



LA VENTILAZIONE
CATALOGO 56

INDICE

Introduzione	pag. 04
Griglie in Plastica	pag. 12
- Universali con molle	19
- Tonde, quadre e rettangolari	30
- Modulari e componibili	45
- Per condizionamento	66
- Per porte e pareti	70
- Per finestre	78
Griglie legno e ceramica	pag . 80
- Legno	82
- Ceramica	84
Griglie in metallo	pag. 86
- Antisfondamento in alluminio	90
- Universali con molle	93
- Tonde, quadre e rettangolari	95
- In metallo con dosatore	105
- Rettangolari in alluminio ad incasso	106
- Tonde da incasso	108
Griglie per camini e condizionamento	pag. 112
- Linea Elegance	114
- Linea Klass	128
- Linea Lux	132
- Prodotti tradizionali	138
- Griglie per condizionamento	154

Accessori per il condizionamento	pag. 164
- Profil Top freddo	166
- Profil Freddo	168
- Scarico condensa	172
- Accessori	186
Aerazione e canalizzata	pag. 194
- Sistema di aerazione canalizzata bianco	196
- Accessori universali	200
- Griglie per sistema di aerazione canalizzata	205
- Sistema di aerazione canalizzata steel	208
Articoli complementari	pag. 218
- Profil Top caldo	220
- Impiantistica per aspirazione centralizzata	222
- Colle saldanti	223
- Guaine tubi gas	224
- Sportelli e cassette	226
- Aeratori ed esalatori per colonne di scarico	229
- Isolamento acustico per sanitari sospesi	233
- Lavelli in plastica	234
- Pozzetti d'ispezione con bloccaggio	235
Prodotti tecnici	pag. 236
- VMC recuperatore di calore	238
- Barriere d'aria	244
- Aerazione termostatica	246
- Aspiratori	250
- Silenziatori	263
Linea blister	pag. 268
- Espositori	268
- Linea blister	270
- Palbox	287
BIM	pag. 288

LA VENTILAZIONE UN PO' DI STORIA



La Ventilazione è un marchio di **Edil Plast**, azienda certificata ISO 9001 che da oltre vent'anni sviluppa prodotti tecnici per l'edilizia. Il brand è sinonimo di griglie di aerazione e sistemi per aspirazione e ventilazione canalizzata, e, recentemente, anche soluzioni per l'insonorizzazione acustica degli edifici. Le norme relative alla aerazione dei locali con impianti a gas e le esigenze di ventilazione nelle abitazioni in genere hanno trovato il giusto riscontro tecnico nella **vasta gamma di griglie progettate**, realizzate in differenti materiali a seconda delle esigenze di installazione, con i passaggi d'aria dichiarati e certificati.



Azienda facente parte del **Gruppo First Corporation**, ha concentrato tutta la produzione nel nuovo polo industriale "First 1" dislocato a Forlì (con 17.000 mq. coperti e in 18.000 mq. all'aperto), dove sono state riposizionate le linee di stampaggio hi-tech per griglie e sistemi d'aerazione. I nuovi stabilimenti dispongono di una **grande piattaforma logistica e di un esteso magazzino di stoccaggio** che consentono un servizio celere di consegna: la distribuzione degli articoli è supportata da una capillare rete di vendita in Italia e all'estero.

CERTIFICAZIONI

• La qualità aziendale di Edil Plast è riconosciuta dalle certificazioni internazionali **UNI EN ISO 9001**

Il marchio La Ventilazione si è dedicato da sempre allo sviluppo di prodotti tecnici per l'aerazione dei locali con impianti a gas e per soddisfare le esigenze di ventilazione e di comfort nelle abitazioni in genere: le nostre griglie d'aerazione dispongono di passaggi d'aria dichiarati e certificati.

Questo ci permette di **soddisfare le esigenze di qualità e sicurezza che il mercato, i progettisti e le rivendite del settore richiedono**: il rispetto delle più restrittive normative nazionali ed internazionali garantisce le migliori performance.

Le certificazioni relative ai differenti prodotti sono realizzate da enti preposti che testano gli articoli come da procedure richieste dalle norme.



LEGGI E NORME VIGENTI

L'utilizzo dei gas combustibili in Italia è governato dalle seguenti leggi:

1 - Legge 6-12-1971 n.1083 - "Norma per la sicurezza dell'impiego del gas combustibile"

2 - D.M. 22-01-2015 n.37 (sostituente la Legge 05-03-1990 m.46 e la Legge 09-01-1991 n.10)

Queste prevedono che gli impianti siano realizzati secondo la "regola di nuova tecnica per la salvaguardia della sicurezza" e indicano nelle norme CEI ed UNI (UNI CIG per il gas) gli strumenti adeguati per conseguire l'obiettivo. In particolare gli impianti a gas, per usi domestici e similari, alimentati da rete di distribuzione devono essere realizzati nel rispetto della seguente norma:

• **UNI 7129** - è la principale norma di riferimento per la sicurezza degli impianti domestici alimentati a gas naturale e GPL distribuiti a mezzo di reti. **La norma è suddivisa in 5 parti principali:**

UNI 7129 - 1:2015

"Impianti a gas per uso domestico e similare alimentati da rete di distribuzione - progettazione, installazione e messa a servizio - parte 1: impianto interno".

UNI 7129 - 2:2015

"Impianti a gas per uso domestico e similare alimentati da rete di distribuzione - progettazione, installazione e messa a servizio - parte 2: installazione degli apparecchi di utilizzazione, ventilazione e aerazione dei locali di installazione".

UNI 7129 - 3:2015

"Impianti a gas per uso domestico e similare alimentati da rete di distribuzione - progettazione, installazione e messa a servizio - parte 3: sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione".

UNI 7129 - 4:2015

"Impianti a gas per uso domestico e similare alimentati da rete di distribuzione - progettazione, installazione e messa a servizio - parte 4: messa in servizio degli impianti/apparecchi".

UNI 7129 - 5:2015

"Impianti a gas per uso domestico e similare alimentati da rete di distribuzione - progettazione, installazione e messa a servizio - parte 5: sistemi per lo scarico delle condense".

CENNI GENERALI SULLA VENTILAZIONE E AERAZIONE DEI LOCALI

Una buona combustione necessita di una precisa quantità di ossigeno contenuto nell'aria per evitare la formazione di Monossido di Carbonio: è dunque obbligatorio, per prevenire incidenti mortali provocati dal cattivo funzionamento degli apparecchi o dalla mancanza di ossigeno, far sì che nei locali in cui sono installati apparecchi a fiamma libera affluisca la giusta quantità di aria.

VENTILAZIONE

Per ventilazione, nello specifico caso, si intende l'**afflusso di aria** necessario alla buona combustione degli apparecchi a fiamma libera. La ventilazione naturale è l'effetto camino comunemente chiamato "tiraggio".



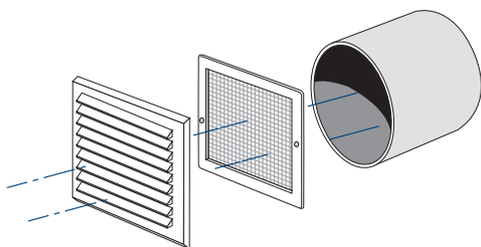
AERAZIONE

L'aerazione è il **ricambio d'aria** necessario a un veloce smaltimento dei prodotti della combustione e a impedire la formazione di gas incombusti.



PASSAGGIO ARIA - PASS AIR

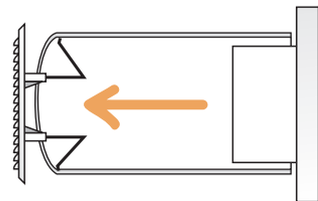
Il passaggio aria espresso in cm^2 è la superficie libera di un tubo (foro), di una griglia o di una combinazione di questi.
 Il passaggio aria di un tubo (foro) si misura facilmente calcolando l'area della sezione interna. Il passaggio aria di una griglia invece varia col variare di diversi fattori come la geometria e l'inclinazione delle alette, la presenza di rete antinsetti, la distanza tra alette rete e tubo. Una griglia con passaggio aria ottimale deve avere la rete leggermente distanziata dalle alette e dal tubo, affinché l'aria possa transitare su tutta la superficie del tubo, poi su quella dell'eventuale rete e infine su quella della griglia o viceversa. Valendo il principio "dell'imbuto", il passaggio aria minore tra tubo, eventuale rete e griglia sarà quello reale.



PORTATA D'ARIA

La portata d'aria espressa in m^3/h indica la quantità di aria (volume) che transita attraverso un tubo (foro), una griglia o un aspiratore nell'unità di tempo (h)

La portata QV dipende:
 • dalla sezione di passaggio (cm^2) S
 • dalla velocità dell'aria (m/s) V*
 Secondo la formula:
 $QV = 0,36 \times V \times S = (\text{m}^3/\text{h})$



GUIDA ALLE NORME GAS

Rispettare le prescrizioni della **Legge 1083/71, del D.M. 22-1-2008 n. 37** e delle norme UNI nella costruzione degli impianti interni è un buon punto di partenza per la salvaguardia della sicurezza personale e collettiva.

NOVITÀ COMPLESSIVE PIÙ RILEVANTI DELLA UNI 7129:2015

PARTE 2 - "installazione degli apparecchi di utilizzazione, ventilazione e aerazione dei locali di installazione"

Sono stati modificati i punti della norma relativi ai locali di installazione non presidiati (locali che non vengono "visitati" per molto tempo come soffitte, sottotetti, locali tecnici, etc.) che verranno dotati quindi di sistemi permanenti di aerazione.

Altra novità introdotta consiste nella possibilità di sostituzione dei generatori di calore di tipo B installati nel locale gabinetto e collegati a canne fumarie collettive ramificate. Se non è possibile sostituirli con generatori di tipo C collegati ad appositi sistemi di scarico (scarico a parete compreso), l'apertura di ventilazione deve essere maggiorata del 50% con minimo di 200 cm² e gli stessi possono quindi essere sostituiti con generatori a camera aperta. Ultima novità che indichiamo, quando la sezione netta dell'apertura di ventilazione non è misurabile o rilevabile sulla griglia, occorre eseguire la verifica della funzionalità dell'apertura tramite apposito strumento.

PARTE 3 - "sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione"

È stata inserita la possibilità di evacuare i prodotti della combustione attraverso canne collettive in pressione positiva con dispositivi che non permettono il ritorno dei prodotti della combustione negli apparecchi non in funzione. È una prescrizione dovuta all'introduzione di alcune direttive comunitarie (Direttive Ecodesign ed Ecolabeling con i conseguenti regolamenti 811, 812, 813 e 814) che dal 26 Settembre 2015 non permettono più l'immissione in commercio di caldaie tradizionali di tipo C.

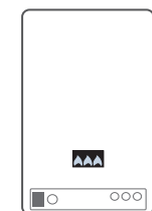
LA NORMA NON CONSENTE

- 1 - In linea generale, scaricare a parete sia con scaldabagni che con caldaie.
- 2 - Il sottopasso degli edifici, ovvero la percorrenza delle turbazioni sotto le fondamenta, all'interno di vespai e intercapedini non accessibili. Posare le turbazioni del gas direttamente sotto traccia, anche se con guaina, nel lato esterno dei muri perimetrali dell'edificio e delle sue pertinenze.
- 3 - La posa delle tubazioni sotto traccia, compreso sotto pavimento, nei locali costituenti le parti comuni dell'edificio.
- 4 - La posa sottotraccia della tubazione in diagonale ed obliqua
- 5 - Collocare giunzioni filettate e meccaniche all'interno di locali non aerati o non aerabili.
- 6 - Installare e utilizzare apparecchi senza termocoppia di sicurezza
- 7 - Installare apparecchi sulla proiezione verticale del piano di cottura a gas.
- 8 - L'installazione di apparecchi di utilizzazione nei locali costituenti le parti comuni dell'edificio condominiale quali per esempio scale, cantine, androni, solaio, sottotetto, vie di fuga, etc. se non collocati all'interno di vani tecnici di pertinenza di ogni singola unità immobiliare e accessibili solo all'utilizzatore.
- 9 - Installazione di apparecchi di tipo B destinati al riscaldamento degli ambienti, con o senza produzione di acqua calda sanitaria, in locali nei quali siano presenti generatori di calore a legna o altri combustibili solidi e in locali ad essi adiacenti e comunicanti. (Questa disposizione non si applica se gli apparecchi alimentati con combustibile solido sono caratterizzati da un focolare di tipo C ossia stagno rispetto all'ambiente in cui sono installati).

APPARECCHIO TIPO A

Apparecchio non previsto per il collegamento a camino/canna fumaria o a dispositivo di evacuazione dei prodotti della combustione all'esterno del locale in cui l'apparecchio è installato. Il prelievo dell'aria comburente e l'evacuazione dei prodotti della combustione avvengono nel locale di installazione.

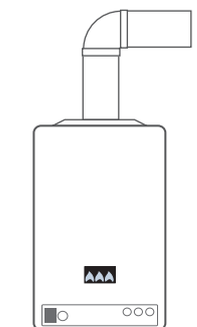
Scaldabagni istantanei fino a 5 lt/minuto, scaldabagni ad accumulo fino a 50 lt/minuto, stufe fino a 4,2 kw. I locali dove sono installati questi apparecchi devono essere opportunamente **aerati e ventilati**.



APPARECCHIO TIPO B

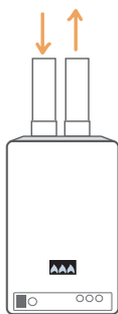
Apparecchio previsto per il collegamento a camino/canna fumaria o a dispositivo che evacua i prodotti della combustione all'esterno del locale in cui l'apparecchio è installato.

Il prelievo dell'aria comburente avviene nel locale di installazione e l'evacuazione dei prodotti della combustione avviene all'esterno del locale stesso. I locali dove sono installati questi apparecchi devono essere opportunamente **ventilati**.



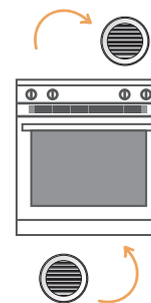
APPARECCHIO DI TIPO C

Apparecchio il cui circuito di combustione (prelievo dell'aria comburente, camera di combustione, scambiatore di calore ed evacuazione dei prodotti della combustione) è a tenuta rispetto al locale in cui l'apparecchio è installato. Il prelievo dell'aria comburente e l'evacuazione dei prodotti della combustione avvengono direttamente all'esterno del locale.



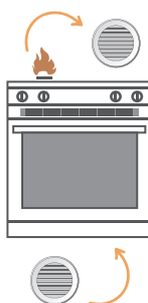
APPARECCHIO DI COTTURA

Apparecchio destinato alla cottura dei cibi, può essere alimentato a gas o ad energia elettrica; sono considerati apparecchi di cottura le cucine o i piani di cottura, i forni, le friggitrici, piastre di cottura, ecc. Richiedono sempre un'apertura di ventilazione e aerazione al fine di garantire un apporto continuo dell'aria necessaria alla combustione nel locale nel quale sono installati.



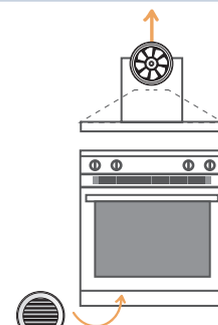
APPARECCHIO DI COTTURA CON SORVEGLIANZA DI FIAMMA

Apparecchio di cottura dotato di dispositivo di sorveglianza di fiamma che, in risposta a un segnale del rilevatore di fiamma, mantiene aperta l'alimentazione del gas, e la interrompe in assenza della fiamma.



APPARECCHIO A TIRAGGIO FORZATO

Apparecchio in cui l'evacuazione dei prodotti della combustione viene attivata a mezzo di un ventilatore, facente parte integrante dell'apparecchio, posto a monte o a valle della camera di combustione.



CALCOLO DELLA SEZIONE NETTA TOT. DELLE APERTURE DI AERAZIONE E VENTILAZIONE

$$ST_1 = (12 \times QA) + (6 \times QB) + (12 \times QC) + (6 \times K \times QCS) \quad (\text{cm}^2)$$

*con K variabile

QA: portata termica apparecchi di tipo A espressa in Kw

QB: portata termica apparecchi di tipo B espressa in Kw

QC: portata termica apparecchi di cottura senza controllo di fiamma espressa in Kw

QCS: portata termica apparecchi di cottura con controllo di fiamma espressa in Kw

ESEMPIO CALCOLO DI APERTURE DI VENTILAZIONE E AERAZIONE

Con apparecchio di cottura da 10 Kw

$$ST_1 = (12 \times 0) + (6 \times 0) + (12 \times 0) + (6 \times 1 \times QCS)$$

Ventilazione= $6 \times 10 \times 1 = 60$
Valore minimo 100 cm^2

$$ST_1 = (12 \times 0) + (6 \times 0) + (12 \times 0) + (6 \times 2 \times QCS)$$

Ventilazione= $6 \times 10 \times 2 = 120$
Valore minimo 120 cm^2

K=2 quando l'evacuazione dei prodotti della combustione degli apparecchi di cottura con dispositivo di sorveglianza di fiamma è assicurata da una apertura permanente di aerazione e se, contemporaneamente, risultano soddisfatti i seguenti requisiti:

- portata termica nominale massima complessiva degli apparecchi di cottura con dispositivo di sorveglianza di fiamma installati nel locale non maggiore di $11,7 \text{ Kw}$

- portata termica nominale massima complessiva riferita agli apparecchi di tipo A e degli apparecchi di cottura con dispositivo di sorveglianza di fiamma installati nel locale non maggiore di 15 Kw .

FORMULA CON ELETTROASPIRATORI

Portata termica Q_B di un apparecchio di tipo B (kW)	Portata d'aria estrattore meccanico Q_E (m^3/h)												
	50	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
16	193	274	347	416	480	542	659	768	873	973	1070	1164	1255
18	206	289	364	434	501	564	684	797	904	1008	1107	1204	1298
20	219	303	380	452	520	585	708	823	934	1040	1142	1241	1337
22	231	317	396	469	538	605	730	849	962	1070	1175	1276	1375
24	244	331	411	485	556	624	752	873	988	1099	1206	1309	1410
26	257	345	426	502	573	642	773	896	1014	1126	1235	1341	1444
28	269	359	440	517	590	660	793	918	1038	1153	1264	1371	1476
30	282	372	455	533	607	678	813	940	1061	1178	1291	1401	1507
32	294	385	469	548	623	695	832	961	1084	1203	1317	1429	1537
34	307	398	483	563	639	712	850	981	1106	1227	1343	1456	1566

Oltre alla verifica della relazione precedente, se nel locale sono installati apparecchi tipo B e se nel locale medesimo o in locale con esso comunicante, è collocato un elettroventilatore o una cappa aspirante elettrica con portata oraria di ricambio di aria Q_E espressa in m^3/h , si deve utilizzare la relazione seguente.

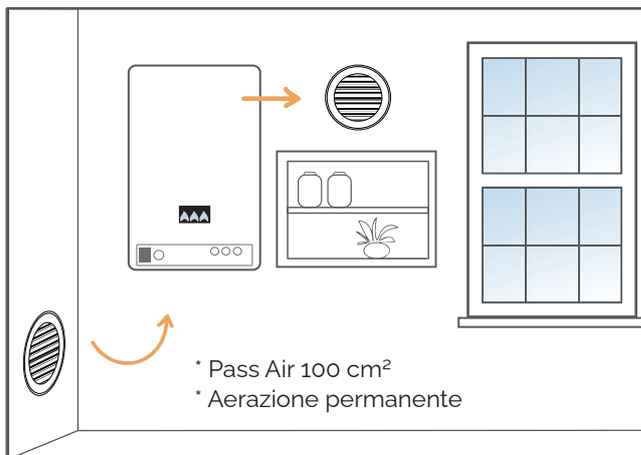
$$ST_2 = 6 \times QB \left[1 - 0,5 \frac{Q_E}{QB} \right]^{0,74}$$

*Deve essere soddisfatta la condizione $ST_2 > ST_1$

CALCOLO DELLE APERTURE DIAERAZIONE E VENTILAZIONE IN UN LOCALE

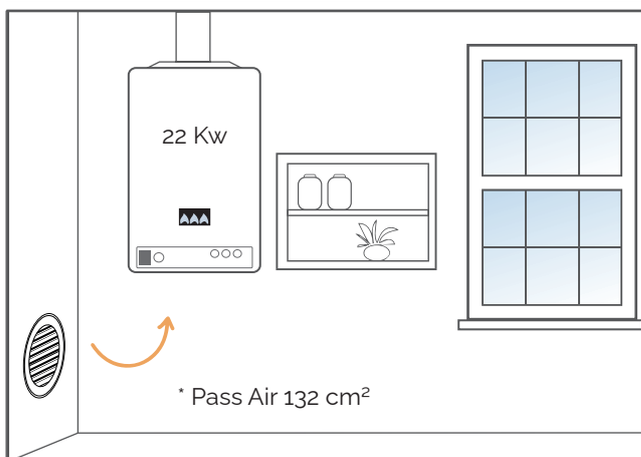
1. APPARECCHIO TIPO "A" (MAX 11 KW)

Apparecchi non collegati a un condotto di scarico.
Gli apparecchi a gas hanno necessità non di una, ma di due aperture, ciascuna della sezione minima di 100 cm², di cui una parte per l'afflusso dell'aria comburente e di aerazione e l'altra per lo scarico dei prodotti della combustione, situata nella parte alta di una parete esterna.



1. CALDAIA O SCALDABAGNO DI TIPO "B" (22 Kw)

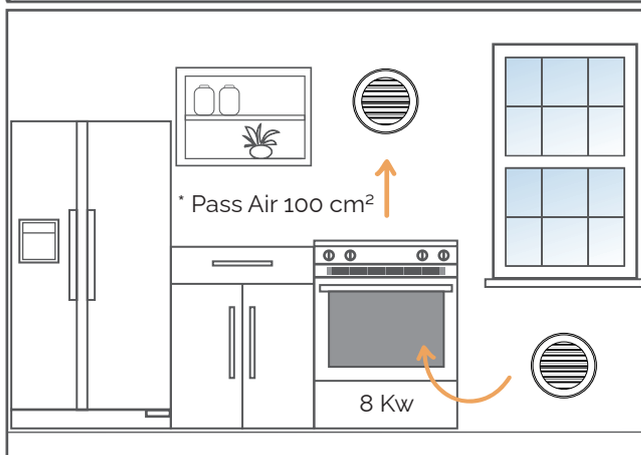
$$22 \text{ Kw} \times 6 \text{ cm}^2/\text{Kw} = 132 \text{ cm}^2$$



1. APPARECCHIO DI COTTURA A GAS CON SORVEGLIANZA DI FIAMMA (TERMOCOPPIA)

$$8 \text{ Kw} \times 6 \text{ cm}^2/\text{Kw} \times 2 = 96 \text{ cm}^2$$

** Superficie minima di legge: 100 cm²



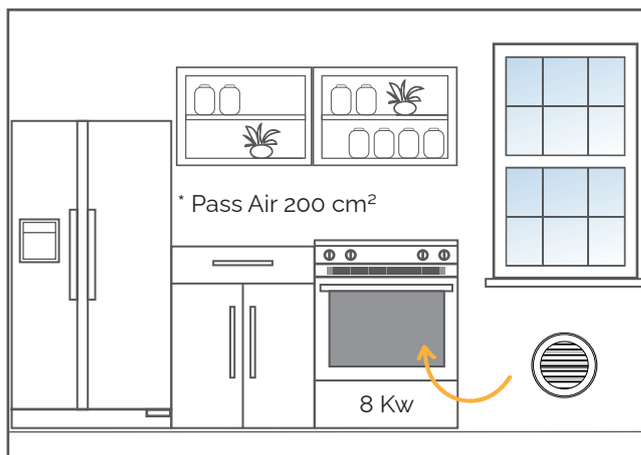
1. APPARECCHIO DI COTTURA A GAS PRIVO DI TERMOCOPPIA (8 Kw)

$$8 \text{ Kw} \times 12 \text{ cm}^2/\text{Kw} = 96 \text{ cm}^2$$

** Superficie minima di legge: 200 cm²

Nel caso di gas aventi densità relativa minore o uguale a 0,8 (metano), la sezione relativa alla maggiorazione può essere realizzata per mezzo di aperture nella parte alta del locale senza ulteriori maggiorazioni previste del 50%.

Solo le maggiorazioni delle aperture possono essere realizzate oltre che sui muri perimetrali anche su serramenti che danno verso l'esterno, purché sia garantito il libero passaggio dell'aria.



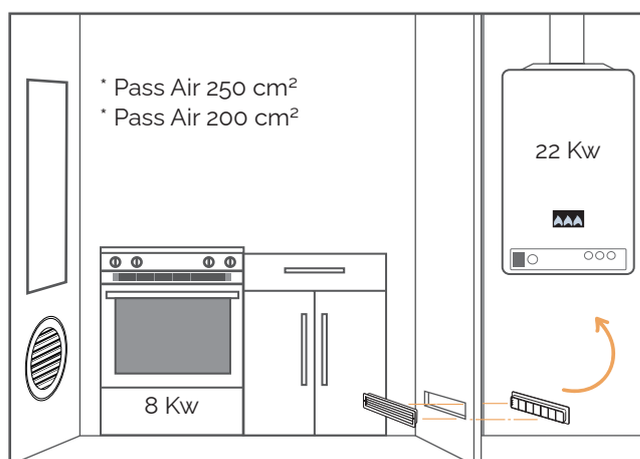
1. CALDAIA O SCALDABAGNO DI TIPO "B" (22 Kw)

$$22 \text{ Kw} \times 6 \text{ cm}^2/\text{Kw} = 132 \text{ cm}^2$$

2. APPARECCHIO DI COTTURA CON TERMOCOPPIA (8 Kw)

$$8 \text{ Kw} \times 6 \text{ cm}^2/\text{Kw} \times 2 = 96 \text{ cm}^2$$

Totale= 228 cm²

**1. CALDAIA O SCALDABAGNO DI TIPO "B" (22 Kw)**

$$18 \text{ Kw} \times 6 \text{ cm}^2/\text{Kw} = 108 \text{ cm}^2$$

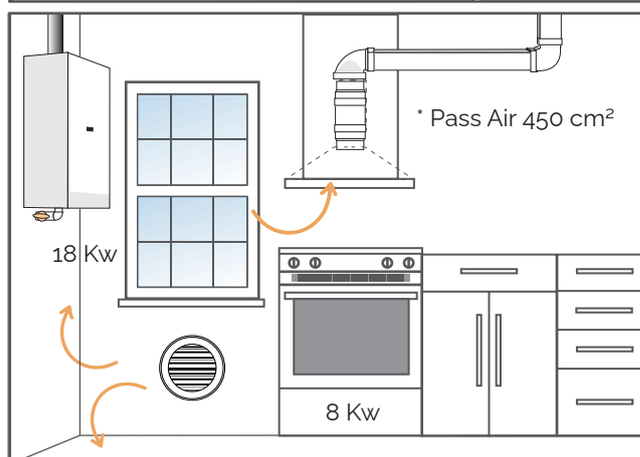
2. APPARECCHIO DI COTTURA CON TERMOCOPPIA (8 Kw)

$$8 \text{ Kw} \times 6 \text{ cm}^2/\text{Kw} \times 1 = 48 \text{ cm}^2$$

3. CAPPA DI ASPIRAZIONE CON ELETTROVENTILATORE (250 m³/h)

$$250 \text{ cm}^2$$

Totale= 500 cm²

**GLOSSARIO**

Aerazione: ricambio dell'aria necessaria sia per lo smaltimento dei prodotti della combustione, sia per evitare miscele con un tenore pericoloso di gas non combustibili.

Ventilazione: afflusso dell'aria necessaria alla combustione.

Prodotti della combustione: i gas combustibili sono costituiti da molecole comprendenti carbonio ed idrogeno, oltre ad altre molecole che non prendono parte alla combustione. Il carbonio bruciando con sufficiente ossigeno produce anidride carbonica (CO₂); l'idrogeno produce vapor d'acqua che viene espulso con i prodotti della combustione (fumi). In carenza di ossigeno la combustione origina monossido di carbonio (CO), gas fortemente tossico per l'organismo umano.

Fabbisogno di aria: quantità di aria teorica necessaria alla combustione completa dei gas combustibili. Normalmente nei comuni apparecchi utilizzatori la combustione avviene con un moderato eccesso di aria. In caso di carenza di aria (ossigeno) la combustione origina monossido di carbonio (CO), gas altamente tossico per l'organismo umano.

Ricordiamo che la quantità di aria teorica di combustione per 1 m³ di metano è 9,6 m³, mentre per il GPL è di circa 27,4 m³ di aria.

Monossido di carbonio: il monossido di carbonio (o ossido di carbonio o ossido carbonico) ha formula CO, il numero CAS è 630-08-0, è un gas inodore, incolore, insapore e velenoso. Si miscela bene con l'aria, con cui forma facilmente miscele esplosive e penetra facilmente attraverso le pareti e il soffitto. Il monossido di carbonio è tossico perché legandosi saldamente agli atomi di ferro nell'emoglobina del sangue forma un complesso molto più stabile dell'ossiemoglobina. La formazione di questo complesso fa sì che l'emoglobina sia saturata di CO e che sia quindi incapace di distribuire l'ossigeno al corpo, questo causa una deficienza di ossigeno che porta ad uno stato di incoscienza e quindi alla morte. Anche basse esposizioni al monossido di carbonio possono ridurre la concentrazione di ossigeno nel cervello al punto che la vittima diventa incosciente e muore di asfissia.

