218120
218x143	68	140	C1143218140
218x143	68	150	C1143218150
303x168	68	080	C1168303080
303x168	68	100	C1168303100
303x168	68	120	C1168303120
303x168	68	140	C1168303140
303x168	68	150	C1168303150
198x193	68	080	C1193198080
198x193	68	100	C1193198100
198x193	68	120	C1193198120
198x193	68	140	C1193198140
198x193	68	150	C1193198150

Imbocco per griglie uscita laterale



Misure tecniche			
Foro mm	P mm	Imbocco Ø	CODICE
178x118	180	100	CIL118178100
168x143	180	150	CIL143168150
218x143	180	150	CIL143218150
303x168	180	150	CIL168303150
198x193	180	150	CIL193198150

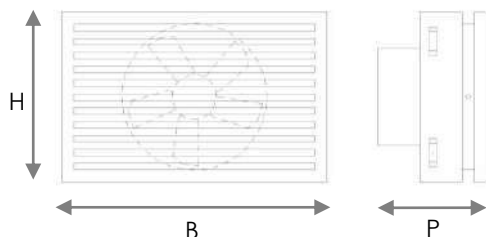
- PER ABBINARE L'IMBOCCO ALLA GRIGLIA CONSIDERARE LA MISURA DEL FORO
- PER Ø D'INGRESSO DIVERSI, SI POSSONO ABBINARE AUMENTI/RIDUZIONI ZINcate che trovi nella sezione ZINCATO TONDO a pag. 18

Griglia in metallo bianca e nera aperta RETTANGOLARE compresa di elettroventola



Misure tecniche				GRIGLIA BIANCA
BxH mm	P mm	Foro mm	Imbocco Ø	CODICE
170x145	105	168x143	080	CGABAFV143168080
170x145	105	168x143	100	CGABAFV143168100
170x145	105	168x143	120	CGABAFV143168120
170x145	105	168x143	140	CGABAFV143168140
170x145	105	168x143	150	CGABAFV143168150

Misure tecniche				GRIGLIA NERA
BxH mm	P mm	Foro mm	Imbocco Ø	CODICE
170x145	105	168x143	080	CGANAFV143168080
170x145	105	168x143	100	CGANAFV143168100
170x145	105	168x143	120	CGANAFV143168120
170x145	105	168x143	140	CGANAFV143168140
170x145	105	168x143	150	CGANAFV143168150



- ALETTE FISSE
- TELAIO REGOLABILE
- GRIGLIA FILO MURO NON SPORGENTE
- COMPRESA DI IMBOCCO
- COMPRESA DI ELETTROVENTOLA

Regolatore di velocità per elettroventola



CODICE

CGRT

Caratteristiche tecniche:

Corrente minima/max 0,05 A/1,5 A
Tensione di alimentazione a 50/60 Hz 230 V
Dimensione LxHxP mm 95x85x60

Diffusore di Mandata-Ripresa bianco e nero



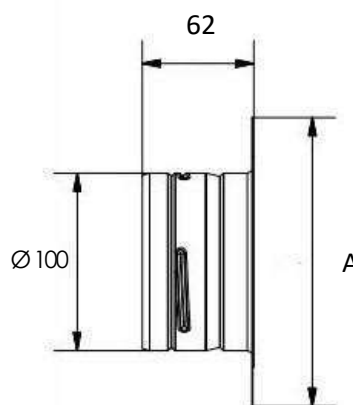
NOVITA'

Misure tecniche				DIFFUSORE BIANCO
Ø A	Ø B	P mm	Imbocco Ø	CODICE
190	96	62	100	CDAB100

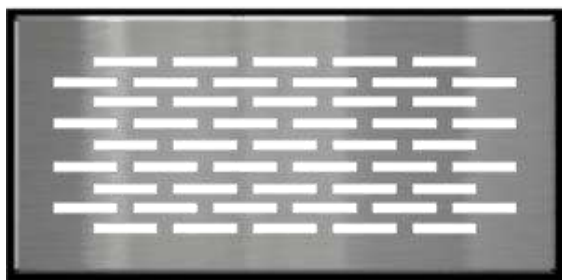


NOVITA'

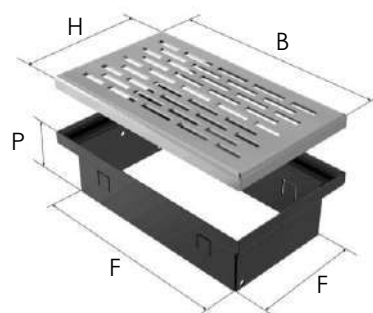
Misure tecniche				DIFFUSORE NERO
Ø A	Ø B	P mm	Imbocco Ø	CODICE
190	96	62	100	CDAN100



Griglia inox calpestabile filo pavimento



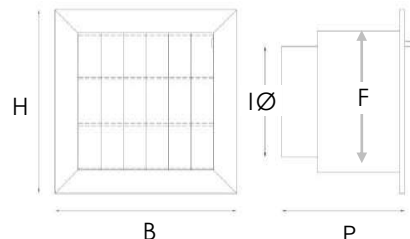
Misure tecniche			
BxH mm	P mm	Foro mm	CODICE
170x105	50	148x80	CGISP1117
170x170	50	148x148	CGISP1717
212x102	50	199x89	CGISP920
412x102	50	399x89	CGISP940
612x102	50	599x89	CGISP960



Griglia in alluminio bianca QUADRATA



Misure tecniche				
BxH mm	P mm	Foro mm	Imbocco Ø	CODICE
100x100	90	73x73	060	CGABAS1010060
130x140	90	111x111	080	CGABAS1314080
NOVITA' 130x140	90	111x111	100	CGABAS1314100
150x160	90	133x133	100	CGABAS1416100
NOVITA' 150x160	90	133x133	120	CGABAS1416120
180x180	90	153x153	120	CGABAS1818120
200x200	90	183x183	140	CGABAS2020140
200x200	90	183x183	150	CGABAS2020150