Locale aerato: locale dotato di dispositivi che consentono l'aerazione permanente. Tali dispositivi possono essere costituiti da:

- una o più aperture comunicanti permanentemente con l'esterno, realizzate su pareti perimetrali, serramenti o infissi.
- condotti di aerazione.

Nota: Le stesse prescrizioni valgono anche per le nicchie/vani tecnici destinati a contenere apparecchiature per il gas.

Locale ventilato: locale dotato di dispositivi che consentono la ventilazione (diretta o indiretta). Tali dispositivi possono essere costituiti da:

- aperture permanenti rivolte verso l'esterno, realizzate su pareti/serramenti/infissi.
- aperture permanenti rivolte verso un locale per l'aria comburente.
- condotti di ventilazione.

Foro di Aerazione: apertura atta a realizzare l'aerazione del vano o locale interessato dalla presenza di impianti a gas che lo richiedano, può essere di tipo permanente come ad esempio un foro di adeguate dimensioni, oppure ove consentito e/o previsto da una apertura quale portafinestra o finestra non necessariamente aperta in maniera permanente.

Foro di Ventilazione: apertura atta a realizzare la corretta e necessaria ventilazione del vano o locale all'interno del quale è presente un apparecchio a gas che preleva l'aria comburente direttamente dal locale in cui è installato.

Cappa aspirante (ad espulsione): convogliata verso l'esterno le sostanze inquinanti prodotte dalla cottura. Si installa sopra il piano di cottura a gas e consente di proteggere dalla contaminazione dell'aria l'interno del locale cucina. E' obbligatoria per i nuovi apparecchi di cottura, mentre non è permessa la cappa a filtro chimico, adatta ad eliminare solo gli odori.

GRIGLIE IN PLASTICA

p 19 - Universali con molle

p 30 - Tonde, quadre e rettangolari

p 45 - Modulari e componibili

p 66 - Per condizionamento

p 70 - Per porte e pareti

p 78 - Per finestre



Novità 2022 - griglie quadre tipo S

Scopri il prodotto a pag. 35



S19100B

SCHEDA TECNICA

Resistenza agli agenti chimici e atmosferici _____



Sole



Gelo



Temporali



Acidi e alcali



Dielettrico

Composizione e materia _____

ASA

*Acrilonitrile Stirene
Acrilato.*
Polimero con ottime caratteristiche meccaniche, di estetica e brillantezza ma, soprattutto, di resistenza agli UV.

ABS

*Acrilonitrile Butadiene
Stirene.*
Polimero utilizzato per creare oggetti di valenza estetica, leggeri, rigidi e resistenti.

PV

Poli Vinil Cloruro.
Polimero molto versatile ampiamente utilizzato nei manufatti per l'edilizia grazie all'elevata resistenza agli agenti chimici ed atmosferici.



Bianco



Marrone



Nero



Sabbia



Cromato Sat.

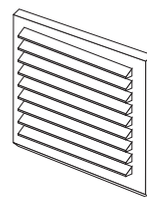


Rame

I nostri sistemi di aerazione

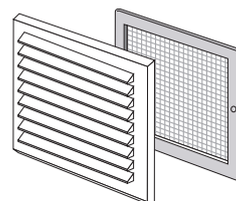
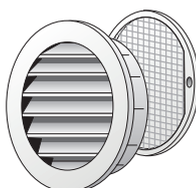
GRIGLIA

Griglia semplice: consente il massimo passaggio aria in rapporto all'apertura e alla struttura delle alette.



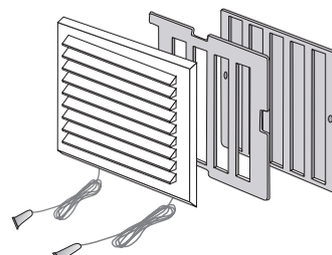
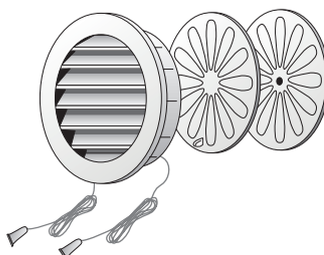
GRIGLIA + RETE

Reticella antinsetti per griglie da posizionare all'interno dell'abitazione*



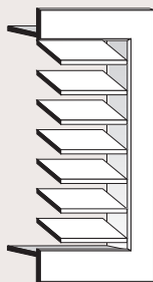
GRIGLIA + DOSATORE

Sistema di regolazione del flusso d'aria applicato nel retro della griglia: il passaggio aria è ridotto al 55%. Le funicelle possono essere applicate al dosatore per regolazione a distanza.

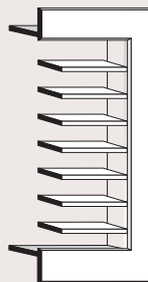


Le alette

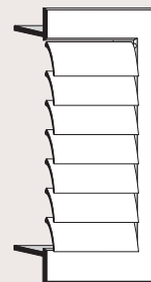
Alette inclinate a 30° per consentire il miglior rapporto tra passaggio d'aria e protezione antipioggia perciò idonee per essere utilizzate all'esterno degli edifici



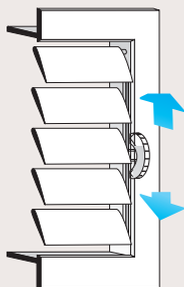
Alette ad apertura e chiusura a gravità per consentire il passaggio dell'aria in una sola direzione e impedire il ritorno di spifferi e odori.



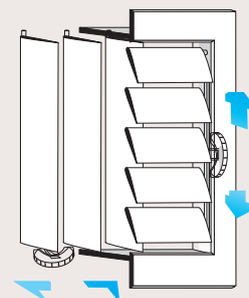
Alette dritte per consentire il massimo passaggio d'aria e la minima perdita di carico perciò idonee per essere utilizzate all'interno degli edifici.



Doppio ordine di alette orientabili per regolare e direzionare il flusso d'aria.

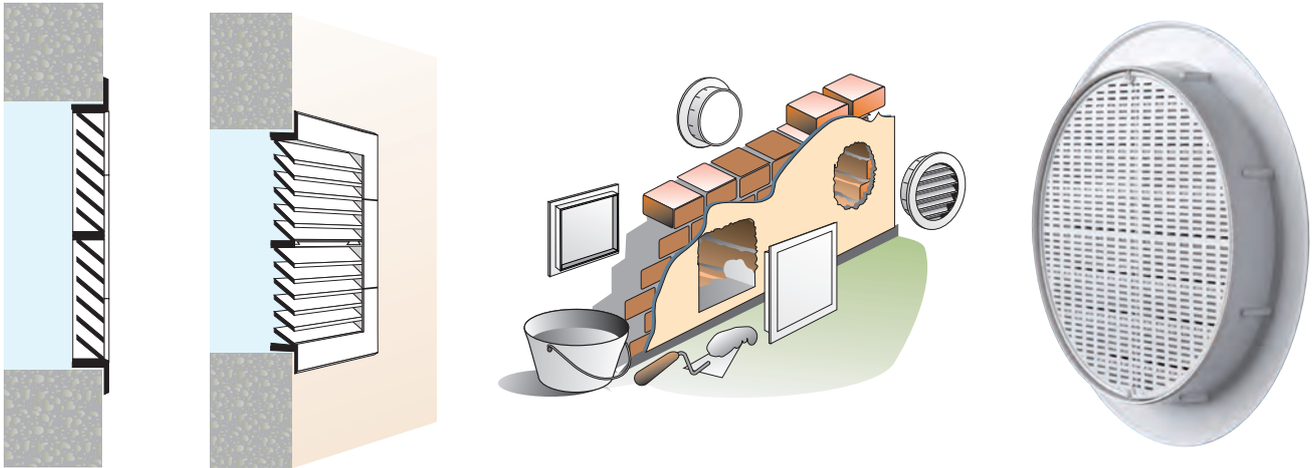


Alette regolabili fino a chiusura per consentire la massima regolazione del passaggio aria.

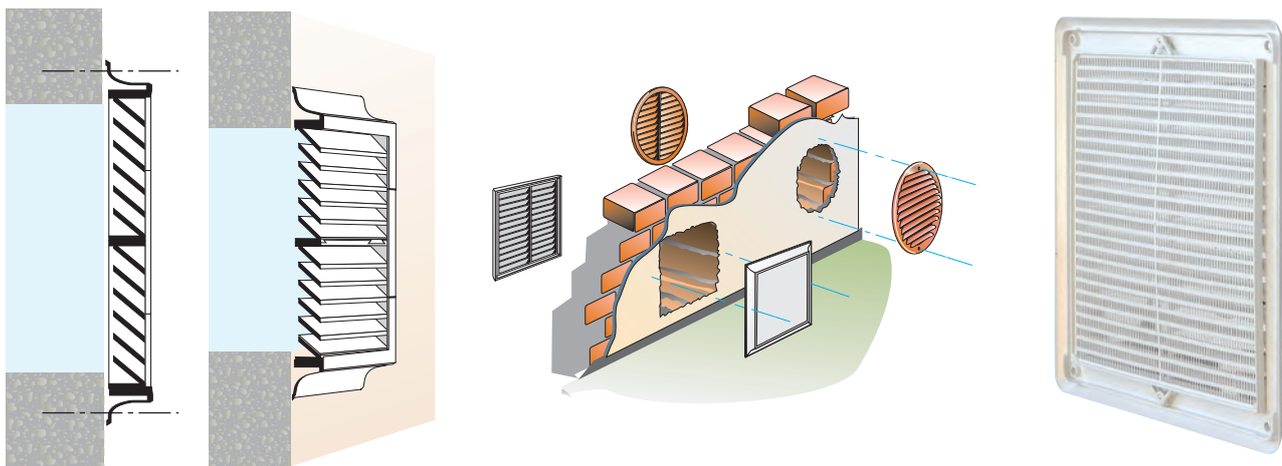


Sistemi di fissaggio

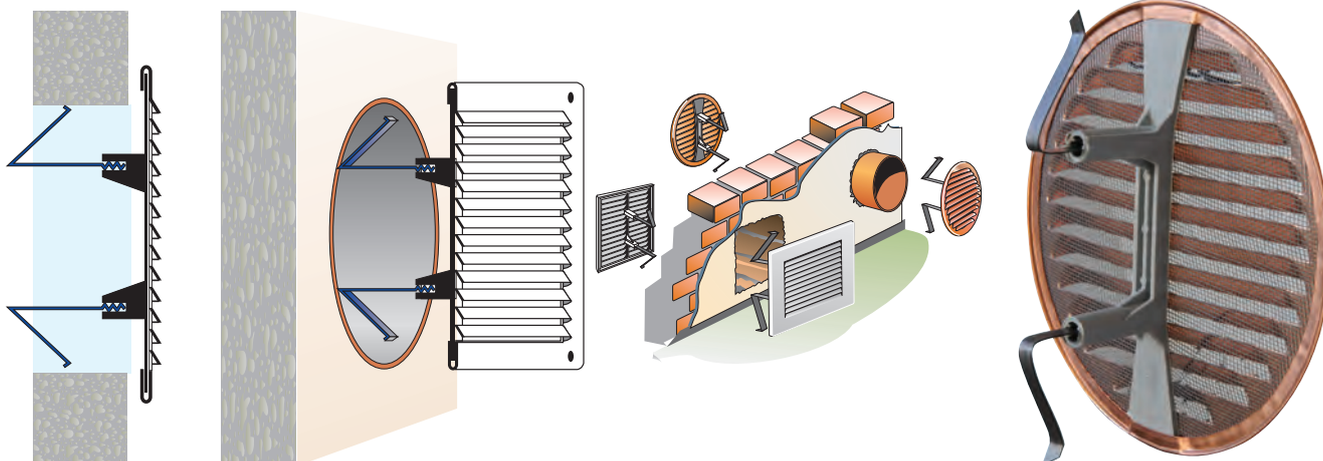
1_ Griglie da sovrapporre



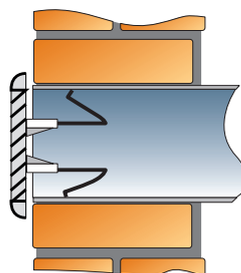
2_ Griglie da incasso



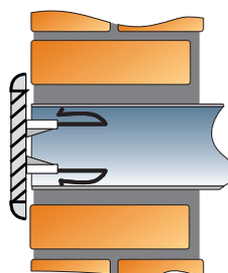
03_ Griglie universali con molle



Lo stesso modello può essere inserito in fori o imbocchi di diverso diametro.



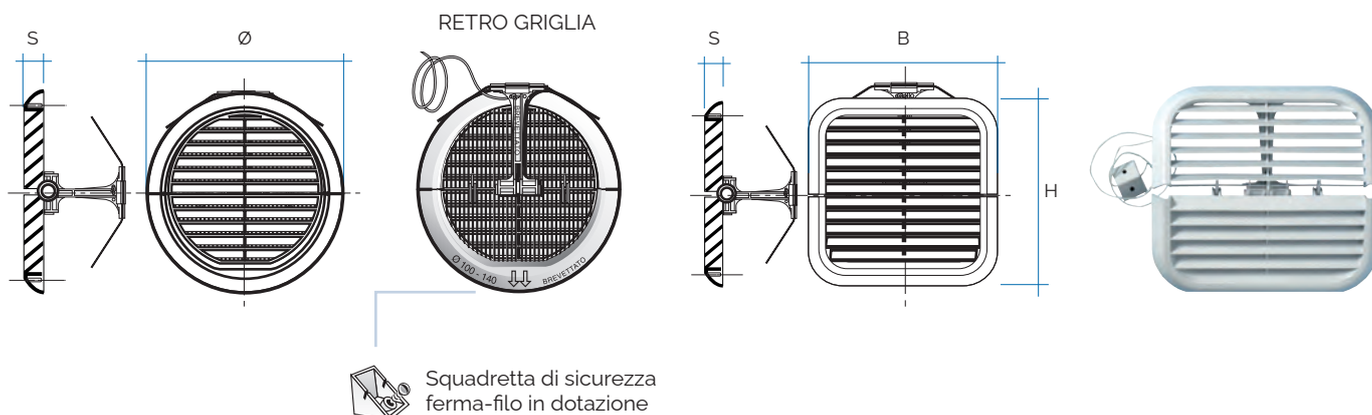
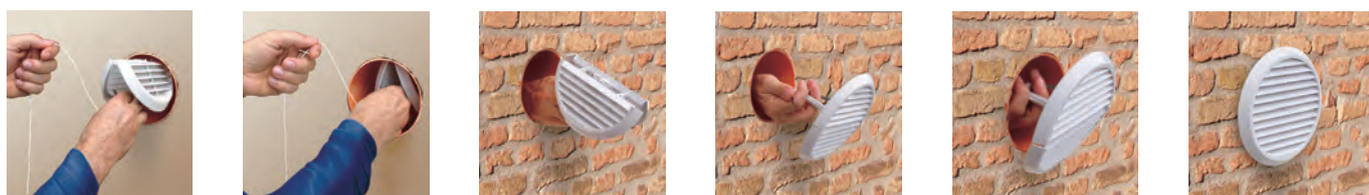
LA VENTILAZIONE ha studiato griglie dotate di molle flessibili che, oltre ad adattarsi a vari diametri di tubi e alle imperfezioni di fori nel muro, consentono una rapida installazione e la possibilità di rimuovere comodamente la griglia. È pertanto sconsigliato l'utilizzo di malte, stucchi, collanti e siliconi che impedirebbero la dovuta manutenzione.



Griglie Dentro/Fuori

La griglia 'Dentro/Fuori', pratica, sicura, robusta, innovativa, consente la posa in opera dall'interno senza alcun utilizzo di scale o ponteggi con conseguente notevole vantaggio economico. La semplice manovra di installazione permette con altrettanta facilità di riportare la griglia all'interno per una sua eventuale pulizia.

Questa caratteristica offre anche la possibilità di una rapida e facile sostituzione di altra griglia esterna non idonea o usurata dal tempo. La griglia ha in dotazione un filo di sicurezza che consente di eseguire la manovra di posizionamento all'esterno, con tranquillità, qualora dovesse sfuggire di mano.



Codice	Colore	€	Rete anti insetti	Dim mm	S	Foro Ømin-Ømax	Pass Air cm ²		Blister  p. 270
DF140B	bianco		<input type="checkbox"/>	Ø170	15	100-140	125	36	
DFR140B	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	Ø170	15	100-140	110	36	<input checked="" type="checkbox"/>
DF160B	bianco		<input type="checkbox"/>	Ø186	15	100-160	150	36	
DFR160B	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	Ø186	15	100-160	135	36	<input checked="" type="checkbox"/>
DF1817B	bianco		<input type="checkbox"/>	180x170	15	100-160	155	18	
DFR1817B	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	180x170	15	100-160	140	18	<input checked="" type="checkbox"/>



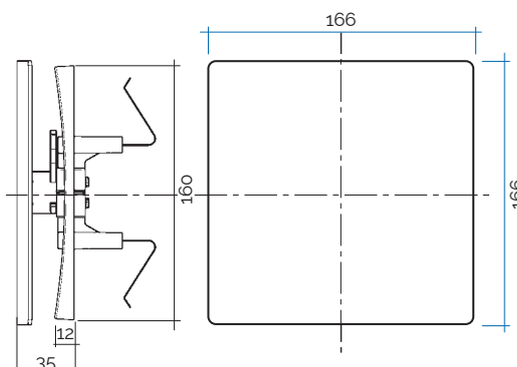
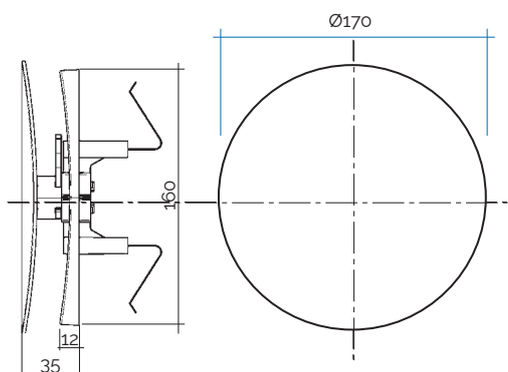
Realizzato in
ASA
ALTA RESISTENZA AGLI UV

Facilmente verniciabile
senza l'uso di primer

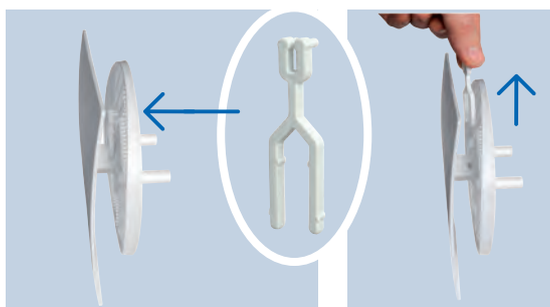


FUTUR125B
Modello brevettato

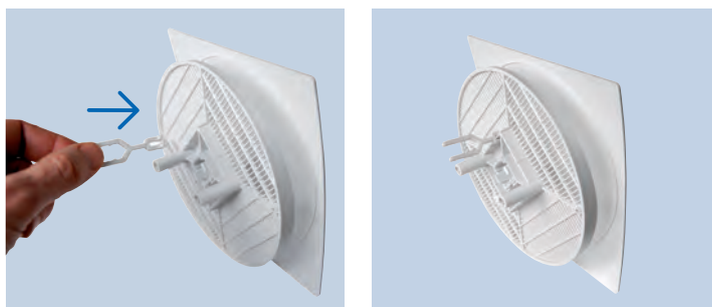
QUTUR125B
Modello brevettato



POSSIBILITÀ, RIMUOVENDO LA SICURA PRE-MONTATA, DI REGOLARE IL PASSAGGIO ARIA FINO A CHIUSURA TOTALE



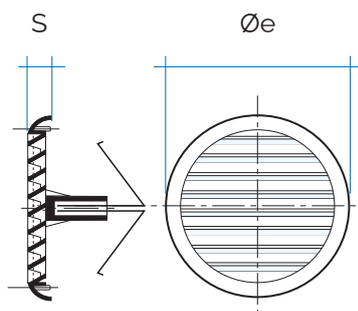
01. Estrarre la sicura premontata



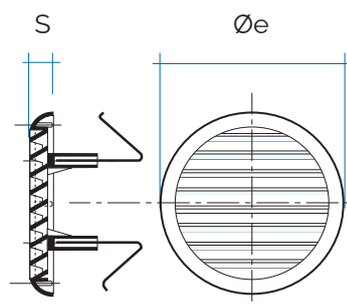
02. Posizionare la sicura come indicato per eventuale riutilizzo

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	Dim mm	Foro Ømin-Ømax	Pass Air cm ²		Blister p. 270
FUTUR125B	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	Ø170	80-125	100	24	<input checked="" type="checkbox"/>
QUTUR125B	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	166x166	80-125	100	24	<input checked="" type="checkbox"/>

Griglie tonde universali con molle



TU100
albero/molla
singolo

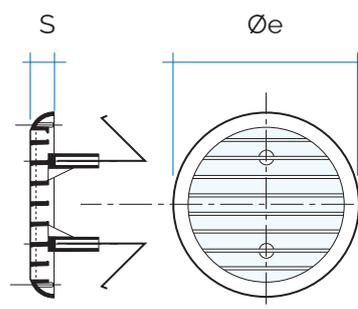


albero/molla
doppio

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	Øe mm	S	Foro Ømin - Ømax	Pass Air cm ²		Blister  p. 270
TU100B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	106	13	40-80	40-80	24	<input type="checkbox"/>
TU100M	<input type="text" value="marrone"/>		<input type="checkbox"/>	106	13	40-80	40-80	24	<input type="checkbox"/>
TU100CR	<input type="text" value="cromato sat."/>		<input type="checkbox"/>	106	13	40-80	40-80	24	<input type="checkbox"/>
TU100RAN	<input type="text" value="ramato"/>		<input type="checkbox"/>	106	13	40-80	40-80	24	<input type="checkbox"/>
TUR100B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	106	13	40-80	40-80	24	<input type="checkbox"/>
TUR100M	<input type="text" value="marrone"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	106	13	40-80	40-80	24	<input type="checkbox"/>
TUR100CR	<input type="text" value="cromato sat."/>		<input checked="" type="checkbox"/>	106	13	40-80	40-80	24	<input type="checkbox"/>
TUR100RAN	<input type="text" value="ramato"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	106	13	40-80	40-80	24	<input type="checkbox"/>
TU125B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	155	14	80-125	100 con foro Ø121	24	<input type="checkbox"/>
TU125M	<input type="text" value="marrone"/>		<input type="checkbox"/>	155	14	80-125	100 con foro Ø121	24	<input type="checkbox"/>
TU125CR	<input type="text" value="cromato sat."/>		<input type="checkbox"/>	155	14	80-125	100 con foro Ø121	24	<input type="checkbox"/>
TU125RAN	<input type="text" value="ramato"/>		<input type="checkbox"/>	155	14	80-125	100 con foro Ø121	24	<input type="checkbox"/>
TUR125B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	155	14	80-125	100 con foro Ø121	24	<input type="checkbox"/>
TUR125M	<input type="text" value="marrone"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	155	14	80-125	100 con foro Ø121	24	<input type="checkbox"/>
TUR125CR	<input type="text" value="cromato sat."/>		<input checked="" type="checkbox"/>	155	14	80-125	100 con foro Ø121	24	<input type="checkbox"/>
TUR125RAN	<input type="text" value="ramato"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	155	14	80-125	100 con foro Ø121	24	<input type="checkbox"/>
TUR125S	<input type="text" value="sabbia"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	155	14	80-125	100 con foro Ø121	24	<input type="checkbox"/>
TU160B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	175	14	125-160	135 con foro Ø157	24	<input type="checkbox"/>
TU160M	<input type="text" value="marrone"/>		<input type="checkbox"/>	175	14	125-160	135 con foro Ø157	24	<input type="checkbox"/>
TU160CR	<input type="text" value="cromato sat."/>		<input type="checkbox"/>	175	14	125-160	135 con foro Ø157	24	<input type="checkbox"/>
TU160RAN	<input type="text" value="ramato"/>		<input type="checkbox"/>	175	14	125-160	135 con foro Ø157	24	<input type="checkbox"/>
TUR160B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	175	14	125-160	135 con foro Ø157	24	<input type="checkbox"/>
TUR160M	<input type="text" value="marrone"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	175	14	125-160	135 con foro Ø157	24	<input type="checkbox"/>
TUR160CR	<input type="text" value="cromato sat."/>		<input checked="" type="checkbox"/>	175	14	125-160	135 con foro Ø157	24	<input type="checkbox"/>
TUR160RAN	<input type="text" value="ramato"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	175	14	125-160	135 con foro Ø157	24	<input type="checkbox"/>
TUR160S	<input type="text" value="sabbia"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	175	14	125-160	135 con foro Ø157	24	<input type="checkbox"/>

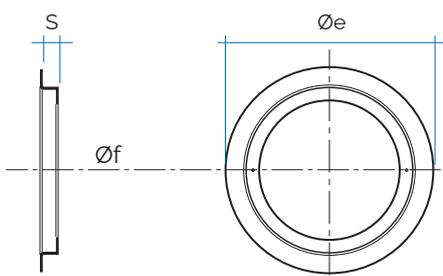
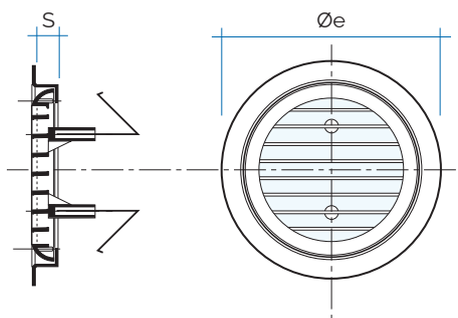
Codice	Colore	€	Rete anti insetti	Øe mm	S	Foro Ømin - Ømax	Pass Air cm ²		Blister p. 270 
TU200B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	235	17	165-220	220 con foro Ø198	12	●
TU200M	<input type="text" value="marrone"/>								
TU200CR	<input type="text" value="cromato sat."/>								
TU200RAN	<input type="text" value="ramato"/>								
TUR200B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	235	17	165-220	200 con foro Ø198	12	●
TUR200M	<input type="text" value="marrone"/>								
TUR200CR	<input type="text" value="cromato sat."/>								
TUR200RAN	<input type="text" value="ramato"/>								
TU250B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	270	21	220-260	330	20	
TU250M	<input type="text" value="marrone"/>								
TUR250B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	270	21	220-260	210	20	
TUR250M	<input type="text" value="marrone"/>								

Griglie tonde universali con molle ad alette dritte



Codice	Colore	€	Rete anti insetti	Øe mm	S	Foro Ømin - Ømax	Pass Air cm ²	
TUO125B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	135	14	80-125	115 con foro Ø121	24
TUO125M	<input type="text" value="marrone"/>							
TUOR125B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	135	14	80-125	100 con foro Ø121	24
TUOR125M	<input type="text" value="marrone"/>							
TUO160B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	175	14	125-160	150 con foro Ø157	24
TUO160M	<input type="text" value="marrone"/>							
TUOR160B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	175	14	125-160	135 con foro Ø157	24
TUOR160M	<input type="text" value="marrone"/>							
TUO200B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	235	17	165-220	255 con foro Ø198	12
TUO200M	<input type="text" value="marrone"/>							
TUOR200B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	235	17	165-220	200 con foro Ø198	12
TUOR200M	<input type="text" value="marrone"/>							

Griglie tonde universali con molle e telaio



Codice	Colore	€	Rete anti insetti	Øe mm	S	Foro Øf mm	Pass Air cm ²	
TUA160B	bianco		<input type="checkbox"/>	175	15	180	135	24
TUAR160B	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	175	15	180	135	24
TUA200B	bianco		<input type="checkbox"/>	235	16	240	220	6
TUAR200B	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	235	16	240	200	6
TUAO125B	bianco		<input type="checkbox"/>	135	13	140	115	24
TUAOR125B	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	135	13	140	100	24
TUAO160B	bianco		<input type="checkbox"/>	175	15	180	150	24
TUAOR160B	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	175	15	180	135	24
TUAO200B	bianco		<input type="checkbox"/>	235	16	240	255	6
TUAOR200B	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	235	16	240	200	6
TL12B	bianco			160	14	160	-	12
TL16B	bianco			205	16	180	-	12
TL20B	bianco			270	17	240	-	12

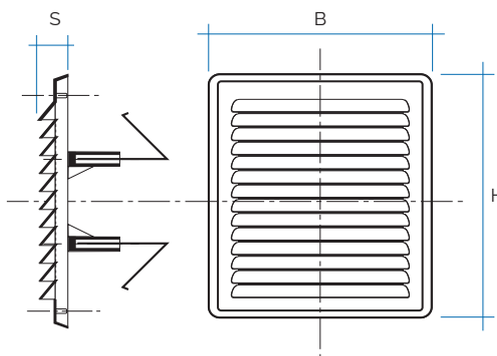
Griglie quadre universali con molle



AMR200B



BM140B



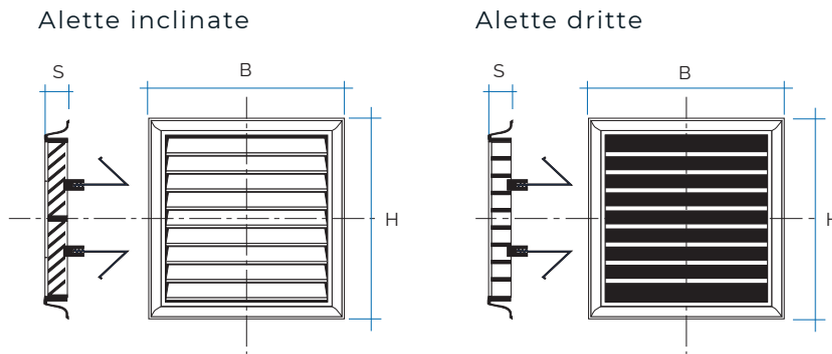
AM5023B

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Foro Ømin - Ømax	Pass Air cm ²		Blister p. 271
AM200B AM200M	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/>	204x230	20	140-200	180	36	<input checked="" type="checkbox"/>
AMR200B AMR200M	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input checked="" type="checkbox"/>	204x230	20	140-200	180	36	<input checked="" type="checkbox"/>
AM2323B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>	227x227	20	160-200	210	36	<input checked="" type="checkbox"/>
AMR2323B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	227x227	20	160-200	200	36	<input checked="" type="checkbox"/>
BM140B BM140M	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/>	175x146	20	100-140	100	48	<input checked="" type="checkbox"/>
BMR140B BMR140M	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input checked="" type="checkbox"/>	175x146	20	100-140	100	48	<input checked="" type="checkbox"/>
AM5023B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>	500x227	20	160-200	530	16	<input type="checkbox"/>
AMR5023B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	500x227	20	160-200	500	16	<input type="checkbox"/>

Griglie quadre universali tipo "G" da sovrapporre



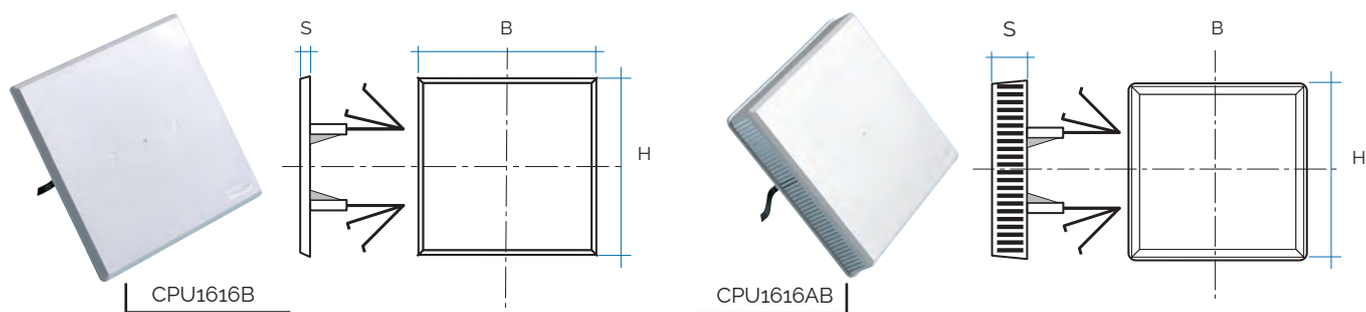
G1NMOR1919B



G1NM1919B

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Foro Ømin - Ømax	Pass Air cm ²		Blister p. 271
Alette inclinate									
G1NM1919B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	190x190	20	125-160	110	36	<input type="checkbox"/>
G1NM1919M	<input type="text" value="marrone"/>		<input type="checkbox"/>	190x190	20	125-160	110	36	<input type="checkbox"/>
Alette dritte									
G1NMR1919B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	190x190	20	125-160	100	36	<input type="checkbox"/>
G1NMR1919M	<input type="text" value="marrone"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	190x190	20	125-160	100	36	<input type="checkbox"/>
Alette inclinate									
G15M2424B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	240x240	20	160-200	220	12	<input type="checkbox"/>
G15M2424M	<input type="text" value="marrone"/>		<input type="checkbox"/>	240x240	20	160-200	220	12	<input type="checkbox"/>
Alette dritte									
G15MR2424B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	240x240	20	160-200	200	12	<input type="checkbox"/>
G15MR2424M	<input type="text" value="marrone"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	240x240	20	160-200	200	12	<input type="checkbox"/>
Alette dritte									
G15MO2424B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	240x240	20	160-200	275	12	<input type="checkbox"/>
G15MO2424M	<input type="text" value="marrone"/>		<input type="checkbox"/>	240x240	20	160-200	275	12	<input type="checkbox"/>
Alette dritte									
G15MOR2424B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	240x240	20	160-200	250	12	<input type="checkbox"/>
G15MOR2424M	<input type="text" value="marrone"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	240x240	20	160-200	250	12	<input type="checkbox"/>

Placca e diffusore con molle



Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BXH mm	Ømin-Ømax	S	Pass Air cm²		Blister  p. 271
CPU1616B	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	160x160	75-150	8	-	12	<input type="checkbox"/>
CPU1616AB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	160x160	75-150	23	70	12	<input type="checkbox"/>

Bi-griglie quadre e rettangolari universali con molle



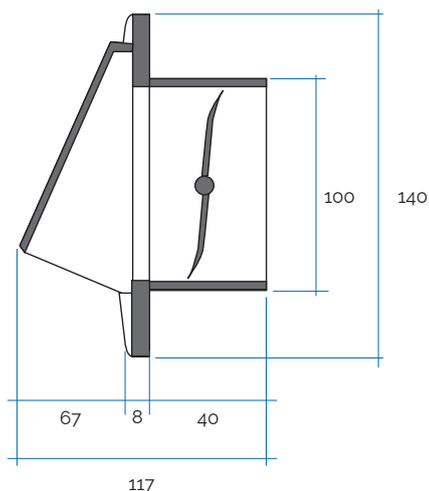
KAM23B
AM2323B + AMR2323B

KG15B
G15M2424B + G15MOR2424B

Codice	=	Griglia	+	Griglia con Rete	Colore	€	BXH mm	Foro Øf mm	Pass Air cm²	
KBM17B KBM17M	=	BM140	+	BMR140	bianco marrone		175x146	100-140	100	12
KAM20B KAM20M	=	AM200	+	AMR200	bianco marrone		204x230	140-200	180	12
KAM23B KAM23M	=	AM2323	+	AMR2323	bianco marrone		227x227	160-200	200	12

Alette dritte

KG1N19B	=	G1NM1919B	+	G1NMOR1919B	bianco		190x190	125-160	100	12
KG15B	=	G15M2424B	+	G15MOR2424B	bianco		240x240	160-200	200	12



CP1515B

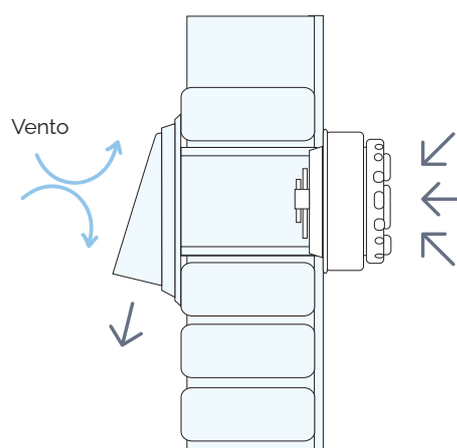


CP2424B

COME FUNZIONA?

- ESTERNO -

- ASPIRATORE -



Codice

Colore

€

Rete
anti insetti

BXH mm

Pass Air cm²



Blister

p. 271

CP2424B

bianco



240x240

100

6



CPR2424B

bianco



240x240

100

6



CP1515B

bianco

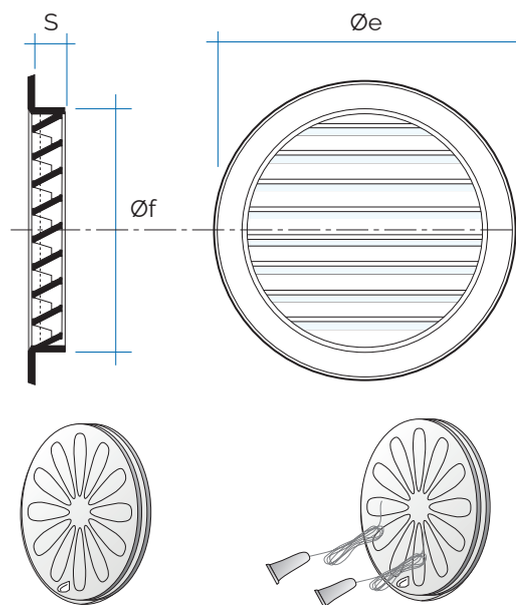


140x140

-

6

Griglie tonde da incasso



Dosatore - sistema di regolazione del flusso d'aria

Funicelle - applicate al dosatore, consentono la regolazione a distanza del flusso d'aria

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	Øe mm	S	Foro Øf mm	Pass Air cm ²		Blister  p. 271
T63B T63M	bianco marrone		<input type="checkbox"/>	80	15	60	20	60	
T63RB T63RM	bianco marrone		<input checked="" type="checkbox"/>	80	15	60	20	60	●
T8B T8M	bianco marrone		<input type="checkbox"/>	96	16	77	50	30	
T8RB T8RM T8RRAN	bianco marrone ramato		<input checked="" type="checkbox"/>	96	16	77	50	30	●
T8DB T8DM	bianco marrone		<input type="checkbox"/> con dosatore	96	16	77	25	30	
T8DRB T8DRM	bianco marrone		<input checked="" type="checkbox"/> con dosatore	96	16	77	25	30	●
T8DSB T8DSM	bianco marrone		<input type="checkbox"/> con dosatore e funicelle	96	16	77	25	30	
T8DSRB T8DSRM	bianco marrone		<input checked="" type="checkbox"/> con dosatore e funicelle	96	16	77	25	30	

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	Øe mm	S	Foro Øf mm	Pass Air cm ²		 Blister p. 271
T10B T10M	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/>	120	16	97	70	20	
T10RB T10RM T10RRAN T10RS	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone <input checked="" type="checkbox"/> ramato <input checked="" type="checkbox"/> sabbia		<input checked="" type="checkbox"/>	120	16	97	70	20	<input checked="" type="checkbox"/>
T10DB T10DM	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/> con dosatore	120	16	97	35	20	
T10DRB T10DRM	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input checked="" type="checkbox"/> con dosatore	120	16	97	35	20	<input checked="" type="checkbox"/>
T10DSB T10DSM	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/> con dosatore e funicelle	120	16	97	35	20	
T10DSRB T10DSRM	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input checked="" type="checkbox"/> con dosatore e funicelle	120	16	97	35	20	
T12B T12M	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/>	150	16	121	100	20	
T12RB T12RM T12RRAN T12RS	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone <input checked="" type="checkbox"/> ramato <input checked="" type="checkbox"/> sabbia		<input checked="" type="checkbox"/>	150	16	121	100	20	<input checked="" type="checkbox"/>
T12DB T12DM	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/> con dosatore	150	16	121	50	20	
T12DRB T12DRM	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input checked="" type="checkbox"/> con dosatore	150	16	121	50	20	<input checked="" type="checkbox"/>
T12DSB T12DSM	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/> con dosatore e funicelle	150	16	121	50	20	
T12DSRB T12DSRM	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input checked="" type="checkbox"/> con dosatore e funicelle	150	16	121	50	20	

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	Øe mm	S	Foro Øf mm	Pass Air cm ²		Blister  p. 271
T16B T16M	bianco marrone		<input type="checkbox"/>	190	18	157	135	40	
T16RB T16RM T16RRAN	bianco marrone ramato		<input checked="" type="checkbox"/>	190	18	157	135	40	●
T16DB T16DM	bianco marrone		<input type="checkbox"/> con dosatore	190	18	157	70	40	
T16DRB T16DRM	bianco marrone		<input checked="" type="checkbox"/> con dosatore	190	18	157	70	40	●
T16DSB T16DSM	bianco marrone		<input type="checkbox"/> con dosatore e funicelle	190	18	157	70	40	
T16DSRB T16DSRM	bianco marrone		<input checked="" type="checkbox"/> con dosatore e funicelle	190	18	157	70	40	
T20B T20M	bianco marrone		<input type="checkbox"/>	238	22	193	240	20	
T20RB T20RM	bianco marrone		<input checked="" type="checkbox"/>	238	22	193	220	24	●
T20DB T20DM	bianco marrone		<input type="checkbox"/> con dosatore	238	22	193	120	24	
T20DRB T20DRM	bianco marrone		<input checked="" type="checkbox"/> con dosatore	238	22	193	120	24	●
T20DSB T20DSM	bianco marrone		<input type="checkbox"/> con dosatore e funicelle	238	22	193	110	24	
T20DSRB T20DSRM	bianco marrone		<input checked="" type="checkbox"/> con dosatore e funicelle	238	22	193	110	24	
T25B T25M	bianco marrone		<input type="checkbox"/>	290	25	240	330	10	
T25RB T25RM	bianco marrone		<input checked="" type="checkbox"/>	290	25	240	260	10	

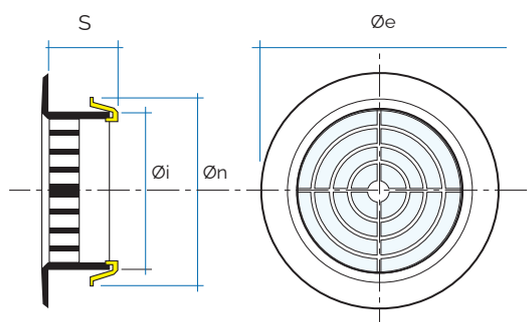
Bi-griglie tonde da incasso



KT16B
T16B + T16RB

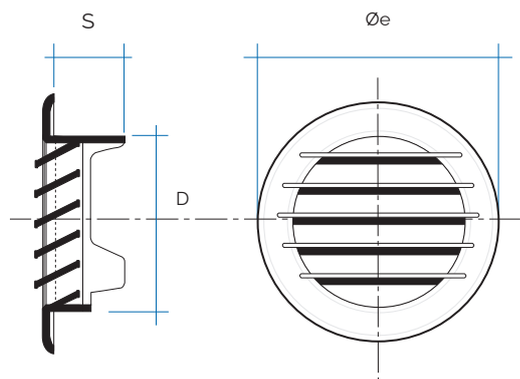
Codice	=	Griglia	+	Rete anti insetti	Colore	€	Øe mm	Foro Øf mm	Pass Air cm ²	
KT12B KT12M	=	 T12	+	 T12R	<input type="checkbox"/> bianco <input type="checkbox"/> marrone		150	120	100	12
KT16B KT16M	=	T16	+	T16R	<input type="checkbox"/> bianco <input type="checkbox"/> marrone		190	160	135	12
KT20B KT20M	=	T20	+	T20R	<input type="checkbox"/> bianco <input type="checkbox"/> marrone		238	200	220	12
KT25B KT25M	=	T25	+	T25R	<input type="checkbox"/> bianco <input type="checkbox"/> marrone		290	250	260	15

Griglie tonde da incasso alette dritte

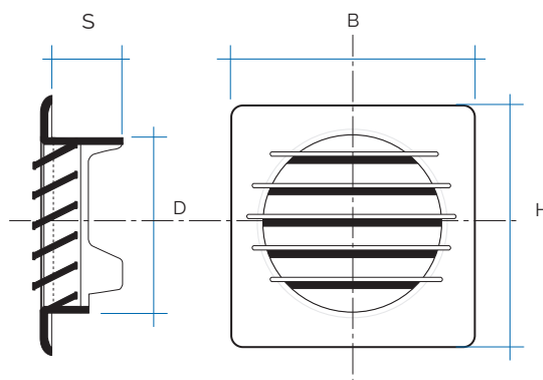


Codice	Colore	€	Pass Air cm ²	Rete anti insetti	Øe mm	Øi mm	S	Foro Øf mm	
TF8B TF8RB	<input type="checkbox"/> bianco		30 15		105	71	28	80	30
TF10B TF10RB	<input type="checkbox"/> bianco		50 25	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	128	91	28	100	30
TF10DB TF10DRB	<input type="checkbox"/> bianco		- -	con dosatore <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	128	91	28	100	30
TF12B TF12RB	<input type="checkbox"/> bianco		65 30	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	147	110	37	125	30
TF12DB TF12DRB	<input type="checkbox"/> bianco		- -	con dosatore <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	147	110	37	125	30
TF16B TF16RB	<input type="checkbox"/> bianco		115 50	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	178	146	37	160	30

Griglie tonde e quadre da incasso



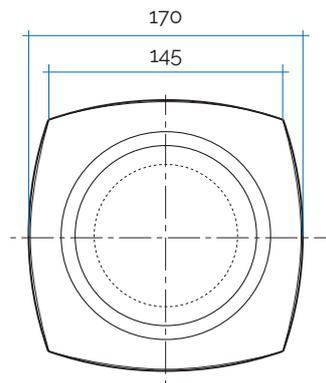
Codice	Colore	€	Rete anti insetti	Øe mm	Foro Øf mm	S	D	Pass Air cm ²	
TET8B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	106	80	38	71	23	20
TET10B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	128	100	36	91	40	20
TET12B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	155	125	39	114	70	12
TET8RB	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	106	80	38	71	21	20
TET10RB	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	128	100	36	91	33	20
TET12RB	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	155	125	39	114	56	12



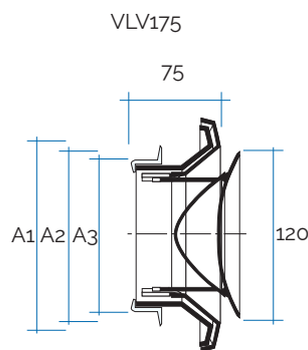
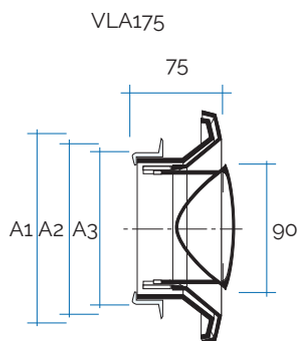
Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	Foro Øf mm	S	D	Pass Air cm ²	
TEQ8B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	106x106	80	38	71	23	20
TEQ10B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	126x126	100	36	91	40	20
TEQ12B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	155x155	125	39	114	70	12
TEQ8RB	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	106x106	80	38	71	21	20
TEQ10RB	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	126x126	100	36	91	33	20
TEQ12RB	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	155x155	125	39	114	56	12



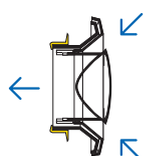
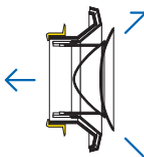
VLA175B



Imbocco: Ømm 92 con guarnizione per tubi Ømm 100-110-125

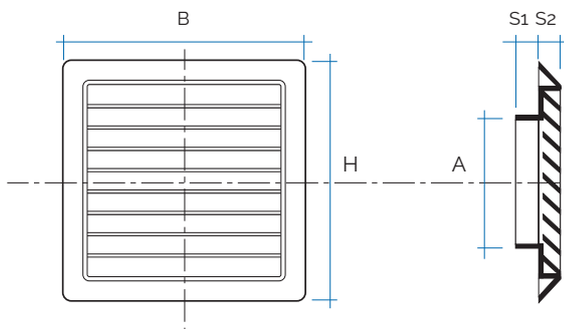


* Per le valvole di ventilazione in metallo vedi pag. 157

Valvola regolabile	Codice	Colore	€	Dim mm	A1	A2	A3	Portata Aria	
<p>di ripresa</p> 	VLA175B VLA175CR	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> cromato sat.		175x175	125	110	96,8	110	1
<p>di mandata</p> 	VLV175B VLV175CR	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> cromato sat.		175x175	125	110	96,8	110	1



Alette fisse

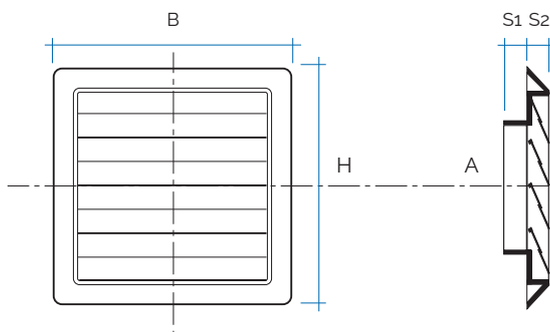


*compatibile con i nostri sistemi di aerazione canalizzata. Vedi pag. 206

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	A	S1	S2	
C19100B	bianco		<input type="checkbox"/>	185x185	Ø97	28	20	9
					Per tubo Ø100			
C19100RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	185x185	Ø97	28	20	9
C19125B	bianco		<input type="checkbox"/>	185x185	Ø121	28	20	9
					Per tubo Ø125			
C19125RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	185x185	Ø121	28	20	9
C19150B	bianco		<input type="checkbox"/>	185x185	Ø150	28	20	9
					Per tubo Ø150			
C19150RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	185x185	Ø150	28	20	9
C19126B	bianco		<input type="checkbox"/>	185x185	117x57	28	20	9
					Per tubo 120x60			
C19126RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	185x185	117x57	28	20	9
C19157B	bianco		<input type="checkbox"/>	185x185	147x67	28	20	9
					Per tubo 150x70			
C19157RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	185x185	147x67	28	20	9



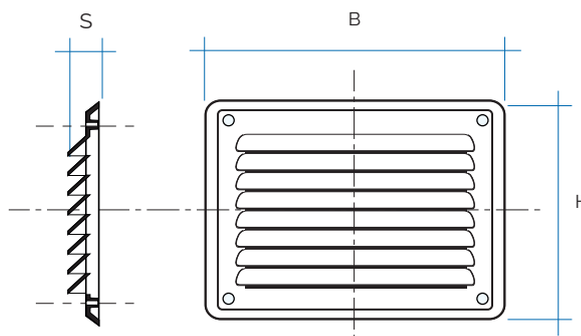
Alette a gravità



*compatibile con i nostri sistemi di aerazione canalizzata. Vedi pag. 207

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	A	S1	S2	
S19100B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	185x185	Ø97	28	20	9
					Per tubo Ø100			
S19100RB	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	185x185	Ø97	28	20	9
S19125B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	185x185	Ø121	28	20	9
					Per tubo Ø125			
S19125RB	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	185x185	Ø121	28	20	9
S19150B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	185x185	Ø150	28	20	9
					Per tubo Ø150			
S19150RB	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	185x185	Ø150	28	20	9
S19126B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	185x185	117x57	28	20	9
					Per tubo 120x60			
S19126RB	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	185x185	117x57	28	20	9
S19157B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	185x185	147x67	28	20	9
					Per tubo 150x70			
S19157RB	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	185x185	147x67	28	20	9

Griglie rettangolari tipo "A" da sovrapporre



A2014B

Disponibile anche in versione **modulare** e **componibile** (vedi pag 52)

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Pass Air cm ²		Blister  p. 272
A2014B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	204x146	18	100	20	<input checked="" type="checkbox"/>
AR2014B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	204x146	18	100	20	<input checked="" type="checkbox"/>
A3814B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	384x146	18	200	1	
AR3814B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	384x146	18	200	1	
A5614B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	564x146	18	300	1	
AR5614B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	564x146	18	300	1	
A7414B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	744x146	18	400	1	
AR7414B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	744x146	18	400	1	
A2026B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	204x266	18	200	1	
AR2026B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	204x266	18	200	1	
A2038B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	204x386	18	300	1	
AR2038B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	204x386	18	300	1	
A2050B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	204x506	18	400	1	
AR2050B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	204x506	18	400	1	

Griglie rettangolari tipo "A" "B" "C" da sovrapporre

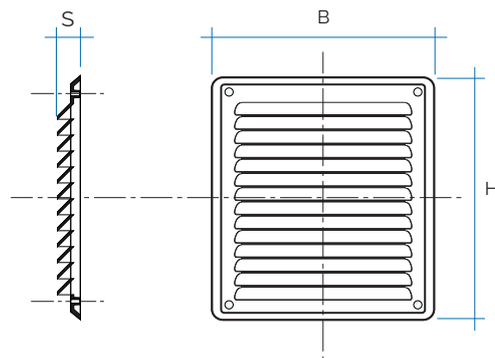


B1714B

Con imbocchi:
IMBA100 per tubo Ø100
IMBA125 per tubo Ø125
(p. 72)

A2023B

Con imbocchi:
IMBA160 per tubo Ø160
IMBA200 per tubo Ø200
(p. 72)



C237B

Codice	Colore	€	Rete	BxH mm	S	Pass Air cm ²		Blister p. 272
A2023B A2023M	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/>	204x230	20	180	30	<input checked="" type="checkbox"/>
AR2023B AR2023M AR2023RAN	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone <input checked="" type="checkbox"/> ramato		<input checked="" type="checkbox"/>	204x230	20	160	30	<input checked="" type="checkbox"/>
AD2023B AD2023M	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/> con dosatore	204x230	20	100	30	
ADR2023B ADR2023M	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input checked="" type="checkbox"/> con dosatore	204x230	20	100	30	<input checked="" type="checkbox"/>
ADS2023B ADS2023M	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/> con dosatore e funicelle	204x230	20	100	30	
ADSR2023B ADSR2023M	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input checked="" type="checkbox"/> con dosatore e funicelle	204x230	20	100	30	<input checked="" type="checkbox"/>
A2323B A2323M	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/> con dosatore e funicelle	227x227	20	210	30	<input checked="" type="checkbox"/>
AR2323B AR2323M	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input checked="" type="checkbox"/> con dosatore e funicelle	227x227	20	200	30	<input checked="" type="checkbox"/>

Codice	Colore	€	Rete	BxH mm	S	Pass Air cm ²		 p. 272
A5023B A5023M	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/>	500x227	20	530	15	
AR5023B AR5023M	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input checked="" type="checkbox"/>	500x227	20	500	15	
B1714B B1714M	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/>	175x146	20	100	40	●
BR1714B BR1714M BR1714RAN	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone <input checked="" type="checkbox"/> ramato		<input checked="" type="checkbox"/>	175x146	20	100	40	●
BD1714B BD1714M	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/> con dosatore	175x146	20	60	40	
BDR1714B BDR1714M	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input checked="" type="checkbox"/> con dosatore	175x146	20	60	40	●
BDS1714B BDS1714M	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/> con dosatore e funicelle	175x146	20	60	40	
BDSR1714B BDSR1714M	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input checked="" type="checkbox"/> con dosatore e funicelle	175x146	20	60	40	●
C237B C237M	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/>	227x80	17	70	30	
CR237B CR237M	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input checked="" type="checkbox"/>	227x80	17	40	30	●

Bi-Griglie con griglie di tipo "A" e "B"



KB17B
B1714 + BR1714



KA20B
A2023B + AR2023B



KA23B
A2323B + AR2323B

Codice	=	Griglia	+	Griglie con rete	Colore	€	BxH mm	Pass Air cm ²	
KB17B KB17M	=	B1714	+	BR1714	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">bianco</div> <div style="background-color: #444; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">marrone</div>		175x146	100	12
KA20B KA20M	=	A2023	+	AR2023	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">bianco</div> <div style="background-color: #444; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">marrone</div>		204x230	180	12
KA23B KA23M	=	A2323	+	AR2323	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">bianco</div> <div style="background-color: #444; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">marrone</div>		227x227	200	12

Sistemi di griglie di tipo "A" e "B"



A2023B



Tubo flessibile



AR2023B

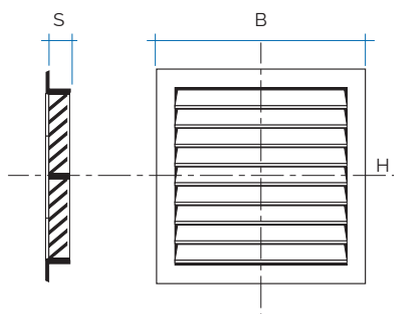
Codice	=	Griglia	+	Griglie con rete	Colore	€	ØTubo mm	BxH mm	Pass Air cm ²	
TSB12	=	B1714B	+	BR1714B	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">bianco</div>		120	175x146	100	2
TSA16	=	A2023B	+	AR2023B	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">bianco</div>		160	204x230	180	2
TSA23	=	A2323B	+	AR2323B	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">bianco</div>		200	227x227	200	2

Griglie quadre tipo "G" da incasso

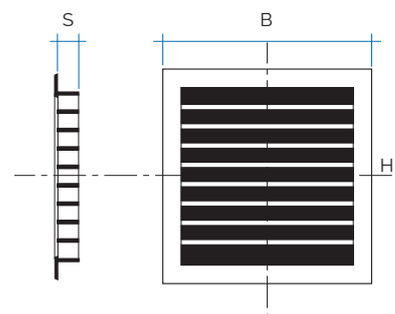


GN1919B

Alette inclinate



Alette dritte



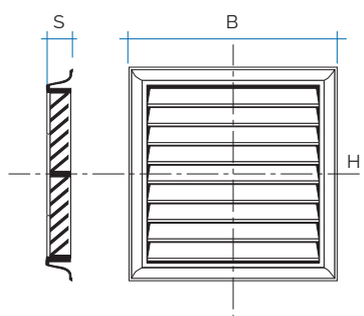
Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Foro mm	Pass Air cm ²		Blister  p. 272
Alette inclinate									
GN1919B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	189x189	17	150x150	110	20	<input checked="" type="checkbox"/>
GN1919M	<input type="text" value="marrone"/>								
GNR1919B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	189x189	17	150x150	100	20	<input checked="" type="checkbox"/>
GNR1919M	<input type="text" value="marrone"/>								
GND1919B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	189x189	17	150x150	85	20	
GND1919M	<input type="text" value="marrone"/>		con dosatore						
GNDR1919B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	189x189	17	150x150	85	20	
GNDR1919M	<input type="text" value="marrone"/>		con dosatore						
Alette dritte									
GNO1919B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	189x189	17	150x150	160	20	
GNOR1919B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	189x189	17	150x150	160	20	
Alette inclinate									
GN2222B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	217x217	18	177x177	110	20	
GNR2222B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	217x217	18	177x177	110	20	
Alette dritte									
G142424B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	240x240	15	202x202	220	20	
G142424M	<input type="text" value="marrone"/>								
G142424N	<input type="text" value="nero"/>								
G14R2424B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	240x240	15	202x202	200	20	<input checked="" type="checkbox"/>
G14R2424M	<input type="text" value="marrone"/>								
G14R2424N	<input type="text" value="nero"/>								