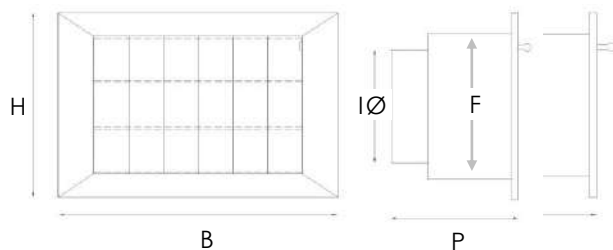


- ALETTE FISSE
- SERRANDA REGOLABILE VERNICIATA BIANCA
- COMPRESA DI IMBOCCO

Griglia in alluminio bianca RETTANGOLARE



Misure tecniche				
BxH mm	P mm	Foro mm	Imbocco Ø	CODICE
180x130	90	153x111	100	CGABAS1318100
220x150	90	193x133	120	CGABAS1522120

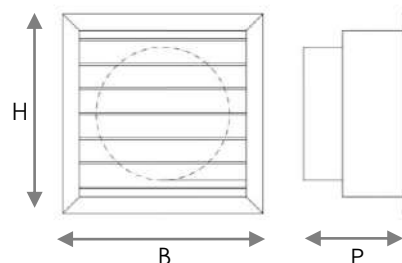


- ALETTE FISSE
- SERRANDA REGOLABILE VERNICIATA BIANCA
- COMPRESO DI IMBOCCO

Griglia in alluminio bianca QUADRATA



Misure tecniche				
BxH mm	P mm	Foro mm	Imbocco Ø	CODICE
150x160	100	125x125	100	CGABA1516100
150x160	100	125x125	120	CGABA1516120
180x180	100	145x150	120	CGABA1818120
180x180	100	145x150	140	CGABA1818140

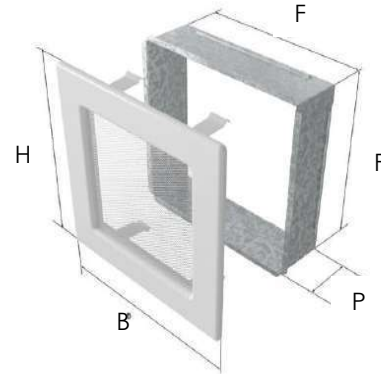


- ALETTE FISSE
- COMPRESA DI IMBOCCO

Griglia in alluminio bianca aperta QUADRATA



Misure tecniche				
BxH mm	P mm	Foro mm	Pass air cm ²	CODICE
105x105	45	85x85	36	CGAB1111

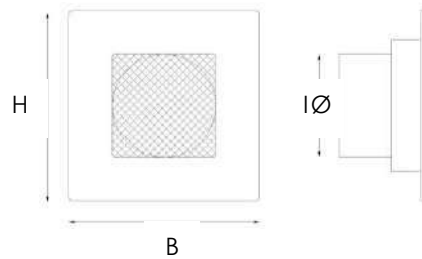


- RETE ESTERNA

Griglia in alluminio bianca aperta QUADRATA



Misure tecniche			
BxH mm	Imbocco Ø	Pass air cm ²	CODICE
105x105	060	30	CGAB1111060
105x105	080	36	CGAB1111080

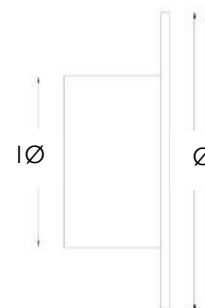


- COMPRESA DI IMBOCCO TONDO
- RETE ESTERNA

Griglia in alluminio bianca TONDA



Misure tecniche			
Ø mm	Imbocco Ø	Pass air cm ²	CODICE
140	060	30	CGABT060
140	080	40	CGABT080
140	100	60	CGABT100
175	125	70	CGABT125
200	150	80	CGABT150

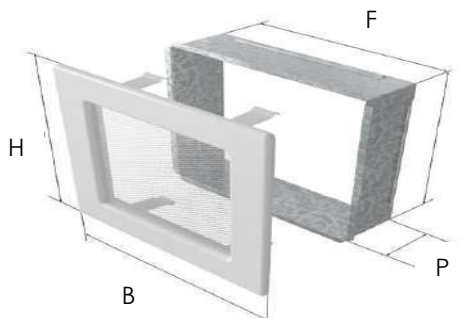


- COMPRESA DI IMBOCCO
- RETE ESTERNA

Griglia in alluminio bianca aperta RETTANGOLARE



Misure tecniche				
BxH mm	P mm	Foro mm	Pass air cm ²	CODICE
170x105	45	150x85	75	CGAB1117

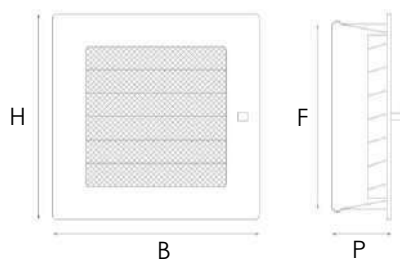


- RETE ESTERNA
- PER LA SCELTA DELL' IMBOCCO CONSIDERARE LA STESSA MISURA BxH

Griglia in alluminio bianca QUADRATA



Misure tecniche				
BxH mm	P mm	Foro mm	Pass air cm ²	CODICE
170x170	45	153x153	144	CGABS1717