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Foro mm	Pass Air cm ²		Blister  p. 272
G14D2424B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/> con dosatore	240x240	15	202x202	140	20	
G14D2424M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone								
G14D2424N	<input checked="" type="checkbox"/> nero								
G14DR2X2B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/> con dosatore	240x240	15	202x202	120	20	●
G14DR2X2M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone								
G14DR2X2N	<input checked="" type="checkbox"/> nero								
Alette dritte									
G14O2424B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>	240x240	15	208x208	275	20	
G14OR2424B	<input checked="" type="checkbox"/> bianco								

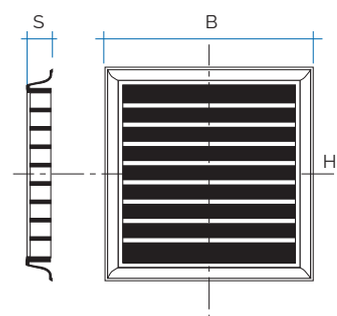
Griglie quadre tipo "G" da sovrapporre



Alette inclinate



Alette dritte



Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Pass Air cm ²		Blister  p. 273	
Alette inclinate									
G1N1919B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>	189x189	19	110	20	●	
G1N1919M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone								
G1NR1919B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	189x189	19	100	20	●	
G1NR1919M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone								
G1ND1919B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/> con dosatore	189x189	19	85	20	●	
G1ND1919M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone								
G1NDR1919B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/> con dosatore	189x189	19	85	20	●	
G1NDR1919M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone								
G1NDS1919B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/> con dosatore e funicelle	189x189	19	85	20		
G1NDS1919M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone								
G1NDSR1919B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/> con dosatore e funicelle	189x189	19	85	20		
G1NDSR1919M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone								

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Pass Air cm ²		Blister  p. 273
<i>Alette dritte</i>								
G1NO1919B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	189x189	20	160	20	
G1NOR1919B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	189x189	20	100	20	
<i>Alette inclinate</i>								
G152424B	<input type="text" value="bianco"/>							
G152424M	<input type="text" value="marrone"/>		<input type="checkbox"/>	240x240	20	220	20	
G152424N	<input type="text" value="nero"/>							
G15R2424B	<input type="text" value="bianco"/>							
G15R2424M	<input type="text" value="marrone"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	240x240	20	200	20	●
G15R2424N	<input type="text" value="nero"/>							
G15D2424B	<input type="text" value="bianco"/>							
G15D2424M	<input type="text" value="marrone"/>		<input type="checkbox"/>	240x240	20	140	20	
G15D2424N	<input type="text" value="nero"/>		con dosatore					
G15DR2X2B	<input type="text" value="bianco"/>							
G15DR2X2M	<input type="text" value="marrone"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	240x240	20	120	20	●
G15DR2X2N	<input type="text" value="nero"/>		con dosatore					
<i>Alette dritte</i>								
G15O2424B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	240x240	20	275	20	
G15OR2424B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	240x240	20	200	20	

Griglie tipo "G" da sovrapporre



Codice =	Griglia	+ Griglia con rete	Colore	€	BxH mm	Foro mm	Pass Air cm ²	
<i>Alette dritte</i>								
<i>Da incasso</i>								
KG19B =	GN1919B	+ GNOR1919B	<input type="text" value="bianco"/>		190x190	150x150	100	12
KG4B =	G142424B	+ G14OR2424B	<input type="text" value="bianco"/>		240x240	200x200	200	12
<i>Da sovrapporre</i>								
KG119B =	G1N1919B	+ G1NOR1919B	<input type="text" value="bianco"/>		190x190	-	100	12
KG5B =	G152424B	+ G15OR2424B	<input type="text" value="bianco"/>		240x240	-	200	12

COMPONI LA TUA GRIGLIA MODULARE

Scegli la combinazione più adatta alle tue esigenze in base a:

- Componibilità (ad incastro, con viti, con perni) e montaggio (incasso o sovrapporre)
- Tipologie di griglie (tipo "A", "G", "H", etc.)
- Dimensioni

●
COMPONIBILITÀ E
MONTAGGIO

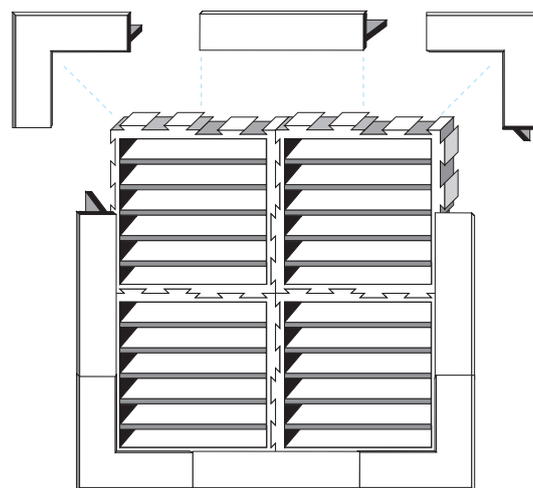
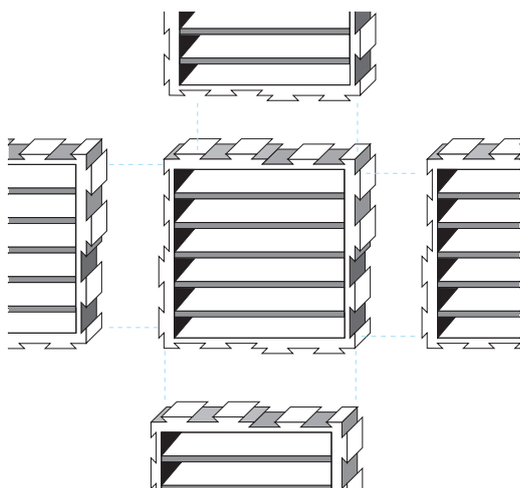
●
TIPOLOGIA
DI GRIGLIE

●
DIMENSIONI

Sistemi di componibilità e tipologie di montaggio

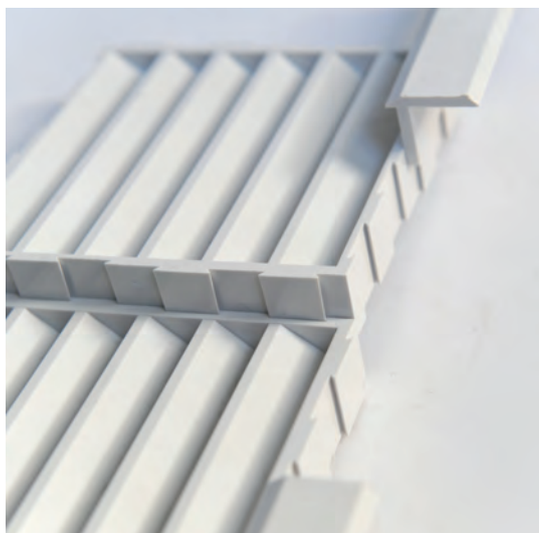
1_ A coda di rondine

Da incasso e sovrapporre



Griglia **componibile in tutte le direzioni**. Scegli ed incastra tutti i **moduli** di cui hai bisogno.

Aggiungi **bordi lineari ed angoli** al perimetro dei moduli scelti per chiudere la composizione.



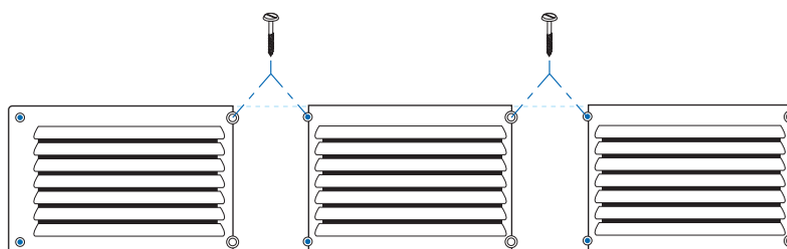
2_ Con incastro, da incasso



Dotati di 3 moduli: **iniziale**, **intermedio** e **finale**.

*In base al numero di moduli intermedi acquistati cambierà la **lunghezza** totale della composizione.

3_ Con viti, da sovrapporre

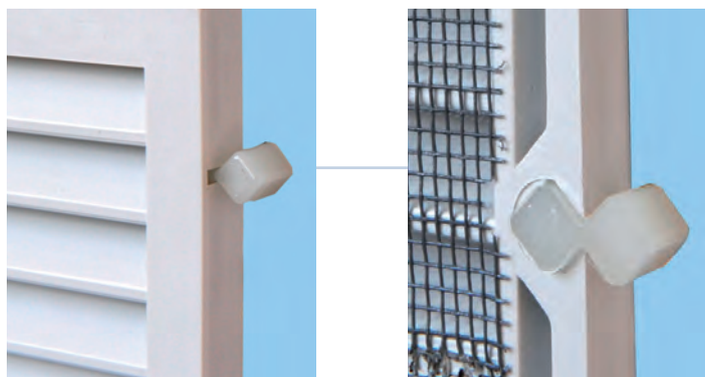
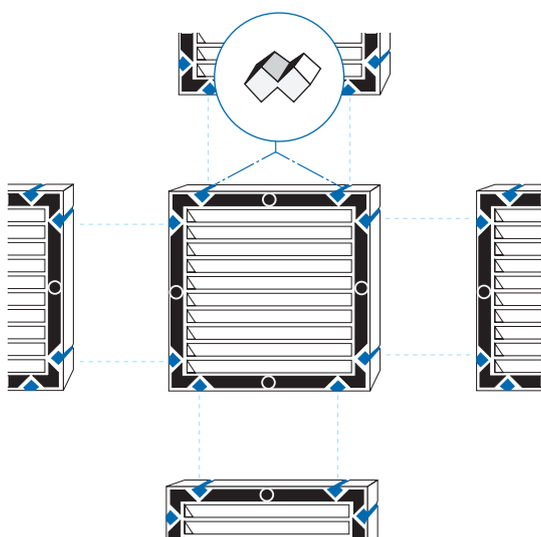


Dotate di 3 moduli: **iniziale**, **intermedio** e **finale**.

*In base al numero di moduli intermedi acquistati cambierà la **lunghezza** o **altezza** totale della composizione.



4_ Con perni, da sovrapporre



I perni, due per lato, rendono la griglia **componibile** in tutte le direzioni.

Tipo G



Tipo H



Tipo L



Tipo S



Tipo Z



Tipo P



Tipo A



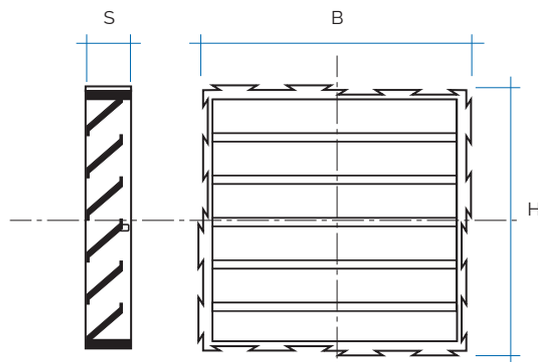
Tipo KIT11



Bordi e moduli per comporre griglie a coda di rondine



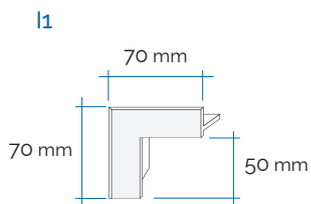
MODGB



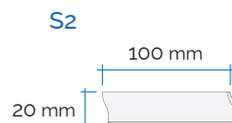
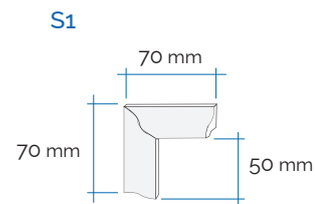
	Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Pass Air cm ²		Blister p. 273
G	MODGB	bianco		<input type="checkbox"/>	100x100	18	55	120	
	MODGM	marrone		<input type="checkbox"/>					
	MODGN	nero		<input type="checkbox"/>					
G	MODGRB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	100x100	18	50	120	●
	MODGRM	marrone		<input checked="" type="checkbox"/>					
	MODGRN	nero		<input checked="" type="checkbox"/>					
G	MODG20B	bianco		<input type="checkbox"/>	200x200	18	220	30	
	MODG20M	marrone		<input type="checkbox"/>					
	MODG20N	nero		<input type="checkbox"/>					
G	MODG20RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	200x200	18	200	30	●
	MODG20RM	marrone		<input checked="" type="checkbox"/>					
	MODG20RN	nero		<input checked="" type="checkbox"/>					
H	MODHB	bianco		<input type="checkbox"/>	100x100	18	70	1	
	MODHM	marrone		<input type="checkbox"/>					
	MODHN	nero		<input type="checkbox"/>					
H	MODHRB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	100x100	18	60	1	●
	MODHRM	marrone		<input checked="" type="checkbox"/>					
	MODHRN	nero		<input checked="" type="checkbox"/>					

	Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Pass Air cm ²		Blister  p. 273
L	MODLB	bianco		<input type="checkbox"/>	100x100	18	24	1	
	MODLM	marrone							
	MODLN	nero							
L	MODLRB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	100x100	18	20	1	●
	MODLRM	marrone							
	MODLRN	nero							
Z	MODZB	bianco		<input type="checkbox"/>	100x100	18	77	1	
	MODZM	marrone							
	MODZN	nero							
X	MODXB	bianco		<input type="checkbox"/>	100x100	18	67	1	

Da incasso



Da sovrapporre



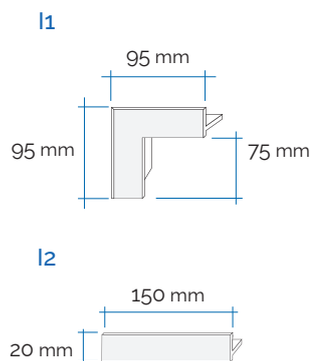
	Codice	Colore	€	BxH mm	P		Blister  p. 273
l1	BAIB	bianco		70x70	18	100	●
	BAIM	marrone					
	BAIN	nero					
l2	BLIB	bianco		100x20	18	100	●
	BLIM	marrone					
	BLIN	nero					
S1	BASB	bianco		70x70	18	100	●
	BASM	marrone					
	BASN	nero					
S2	BLSB	bianco		100x20	18	100	●
	BLSM	marrone					
	BLSN	nero					

Bordi e modulo 15x15 per composizioni tipo "G"

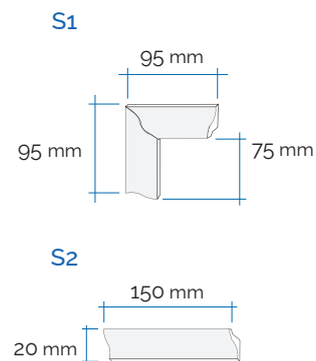


MODG15B

Da incasso



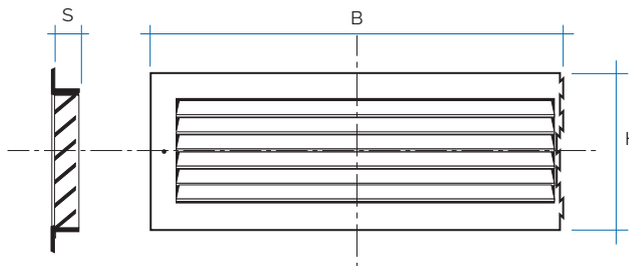
Da sovrapporre



	Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Pass Air cm ²	
<input type="checkbox"/>	MODG15B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	100x100	18	67	1
<input type="checkbox"/>	MODG15RB	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	100x100	18	67	1

	Codice	Colore	€	BxH mm	P	
<input type="checkbox"/>	BAIB15	<input type="text" value="bianco"/>		95x95	18	100
	BAIM15	<input type="text" value="marrone"/>				
	BAIN15	<input type="text" value="nero"/>				
<input type="checkbox"/>	BLIB15	<input type="text" value="bianco"/>		150x20	18	100
	BLIM15	<input type="text" value="marrone"/>				
	BLIN15	<input type="text" value="nero"/>				
<input type="checkbox"/>	BASB15	<input type="text" value="bianco"/>		95x95	18	100
	BASM15	<input type="text" value="marrone"/>				
	BASN15	<input type="text" value="nero"/>				
<input type="checkbox"/>	BLSB15	<input type="text" value="bianco"/>		150x20	18	100
	BLSM15	<input type="text" value="marrone"/>				
	BLSN15	<input type="text" value="nero"/>				

Moduli e griglie di tipo "P" da incasso



P1

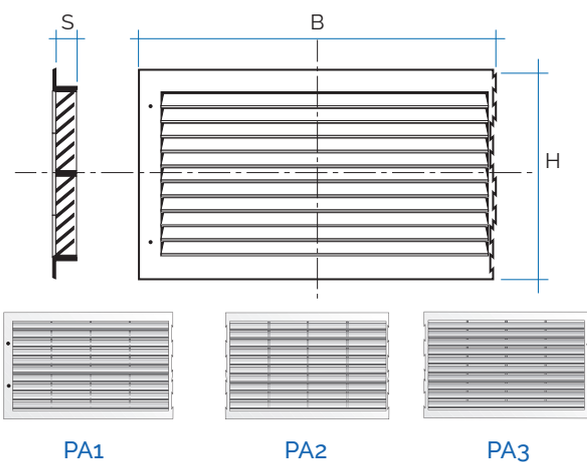
P2

P3

	Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	ØForo mm	Pass Air cm ²		Blister p. 274
P1	MODP1B	bianco		<input type="checkbox"/>	355x130	16	338x96	140	10	
	MODP1M	marrone		<input type="checkbox"/>						
	MODP1N	nero		<input type="checkbox"/>						
P1	MODP1RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	355x13	16	338x96	85	10	●
	MODP1RM	marrone		<input checked="" type="checkbox"/>						
	MODP1RN	nero		<input checked="" type="checkbox"/>						
P1	MODP1DB	bianco		<input type="checkbox"/>	355x13	16	338x96	115	10	
	MODP1DM	marrone		con dosatore						
	MODP1DN	nero		con dosatore						
P1	MODP1DRB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	355x13	16	338x96	85	10	
	MODP1DRM	marrone		con dosatore						
	MODP1DRN	nero		con dosatore						
P2	MODP2B	bianco		<input type="checkbox"/>	340x130	16	338x96	140	10	
	MODP2M	marrone		<input type="checkbox"/>						
	MODP2N	nero		<input type="checkbox"/>						
P2	MODP2RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	340x130	16	338x96	85	10	●
	MODP2RM	marrone		<input checked="" type="checkbox"/>						
	MODP2RN	nero		<input checked="" type="checkbox"/>						
P2	MODP2DB	bianco		<input type="checkbox"/>	340x130	16	338x187	115	10	
	MODP2DM	marrone		con dosatore						
	MODP2DN	nero		con dosatore						
P2	MODP2DRB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	340x130	16	338x96	85	10	
	MODP2DRM	marrone		con dosatore						
	MODP2DRN	nero		con dosatore						

	Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	ØForo mm	Pass Air cm ²		 p. 274
P3	MODP3B	bianco		<input type="checkbox"/>	355x130	16	338x96	140	10	
	MODP3M	marrone		<input type="checkbox"/>						
	MODP3N	nero		<input type="checkbox"/>						
P3	MODP3RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	355x130	16	338x96	85	10	●
	MODP3RM	marrone		<input checked="" type="checkbox"/>						
	MODP3RN	nero		<input checked="" type="checkbox"/>						
P3	MODP3DB	bianco		<input type="checkbox"/>	355x130	16	338x96	115	10	
	MODP3DM	marrone		con dosatore						
	MODP3DN	nero		con dosatore						
P3	MODP3DRB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	355x130	16	338x96	85	10	
	MODP3DRM	marrone		con dosatore						
	MODP3DRN	nero		con dosatore						

Moduli e griglie di tipo "P" da incasso



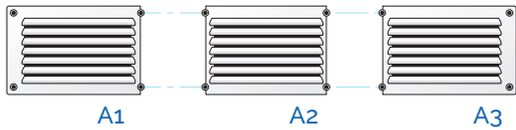
	Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	ØForo mm	Pass Air cm ²		 p. 274
A1	MODPA1B	bianco		<input type="checkbox"/>	360x230	16	338x187	315	5	
	MODPA1M	marrone		<input type="checkbox"/>						
	MODPA1N	nero		<input type="checkbox"/>						
A1	MODPA1RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	360x230	16	338x187	175	5	●
	MODPA1RM	marrone		<input checked="" type="checkbox"/>						
	MODPA1RN	nero		<input checked="" type="checkbox"/>						
A1	MODPA1DB	bianco		<input type="checkbox"/>	360x230	16	338x187	225	5	
	MODPA1DM	marrone		con dosatore						
	MODPA1DN	nero		con dosatore						
A1	MODPA1DRB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	360x230	16	338x187	110	5	
	MODPA1DRM	marrone		con dosatore						
	MODPA1DRN	nero		con dosatore						

	Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	ØForo mm	Pass Air cm ²		Blister  p. 274
A2	MODPA2B	bianco		<input type="checkbox"/>	340x230	16	338x187	315	5	
	MODPA2M	marrone								
	MODPA2N	nero								
A2	MODPA2RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	340x230	16	338x187	175	5	●
	MODPA2RM	marrone								
	MODPA2RN	nero								
A2	MODPA2DB	bianco		<input type="checkbox"/> con dosatore	340x230	16	338x187	225	5	
	MODPA2DM	marrone								
	MODPA2DN	nero								
A2	MODPA2DRB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/> con dosatore	340x230	16	338x187	110	5	
	MODPA2DRM	marrone								
	MODPA2DRN	nero								
A3	MODPA3B	bianco		<input type="checkbox"/>	360x230	16	338x187	315	5	
	MODPA3M	marrone								
	MODPA3N	nero								
A3	MODPA3RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	360x230	16	338x187	175	5	●
	MODPA3RM	marrone								
	MODPA3RN	nero								
A3	MODPA3DB	bianco		<input type="checkbox"/> con dosatore	360x230	16	338x187	225	5	
	MODPA3DM	marrone								
	MODPA3DN	nero								
A3	MODPA3DRB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/> con dosatore	360x230	16	338x187	110	5	
	MODPA3DRM	marrone								
	MODPA3DRN	nero								

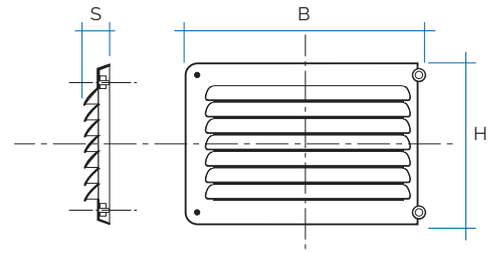
Moduli griglie di tipo "A" da sovrapporre con viti



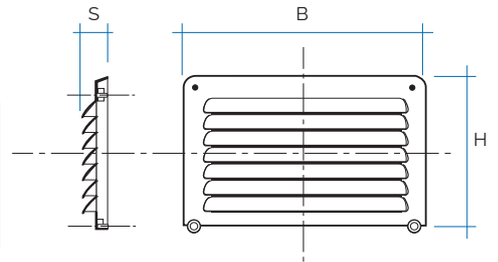
MODAV1B



Composizione orizzontale



Composizione verticale



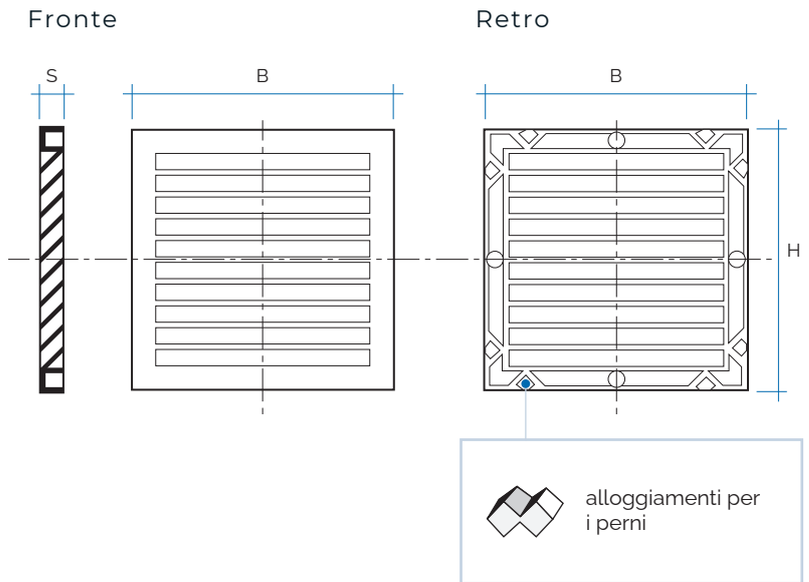
Blister

	Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Pass Air cm ²		 p. 274
Orizzontali									
A1	MODA1B	bianco		<input type="checkbox"/>	192x146	18	100	20	●
	MODA1RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	192x146	18	100	20	●
A2	MODA2B	bianco		<input type="checkbox"/>	180x146	18	100	20	●
	MODA2RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	180x146	18	100	20	●
A3	MODA3B	bianco		<input type="checkbox"/>	192x146	18	100	20	●
	MODA3RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	192x146	18	100	20	●
Verticali									
Av1	MODAV1B	bianco		<input type="checkbox"/>	204x133	18	100	20	●
	MODAV1RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	204x133	18	100	20	●
Av2	MODAV2B	bianco		<input type="checkbox"/>	204x120	18	100	20	●
	MODAV2RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	204x120	18	100	20	●
Av3	MODAV3B	bianco		<input type="checkbox"/>	204x133	18	100	20	●
	MODAV3RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	204x133	18	100	20	●

Moduli griglie "KIT11" con perni



KIT1111



Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Pass Air cm ²		Blister  p. 274
KIT1111B KIT1111M	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/>	110x110	7	50	100	
KITR1111B KITR1111M	<input type="checkbox"/> bianco <input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input checked="" type="checkbox"/>	110x110	7	30	100	<input checked="" type="checkbox"/>
Codice	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Pass Air cm ²			
PERNI			-	-	-	200		

Griglie assemblate su misura per fancoil

Una volta individuate dimensione e tipologia di moduli da utilizzare, ordinare il numero di moduli indicati nella tabella sottostante specificando:



N° moduli della composizione

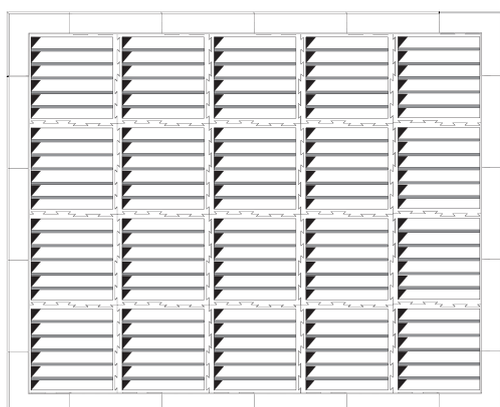
H (mm)	1240	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144
	1140	11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132
	1040	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
	940	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108
	840	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96
	740	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	85
	640	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
	540	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	440	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
	340	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
	240	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
	140	1	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			140	240	340	440	540	640	740	840	940	1040	1140

B (mm)

Costo finale: (prezzo singolo modulo X n° moduli) + eventuale prezzo rete

Composizione codice: codice modulo + dimensioni (BxH) + tipologia (incasso o sovrapporre)

Con il calcolo si ottiene il prezzo di listino compreso di bordi, angoli, montaggio ed eventualmente rete



ESEMPIO FCGBR

Tipo: Tipo G

BXH mm: 540 x 440

N. moduli: 20

Colore: Bianco

Montaggio: Incasso

Rete: Sì

3,92 X 20 = 78,4€

FCGBR 540x440 INCASSO

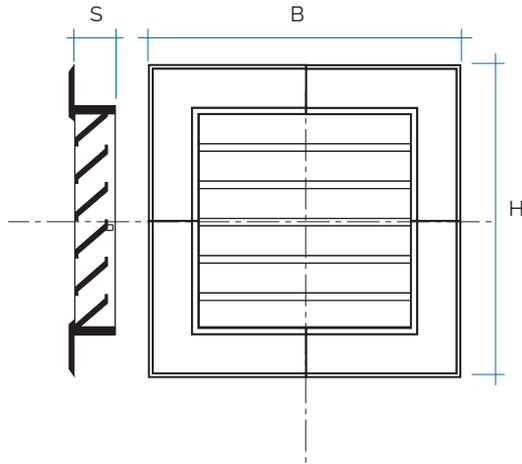
Moduli per griglie su misura

Costo finale: (prezzo singolo modulo X n° moduli)

Con il calcolo si ottiene il prezzo di listino compreso di bordi, angoli, montaggio ed eventualmente rete)

Tipo di modulo	Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	Pass Air cm ²
G 	FCGB	bianco		<input type="checkbox"/>	100x100	55
	FCGM	marrone				
	FCGN	nero				
	FCGBR	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	100x100	50
H 	FCHB	bianco		-	100x100	60/70
	FCHM	marrone				
	FCHN	nero				
L 	FCLB	bianco		-	100x100	20/24
	FCLM	marrone				
	FCLN	nero				
S con alette a gravità 	FCSB	bianco		-	100x100	-
Estraibile 	FCNB	bianco		-	100x100	-
	FCNM	marrone				
	FCNN	nero				
Z con alette verticali orientabili 	FCVB	bianco		-	100x100	-
	FCVM	marrone				
	FCVN	nero				
Z con alette orizzontali orientabili 	FCZB	bianco		-	100x100	-
	FCZM	marrone				
	FCZN	nero				
Sportello 	SPORTELLOB	bianco		-	100x100	-
	SPORTELLOM	marrone				
	SPORTELLON	nero				
Rete per moduli 	RETE	bianco		-	100x100	-

Moduli griglie di tipo "G" da incasso



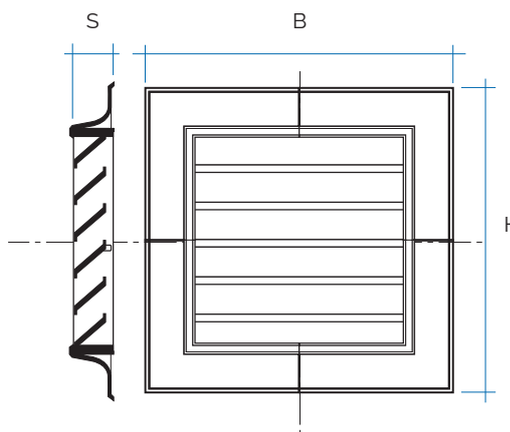
Modello	Imbocco	Ø
G1414B	IMBG	80/100/125
G22414B	IMBG2	80/100/125
G41424B	IMBG2	80/100/125

Modello	Convogliatore	Ø
G22414	CONVRC4	100
G41424	CONVRC4	100
G63414	CONVRC5	100

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	ØForo mm	Pass Air cm ²	
G1414B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>					
G1414M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/>	140x140	15	102x102	55	20
G1414N	<input checked="" type="checkbox"/> nero		<input type="checkbox"/>					
GR1414B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>					
GR1414M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input checked="" type="checkbox"/>	140x140	15	102x102	50	20
GR1414N	<input checked="" type="checkbox"/> nero		<input checked="" type="checkbox"/>					
G22414B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>					
G22414M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/>	240x140	15	202x102	110	20
G22414N	<input checked="" type="checkbox"/> nero		<input type="checkbox"/>					
G2R2414B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>					
G2R2414M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input checked="" type="checkbox"/>	240x140	15	202x102	100	20
G2R2414N	<input checked="" type="checkbox"/> nero		<input checked="" type="checkbox"/>					
G41424B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>					
G41424M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/>	140x240	15	108x208	110	1
G41424N	<input checked="" type="checkbox"/> nero		<input type="checkbox"/>					
G4R1424B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>					
G4R1424M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input checked="" type="checkbox"/>	140x240	15	108x208	100	1
G4R1424N	<input checked="" type="checkbox"/> nero		<input checked="" type="checkbox"/>					
G63414B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>					
G63414M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/>	340x140	15	308x108	165	20
G63414N	<input checked="" type="checkbox"/> nero		<input type="checkbox"/>					
G6R3414B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>					
G6R3414M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input checked="" type="checkbox"/>	340x140	15	308x108	150	20
G6R3414N	<input checked="" type="checkbox"/> nero		<input checked="" type="checkbox"/>					
G6DR3414B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>					
G6DR3414M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input checked="" type="checkbox"/>	340x140	15	308x108	90	1
G6DR3414N	<input checked="" type="checkbox"/> nero		con dosatore					

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	ØForo mm	Pass Air cm ²	
G104414B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>					
G104414M	<input type="text" value="marrone"/>		<input type="checkbox"/>	440x140	15	408x108	220	20
G104414N	<input type="text" value="nero"/>		<input type="checkbox"/>					
G10R4414B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					
G10R4414M	<input type="text" value="marrone"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	440x140	15	408x108	200	1
G10R4414N	<input type="text" value="nero"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					
G1244B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>					
G1244M	<input type="text" value="marrone"/>		<input type="checkbox"/>	240x440	15	208x408	440	1
G1244N	<input type="text" value="nero"/>		<input type="checkbox"/>					
G1R244B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					
G1R244M	<input type="text" value="marrone"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	240x440	15	208x408	400	1
G1R244N	<input type="text" value="nero"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					
G163424B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>					
G163424M	<input type="text" value="marrone"/>		<input type="checkbox"/>	340x240	15	308x208	330	1
G163424N	<input type="text" value="nero"/>		<input type="checkbox"/>					
G16R3424B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					
G16R3424M	<input type="text" value="marrone"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	340x240	15	308x208	300	1
G16R3424N	<input type="text" value="nero"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					
G182434B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>					
G182434M	<input type="text" value="marrone"/>		<input type="checkbox"/>	240x340	15	208x308	330	1
G182434N	<input type="text" value="nero"/>		<input type="checkbox"/>					
G18R2434B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					
G18R2434M	<input type="text" value="marrone"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	240x340	15	208x308	300	1
G18R2434N	<input type="text" value="nero"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					
G203434B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>					
G203434M	<input type="text" value="marrone"/>		<input type="checkbox"/>	340x340	15	208x308	495	1
G203434N	<input type="text" value="nero"/>		<input type="checkbox"/>					
G20R3434B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					
G20R3434M	<input type="text" value="marrone"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	340x340	15	208x308	450	1
G20R3434N	<input type="text" value="nero"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					
G224424B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>					
G224424M	<input type="text" value="marrone"/>		<input type="checkbox"/>	440x240	15	408x208	440	1
G224424N	<input type="text" value="nero"/>		<input type="checkbox"/>					
G22R4424B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					
G22R4424M	<input type="text" value="marrone"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	440x240	15	408x208	400	1
G22R4424N	<input type="text" value="nero"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					

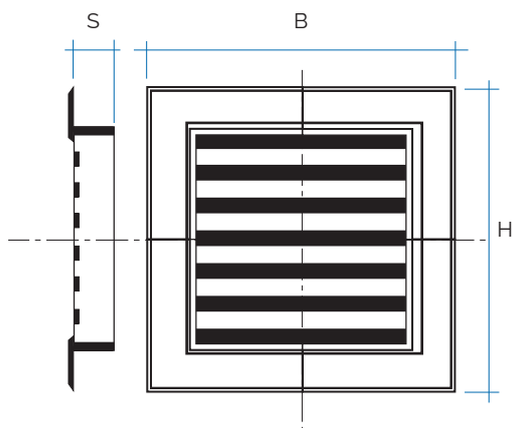
Moduli griglie di tipo "G" da sovrapporre



Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Pass Air cm ²	
G11414B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	140X140	20	55	20
G11414M	<input type="text" value="marrone"/>		<input type="checkbox"/>				
G11414N	<input type="text" value="nero"/>		<input type="checkbox"/>				
G1R1414B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	140X140	20	50	20
G1R1414M	<input type="text" value="marrone"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				
G1R1414N	<input type="text" value="nero"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				
G32414B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	240X140	20	110	30
G32414M	<input type="text" value="marrone"/>		<input type="checkbox"/>				
G32414N	<input type="text" value="nero"/>		<input type="checkbox"/>				
G3R2414B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	240X140	20	100	30/60
G3R2414M	<input type="text" value="marrone"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				
G3R2414N	<input type="text" value="nero"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				
G51424B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	140X240	20	110	1
G51424M	<input type="text" value="marrone"/>		<input type="checkbox"/>				
G51424N	<input type="text" value="nero"/>		<input type="checkbox"/>				
G5R1424B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	140X240	20	100	1
G5R1424M	<input type="text" value="marrone"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				
G5R1424N	<input type="text" value="nero"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				
G3113B	<input type="text" value="bianco"/>		<input type="checkbox"/>	315X135	20	145	30
G3113M	<input type="text" value="marrone"/>		<input type="checkbox"/>				
G3113N	<input type="text" value="nero"/>		<input type="checkbox"/>				
GR3113B	<input type="text" value="bianco"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	315X135	20	130	30
GR3113M	<input type="text" value="marrone"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				
GR3113N	<input type="text" value="nero"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Pass Air cm ²	
G73414B	<input type="text" value="bianco"/>						
G73414M	<input type="text" value="marrone"/>		<input type="checkbox"/>	340x140	20	165	1
G73414N	<input type="text" value="nero"/>						
G7R3414B	<input type="text" value="bianco"/>						
G7R3414M	<input type="text" value="marrone"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	340x140	20	150	1
G7R3414N	<input type="text" value="nero"/>						
G114414B	<input type="text" value="bianco"/>						
G114414M	<input type="text" value="marrone"/>		<input type="checkbox"/>	440x140	20	220	1
G114414N	<input type="text" value="nero"/>						
G11R4414B	<input type="text" value="bianco"/>						
G11R4414M	<input type="text" value="marrone"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	440x140	20	200	1
G11R4414N	<input type="text" value="nero"/>						
G173424B	<input type="text" value="bianco"/>						
G173424M	<input type="text" value="marrone"/>		<input type="checkbox"/>	340x240	20	330	1
G173424N	<input type="text" value="nero"/>						
G17R3424B	<input type="text" value="bianco"/>						
G17R3424M	<input type="text" value="marrone"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	340x240	20	300	1
G17R3424N	<input type="text" value="nero"/>						
G192434B	<input type="text" value="bianco"/>						
G192434M	<input type="text" value="marrone"/>		<input type="checkbox"/>	240x340	20	330	1
G192434N	<input type="text" value="nero"/>						
G19R2434B	<input type="text" value="bianco"/>						
G19R2434M	<input type="text" value="marrone"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	240x340	20	300	1
G19R2434N	<input type="text" value="nero"/>						
G213434B	<input type="text" value="bianco"/>						
G213434M	<input type="text" value="marrone"/>		<input type="checkbox"/>	340x340	20	495	1
G213434N	<input type="text" value="nero"/>						
G21R3434B	<input type="text" value="bianco"/>						
G21R3434M	<input type="text" value="marrone"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	340x340	20	450	1
G21R3434N	<input type="text" value="nero"/>						
G234424B	<input type="text" value="bianco"/>						
G234424M	<input type="text" value="marrone"/>		<input type="checkbox"/>	440x240	20	440	1
G234424N	<input type="text" value="nero"/>						
G23R4424B	<input type="text" value="bianco"/>						
G23R4424M	<input type="text" value="marrone"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	440x240	20	400	1
G23R4424N	<input type="text" value="nero"/>						

Griglie di tipo "H" da incasso



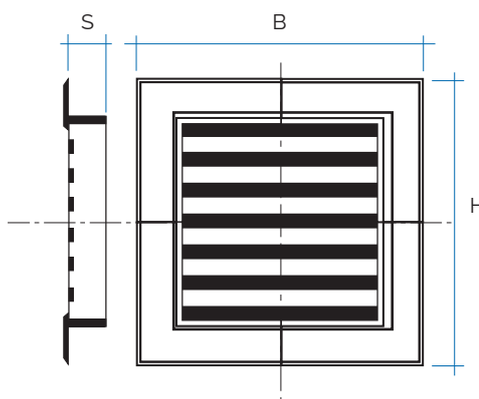
Modello	Imbocco	Ø
H22414B	IMBG2	80/100/125
HR22414B	IMBG2	80/100/125

Modello	Convogliatore	Ø
G22414	CONVRC4	100
G41424	CONVRC4	100
G63414	CONVRC5	100

Vedi pag. 67 per gli imbocchi

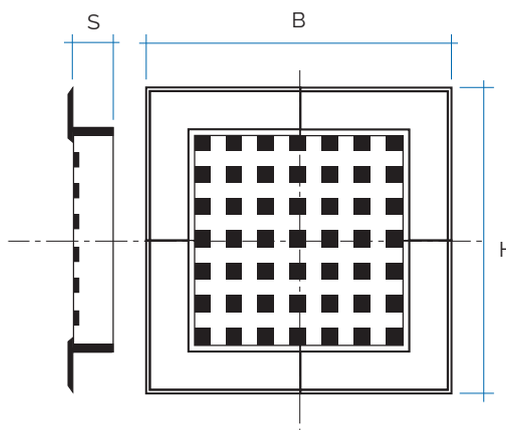
Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	ØForo mm	Pass Air cm ²	
H22414B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>					
H22414M	<input type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/>	240x140	15	208x108	140	1
H22414N	<input type="checkbox"/> nero		<input type="checkbox"/>					
H2R2414B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>					
H2R2414M	<input type="checkbox"/> marrone		<input checked="" type="checkbox"/>	240x140	15	208x108	120	1
H2R2414N	<input type="checkbox"/> nero		<input checked="" type="checkbox"/>					
H63414B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>					
H63414M	<input type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/>	340x140	15	308x108	210	1
H63414N	<input type="checkbox"/> nero		<input type="checkbox"/>					
H6R3414B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>					
H6R3414M	<input type="checkbox"/> marrone		<input checked="" type="checkbox"/>	340x140	15	308x108	180	1
H6R3414N	<input type="checkbox"/> nero		<input checked="" type="checkbox"/>					
H163424B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>					
H163424M	<input type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/>	340x240	15	308x208	420	1
H163424N	<input type="checkbox"/> nero		<input type="checkbox"/>					
H16R3424B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>					
H16R3424M	<input type="checkbox"/> marrone		<input checked="" type="checkbox"/>	340x240	15	308x208	360	1
H16R3424N	<input type="checkbox"/> nero		<input checked="" type="checkbox"/>					
H224424B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>					
H224424M	<input type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/>	440x240	15	408x208	560	1
H224424N	<input type="checkbox"/> nero		<input type="checkbox"/>					
H22R4424B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>					
H22R4424M	<input type="checkbox"/> marrone		<input checked="" type="checkbox"/>	440x240	15	408x208	480	1
H22R4424N	<input type="checkbox"/> nero		<input checked="" type="checkbox"/>					

Griglie di tipo "H" da sovrapporre



Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	ØForo mm	Pass Air cm ²	
H152424B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>	240x140	15	208x108	140	1
H152424M	<input type="checkbox"/> marrone							
H152424N	<input type="checkbox"/> nero							
H15R2424B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	240x140	15	208x108	120	1
H15R2424M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone							
H15R2424N	<input checked="" type="checkbox"/> nero							

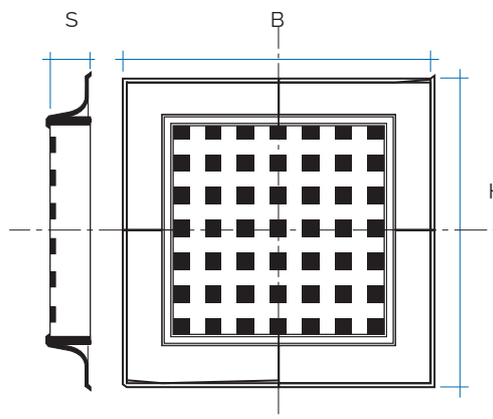
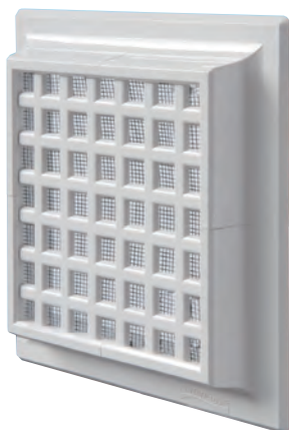
Griglie di tipo "L" da incasso



Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	ØForo mm	Pass Air cm ²	
L1414B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>	140x140	15	108x108	24	1
L1414M	<input type="checkbox"/> marrone							
L1414N	<input type="checkbox"/> nero							
LR1414B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	140x140	15	108x108	20	1
LR1414M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone							
LR1414N	<input checked="" type="checkbox"/> nero							

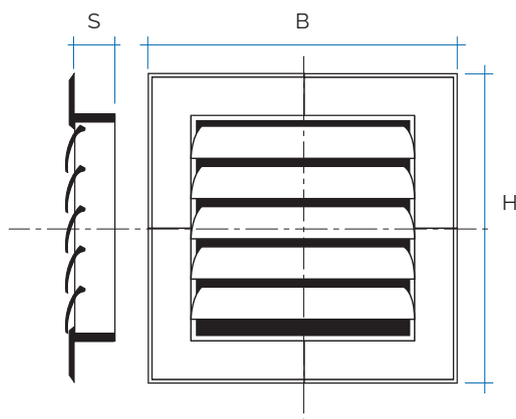
Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	ØForo mm	Pass Air cm ²	
L22414B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>	240x140	15	208x108	48	1
L22414M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone							
L22414N	<input checked="" type="checkbox"/> nero							
L2R2414B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	240x140	15	208x108	40	1
L2R2414M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone							
L2R2414N	<input checked="" type="checkbox"/> nero							
L43414B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>	340x140	15	308x108	72	1
L43414M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone							
L43414N	<input checked="" type="checkbox"/> nero							
L4R3414B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	340x140	15	308x108	60	1
L4R3414M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone							
L4R3414N	<input checked="" type="checkbox"/> nero							

Griglie di tipo "L" da sovrapporre



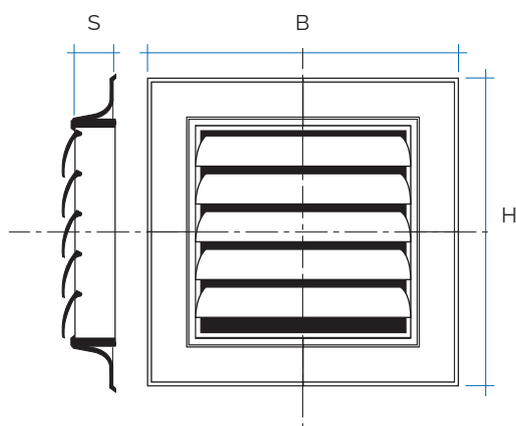
Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Pass Air cm ²	
L133424B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>	340x240	15	144	1
L133424M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone						
L133424N	<input checked="" type="checkbox"/> nero						
L13R3424B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	340x240	15	120	1
L13R3424M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone						
L13R3424N	<input checked="" type="checkbox"/> nero						

Griglie di tipo "S" da incasso con alette a gravità



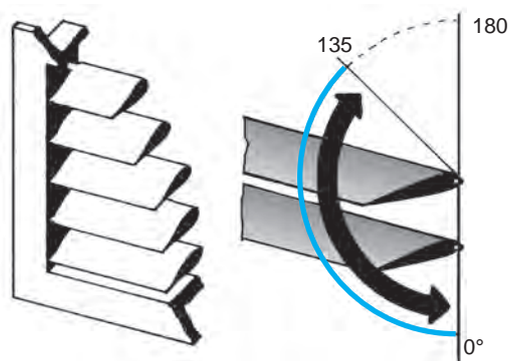
Codice	Colore	€	BxH mm	S	ØForo mm	
S1414B	bianco		140x140	15	108x108	1
S42424B	bianco		240x240	15	208x208	1

Griglie di tipo "S" da sovrapporre con alette a gravità

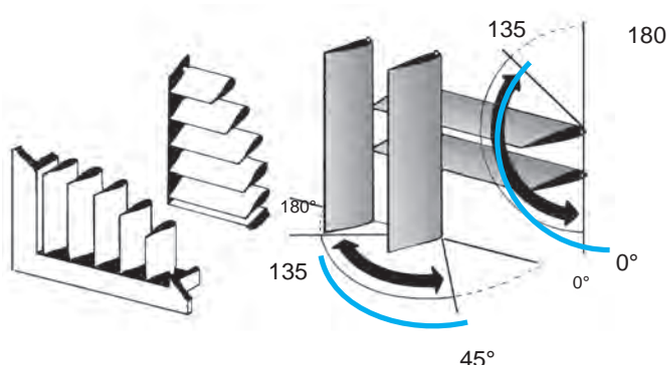


Codice	Colore	€	BxH mm	S	
S11414B	bianco		140x140	20	1
S32414B	bianco		240x140	20	1
S52424B	bianco		240x240	20	1
S73424B	bianco		340x240	20	1
S93434B	bianco		340x340	20	1
S114444B	bianco		440x440	20	1
S135454B	bianco		540x540	20	1

Alette orientabili da 0° a 135° (Tipo Z) _____



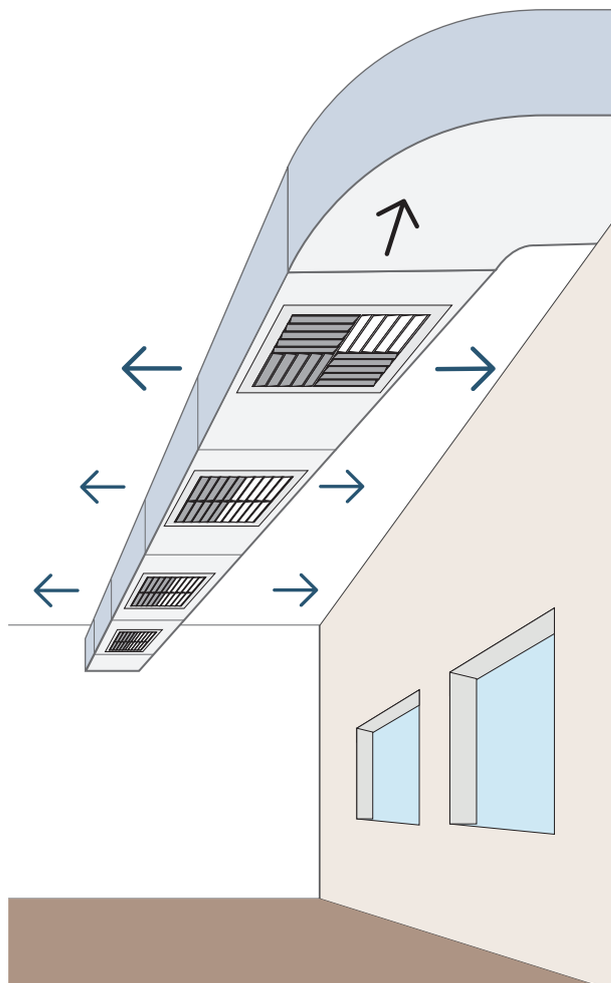
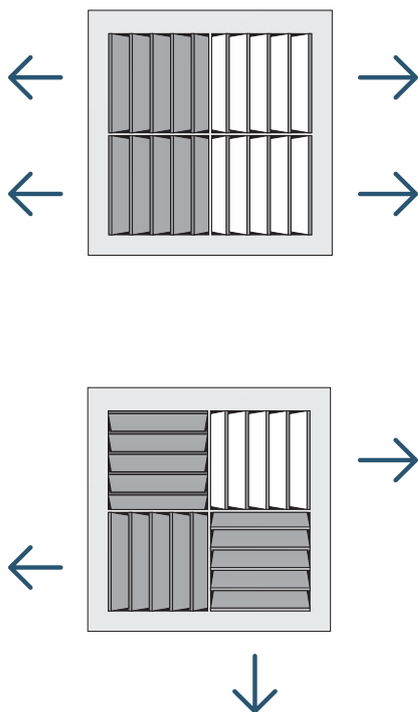
Doppio ordine di alette orientabili (Tipo X) _____



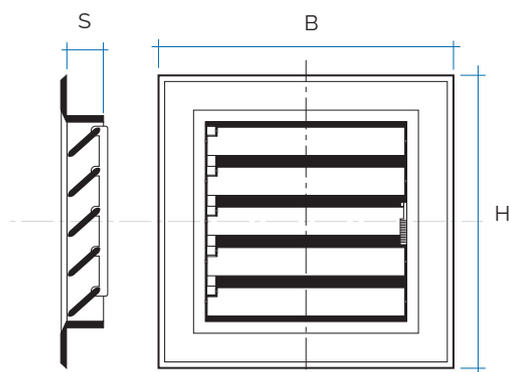
Alette orientabili - Come per i caminetti anche per il condizionamento sorge l'esigenza di orientare e convogliare l'aria nelle direzioni volute. Per questo è indispensabile installare griglie con la massima possibilità di regolazione come la serie 'Z' e 'X'.

Anemostati _____

Diffusione direzionata - per il condizionamento produciamo anche una serie di anemostati i cui moduli sono orientati diversamente nella stessa griglia. Questo fa sì che le alette convogliano l'aria nelle più svariate direzioni diffondendola in maniera adeguata alle esigenze dell'ambiente.



Griglie di tipo "Z" da incasso con alette orientabili fino a chiusura



Modello	Imbocco	Ø
Z1414B	IMBG	80/100/125
Z22414B	IMBG2	80/100/125

Modello	Convogliatore	Ø
Z63414	CONVRC5	100
Z142424	CONVRC6	152/185

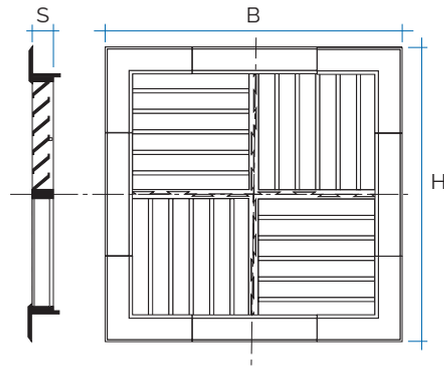
Vedi pag. 67 per gli imbocchi

Codice	Colore	€	BxH mm	S	Foro mm	
Z1414B	bianco					
Z1414M	marrone		140x140	15	102x102	1
Z1414N	nero					
<hr/>						
Z22414B	bianco					
Z22414M	marrone		240x140	15	202x102	1
Z22414N	nero					
<hr/>						
Z63414B	bianco					
Z63414M	marrone		340x140	15	308x108	1
Z63414N	nero					
<hr/>						
Z142424B	bianco					
Z142424M	marrone		240x240	15	208x208	1
Z142424N	nero					
<hr/>						
Z203434B	bianco					
Z203434M	marrone		340x340	15	308x308	1
Z203434N	nero					

Anemostati



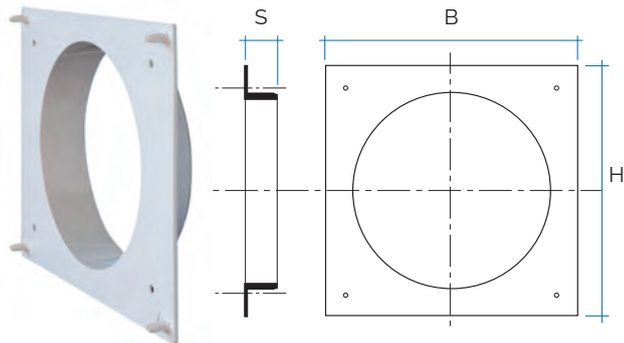
da sovrapporre



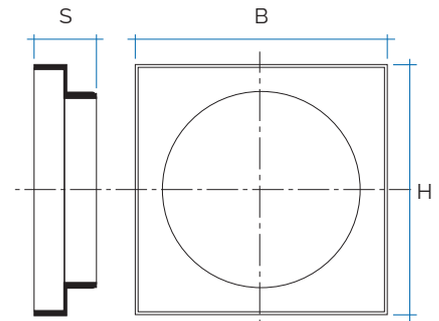
Codice	Colore	€	BxH mm	S	ØForo mm	Pass Air cm ²	
A174444B	<input type="text" value="bianco"/>		440x440	17	408x408	880	1
A174444M	<input type="text" value="marrone"/>						
A174444N	<input type="text" value="nero"/>						

Imbocchi e convogliatori

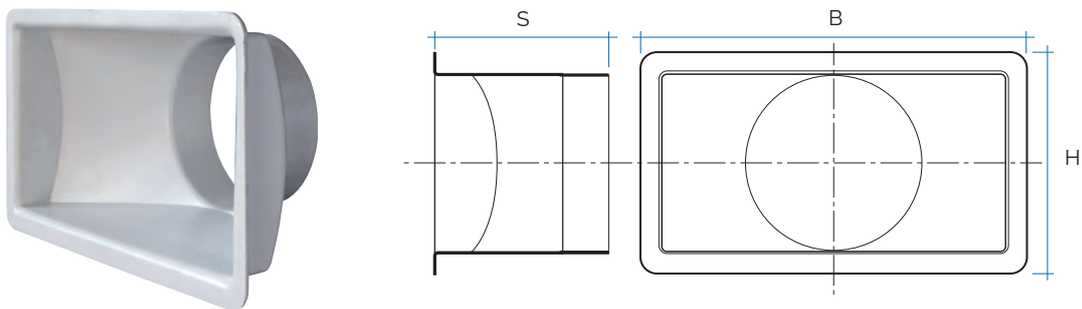
Imbocchi A e B



Imbocchi G



Convogliatori



Codice	Colore	€	BxH mm	S	ØForo mm		Blister  p. 274
IMBA160B	<input type="text" value="bianco"/>		192x214	25	160	1	<input type="checkbox"/>
IMBA200B	<input type="text" value="bianco"/>		192x214	25	200	1	<input type="checkbox"/>
IMBB100B	<input type="text" value="bianco"/>		175x143	25	100	1	<input type="checkbox"/>
IMBB125B	<input type="text" value="bianco"/>		173x143	25	125	1	<input type="checkbox"/>

Imbocchi per griglie tipo "G, H, L, Z"

Codice	Colore	€	BxH mm	ØForo mm		Blister  p. 274
IMBG80B	<input type="text" value="bianco"/>		101x101	80	1	
IMBG100B	<input type="text" value="bianco"/>		101x101	100	1	
IMBG125B	<input type="text" value="bianco"/>		101x101	125	1	
IMBG280B	<input type="text" value="bianco"/>		201x101	80	1	
IMBG2100B	<input type="text" value="bianco"/>		201x101	100	1	
IMBG2125B	<input type="text" value="bianco"/>		201x101	125	1	

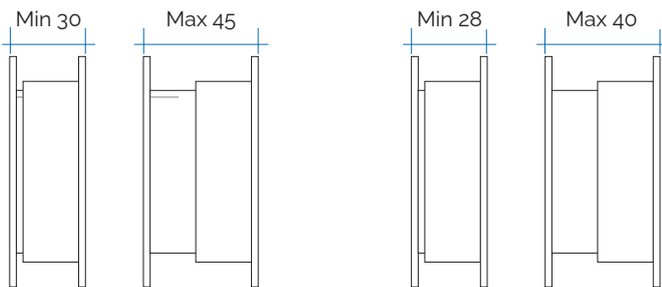
Convogliatori

Codice	Colore	€	BxH mm	S	ØForo mm	
CONVRC4B CONVRC4N	<input type="text" value="bianco"/> <input type="text" value="nero"/>		235x135	98	100	1
CONVRC5B CONVRC5N	<input type="text" value="bianco"/> <input type="text" value="nero"/>		340x140	105	100	1
CONVRC6B CONVRC6N	<input type="text" value="bianco"/> <input type="text" value="nero"/>		240x240	130	152/185	1

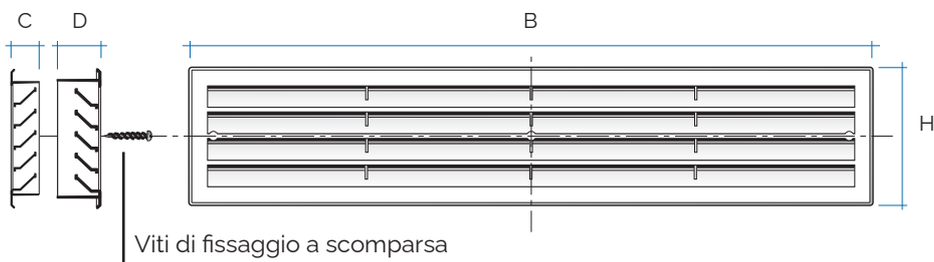
Griglie Telescopiche

PT489

PTT459



Griglia P/Telescopica - Griglia per porte e pannelli. Per il fissaggio occorre accoppiare le due griglie ed avvitarle con le viti in dotazione fino alla misura desiderata. Si evita così di praticare fori per le viti nella porta.