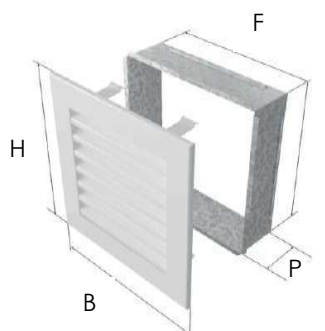


- RETE ESTERNA
- SERRANDA DI REGOLAZIONE
- PER LA SCELTA DELL' IMBOCCO CONSIDERARE LA STESSA MISURA BxH

Griglia in alluminio bianca QUADRATA



Misure tecniche				
BxH mm	P mm	Foro mm	Pass air cm ²	CODICE
170x170	45	153x152	144	CGABA1717

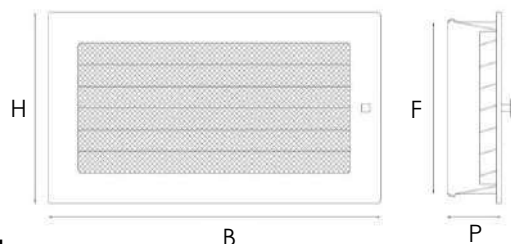


- ALETTE FISSE
- PER LA SCELTA DELL' IMBOCCO CONSIDERARE LA STESSA MISURA BxH

Griglia in alluminio bianca RETTANGOLARE



Misure tecniche				
BxH mm	P mm	Foro mm	Pass air cm ²	CODICE
300x170	45	276x152	300	CGABS1730
370x170	45	352x140	384	CGABS1737



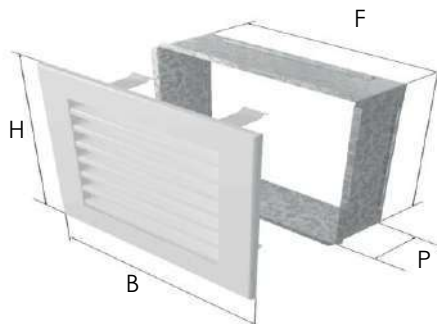
- SERRANDA DI REGOLAZIONE
- RETE ESTERNA
- PER LA SCELTA DELL' IMBOCCO CONSIDERARE LA STESSA MISURA BxH

Griglia in alluminio bianca RETTANGOLARE



NOVITA'

Misure tecniche				
BxH mm	P mm	Foro mm	Pass air cm ²	CODICE
300x170	45	276x152	300	CGABA1730
370x170	45	352x152	384	CGABA1737
490x170	45	456x152	369	CGABA1749
700x170	45	676x152	558	CGABA1770



- ALETTE FISSE
- PER LA SCELTA DELL' IMBOCCO CONSIDERARE LA STESSA MISURA BxH

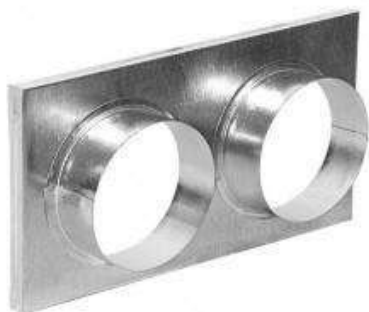
Imbocco per griglie uscita frontale



Misure tecniche			
Foro mm	P mm	Imbocco Ø	CODICE
85x150	55	080	CI1117080
153x153	55	080	CI1717080
153x153	55	100	CI1717100
153x153	55	125	CI1717125
153x153	55	150	CI1717150
276x152	55	100	CI1730100
276x152	55	125	CI1730125
276x152	55	150	CI1730150
352x140	55	100	CI1737100
352x140	55	125	CI1737125

- PER ABBINARE L'IMBOCCO ALLA GRIGLIA CONSIDERARE LA MISURA DEL FORO
- PER Ø D'INGRESSO DIVERSI, SI POSSONO ABBINARE AUMENTI/RIDUZIONI ZINCCATE che trovi nella sezione ZINCATO TONDO a pag. 18

Imbocco per griglie due uscite frontali



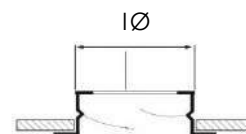
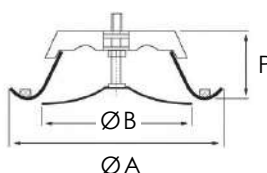
Misure tecniche			
Foro mm	P mm	Imbocco Ø	CODICE
276x152	55	100	CI17302U100
276x152	55	125	CI17302U125
352x140	55	125	CI17372U125

- PER ABBINARE L'IMBOCCO ALLA GRIGLIA CONSIDERARE LA MISURA DEL FORO
- PER Ø D'INGRESSO DIVERSI, SI POSSONO ABBINARE AUMENTI/RIDUZIONI ZINCATE che trovi nella sezione ZINCATO TONDO a pag. 18

Diffusori aria di mandata in alluminio bianco TONDA



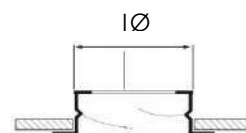
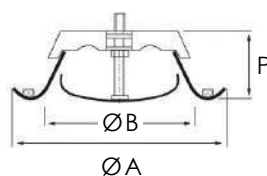
Misure tecniche				Pass air cm ²		CODICE
Ø A	Ø B	P mm	Imbocco Ø	MIN	MAX	
115	62	50	Ø80	10	20	CDMAB080
140	75	50	100	20	40	CDMAB100
170	100	60	125	30	70	CDMAB125
205	120	60	150	50	110	CDMAB150
215	130	60	160	50	120	CDMAB160
255	160	60	200	90	210	CDMAB200
305	200	60	250	120	270	CDMAB250