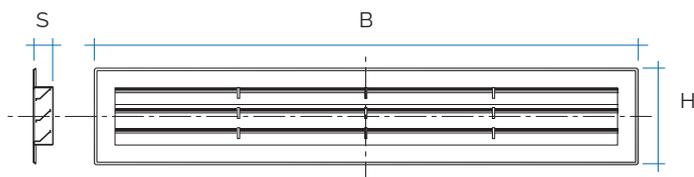


Blister



Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	Pass Air (cm ²)	S (min-max)	C	D	ØForo mm		
PT489B	bianco			480x98	250	30-45	18	32	448x82	15/30	
PT489M	marrone			480x98	250	30-45	18	32	448x82	15/30	
PT489N	nero			480x98	250	30-45	18	32	448x82	15/30	
PTT459B	bianco			452x90	200	28-40	17	30	433x78	15/30	
PTT459M	marrone			452x90	200	28-40	17	30	433x78	15/30	
PTT459N	nero			452x90	200	28-40	17	30	433x78	15/30	
PTTD459B	bianco			452x90	140	28-40	17	30	433x78	15/30	
PTTD459M	marrone			452x90	140	28-40	17	30	433x78	15/30	
PTTD459N	nero			452x90	140	28-40	17	30	433x78	15/30	

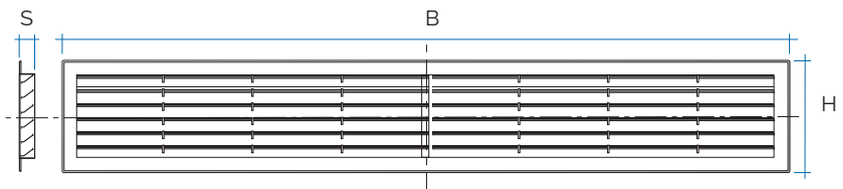
Griglie di tipo "P" da incasso



Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	ØForo mm	Pass Air cm ²		Blister  p. 275
P252510B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>	254x108	13	230x84	90	30/60	
P252510M	<input type="checkbox"/> marrone								
P252510N	<input type="checkbox"/> nero								
P25R2510B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	254x108	13	230x84	80	30/60	●
P25R2510M	<input type="checkbox"/> marrone								
P25R2510N	<input type="checkbox"/> nero								
P30306B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	305x60	13	282x40	36	40	
P30306M	<input type="checkbox"/> marrone								
P30306N	<input type="checkbox"/> nero								
P30R306B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	305x60	13	282x40	32	40	●
P30R306M	<input type="checkbox"/> marrone								
P30R306N	<input type="checkbox"/> nero								
P3113B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>	315x136	17	275x96	145	30/60	
P3113M	<input type="checkbox"/> marrone								
P3113N	<input type="checkbox"/> nero								
P31R13B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	315x136	17	275x96	130	30/60	
P31R13M	<input type="checkbox"/> marrone								
P31R13N	<input type="checkbox"/> nero								
P51516B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>	515x60	13	493x40	63	30/60	
P51516M	<input type="checkbox"/> marrone								
P51516N	<input type="checkbox"/> nero								
P51R516B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	515x60	13	493x40	55	30/60	●
P51R516M	<input type="checkbox"/> marrone								
P51R516N	<input type="checkbox"/> nero								
P3713B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>	370x130	16	336x96	140	30/60	
P3713M	<input type="checkbox"/> marrone								
P3713N	<input type="checkbox"/> nero								
PR3713B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	370x130	16	336x96	85	30/60	●
PR3713M	<input type="checkbox"/> marrone								
PR3713N	<input type="checkbox"/> nero								

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	ØForo mm	Pass Air cm ²		Blister
PD3713B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>						p. 275
PD3713M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone		con dosatore	370x130	16	336x96	115	30/60	
PD3713N	<input checked="" type="checkbox"/> nero								
PDR3713B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>						●
PDR3713M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone		con dosatore	370x130	16	336x96	60	30/60	
PDR3713N	<input checked="" type="checkbox"/> nero								
PA3823B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>						
PA3823M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone			380x230	16	335x190	315	30	
PA3823N	<input checked="" type="checkbox"/> nero								
PAR3823B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>						●
PAR3823M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone			380x230	16	335x190	175	30	
PAR3823N	<input checked="" type="checkbox"/> nero								
PAD3823B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>						
PAD3823M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone		con dosatore	380x230	16	335x190	255	30	
PAD3823N	<input checked="" type="checkbox"/> nero								
PADR3823B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>						●
PADR3823M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone		con dosatore	380x230	16	335x190	110	30	
PADR3823N	<input checked="" type="checkbox"/> nero								

Griglie di tipo "PL" da incasso

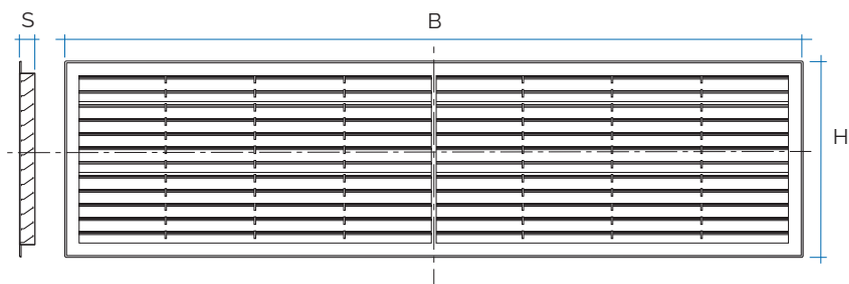


Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	ØForo mm	Pass Air cm ²		
PL7013B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>						
PL7013M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone			706x130	16	672x96	280		30
PL7013N	<input checked="" type="checkbox"/> nero								
PLR7013B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>						
PLR7013M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone			706x130	16	672x96	170		30
PLR7013N	<input checked="" type="checkbox"/> nero								
PLD7013B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>						
PLD7013M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone		con dosatore	706x130	16	672x96	230		30
PLD7013N	<input checked="" type="checkbox"/> nero								



Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	ØForo mm	Pass Air cm ²	
PLDR7013B	bianco							
PLDR7013M	marrone		<input checked="" type="checkbox"/>	706x130	16	672x96	120	30
PLDR7013N	nero		con dosatore					
PL10413B	bianco							
PL10413M	marrone		<input type="checkbox"/>	1042x130	16	1008x96	420	1
PL10413N	nero							
PLR10413B	bianco							
PLR10413M	marrone		<input checked="" type="checkbox"/>	1042x130	16	1008x96	255	1
PLR10413N	nero							
PLD10413B	bianco							
PLD10413M	marrone		<input type="checkbox"/>	1042x130	16	1008x96	345	1
PLD10413N	nero		con dosatore					
PLDR10413B	bianco							
PLDR10413M	marrone		<input checked="" type="checkbox"/>	1042x130	16	1008x96	180	1
PLDR10413N	nero		con dosatore					
PL13813B	bianco							
PL13813M	marrone		<input type="checkbox"/>	1380x130	16	1345x96	560	1
PL13813N	nero							
PLR13813B	bianco							
PLR13813M	marrone		<input checked="" type="checkbox"/>	1380x130	16	1345x96	340	1
PLR13813N	nero							
PLD13813B	bianco							
PLD13813M	marrone		<input type="checkbox"/>	1380x130	16	1345x96	460	1
PLD13813N	nero		con dosatore					
PLDR13813B	bianco							
PLDR13813M	marrone		<input checked="" type="checkbox"/>	1380x130	16	1345x96	240	1
PLDR13813N	nero		con dosatore					
PL17113B	bianco							
PL17113M	marrone		<input type="checkbox"/>	1713x130	16	1680x96	700	1
PL17113N	nero							
PLR17113B	bianco							
PLR17113M	marrone		<input checked="" type="checkbox"/>	1713x130	16	1680x96	425	1
PLR17113N	nero							
PLD17113B	bianco							
PLD17113M	marrone		<input type="checkbox"/>	1713x130	16	1680x96	575	1
PLD17113N	nero		con dosatore					
PLDR17113B	bianco							
PLDR17113M	marrone		<input checked="" type="checkbox"/>	1713x130	16	1680x96	300	1
PLDR17113N	nero		con dosatore					

Griglie di tipo "E" da incasso



Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	ØForo mm	Pass Air cm ²	
E7123B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>	715x230	16	670x187	630	10
E7123M	<input type="checkbox"/> marrone							
E7123N	<input type="checkbox"/> nero							
ER7123B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	715x230	16	670x187	350	10
ER7123M	<input type="checkbox"/> marrone							
ER7123N	<input type="checkbox"/> nero							
ED7123B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>	715x230	16	670x187	450	10
ED7123M	<input type="checkbox"/> marrone		con dosatore					
ED7123N	<input type="checkbox"/> nero							
EDR7123B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	715x230	16	670x187	220	10
EDR7123M	<input type="checkbox"/> marrone		con dosatore					
EDR7123N	<input type="checkbox"/> nero							
E10423B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>	1042x230	16	1005x187	945	1
E10423M	<input type="checkbox"/> marrone							
E10423N	<input type="checkbox"/> nero							
ER10423B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	1042x230	16	1005x187	525	1
ER10423M	<input type="checkbox"/> marrone							
ER10423N	<input type="checkbox"/> nero							
ED10423B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>	1042x230	16	1005x187	675	1
ED10423M	<input type="checkbox"/> marrone		con dosatore					
ED10423N	<input type="checkbox"/> nero							
EDR10423B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	1042x230	16	1005x187	330	1
EDR10423M	<input type="checkbox"/> marrone		con dosatore					
EDR10423N	<input type="checkbox"/> nero							
E13823B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>	1380x230	16	1345x187	1260	1
E13823M	<input type="checkbox"/> marrone							
E13823N	<input type="checkbox"/> nero							

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	ØForo mm	Pass Air cm ²	
ER13823B	<input type="checkbox"/> bianco							
ER13823M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input checked="" type="checkbox"/>	1380x230	16	1345x187	700	1
ER13823N	<input checked="" type="checkbox"/> nero							
ED13823B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>					
ED13823M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone		con dosatore	1380x230	16	1345x187	900	1
ED13823N	<input checked="" type="checkbox"/> nero							
EDR13823B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>					
EDR13823M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone		con dosatore	1380x230	16	1345x187	440	1
EDR13823N	<input checked="" type="checkbox"/> nero							
E17123B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>					
E17123M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone			1713x230	16	1680x187	1575	1
E17123N	<input checked="" type="checkbox"/> nero							
ER17123B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>					
ER17123M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone			1713x230	16	1680x187	875	1
ER17123N	<input checked="" type="checkbox"/> nero							
ED17123B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>					
ED17123M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone		con dosatore	1713x230	16	1680x187	1125	1
ED17123N	<input checked="" type="checkbox"/> nero							
EDR17123B	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>					
EDR17123M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone		con dosatore	1713x230	16	1680x187	550	1
EDR17123N	<input checked="" type="checkbox"/> nero							

Griglie per mobili, cassonetti e serramenti



T3B



T6M



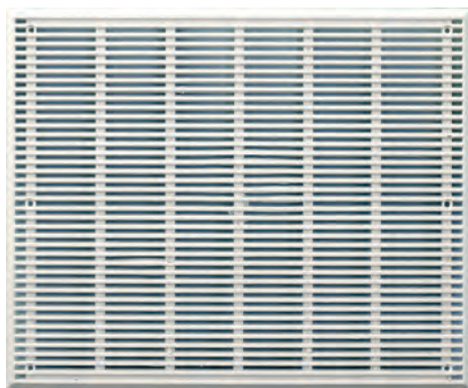
T63B



F670B

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	Øe mm	ØForo mm	S	Pass Air cm ²		Blister  p. 275
T3B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>						
T3M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/>	40	32	7	-	50/100	<input checked="" type="checkbox"/>
T3N	<input checked="" type="checkbox"/> nero								
T6B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>						
T6M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/>	68	61	7	-	50/100	<input checked="" type="checkbox"/>
T6N	<input checked="" type="checkbox"/> nero								
T63B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>						
T63M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/>	80	60	15	20	60/120	
T63RB	<input type="checkbox"/> bianco		<input checked="" type="checkbox"/>						
T63RM	<input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input checked="" type="checkbox"/>	80	60	15	20	60/120	<input checked="" type="checkbox"/>
F670B	<input type="checkbox"/> bianco		<input type="checkbox"/>						
F670M	<input checked="" type="checkbox"/> marrone		<input type="checkbox"/> con ghiera	70	60	40	20	1	

Griglie per mobili, cassonetti e serramenti



AF2218B



F3207B



F2143B



F187B

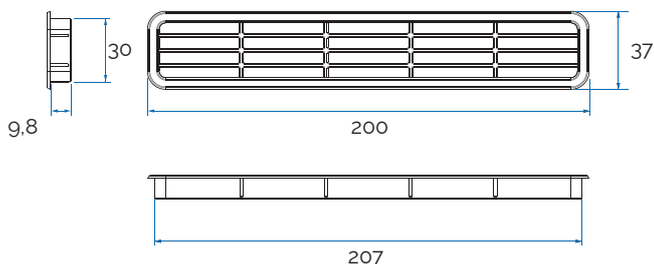
Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	Foro mm	S	Pass Air cm ²	
F187B	bianco		<input type="checkbox"/>	180x75	160x60	10	70	1
F187M	marrone		<input type="checkbox"/>	180x75	160x60	10	70	1
F187N	nero		<input type="checkbox"/>	180x75	160x60	10	70	1
FS187B	bianco		<input type="checkbox"/>	180x75	160x60	10	70	1
FS187M	marrone		<input type="checkbox"/>	180x75	160x60	10	70	1
FS187N	nero		<input type="checkbox"/>	180x75	160x60	10	70	1
*F2143B	bianco		<input type="checkbox"/>	140x34	130x30	4	8	1
*F2143M	marrone		<input type="checkbox"/>	140x34	130x30	4	8	1
F3207B	bianco		<input type="checkbox"/>	206x74	-	3	70	1
AF2218B	bianco		<input type="checkbox"/>	220x180	-	5	140	30
AF2218M	marrone		<input type="checkbox"/>	220x180	-	5	140	30
*F7N293G	grigio		<input type="checkbox"/>	295x24	242x15	22	22 m ³ /h	10
*F7N293N	nero		<input type="checkbox"/>	295x24	242x15	22	22 m ³ /h	10

* Fino ad esaurimento scorte

Griglie per mobili

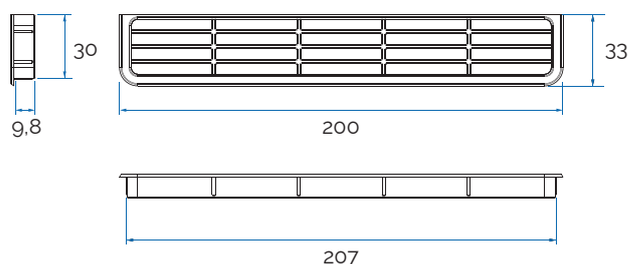
Griglia F4

Con cornice su 4 lati per installazioni tradizionali.



Griglia F4L

Con cornice su 3 lati per installazioni a filobordo/angolo.



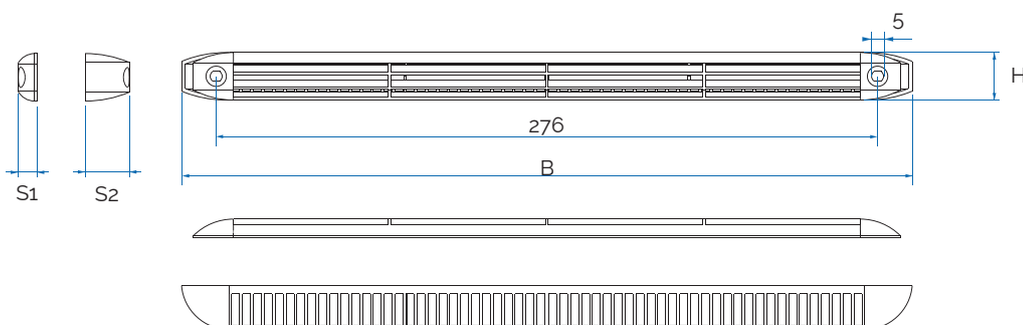
Codice	Colore	Pass. Air cm ²	
F4203B	bianco	37	60
F4203G	grigio		
F4203M	marrone		
F4203N	nero		
F4L203B	bianco	37	60
F4L203G	grigio		
F4L203M	marrone		
F4L203N	nero		



Le griglie sono particolarmente indicati quando nel mobile è presente un elettrodomestico da incasso (forno, frigorifero, frigo bar, etc.) il cui normale funzionamento produce calore, il quale verrà dissipato e disperso dalla ventilazione creata.

Griglie per serramenti con lamella autoregolante

La mancanza di una ventilazione efficiente è causa di umidità elevata negli ambienti, con conseguente sviluppo di funghi e muffe antiestetiche e dannose. Tutti coloro che desiderano prendersi cura di se e della propria sicurezza dovrebbero sempre installare sistemi di aerazione. L'utilizzo di griglie per serramenti, infatti, non solo permette un continuo ricambio d'aria, ma minimizza anche i rischi di intossicazione da monossido di carbonio.



Codice	Colore	BxH mm	S1	S2	Portata m ³ /h	
F8N305B	bianco	305x20	8	18,5	15 - 22 - 30	1

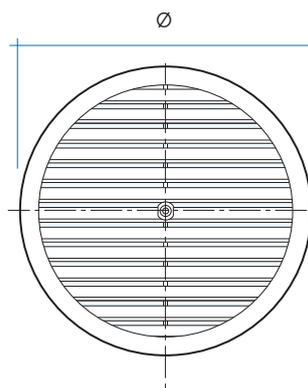
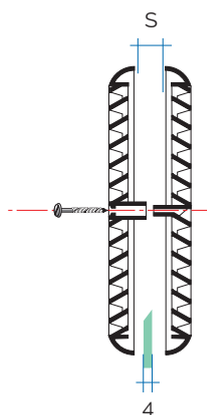


CRIGLIE
IN PLASTICA

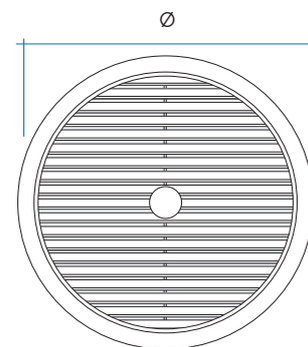
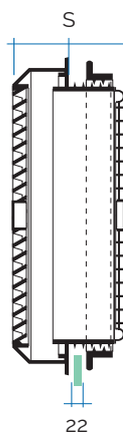
Coppia di griglie in metacrilato trasparente per vetri



TV160



TV200



Blister

p. 276



Codice	Colore	€	Rete anti insetti	Ø mm	Ø Foro Vetro mm	S	Pass Air cm ²		
fissaggio con vite centrale. Per vetri doppi con spessore di 4mm max									
TV160	bianco		<input type="checkbox"/>	175	160	14	135	24	●
TVR160	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	175	160	14	135	24	●
fissaggio con anello filettato per vetri doppi con spessore di 22mm max									
TV200	bianco		<input type="checkbox"/>	220	200	27+26	200	12	●
TVR200	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	220	200	27+26	200	12	●

Aeratori termici in similvetro



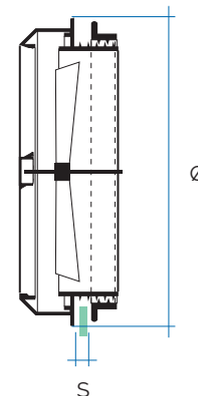
AE160

Aeratore per finestre fissaggio con anello filettato. Con funicelle per apertura e chiusura della griglia ed elica a funzionamento termico.



AET200

Aeratore per finestre fissaggio con anello filettato. Con griglia fissa ed elica a funzionamento termico.



Codice	Colore	€	Ø mm	ØForo Vetro mm	S		Blister  p. 276
AE120	bianco		130	120	20	6	●
AE160	bianco		170	160	22	6	●
AE200	bianco		210	200	22	6	●
AE240	bianco		250	240	12	6	
AET16	bianco		170	160	22	6	●
AET20	bianco		210	200	22	6	●

GRIGLIE LEGNO E CERAMICA

p 82 - Griglie in legno

p 84 - Griglie in ceramica

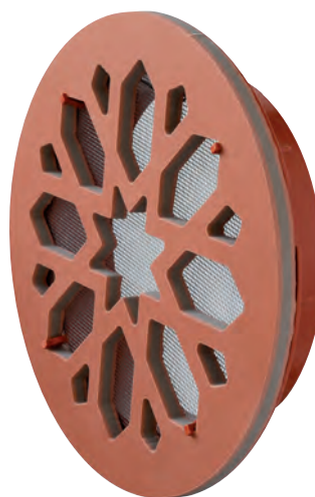


Valorizza i tuoi ambienti

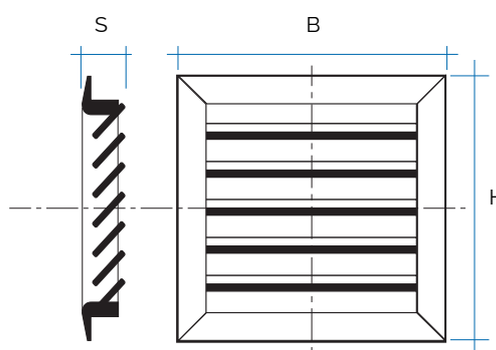
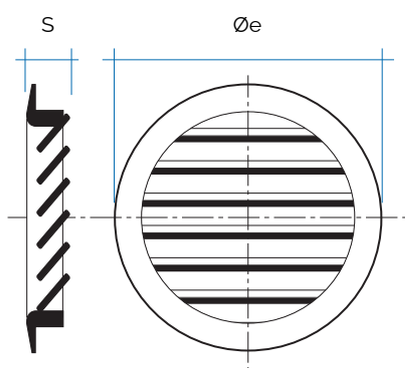
Griglia in ceramica modello Iris. Per scoprire
tutti i modelli disponibili vai a pag. 84



CERGDSBI



CERGDICT



Codice	Colore	€	Øe mm	S	Foro mm	Pass Air cm ²	
LGRS100F	faggio		Ø110	18	Ø100	30	1
LGRS100P	pino rosso						
LGRS100Q	quercia						
LGRS100QL	quercia laccata						
<hr/>							
LGRS125F	faggio		Ø140	18	Ø125	52	1
LGRS125P	pino rosso						
LGRS125Q	quercia						
LGRS125QL	quercia laccata						
<hr/>							
LGRS160F	faggio		Ø172	19	Ø160	74	1
LGRS160P	pino rosso						
LGRS160Q	quercia						
LGRS160QL	quercia laccata						



Codice	Colore	€	Øe mm	S	Foro mm	Pass Air cm ²	
LGES100F	faggio		112x112	19	100x100	31	1
LGES100P	pino rosso						
LGES100Q	quercia						
LGES100QL	quercia laccata						

LGES160F	faggio		172x172	20	160x160	86	1
LGES160P	pino rosso						
LGES160Q	quercia						
LGES160QL	quercia laccata						

Griglie in legno

linea
WOOD

LGZS100550P



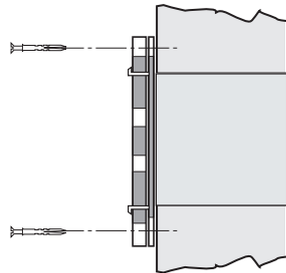
LGN100550Q



Codice	Colore	€	Øe mm	S	Foro mm	Pass Air cm ²	
LGN80450P	pino rosso		450x80	12	438x68	150	1
LGN80450Q	quercia						
LGN100550P	pino rosso		550x100	12	538x88	224	1
LGN100550Q	quercia						
LGZS60550F	faggio		550x60	21	538x48	70	1
LGZS60550P	pino rosso						
LGZS60550Q	quercia						
LGZS60550QL	quercia laccata						
LGZS80550F	faggio		550x80	21	538x68	129	1
LGZS80550P	pino rosso						
LGZS80550Q	quercia						
LGZS80550QL	quercia laccata						
LGZS100550F	faggio		550x100	21	538x88	222	1
LGZS100550P	pino rosso						
LGZS100550Q	quercia						
LGZS100550QL	quercia laccata						

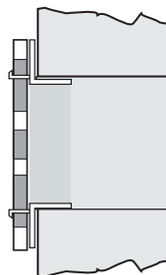
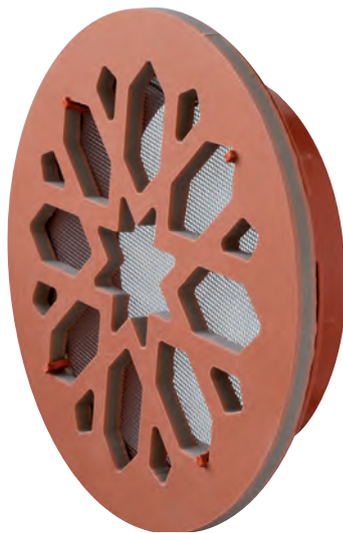
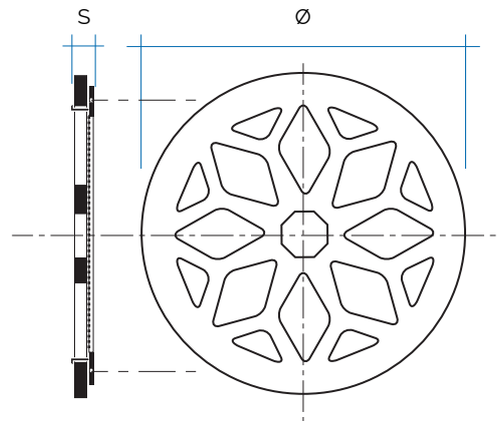
Griglie in ceramica

(Gres ceramico porcellanato antigelivo)

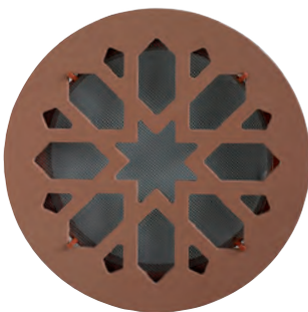
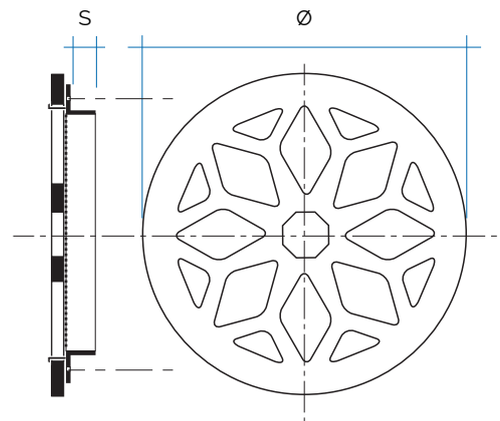


Fissaggio con viti.
*Viti e tassello non vengono forniti in dotazione.