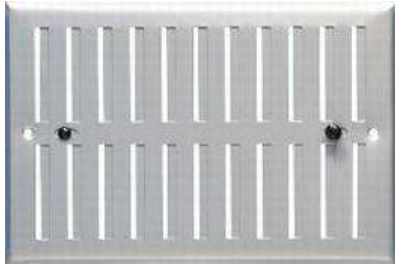
Diffusori aria di ripresa in alluminio bianco TONDA



Misure tecniche				Pass air cm ²		CODICE
Ø A	Ø B	P mm	Imbocco Ø	MIN	MAX	
115	62	50	Ø80	20	30	CDRAB080
140	75	50	100	30	60	CDRAB100
170	100	60	125	40	90	CDRAB125
205	120	60	150	50	120	CDRAB150
215	130	60	160	60	130	CDRAB160
255	160	60	200	80	190	CDRAB200
305	200	60	250	120	270	CDRAB250

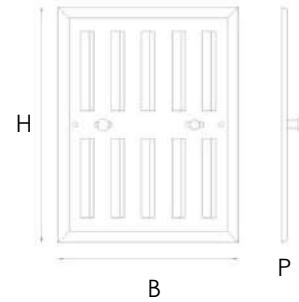


Griglia in alluminio naturale da sovrapporre con dosatore RETTANGOLARE



Misure tecniche

BxH mm	P mm	CODICE
240x45	4	CGAD424
240x70	4	CGAD724
130X170	4	CGAD1713
190x170	4	CGAD1719



Griglia in rame TONDA



Misure tecniche			
Ø e	Foro da Ø a Ø mm	Pass air cm ²	CODICE
150	100-125	67	CGTR125
185	125-160	126	CGTR160

- COMPRESA DI RETE
- COMPRESA DI MOLLA

Griglia in rame QUADRATA



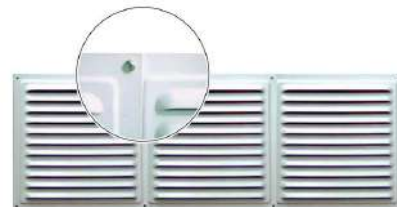
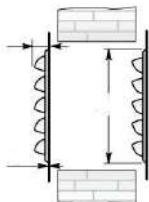
Misure tecniche			
BxH mm	Foro sino a mm	Pass air cm ²	CODICE
140 x 140	125x125	65	CGRR1414
230 x 230	200x200	202	CGRR2323

- COMPRESA DI RETE
- COMPRESA DI VITI PER IL FISSAGGIO

Griglia in metallo bianca componibile e reversibile QUADRATA



Misure tecniche			
BxH mm	Foro sino a mm	Pass air cm ²	CODICE
125 x 125	100x100	34	CGABC1212
150 x 150	125x125	60	CGABC1515
196 x 196	160x160	115	CGABC2020
250 x 250	200x200	164	CGABC2525
300 x 300	250x250	252	CGABC3030



- COMPRESA DI RETE E BORDO PIATTO

Griglia in plastica bianca TONDA



Misure tecniche				SENZA RETE
Ø e	P mm	Foro da Ø a Ø mm	Pass air cm ²	CODICE
106	13	040-080	40	CGPTB100
155	14	080-125	100	CGPTB125
175	14	125-160	135	CGPTB160

Misure tecniche				COMPRESA DI RETE
Ø e	P mm	Foro da Ø a Ø mm	Pass air cm ²	CODICE
106	13	040-080	40	CGPTBR100
155	14	080-125	100	CGPTBR125
175	14	125-160	135	CGPTBR160

- COMPRESA DI MOLLA

Espositore griglie

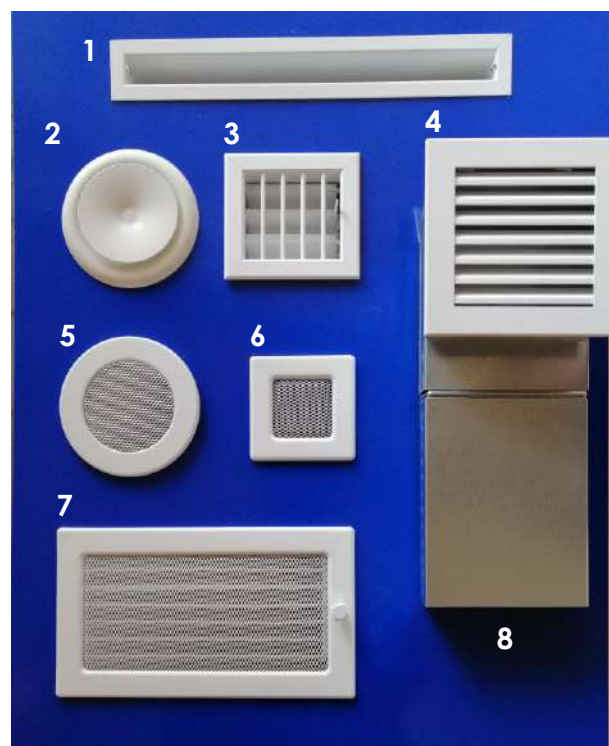
Espositore a parete color blu completo di griglie.

Codice Espositore: **ESPG**

Misure: larghezza 82 cm - altezza 60 cm - profondità 12 cm

Le griglie comprese:

- 1 griglia CGAB6400
- 2 griglia CDMAB100
- 3 griglia CGABAS1314080
- 4 griglia CGAB1717
- 5 griglia CGABT100
- 6 griglia CGAB1111
- 7 griglia CGABS1730
- 8 raccordo porta griglia CZRG1717515, manicotto zincato CZMMM515, lineare 250 h



Griglie e Diffusori su misura

Fuori listino si possono richiedere griglie di mandata personalizzate sia per le misure, sia per i colori a scelta tra tutta la gamma RAL (le griglie standard sono in alluminio naturale o alluminio verniciato bianco).