Da sovrapporre



Da incasso



Dalia -



Primula -



Mimosa -

Da sovrapporre

Tipo	Codice	Colore Gres	€	Ø mm	S	Ø Foro mm	Pass Air cm²		Blister  p. 276
Iris 	CERGRSBI	porcell. bianco		200	12	80/160	100	4	
	CERGRSCT	porcell. cotto							
	*CERGRSST	smaltato							
Dalia 	CERGDSBI	porcell. bianco		200	12	80/160	100	4	
	CERGDSCT	porcell. cotto							
	*CERGDSST	smaltato							
Primula 	CERGPSBI	porcell. bianco		200	12	80/160	100	4	
	CERGPSCT	porcell. cotto							
	*CERGPSST	smaltato							
Mimosa 	CERGMSBI	porcell. bianco		200x200	12	80/160	100	4	
	CERGMSCT	porcell. cotto							
	*CERGMSST	smaltato							

GRIGLIE IN LEGNO
E CERAMICA

Da incasso

Tipo	Codice	Colore Gres	€	Ø mm	S	Ø Foro mm	Pass Air cm2		Blister  p. 276
Iris 	CERGRIBI	porcell. bianco		200	29	160	100	4	
	CERGRICT	porcell. cotto							
	*CERGRIST	smaltato							
Dalia 	CERGDIBI	porcell. bianco		200	29	160	100	4	
	CERGDICT	porcell. cotto							
	*CERGDIST	smaltato							
Primula 	CERGPIBI	porcell. bianco		200	29	160	100	4	
	CERGPICT	porcell. cotto							
	*CERGPIST	smaltato							
Mimosa 	CERGMIBI	porcell. bianco		200x200	29	160	100	4	
	CERGMICT	porcell. cotto							
	*CERGMIST	smaltato							

* Fino ad esaurimento scorte

Griglie in METALLO

p 90 - Antisfondamento in alluminio

p 93 - Universali con molle

p 95 - Tonde, quadre e rettangolari

p 105 - In metallo con dosatore

p 106 - Rettangolari in alluminio ad
incasso

p 108 - Tonde da incasso



Scopri i nostri prodotti di punta



GTR150R

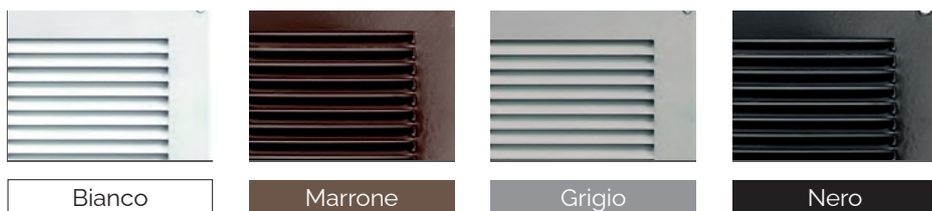
Griglie tonde in metallo
da incasso con imbocco in
metallo e rete.



GL10B

Griglie in metallo da
sovrapporre

Lamiera di acciaio verniciato a polvere



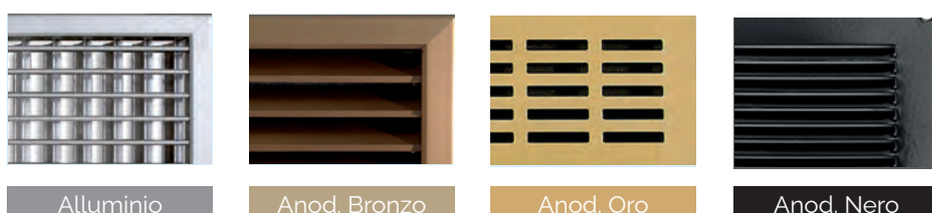
Metalli



Alluminio verniciato



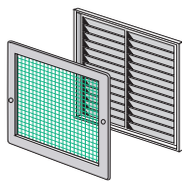
Alluminio anodizzato



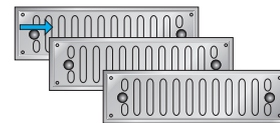
I nostri sistemi di aerazione



Griglia semplice: consente il massimo passaggio aria in rapporto all'apertura e alla struttura delle alette.

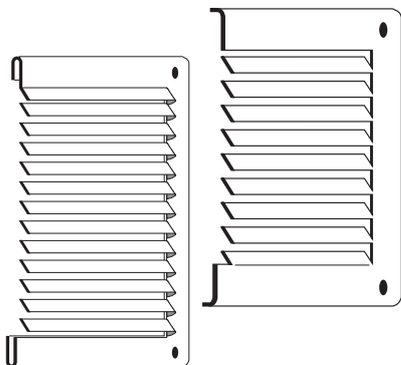


Rete antinsetti per griglie da posizionare all'interno dell'abitazione*.

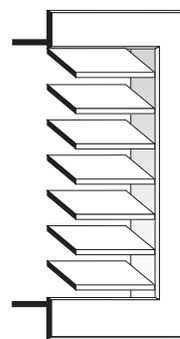


Dosatore con sistema di regolazione del flusso d'aria: il passaggio aria è ridotto al 55% W/w

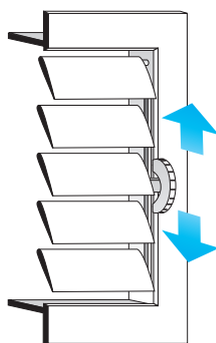
GRIGLIE
IN METALLO



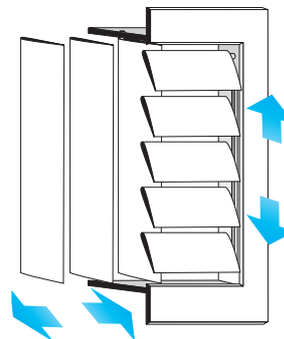
01. **Alette inclinate** a passo ravvicinato per consentire il miglior rapporto tra passaggio d'aria ed estetica.



02. **Alette inclinate** per consentire il miglior rapporto tra passaggio d'aria e protezione anti-pioggia.



03. **Serranda regolabile** per consentire la massima regolazione del passaggio aria.

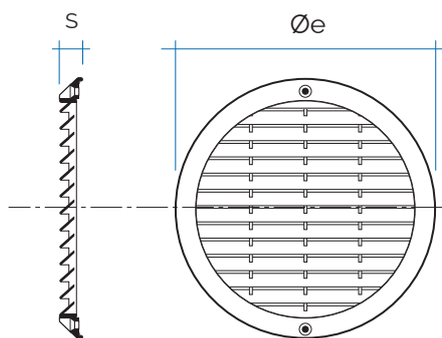


04. **Serranda regolabile** per consentire la massima regolazione del passaggio aria.

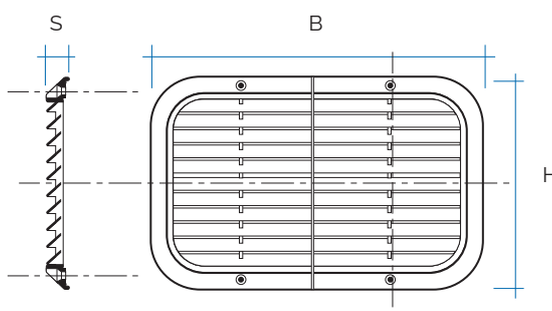
Griglie antisfondamento in alluminio pressofuso



AST190B



ASQ2222M



La serie di griglie "anti-sfondamento" è prodotta in alluminio pressofuso per ottenere una struttura compatta che resista agli atti vandalici e/o agli urti accidentali. Il design è stato sviluppato seguendo l'elegante linea delle griglie di ultima generazione del marchio LA VENTILAZIONE.

Le griglie "anti-sfondamento" sono fabbricate con o senza rete anti insetti, e sono disponibili nei colori: alluminio naturale, verniciato bianco (B), verniciato marrone (M), verniciato cotto (C), verniciato bronzo (Z).

- RESISTENTI AGLI URTI
- INDEFORMABILI
- INATTACCABILI NEL TEMPO

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	Øe mm	S	Pass Air cm²		Blister  p. 277
AST190	alluminio							
AST190B	allu. bianco							
AST190M	allu. marr.		<input type="checkbox"/>	190	15	155	10	<input type="checkbox"/>
* AST190Z	allu. bronzo							
ASTR190	alluminio							
ASTR190B	allu. bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	190	15	140	10	<input type="checkbox"/>
ASTR190M	allu. marr.							
* ASTR190Z	allu. bronzo							

* Fino ad esaurimento scorte

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Pass Air cm ²		 p. 277
ASQ2222	alluminio		<input type="checkbox"/>					
ASQ2222B	allu. bianco		<input type="checkbox"/>	220x220	15	220	10	●
ASQ2222M	allu. marr.							
ASQR2222	alluminio		<input type="checkbox"/>					
ASQR2222B	allu. bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	220x220	15	205	10	●
ASQR2222M	allu. marr.							
AS2215	alluminio		<input type="checkbox"/>					
AS2215B	allu. bianco		<input type="checkbox"/>	220x150	15	120	10	
ASR2215	alluminio		<input checked="" type="checkbox"/>					
ASR2215B	allu. bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	220x150	15	110	10	
AS3215	alluminio		<input type="checkbox"/>					
AS3215B	allu. bianco		<input type="checkbox"/>	320x150	15	185	10	
ASR3215	alluminio		<input checked="" type="checkbox"/>					
ASR3215B	allu. bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	320x150	15	170	10	
AS4215	alluminio		<input type="checkbox"/>					
AS4215B	allu. bianco		<input type="checkbox"/>	420x150	15	250	10	
ASR4215	alluminio		<input checked="" type="checkbox"/>					
ASR4215B	allu. bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	420x150	15	230	10	
AS5215	alluminio		<input type="checkbox"/>					
AS5215B	allu. bianco		<input type="checkbox"/>	520x150	15	315	10	
ASR5215	alluminio		<input checked="" type="checkbox"/>					
ASR5215B	allu. bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	520x150	15	290	10	

GRIGLIE
IN METALLO

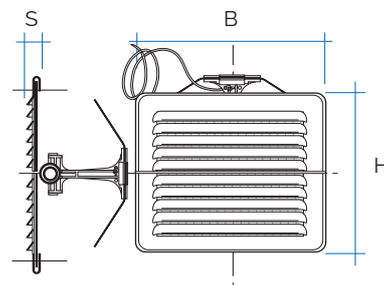
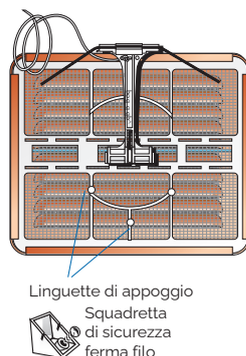
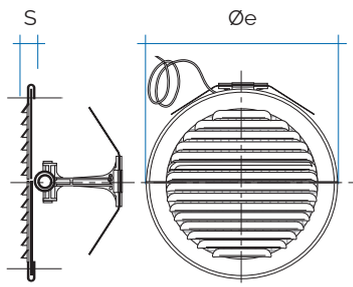
Griglie Dentro/Fuori

La griglia 'Dentro/Fuori', pratica, sicura, robusta, innovativa, consente la posa in opera dall'interno senza alcun utilizzo di scale o ponteggi con conseguente notevole vantaggio economico. La semplice manovra di installazione permette con altrettanta facilità di riportare la griglia all'interno per una sua eventuale pulizia.

Questa caratteristica offre anche la possibilità di una rapida e facile sostituzione di altra griglia esterna non idonea o usurata dal tempo. La griglia ha in dotazione un filo di sicurezza che consente di eseguire la manovra di posizionamento all'esterno, con tranquillità, qualora dovesse sfuggire di mano.



GABDF125R



Codice	Colore	€	Rete anti insetti	Øe mm	S	Foro Ømin - Ømax	Pass Air cm ²	
GRADF125R	allu. bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	150	8	100-140	65	12
GABDF125R	rame							
GRADF160R	allu. bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	175	8	125-160	105	12
GABDF160R	rame							
GRADF200R	allu. bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	230	8	160-220	200	6
GABDF200R	rame							
Codice	Colore	€	Rete anti insetti	Dim mm	S	Foro Ømin - Ømax	Pass Air cm ²	
LBDFR1916RA	allu. bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	193x165	8	100-140	115	12
LBDFR1916AB	rame							
LADFR2323RA	allu. bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	228x228	8	160-200	215	6
LADFR2323AB	rame							

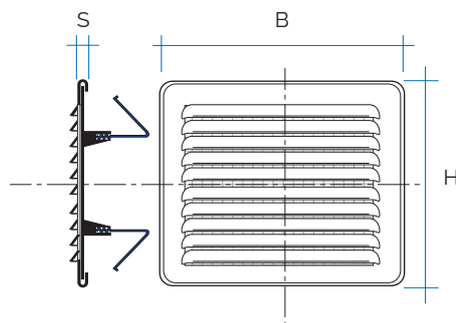
Griglie in metallo universali con molle



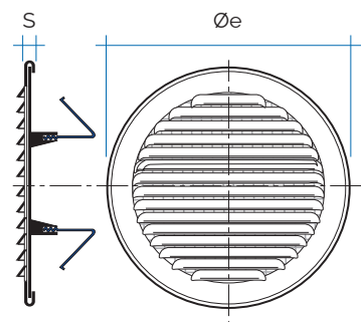
LBM1916ZK



LAM2323RA



GOTTU125



GRIGLIE
IN METALLO

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Foro Ømin - Ømax	Pass Air cm ²		Blister p. 277
LBM1916RA	rame		<input type="checkbox"/>	193x165	8	100-140	125	24	<input type="checkbox"/>
LBMR1916ZK	aluzink		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>
LBMR1916RA	rame		<input checked="" type="checkbox"/>	193x165	8	100-140	115	24	<input type="checkbox"/>
LBMR1916IN	inox 430		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>
LBMR1916AB	allu. bianco		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>
LAM2323ZK	aluzink		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>
LAM2323RA	rame		<input type="checkbox"/>	228x228	8	160-200	220	12	<input type="checkbox"/>
*LAM2323IN	inox 430		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>
LAMR2323ZK	aluzink		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>
LAMR2323RA	rame		<input checked="" type="checkbox"/>	228x228	8	160-200	210	12	<input type="checkbox"/>
LAMR2323AB	allu. bianco		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>

* Fino ad esaurimento scorte

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	Øe mm	S	Foro Ømin - Ømax	Pass Air cm²		 p. 277
*GBRTU125	allu. bronzo		<input type="checkbox"/>	150	8	80-140	65	36	
GZKTU125R	aluzink								
GRATU125R	rame								
GINTU125R	inox 430		<input checked="" type="checkbox"/>	150	8	80-140	65	36	●
GOTTU125R	ottone								
GBRTU125R	allu. bronzo								
GARTU125R	allu. ramato								
GABTU125R	allu. bianco								
GRATU160	rame		<input type="checkbox"/>	175	8	125-160	105	24	●
GOTTU160	ottone								
GBRTU160	allu. bronzo								
GZKTU160R	aluzink								
GRATU160R	rame								
GINTU160R	inox 430		<input checked="" type="checkbox"/>	175	8	125-160	105	24	●
GOTTU160R	ottone								
GBRTU160R	allu. bronzo								
GARTU160R	allu. ramato								
GABTU160R	allu. bianco								
GZKTU200	aluzink		<input type="checkbox"/>	230	8	160-200	200	10	●
GRATU200	rame								
GINTU200	inox 430								
GZKTU200R	aluzink								
GRATU200R	rame		<input checked="" type="checkbox"/>	230	8	160-200	200	10	●
GINTU200R	inox 430								

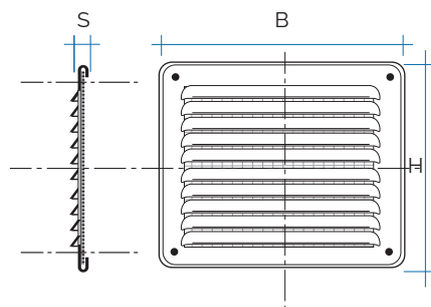
Griglie in metallo da sovrapporre - fissaggio a tassello



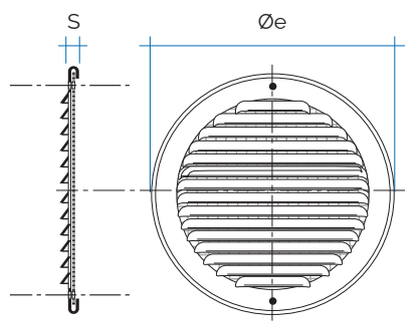
LB1916ZK



LA2323IN



GRAT125



GRIGLIE
IN METALLO

Blister

p. 278

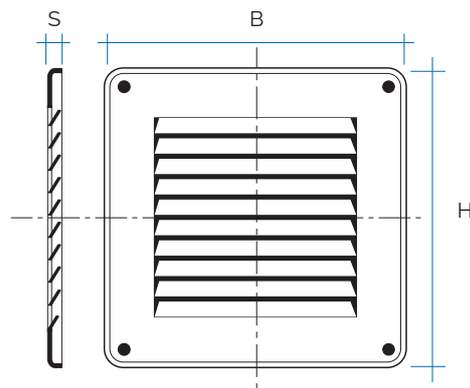
Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Pass Air cm ²		
LB1916ZK	aluzink		<input type="checkbox"/>	193x165	8	125	10	●
LBR1916ZK	aluzink							
LBR1916RA	rame		<input checked="" type="checkbox"/>	193x165	8	115	10	●
LBR1916IN	inox 430							
LBR1916AR	allu. ramato							
LBR1916AB	allu. bianco							
LAR2323ZK	aluzink							
LAR2323RA	rame							
LAR2323IN	inox 430		<input checked="" type="checkbox"/>	228x228	8	210	10	●
LAR2323AR	allu. ramato							
LAR2323AB	allu. bianco							

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	Øe mm	S	Pass Air cm ²		 p. 278
GZKT125R	aluzink							
GRAT125R	rame		<input checked="" type="checkbox"/>	150	8	65	10	
GINT125R	inox 430							
GABT125R	allu. bianco							
<hr/>								
GZKT160R	aluzink							
GRAT160R	rame		<input checked="" type="checkbox"/>	175	8	105	10	
GINT160R	inox 430							
GABT160R	allu. bianco							
<hr/>								
* GZKT200	aluzink		<input type="checkbox"/>	230	8	200	10	
<hr/>								
GZKT200R	aluzink							
GRAT200R	rame		<input checked="" type="checkbox"/>	230	8	200	10	
GINT200R	inox 430							
<hr/>								

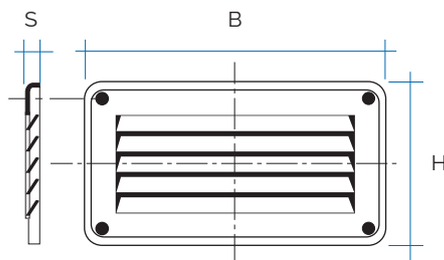
Griglie in metallo da sovrapporre



GL10B



GAL206



GRIGLIE
IN METALLO

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Pass Air cm ²		Blister p. 278
GL106B	bianco							
GL106M	marrone							
GL106G	grigio							
GL106N	nero		<input type="checkbox"/>	100x60	5	20	10	<input type="checkbox"/>
GIN106	inox 430							
GRA106	rame							
GAL106	allu. argento							
* GBR106	allu. bronzo							
GL106RB	bianco							
GL106RM	marrone							
GL106RG	grigio							
GL106RN	nero		<input checked="" type="checkbox"/>	100x60	5	20	10	<input type="checkbox"/>
GIN106R	inox 430							
GRA106R	rame							
GAL106R	allu. argento							

* Fino ad esaurimento scorte

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Pass Air cm ²		 p. 278
GL206B	<input type="checkbox"/> bianco							
GL206M	<input type="checkbox"/> marrone							
GL206G	<input type="checkbox"/> grigio							
GL206N	<input type="checkbox"/> nero							
GIN206	<input type="checkbox"/> inox 430		<input type="checkbox"/>	200x60	5	40	10	●
* GOT206	<input type="checkbox"/> ottone							
GRA206	<input type="checkbox"/> rame							
GAL206	<input type="checkbox"/> allu. argento							
* GBR206	<input type="checkbox"/> allu. bronzo							
GL206RB	<input type="checkbox"/> bianco							
GL206RM	<input type="checkbox"/> marrone							
GL206RG	<input type="checkbox"/> grigio		<input checked="" type="checkbox"/>	200x60	5	40	10	●
GL206RN	<input type="checkbox"/> nero							
GIN206R	<input type="checkbox"/> inox 430							
GRA206R	<input type="checkbox"/> rame							
GAL206R	<input type="checkbox"/> allu. argento							
GL306B	<input type="checkbox"/> bianco							
GL306M	<input type="checkbox"/> marrone							
GL306G	<input type="checkbox"/> grigio							
GL306N	<input type="checkbox"/> nero							
GIN306	<input type="checkbox"/> inox 430		<input type="checkbox"/>	300x60	5	60	10	●
* GOT306	<input type="checkbox"/> ottone							
GRA306	<input type="checkbox"/> rame							
GAL306	<input type="checkbox"/> allu. argento							
GL306RB	<input type="checkbox"/> bianco							
GL306RM	<input type="checkbox"/> marrone							
GL306RG	<input type="checkbox"/> grigio		<input checked="" type="checkbox"/>	300x60	5	60	10	●
GL306RN	<input type="checkbox"/> nero							
GIN306R	<input type="checkbox"/> inox 430							
GRA306R	<input type="checkbox"/> rame							
GAL306R	<input type="checkbox"/> allu. argento							
GL406B	<input type="checkbox"/> bianco							
GL406M	<input type="checkbox"/> marrone							
GL406G	<input type="checkbox"/> grigio							
GL406N	<input type="checkbox"/> nero							
GIN406	<input type="checkbox"/> inox 430		<input type="checkbox"/>	400x60	5	80	10	●
* GOT406	<input type="checkbox"/> ottone							
GAL406	<input type="checkbox"/> allu. argento							
* GBR406	<input type="checkbox"/> allu. bronzo							
GZK406	<input type="checkbox"/> aluzink							

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Pass Air cm ²		 p. 280
GL406RB	bianco							
GL406RM	marrone							
GL406RG	grigio							
GL406RN	nero		<input checked="" type="checkbox"/>	400x60	5	80	10	●
GIN406R	inox 430							
GAL406R	allu. argento							
GZK406R	aluzink							
GL506B	bianco							
GL506M	marrone							
GL506G	grigio							
GL506N	nero							
GIN506	inox 430		<input type="checkbox"/>	500x60	5	100	5	●
* GOT506	ottone							
GRA506	rame							
GAL506	allu. argento							
GZK506	aluzink							
GL506RB	bianco							
GL506RM	marrone							
GL506RG	grigio							
GL506RN	nero		<input checked="" type="checkbox"/>	500x60	5	100	5	●
GIN506R	inox 430							
GRA506R	rame							
GAL506R	allu. argento							
GZK506R	aluzink							
GL606B	bianco							
GL606M	marrone							
GL606G	grigio							
GL606N	nero							
GIN606	inox 430		<input type="checkbox"/>	600x60	5	120	5	●
* GOT606	ottone							
GRA606	rame							
GAL606	allu. argento							
* GBR606	allu. bronzo							
GZK606	aluzink							
GL606RB	bianco							
GL606RM	marrone							
GL606RG	grigio							
GL606RN	nero		<input checked="" type="checkbox"/>	600x60	5	120	5	●
GIN606R	inox 430							
GRA606R	rame							
GAL606R	allu. argento							
GZK606R	aluzink							

GRIGLIE
IN METALLO

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Pass Air cm ²		 p. 281
GL10B	<input type="text" value="bianco"/>							
GL10M	<input type="text" value="marrone"/>							
GL10G	<input type="text" value="grigio"/>							
GL10N	<input type="text" value="nero"/>							
GIN10	<input type="text" value="inox 430"/>		<input type="checkbox"/>	140x140	5	40	10	<input checked="" type="checkbox"/>
* GOT10	<input type="text" value="ottone"/>							
GRA10	<input type="text" value="rame"/>							
GAL10	<input type="text" value="allu. argento"/>							
GZK10	<input type="text" value="aluzink"/>							
GL10RB	<input type="text" value="bianco"/>							
GL10RM	<input type="text" value="marrone"/>							
GL10RG	<input type="text" value="grigio"/>							
GL10RN	<input type="text" value="nero"/>							
GIN10R	<input type="text" value="inox 430"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	140x140	5	40	10	<input checked="" type="checkbox"/>
GRA10R	<input type="text" value="rame"/>							
GAL10R	<input type="text" value="allu. argento"/>							
GZK10R	<input type="text" value="aluzink"/>							
GAL10RB	<input type="text" value="allu. bianco"/>							
GL20B	<input type="text" value="bianco"/>							
GL20M	<input type="text" value="marrone"/>							
GL20G	<input type="text" value="grigio"/>							
GL20N	<input type="text" value="nero"/>							
GIN20	<input type="text" value="inox 430"/>							
* GOT20	<input type="text" value="ottone"/>		<input type="checkbox"/>	240x140	5	80	10	<input checked="" type="checkbox"/>
GRA20	<input type="text" value="rame"/>							
GAL20	<input type="text" value="allu. argento"/>							
* GBR20	<input type="text" value="allu. bronzo"/>							
GZK20	<input type="text" value="aluzink"/>							
GAL20B	<input type="text" value="allu. bianco"/>							
GL20RB	<input type="text" value="bianco"/>							
GL20RM	<input type="text" value="marrone"/>							
GL20RG	<input type="text" value="grigio"/>							
GL20RN	<input type="text" value="nero"/>							
GIN20R	<input type="text" value="inox 430"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	240x140	5	80	10	<input checked="" type="checkbox"/>
GRA20R	<input type="text" value="rame"/>							
GAL20R	<input type="text" value="allu. argento"/>							
GZK20R	<input type="text" value="aluzink"/>							
GAL20RB	<input type="text" value="allu. bianco"/>							

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Pass Air cm ²		 p. 282
GL1424B	<input type="text" value="bianco"/>							
GL1424M	<input type="text" value="marrone"/>							
GL1424G	<input type="text" value="grigio"/>							
GL1424N	<input type="text" value="nero"/>							
GIN1424	<input type="text" value="inox 430"/>		<input type="checkbox"/>	140x240	5	80	10	●
* GOT1424	<input type="text" value="ottone"/>							
GAL1424	<input type="text" value="allu. argento"/>							
* GBR1424	<input type="text" value="allu. bronzo"/>							
GL1424RB	<input type="text" value="bianco"/>							
GL1424RM	<input type="text" value="marrone"/>							
GL1424RG	<input type="text" value="grigio"/>							
GL1424RN	<input type="text" value="nero"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	140x240	5	80	10	●
GIN1424R	<input type="text" value="inox 430"/>							
GAL1424R	<input type="text" value="allu. argento"/>							
GL24B	<input type="text" value="bianco"/>							
GL24M	<input type="text" value="marrone"/>							
GL24G	<input type="text" value="grigio"/>							
GL24N	<input type="text" value="nero"/>							
GIN24	<input type="text" value="inox 430"/>		<input type="checkbox"/>	240x240	5	170	10	●
* GOT24	<input type="text" value="ottone"/>							
GRA24	<input type="text" value="rame"/>							
GAL24	<input type="text" value="allu. argento"/>							
GZK24	<input type="text" value="aluzink"/>							
GL24RB	<input type="text" value="bianco"/>							
GL24RM	<input type="text" value="marrone"/>							
GL24RG	<input type="text" value="grigio"/>							
GL24RN	<input type="text" value="nero"/>							
GIN24R	<input type="text" value="inox 430"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	240x240	5	170	10	●
GRA24R	<input type="text" value="rame"/>							
GAL24R	<input type="text" value="allu. argento"/>							
GZK24R	<input type="text" value="aluzink"/>							
GAL24RB	<input type="text" value="allu. bianco"/>							
GL30B	<input type="text" value="bianco"/>							
GL30M	<input type="text" value="marrone"/>							
GL30G	<input type="text" value="grigio"/>							
GL30N	<input type="text" value="nero"/>							
GIN30	<input type="text" value="inox 430"/>		<input type="checkbox"/>	340x140	5	120	10	●
* GOT30	<input type="text" value="ottone"/>							
GRA30	<input type="text" value="rame"/>							
GAL30	<input type="text" value="allu. argento"/>							
GZK30	<input type="text" value="aluzink"/>							

GRIGLIE
IN METALLO

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Pass Air cm ²		 p. 283
GL30RB	bianco							
GL30RM	marrone							
GL30RG	grigio							
GL30RN	nero		<input checked="" type="checkbox"/>	340x140	5	120	10	<input checked="" type="checkbox"/>
GIN30R	inox 430							
GRA30R	rame							
GAL30R	allu. argento							
* GZK30R	aluzink							
GL3424B	bianco							
GL3424M	marrone							
GL3424G	grigio							
GL3424N	nero							
GIN3424	inox 430		<input type="checkbox"/>	340x240	5	255	5	
* GOT3424	ottone							
GRA3424	rame							
GAL3424	allu. argento							
* GBR3424	allu. bronzo							
GL3424RB	bianco							
GL3424RM	marrone							
GL3424RG	grigio							
GL3424RN	nero		<input checked="" type="checkbox"/>	340x240	5	255	5	
GIN3424R	inox 430							
GRA3424R	rame							
GAL3424R	allu. argento							
GL4014B	bianco							
GL4014M	marrone							
GL4014G	grigio							
GL4014N	nero							
GIN4014	inox 430		<input type="checkbox"/>	440x140	5	160	10	
* GOT4014	ottone							
GAL4014	allu. argento							
* GBR4014	allu. bronzo							
GZK4014	aluzink							
GL4014RB	bianco							
GL4014RM	marrone							
GL4014RG	grigio							
GL4014RN	nero		<input checked="" type="checkbox"/>	440x140	5	160	10	
GIN4014R	inox 430							
GAL4014R	allu. argento							
GZK4014R	aluzink							