Tutta la gamma griglie può essere fornita con uno o due filari, con alette fisse od orientabili, con o senza serranda.



I diffusori di mandata sono elementi che dirigono l'aria in maniera uniforme per sopperire alla normale stratificazione dell'aria. Regolarizza così l'immissione dell'aria in inverno ed estate creando flussi per l'intera altezza e viceversa. Possono essere realizzati a parete od a soffitto. Si distinguono in diffusori aria a lancio variabile e ugelli a lancio profondo motorizzati. Disponibili in diversi diametri e tipologie di materiale e forme in base alle esigenze.

Sia le GRIGLIE che i DIFFUSORI possono essere abbinati a PLENIUM in lamiera zincata. Per informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Commerciale.

Gli isolanti sono ideali per proteggere i condotti fumari che lavorano ad alte temperature. Solitamente servono per rivestire le canne fumarie mono parete (nel rispetto delle normative vigenti). Si raccomanda di non utilizzare i prodotti isolanti a diretto contatto con i prodotti della combustione, in quanto perderebbero le caratteristiche fisiche. Le informazioni tecniche dei diversi isolanti a catalogo sono riportate all'interno della tabella prodotto. Per schede complete ed informazioni dettagliate rivolgersi al nostro ufficio tecnico. **I Sigillanti** sono ideali per parti metalliche esposte ad alte temperature e vengono impiegati nei casi in cui si richiede un prodotto in grado di sopportare anche punte eccezionali (+300°C). Ideale per superfici come vetro, ceramica, acciaio, alluminio, legno, supporti verniciati e alcune materie plastiche, resiste all'acqua, all'umidità. Il silicone +300 è specifico per sigillature su supporti soggetti ad elevate temperature in assenza di fiamma diretta (es: flange in caldaie, stufe, canne fumarie, condotte di impianti termici e tubazioni per trasporto fluidi caldi). Si spalma su superfici asciutte e pulite. Il prodotto è disponibile di colore ROSSO o NERO. Il refrattario è invece ideale per sigillare giunti esposti alla fiamma diretta (es: camini, barbecue e stufe). E' a presa rapida, inodore. Resiste a temperature fino a 1.000°C. Non idoneo per giunti di dilatazione. L'utilizzo è particolarmente indicato per sigillare giunti, crepe e fessure in caldaie, camini, caminetti, forni, barbecue, stufe, canne fumarie, pareti taglia fuoco, mattoni refrattari, ecc. Il prodotto è disponibile di colore ANTRACITE.

Coppella agugliata in lana di vetro rivestita in alluminio

Informazioni tecniche:

Temperatura di esercizio **650°C**

Densità **128 Kg/m³**

Conducibilità termica a **300°C 0,078 W/ m² K**

La COPPELLA TONDA o RETTANGOLARE con spessore 6 mm è particolarmente adatta per isolare il tubo zincato rettangolare e tondo che trovi nelle sezioni ZINCATO (pag. 19) (pag. 17).



Coppella	H mm	Sp mm	Ø	CODICE
TONDA	1000	6	060	ACOA6060
	1000	6	070	ACOA6070
	1000	6	080	ACOA6080
	1000	6	100	ACOA6100

Coppella	H mm	Sp mm	mm	CODICE
RETTANGOLARE	1000	6	5x15	ACOA6515
	1000	6	9x20	ACOA6920

Coppella agugliata in lana di vetro rivestita in alluminio

Informazioni tecniche:

Temperatura di esercizio **650°C**

Densità **128 Kg/m³**

Conducibilità termica a **300°C 0,078 W/ m² K**

La COPPELLA TONDA con spessore 6 mm è particolarmente adatta per isolare il tubo zincato tondo che trovi nella sezione ZINCATO TONDO (pag. 17).



H mm	Sp mm	Ø	CODICE
1000	13	080	ACOA080
1000	13	100	ACOA100
1000	13	120	ACOA120
1000	13	130	ACOA130
1000	13	140	ACOA140
1000	13	150	ACOA150
1000	13	160	ACOA160
1000	13	180	ACOA180
1000	13	200	ACOA200
1000	13	220	ACOA220
1000	13	250	ACOA250
1000	13	300	ACOA300
1000	13	350	ACOA350

Materassino in lana di roccia rivestito in alluminio

H mm	L mm	Sp mm	mq	CODICE
1000	8000	25	8	TECL258010

Informazioni tecniche:

Temperatura di esercizio **300°C**

Densità **50 Kg/m³**

Conducibilità termica a **250°C 0,110 W/ m² K**



Materassino in fibroceramica rivestito in alluminio

H mm	L mm	Sp mm	mq	CODICE
610	14640	13	8,93	AMF1306
610	7320	25	4,48	AMF2506

Informazioni tecniche:

Temperatura di esercizio **1200°C**

Densità **96 Kg/m³**

Conducibilità termica a **1000°C 0,29 W/ m² K**



Pannello in lana di roccia

H mm	L mm	Sp mm	mq	CODICE
1000	600	30	0,60	APL106030

Informazioni tecniche:

Temperatura di esercizio **750°C**

Densità **100 Kg/m³**

Conducibilità termica a **300°C 0,076 W/ m² K**



Pannello silicato

H mm	L mm	Sp mm	mq	CODICE
1000	610	25	0,61	APS106025

Informazioni tecniche:

Temperatura di esercizio **1000°C**

Densità **245 Kg/m³**

Conducibilità termica a **800°C 0,18 W/ m² K**



Pannello in vermiculite

H mm	L mm	Sp	mq	CODICE
1000	600	25	0,60	APV10625

Informazioni tecniche:

Temperatura di esercizio **1100°C**

Densità **600 Kg/m³**

Conducibilità termica a **800°C 0,18 W/ m² K**



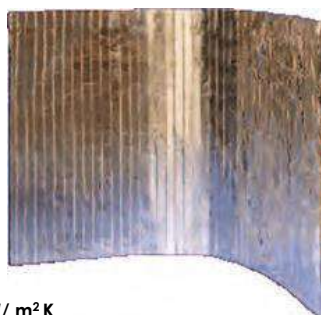
Lastra microporosa flessibile

Informazioni tecniche:

Temperatura di esercizio **1000°C**

Densità **270 Kg/m³**

Conducibilità termica a **700°C 0,034 W/ m² K**



H mm	L mm	Sp mm	mq	CODICE
1000	610	15	0,61	ALMF106015

H mm	L mm	Sp mm	mq	CODICE
1000	610	20	0,61	ALMF106020

Lastra microporosa



Informazioni tecniche:

Temperatura di esercizio **1000°C**

Densità **250 Kg/m³**

Conducibilità termica a **800°C 0,044 W/ m² K**

H mm	L mm	Sp mm	mq	CODICE
1000	600	20	0,60	ALM106020

H mm	L mm	Sp mm	mq	CODICE
1000	600	30	0,60	ALM106030

Siliconi e sigillanti

Silicone per alte temperature max 300°C



Colore	CODICE
Rosso	ASR300
Nero	ASN300

Sigillante refrattario per alte temperature max 1000°C



Colore	CODICE
Antracite	ASRA1000

Schiuma poliuretano EI 180

**INCOLLA
FISSA
SIGILLA
RIEMPIE
COIBENTA
ISOLA**



CODICE
ASPMR180

Resistenza al fuoco per 180 minuti. Una volta indurita la si può lavorare (tagliare, intonacare, carteggiare, forare). Assicura un'ottima tenuta. Non deve essere utilizzata a contatto diretto con fonti di calore.

Nastri in alluminio

Nastro in alluminio - Termostaticità -40°C fino a +80° C

Ideale per giuntare i tubi di aerazione e le condotte degli impianti di condizionamento, ottima barriera al vapore, resiste all'umidità e difficilmente infiammabile, buona la resistenza anche alle basse temperature. Efficace sulla lana di roccia ed isolante.

larghezza	lunghezza	CODICE
50 mm	50 m	ANASAL



Nastro in alluminio rinforzato con reticolo in fibra di vetro - Termostaticità -40°C fino a +80° C

Ideale per la sigillatura dei punti di giunzione di feltro o pannelli isolanti, ottima resistenza al vapore ed umidità, ideale anche per lavorazioni a basse temperature. Si raccomanda di premere dopo la stesura.

larghezza	lunghezza	CODICE
50 mm	50 m	ANAR



Nastro in alluminio per alte temperature - Termostaticità -40°C fino a +130° C - Resistenza al fuoco DIN 4102

Ideale per la sigillatura dei punti di giunzione di sistemi isolanti, canali e tubazioni. Ottima resistenza al vapore ed umidità, ideale anche per lavorazioni a basse temperature. Eccellente barriera all'acqua. Ideale per cantieri.

larghezza	lunghezza	CODICE
50 mm	50 m	ANAHT



La gamma di prodotti per la canalizzazione, presenti a catalogo, si completa con la **LINEA INDUSTRIALE a disposizione su richiesta**. La linea di canalizzazione industriale è composta da tubazioni zincate spiralate, flangiate, filtri ed accessori a completamento dell'impianto. A titolo esemplificativo riporteremo alcuni prodotti; per preventivi completi ed informazioni dettagliate il nostro ufficio tecnico è a disposizione per sopralluoghi, consulenze e preventivi. La gamma per la ventilazione è adatta a diverse tipologie di impiantistica: abitazioni, negozi, ospedali, parcheggi, scuole, edifici industriali, centri sportivi.

Tubazioni zincate

- TONDE ED OVALI SPIROIDALI
- TONDE SPIROIDALI MICROFORATE
- QUADRATE E RETTANGOLARI FLANGIATE



Ventilatori e Torrini completi di accessori

- TORRINI VERTICALI ED ORIZZONTALI CON ACCESSORI
- ASPIRATORI CENTRIFUGHI ED ASSIALI CON ACCESSORI
- Adatto per piccoli e grandi ambienti, da uffici a spazi industriali, **cappe per cucine industriali** con bassi consumi energetici



Filtri e Carboni Attivi per cappe industriali

- INOX O ZINCATI, CON CELLE ONDULATE O PIANE
- LABIRINTO INOX
- TASCHE RIGIDE O FLOSCE
- A CARBONI ATTIVI
- ACCESSORI E RICAMBI



Pannelli sandwich

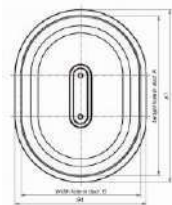
- ADATTI PER CANALIZZAZIONE ARIA CALDA E FREDDA
- CONSENTONO NOTEVOLI RISPARMI ENERGETICI
- FACILE INSTALLAZIONE ED OTTIMA RESISTENZA TERMICA



Sportelli di ispezione



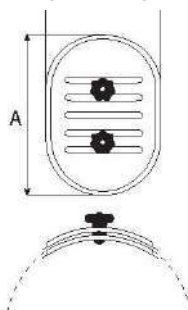
Sportello di ispezione per canali piani



Misure mm	CODICE
180x080	CZSR180080
200x100	CZSR200100
250x150	CZSR250150
300x200	CZSR300200
400x300	CZSR400300
500x400	CZSR500400
600x450	CZSR600450



Sportello di ispezione per canali tondi



Misure mm	Ø	CODICE
180x80	100-125	CZST180080100
250x150	150-160	CZST250150150
250x150	200	CZST250150200
250x150	250	CZST250150250
250x150	300-315	CZST250150300
250x150	355	CZST250150355
400x300	400	CZST250150400
400x300	450	CZST400300450
400x300	500	CZST400300500
400x300	560	CZST400300560
400x300	630	CZST400300630
400x300	710	CZST400300710
400x300	800	CZST400300800

Installabili anche su canali esistenti per migliorare l'accessibilità alla pulizia dei canali.

ACCESSORI PER LA PULIZIA DI CAMINETTI E STUFE

Asta rossa standard - Asta verde autobloccante

cm	CODICE
100	SASTAPLL1000
140	SASTAPLL1400
200	SASTAPLL2000

cm	CODICE
100	SASTAABL1000
140	SASTAABL1400
200	SASTAABL2000

Attacco flessibile

CODICE
SATTACCOFLEX

Spazzola in nylon

Ø	CODICE
080	SSTN08
100	SSTN10
120	SSTN12
150	SSTN15
200	SSTN20
250	SSTN25
300	SSTN30

Spazzola in acciaio inox tonda

Ø	CODICE
150	SSTP15
200	SSTP20
250	SSTP25
300	SSTP30
350	SSTP35
400	SSTP40

Spazzola in acciaio inox quadrata

cm	CODICE
200x200	SSQP20
250x250	SSQP25
300x300	SSQP30
350x350	SSQP35

Spazzola in acciaio inox rettangolare

cm	CODICE
200x350	SSRP2035
250x350	SSRP2535
250x400	SSRP2540
300x400	SSRP3040

Kit pulipellet da 2 m

H	CODICE
2 m	SPULIPELLET2

Il Kit da 2 m è composto da 1 Asta in fibra di vetro con h 2 m e spazzola tonda in nylon Ø 080.

Kit pulipellet da 3 m - 5 m

H	CODICE
3 m	SPULIPELLET3
5 m	SPULIPELLET5

Il Kit è composto da 1 Asta in fibra di vetro con h 3 o 5 m, snodo in acciaio e spazzola tonda in nylon Ø 080 e 100 intercambiabile.

ACCESSORI PER LA PULIZIA DI CAMINETTI E STUFE

Kit pulipellet da 10 m



H	CODICE
10 m	SPULIPELLET10

Il Kit da 10 m è composto da 1 Asta in fibra di vetro con h 10 m, snodo in acciaio e spazzola tonda in nylon Ø 080 e 100 intercambiabile. Infine è dotato di bobina per avvolgere l'asta.

Aspiracenere



CODICE
SAC

Caratteristiche:
Funzione aspirante e soffiante
Motore 230 V~50Hz-1000W
Filtro HEPA intercambiabile
Bidone di raccolta 18 lt in acciaio con impugnatura
Tubo flessibile in metallo 1,10 m - lancia 20 cm

Adatto per la pulizia di stufe e caminetti sia a pellet che a legna. Il tubo è in metallo idoneo per aspirare cenere ancora calda, si consiglia comunque di utilizzarla solo quando la cenere è fredda.

Filtro HEPA di ricambio



CODICE
SFRA

Filtro HEPA di ricambio per aspiracenere.

Protezione filtro autoestinguente



CODICE
SPFA

Protezione per il filtro autoestinguente dell'aspiracenere.

Lancia piatta per raccolta cenere



CODICE
SLANCIA

Raccogli cenere dal bracere.

Spray per la pulizia del vetro



ml	CODICE
750	SPULIVETRO

Spray detergente ideale per la pulizia interna del vetro di stufe e caminetti sia a pellet che a legna. Leggere ed attenersi alle indicazioni.

Spugna per la pulizia del vetro



CODICE
SSPUGNA

Raschietto



CODICE
SRASCHIETTO

Spazzolino in ferro ideale per pulizia del braciere del bruciatore di stufe e caminetti.

ACCESSORI PER LA PULIZIA DI CAMINETTI E STUFE

Spazzola universale in acciaio



CODICE
SSPAZZOLA

Accendifuoco Soffiatore



CODICE
SSOF

FIBROFIRE Cordino semielastico



Ø mm	CODICE
06	SFS06
08	SFS08
10	SFS10
12	SFS12

Guarnizione in fibra di vetro
SEMIELASTICA per sportelli stufe.
Temperatura 550 C°- Lunghezza 250 cm

FIBROFIRE Guarnizione piatta autoadesiva



Misura mm	CODICE
2x10	SFPA10
3x15	SFPA15

Guarnizione in fibra di vetro
AUTOADESIVA per sportelli stufe.
Temperatura 550 C°- Lunghezza 250 cm

Cordino semielastico

Ø mm	CODICE	€/m	CODICE
06	SFS06M	3,08	SFS06R
08	SFS08M	3,42	SFS08R
10	SFS10M	3,75	SFS10R
12	SFS12M	4,08	SFS12R



Guarnizione in fibra di vetro
SEMIELASTICA per sportelli stufe.
Temperatura 550°
Lunghezza del rotolo 100 m

Guarnizione piatta autoadesiva

Misura mm	CODICE	€/m	CODICE
2x10	SFPA10M	3,08	SFPA10R
3x15	SFPA15M	4,74	SFPA15R



Guarnizione in fibra di vetro
AUTOADESIVA per sportelli stufe.
Temperatura 550°
Lunghezza del rotolo 100 m

Cordino in fibrocera mica sp. 5 mm



CODICE
ACF

Guanti



CODICE
GUANTI

cappe per camini



Realizzazione di cappe per caminetti di ogni misura e tipologia, sia industriali che artigianali. Vengono realizzati in lamiera, disponiamo su richiesta, delle misure sotto riportate. È possibile realizzare anche misure e forme personalizzate in base alle vostre esigenze. I nostri uffici, elaboreranno la cappa per il tuo caminetto!

Puoi completare la cappa con l'intero condotto fumario consultando il **Listino 1.1** e **Listino 2.1** troverai tutti gli elementi necessari per la canna fumaria completa, nel rispetto delle normative vigenti. A disposizione l'ufficio tecnico e commerciale per una consulenza personalizzata.



componenti per caminetti



Vaso di espansione aperto in acciaio inox

lt	CODICE
30	AVEAI30
50	AVEAI50



Lineare h 120 mm c/valvola di registro e compreso di catena

Ø mm	CODICE
200	MPLVC120200
250	MPLVC120250
300	MPLVC120300

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

ORDINI:

Gli ordini si intendono accettati successivamente all'approvazione, includendo tutte le condizioni di vendita in vigore, salvo accordi particolari concordati. Nell'ordine è necessario specificare il codice dell'articolo. L'ordine minimo fatturabile è di € 200,00 (iva esclusa). Gli ordini potranno essere evasi parzialmente. Si prega di inviare l'ordine in forma scritta; gli ordini telefonici esonerano La Termocamino Srl da eventuali errori.

TRASPORTI E CONSEGNE:

Fatto salvo il caso in cui il cessionario, previo accordo preso con il nostro commerciale, provveda a ritirare la merce presso il nostro magazzino, i costi relativi alle consegne verranno addebitati. Qualora il trasporto avvenga per il tramite di un corriere, la clausola di consegna è franco magazzino venditore. Il termine di consegna stabilito tra le parti è da intendersi indicativo e non tassativo. In caso di ritardi, dovuti a cause di forza maggiore (scioperi, calamità naturali ...) il committente non potrà richiedere alcun risarcimento.

CONTESTAZIONI:

Eventuali contestazioni riguardanti quantità ed errato codice del prodotto verranno accettate entro le 48 ore dal ricevimento della merce. Sarà nostra cura controllare l'esattezza tra ordine e nostra conferma d'ordine; se la quantità e/o i codici sono corrispondenti al materiale spedito le contestazioni non verranno accettate; in caso contrario sarà nostra premura sostituire la merce. Trascorse le 48 ore non saranno accettate contestazioni di alcun genere.

RECLAMI:

Eventuali reclami di natura diversa dalla contestazione verranno accettati entro e non oltre i 7 gg dalla data di ricevimento della merce. Il reclamo dovrà essere inviato all'indirizzo e-mail ordini@latermocamino.it. Sarà nostra cura verificare la natura del reclamo e provvedere alla sua risoluzione. Diversamente, il reclamo non verrà accettato. Dopo tale termine la merce si intende integralmente accettata.

RESI:

Eventuali resi saranno gestiti tramite la compilazione del modulo Resi, verranno accettati se rientrano nelle lettere A e B. Il materiale potrà essere restituito entro e non oltre il 28 di ogni mese (a dicembre entro il 21); diversamente verrà gestito al mese successivo. La gestione amministrativa ha un costo fisso di € 10,00. La merce da rendere dovrà essere accompagnata dal DDT DI RESO ed il modulo. Le Note di accredito verranno compensate con gli acquisti successivi. I resi non verranno accettati nei seguenti casi: se rientrano nella lettera C, superati i tre mesi dalla data di acquisto, in caso di materiale deteriorato/utilizzato/sporco, se il materiale rientra negli "speciali" ossia personalizzato.

IMBALLI:

Gli imballi non verranno addebitati ad esclusione degli euro pallet non restituiti.

PREZZI:

I prezzi si intendono esclusi di Iva, e saranno applicati quelli in vigore in fase di ordinazione. Potranno essere modificati senza alcun preavviso.

PAGAMENTI:

I pagamenti dovranno essere effettuati secondo le forme concordate. La Termocamino Srl rimane la proprietaria della merce fino al pagamento integrale del prezzo pattuito. Nel caso di mancato pagamento, anche parziale, verranno addebitati, oltre ai costi amministrativi di gestione, gli interessi sul ritardato pagamento. I successivi ordini verranno sospesi sino all'avvenuto saldo. In caso di contestazioni, reclami e resi, non viene meno l'obbligo di effettuare i pagamenti nella forma convenuta.

GARANZIA:

La garanzia dei prodotti viene riportata in ogni singolo sistema. La garanzia decade se i prodotti non sono stati installati in conformità alle norme legislative vigenti. E' obbligo verificare il corretto montaggio dell'impianto e garantire una manutenzione ordinaria secondo normative.

PRIVACY:

La Termocamino Srl utilizzerà i vostri dati solo per scopi commerciali ed amministrativi, nel rispetto del D.Lgs. 196/03 e del Regolamento UE 679/2016.

FORO COMPETENTE:

Per qualsiasi controversia è esclusivamente competente il Foro di Rimini.

Le immagini contenute nel catalogo sono puramente indicative, La Termocamino Srl non è responsabile di eventuali modifiche tecniche, dimensionali ed estetiche.

CONTATTI UTILI

INDIRIZZO

La Termocamino Srl
Via Modena, 18
47853 Coriano RN Italy

TELEFONO

Tel 0541 657674 - 648442
Fax 0541 658212
Cell.: 320 7413567

MAIL

info@latermocamino.it
ordini@latermocamino.it
tecnico@latermocamino.it
commerciale@latermocamino.it



La Termocamino Srl
Via Modena, 18 - 47853
Coriano (RN)
Tel. 0541 657674 - 658442
info@latermocamino.it

www.latermocamino.it