* Fino ad esaurimento scorte

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Pass Air cm ²		
GL4424B	<input type="text" value="bianco"/>							
GL4424M	<input type="text" value="marrone"/>							
GL4424G	<input type="text" value="grigio"/>							
GL4424N	<input type="text" value="nero"/>							
GIN4424	<input type="text" value="inox 430"/>		<input type="checkbox"/>	440x240	5	285	5	
* GOT4424	<input type="text" value="ottone"/>							
GRA4424	<input type="text" value="rame"/>							
GAL4424	<input type="text" value="allu. argento"/>							
* GBR4424	<input type="text" value="allu. bronzo"/>							
GL4424RB	<input type="text" value="bianco"/>							
GL4424RM	<input type="text" value="marrone"/>							
GL4424RG	<input type="text" value="grigio"/>							
GL4424RN	<input type="text" value="nero"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	440x240	5	285	5	
GIN4424R	<input type="text" value="inox 430"/>							
GRA4424R	<input type="text" value="rame"/>							
GAL4424R	<input type="text" value="allu. argento"/>							
GL5014B	<input type="text" value="bianco"/>							
GL5014M	<input type="text" value="marrone"/>							
GL5014G	<input type="text" value="grigio"/>							
GL5014N	<input type="text" value="nero"/>							
GIN5014	<input type="text" value="inox 430"/>		<input type="checkbox"/>	540x140	5	200	5	
* GOT5014	<input type="text" value="ottone"/>							
GRA5014	<input type="text" value="rame"/>							
GAL5014	<input type="text" value="allu. argento"/>							
* GBR5014	<input type="text" value="allu. bronzo"/>							
GZK5014	<input type="text" value="aluzink"/>							
GL5014RB	<input type="text" value="bianco"/>							
GL5014RM	<input type="text" value="marrone"/>							
GL5014RG	<input type="text" value="grigio"/>							
GL5014RN	<input type="text" value="nero"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	540x140	5	200	5	
GIN5014R	<input type="text" value="inox 430"/>							
GRA5014R	<input type="text" value="rame"/>							
GAL5014R	<input type="text" value="allu. argento"/>							
GZK5014R	<input type="text" value="aluzink"/>							
GL5424B	<input type="text" value="bianco"/>							
GL5424M	<input type="text" value="marrone"/>							
GL5424G	<input type="text" value="grigio"/>							
GL5424N	<input type="text" value="nero"/>							
GIN5424	<input type="text" value="inox 430"/>		<input type="checkbox"/>	540x240	5	425	5	
* GOT5424	<input type="text" value="ottone"/>							
GRA5424	<input type="text" value="rame"/>							
* GBR5424	<input type="text" value="allu. bronzo"/>							

GRIGLIE
IN METALLO

* Fino ad esaurimento scorte

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	S	Pass Air cm ²		
GL5424RB	bianco							
GL5424RM	marrone							
GL5424RG	grigio							
GL5424RN	nero		<input checked="" type="checkbox"/>	540x240	5	425	5	
GIN5424R	inox 430							
GRA5424R	rame							
<hr/>								
GIN6014	inox 430							
* GOT6014	ottone							
GRA6014	rame		<input type="checkbox"/>	640x140	5	240	5	
GAL6014	allu. argento							
* GBR6014	allu. bronzo							
* GZK6014	aluzink							
<hr/>								
* GL6014RM	marrone							
* GL6014RG	grigio							
GIN6014R	inox 430		<input checked="" type="checkbox"/>	640x140	5	240	5	
GRA6014R	rame							
GAL6014R	allu. argento							
* GZK6014R	aluzink							
<hr/>								
GL6424B	bianco							
GL6424M	marrone							
GL6424G	grigio							
GL6424N	nero							
GIN6424	inox 430		<input type="checkbox"/>	640x240	5	510	5	
* GOT6424	ottone							
GRA6424	rame							
GAL6424	allu. argento							
* GBR6424	allu. bronzo							
<hr/>								
GL6424RB	bianco							
GL6424RM	marrone							
GL6424RG	grigio							
GL6424RN	nero		<input checked="" type="checkbox"/>	640x240	5	510	5	
GIN6424R	inox 430							
GRA6424R	rame							
GAL6424R	allu. argento							

* Fino ad esaurimento scorte

Griglie in metallo da sovrapporre



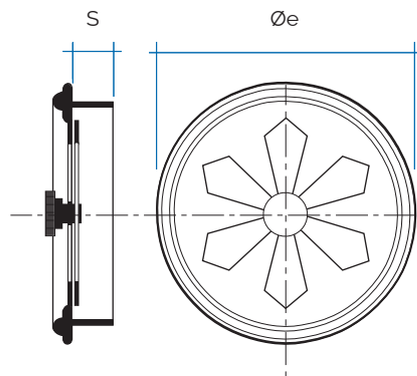
Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	Pass Air cm ²	
GAL3030R	alluminio		<input checked="" type="checkbox"/>	300x300	105	5

GRIGLIE
IN METALLO

Griglie tonde cromate da incasso



GTDCR100



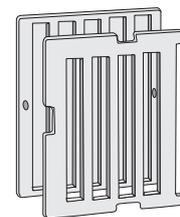
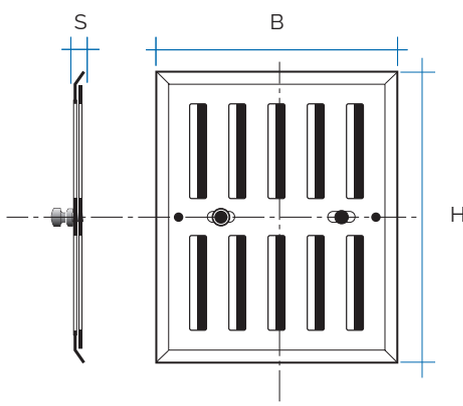
Codice	Colore	€	Øe mm	Ø Foro mm	S	
*GTDCR100	cromato		120	100	22	2

Con dosatore



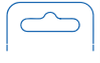
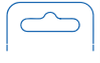
* Fino ad esaurimento scorte

Griglie rettangolari in alluminio

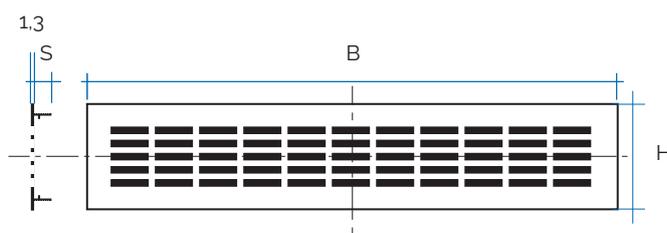


Griglie rettangolari in alluminio con dosatore e pomellino metallico.

GALD1317

Codice	Colore	€	BxH mm	S		 Blister
GALD2404	alluminio		240x45	4	2	 p. 283
GALD2407	alluminio		240x70	4	2	
GALD1317	alluminio		130x168	4	2	
GALD1917	alluminio		190x168	4	2	

Griglie rettangolari in alluminio da incasso



Codice	Colore	€	BxH mm	S	Foro mm	Pass Air cm ²	
GF286AL	anodizzato alluminio		280x60	15	248x46	30	6
GF286BR	allu. bronzo						
GF286B	verniciato allu. bianco						
GF386AL	anodizzato alluminio		380x60	15	348x46	40	6
GF386BR	allu. bronzo						
GF386B	verniciato allu. bianco						
GF486AL	anodizzato alluminio		480x60	15	448x46	50	6
GF486BR	allu. bronzo						

Blister

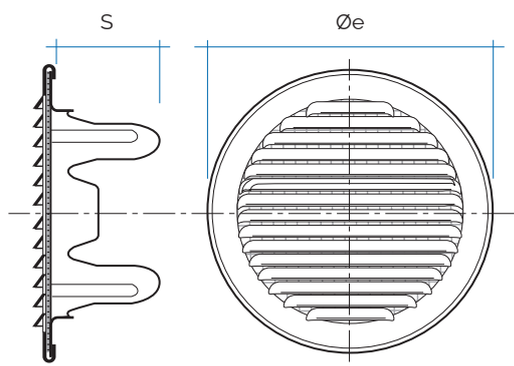
Codice	Colore	€	BxH mm	S	Foro mm	Pass Air cm ²		 p. 283
GF288AL	anodizzato alluminio		280x80	15	248x66	45	6	
GF288BR	allu. bronzo							
GF288N	allu. nero							
GF388AL	anodizzato alluminio		380x80	15	348x66	60	6	
GF388BR	allu. bronzo							
GF408AL	anodizzato alluminio		400x80	15	368x66	75	6	●
GF408OR	anod. oro							
GF408B	verniciato allu. bianco							
GF408M	allu. marr.							
GF488AL	anodizzato alluminio		480x80	15	448x66	90	6	
GF488BR	allu. bronzo							
GF508AL	anodizzato alluminio		500x80	15	468x66	98	6	●
GF508OR	anod. oro							
GF508B	verniciato allu. bianco							
GF508M	allu. marr.							
GF608AL	anodizzato alluminio		600x80	15	568x66	120	6	●
GF608OR	anod. oro							
GF608B	verniciato allu. bianco							
GF608M	allu. marr.							
GF310AL	anodizzato alluminio		300x100	15	268x86	79	6	
GF310B	verniciato allu. bianco							
GF410AL	anodizzato alluminio		400x100	15	368x86	108	6	●
GF410OR	anod. oro							
GF410B	verniciato allu. bianco							
GF410M	allu. marr.							
GF510AL	anodizzato alluminio		500x100	15	468x86	137	6	●
GF510OR	anod. oro							
GF510B	verniciato allu. bianco							
GF510M	allu. marr.							
GF610AL	anodizzato alluminio		600x100	15	568x86	167	6	●
GF610OR	anod. oro							
GF610B	verniciato allu. bianco							
GF610M	allu. marr.							

GRIGLIE
IN METALLO

Griglie tonde in metallo da incasso - serie "S"



G TSA125R

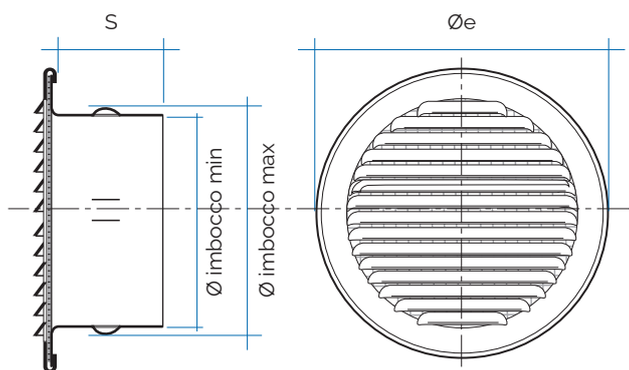
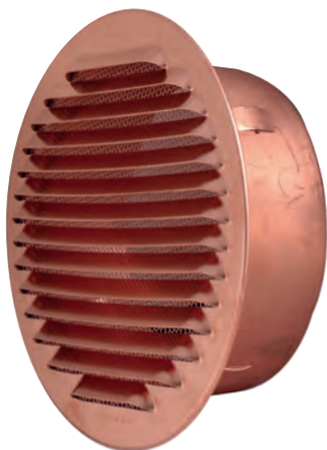


Griglie con imbocco serie "S"

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	Øe mm	S	Ø Imbocco mm	Pass Air cm ²		Blister  p. 284
G TSA80R	alluminio		<input checked="" type="checkbox"/>	100	50	77	28	16	<input checked="" type="checkbox"/>
G TSR80R	rame								
G TSA100R	alluminio		<input checked="" type="checkbox"/>	125	50	97	46	16	<input checked="" type="checkbox"/>
G TSR100R	rame								
G TSI100R	inox 304								
G TSA125R	alluminio		<input checked="" type="checkbox"/>	150	50	121	65	16	<input checked="" type="checkbox"/>
G TSR125R	rame								
G TSI125R	inox 304								

* Fino ad esaurimento scorte

Griglie tonde in metallo da incasso



GTR150R

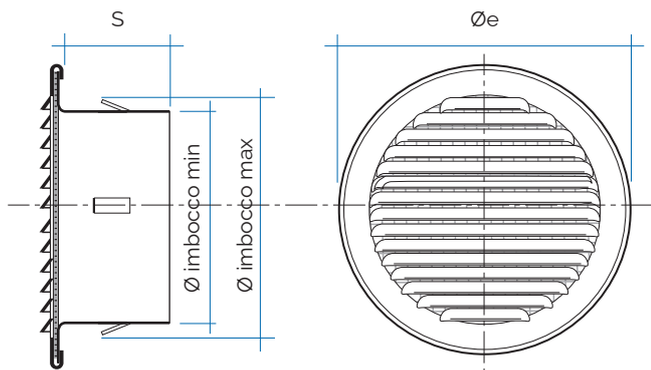
Griglie con imbocco in metallo e rete

GRIGLIE
IN METALLO

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	Øe mm	S	Ø Imbocco min/max	Pass Air cm ²		Blister p. 284
GTR80R	rame								
GTA80R	alluminio		<input checked="" type="checkbox"/>	100	50	76/81	36	18	<input checked="" type="checkbox"/>
GTA80RB	allu. bianco								
GTR100R	rame								
GTA100R	alluminio		<input checked="" type="checkbox"/>	125	50	92/99	46	30	<input checked="" type="checkbox"/>
GTA100RB	allu. bianco								
GATR100R	allu. ramato								
GTR125R	rame								
GTA125R	alluminio		<input checked="" type="checkbox"/>	150	50	113/121	65	24	<input checked="" type="checkbox"/>
GTA125RB	allu. bianco								
GTR140R	rame								
GTA140R	alluminio		<input checked="" type="checkbox"/>	175	50	136/145	93	24	<input checked="" type="checkbox"/>
*GTR150R	rame		<input checked="" type="checkbox"/>	175	50	146/151	105	24	
GTR200R	rame								
GTA200R	alluminio		<input checked="" type="checkbox"/>	230	50	190/195	202	18	<input checked="" type="checkbox"/>
GTA200RB	allu. bianco								

* Fino ad esaurimento scorte

Griglie tonde in metallo da incasso



GTAP80R

Griglie con imbocco in plastica

Codice	Colore	€	Rete anti insetti	Øe mm	S	Ø Imbocco min/max	Pass Air cm ²		 Blister p. 284
GTRP80	rame		<input type="checkbox"/>	100	50	72/85	37,5	18	<input type="checkbox"/>
GTAP80	alluminio		<input type="checkbox"/>	100	50	72/85	37,5	18	<input checked="" type="checkbox"/>
GTRP80R	rame		<input checked="" type="checkbox"/>	100	50	72/85	21,5	18	<input checked="" type="checkbox"/>
GTAP80R	alluminio		<input checked="" type="checkbox"/>	100	50	72/85	21,5	18	<input checked="" type="checkbox"/>
GTAP100	alluminio		<input type="checkbox"/>	125	50	92/104	63	30	<input checked="" type="checkbox"/>
GTRP100R	rame		<input checked="" type="checkbox"/>	125	50	92/104	36	30	<input checked="" type="checkbox"/>
GTAP100R	alluminio		<input checked="" type="checkbox"/>	125	50	92/104	36	30	<input checked="" type="checkbox"/>
GTAP125	alluminio		<input type="checkbox"/>	150	50	116/130	102	24	<input checked="" type="checkbox"/>
GTRP125R	rame		<input checked="" type="checkbox"/>	150	50	116/130	58,7	24	<input checked="" type="checkbox"/>
GTAP125R	alluminio		<input checked="" type="checkbox"/>	150	50	116/130	58,7	24	<input checked="" type="checkbox"/>
GTRP140	rame		<input type="checkbox"/>	175	50	131/141	129	24	<input checked="" type="checkbox"/>
GTAP140	alluminio		<input type="checkbox"/>	175	50	131/141	129	24	<input checked="" type="checkbox"/>
GTRP140R	rame		<input checked="" type="checkbox"/>	175	50	131/141	73,5	24	<input checked="" type="checkbox"/>
GTAP140R	alluminio		<input checked="" type="checkbox"/>	175	50	131/141	73,5	24	<input checked="" type="checkbox"/>
GTRP150	rame		<input type="checkbox"/>	175	50	141/151	105	24	<input checked="" type="checkbox"/>
GTAP150	alluminio		<input type="checkbox"/>	175	50	141/151	105	24	<input checked="" type="checkbox"/>
GTRP150R	rame		<input checked="" type="checkbox"/>	175	50	141/151	85	24	<input checked="" type="checkbox"/>
GTAP150R	alluminio		<input checked="" type="checkbox"/>	175	50	141/151	85	24	<input checked="" type="checkbox"/>
GTRP200	rame		<input type="checkbox"/>	230	50	192/203	275	18	<input checked="" type="checkbox"/>
GTRP200R	rame		<input checked="" type="checkbox"/>	230	50	192/203	157	18	<input checked="" type="checkbox"/>
GTAP200R	alluminio		<input checked="" type="checkbox"/>	230	50	192/203	157	18	<input checked="" type="checkbox"/>

* Fino ad esaurimento scorte



GRIGLIE
IN METALLO

GRIGLIE CAMINI E CONDIZIONAMENTO

p 114 - Linea Elegance

p 128 - Linea Klass

p 132 - Linea Lux

p 138 - Prodotti tradizionali

p 154 - Griglie di condizionamento



Uno stile per ogni esigenza

Dai caldi ambienti nordici allo stile chabby chic, le nostre griglie si adattano ad ogni tipo di ambiente.



Griglie per camini



Griglie per
condizionamento

Elegance

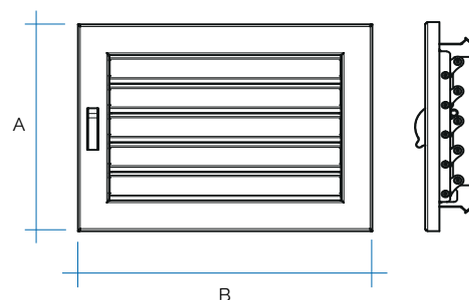


Griglie da incasso - linea Elegance

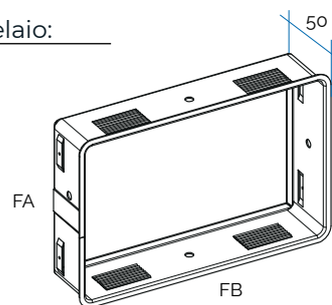


GCSE2014B

GCSE2222N



Telaio:



GRIGLIE CAMINIE
CONDIZIONAMENTO

GRIGLIE DA INCASSO CON ALETTE REGOLABILI
FINO ALLA CHIUSURA.

Le griglie sono realizzate in acciaio verniciato a polvere. I colori standard sono bianco e nero. Disponibili in varie misure, confezione singola e complete di telaio premontato.

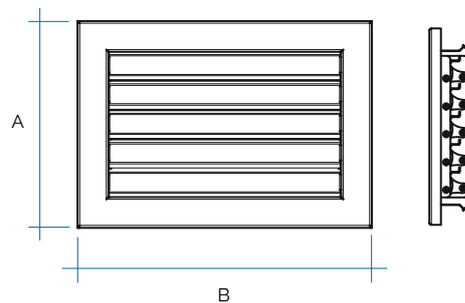
Codice	Colore	€	BxA mm	Foro luce FBxFA mm	
GCSE2014B	bianco		200x145	178x118	1
GCSE2014N	nero				
GCSE1917B	bianco		190x170	168x143	1
GCSE1917N	nero				
GCSE2417B	bianco		240x170	218x143	1
GCSE2417N	nero				
GCSE2222B	bianco		220x220	198x193	1
GCSE2222N	nero				
GCSE3219B	bianco		325x195	303x168	1
GCSE3219N	nero				
GCSE4522B	bianco		450x220	428x193	1
GCSE4522N	nero				
GCSE4524B	bianco		450x240	428x213	1
GCSE4524N	nero				

Griglie da incasso - linea Elegance

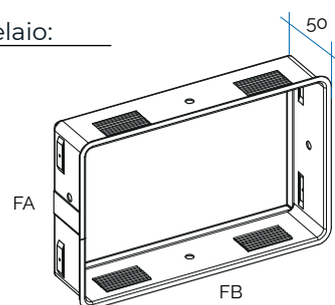


GRFE2222N

GRFE4522B



Telaio:



GRIGLIE DA INCASSO CON ALETTE FISSE.

Le griglie sono realizzate in acciaio verniciato a polvere. I colori standard sono bianco e nero. Disponibili in varie misure, confezione singola e complete di telaio premontato.

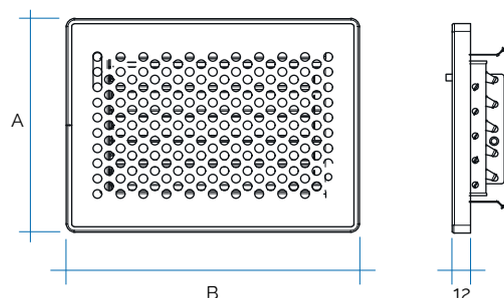
Codice	Colore	€	BxA mm	Foro luce FBxFA mm	Pass Air cm ²	
GRFE2014B	bianco		200x145	178x118	140	1
GRFE2014N	nero					
GRFE1917B	bianco		190x170	168x143	165	1
GRFE1917N	nero					
GRFE2417B	bianco		240x170	218x143	225	1
GRFE2417N	nero					
GRFE2222B	bianco		220x220	198x193	285	1
GRFE2222N	nero					
GRFE3219B	bianco		325x195	303x168	395	1
GRFE3219N	nero					
GRFE4522B	bianco		450x220	428x193	674	1
GRFE4522N	nero					
GRFE4524B	bianco		450x240	428x213	754	1
GRFE4524N	nero					

Griglie "Flow" da incasso - linea Elegance

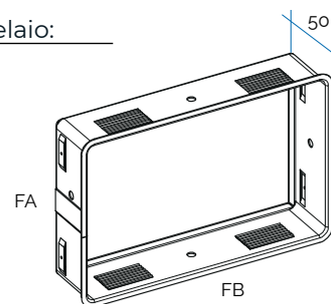


GCSFE2222B

GCSFE2222N



Telaio: _____



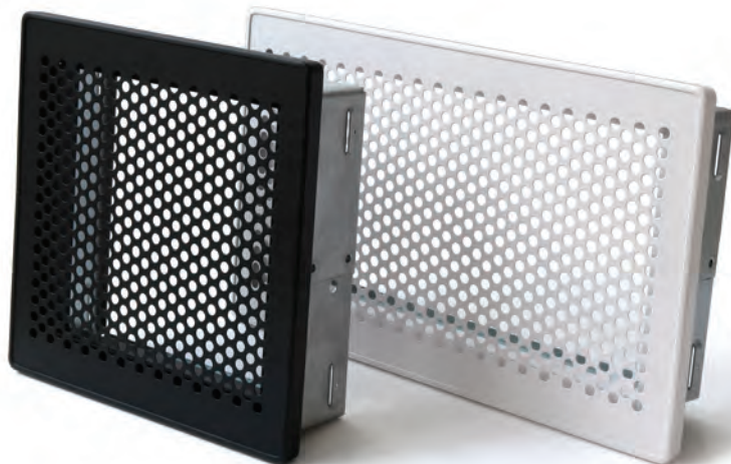
GRIGLIE "FLOW" DA INCASSO CON SERRANDA.

Le griglie sono realizzate in acciaio verniciato a polvere. I colori standard sono bianco e nero. Disponibili in varie misure, confezione singola e complete di telaio premontato.

GRIGLIE CAMINIE
CONDIZIONAMENTO

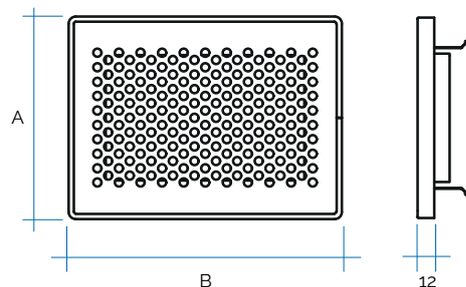
Codice	Colore	€	BxA mm	Foro luce FBxFA mm	
GCSFE2014B	<input type="checkbox"/> bianco		200x145	178x118	1
GCSFE2014N	<input checked="" type="checkbox"/> nero				
GCSFE1917B	<input type="checkbox"/> bianco		190x170	168x143	1
GCSFE1917N	<input checked="" type="checkbox"/> nero				
GCSFE2417B	<input type="checkbox"/> bianco		240x170	218x143	1
GCSFE2417N	<input checked="" type="checkbox"/> nero				
GCSFE2222B	<input type="checkbox"/> bianco		220x220	198x193	1
GCSFE2222N	<input checked="" type="checkbox"/> nero				
GCSFE3219B	<input type="checkbox"/> bianco		325x195	303x168	1
GCSFE3219N	<input checked="" type="checkbox"/> nero				

Griglie "Flow" da incasso - linea Elegance

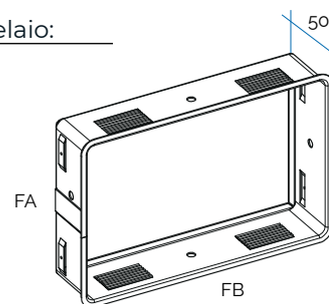


GCFE2222N

GCFE3219B



Telaio:



GRIGLIE "FLOW" DA INCASSO

Le griglie sono realizzate in acciaio verniciato a polvere. I colori standard sono bianco e nero. Disponibili in varie misure, confezione singola e complete di telaio premontato.

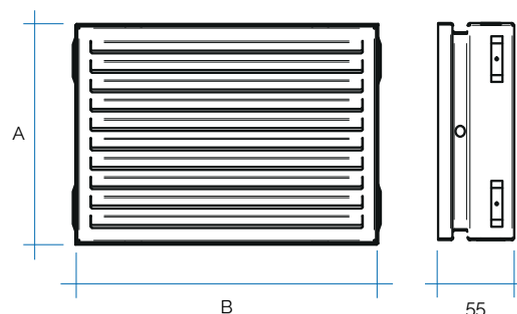
Codice	Colore	€	BxA mm	Foro luce FBXFA mm	Pass Air cm ²	
GCFE2014B	bianco		200x145	178x118	43	1
GCFE2014N	nero					
GCFE1917B	bianco		190x170	168x143	70	1
GCFE1917N	nero					
GCFE2417B	bianco		240x170	218x143	90	1
GCFE2417N	nero					
GCFE2222B	bianco		220x220	198x193	120	1
GCFE2222N	nero					
GCFE3219B	bianco		325x195	303x168	165	1
GCFE3219N	nero					

Griglie da incasso filo muro - linea Elegance

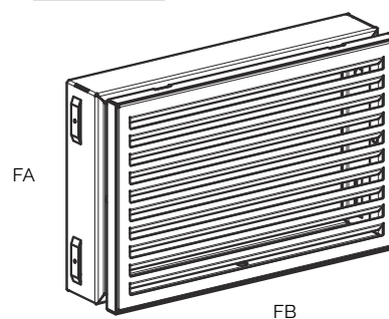


GRFE2214EN

GRFE4321EB



Telaio: _____



GRIGLIE DA INCASSO FILO MURO.

Le griglie sono realizzate in acciaio verniciato a polvere. I colori standard sono bianco e nero. Disponibili in varie misure, confezione singola e complete di telaio premontato.

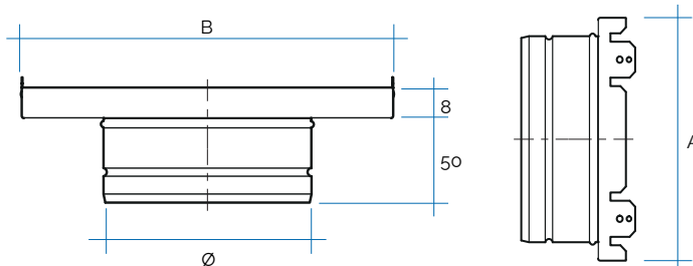
GRIGLIE CAMINIE
CONDIZIONAMENTO

Codice	Colore	€	BxA mm	Foro luce FBXFA mm	Pass Air cm ²	
GRFE1812EB	<input type="text" value="bianco"/>		178x118	180x120	62	1
GRFE1812EN	<input type="text" value="nero"/>					
GRFE1714EB	<input type="text" value="bianco"/>		168x143	170x145	72	1
GRFE1714EN	<input type="text" value="nero"/>					
GRFE2214EB	<input type="text" value="bianco"/>		218x143	220x145	97	1
GRFE2214EN	<input type="text" value="nero"/>					
GRFE2019EB	<input type="text" value="bianco"/>		198x193	200x195	122	1
GRFE2019EN	<input type="text" value="nero"/>					
GRFE3017EB	<input type="text" value="bianco"/>		303x168	305x170	168	1
GRFE3017EN	<input type="text" value="nero"/>					
GRFE4319EB	<input type="text" value="bianco"/>		428x193	430x195	202	1
GRFE4319EN	<input type="text" value="nero"/>					
GRFE4321EB	<input type="text" value="bianco"/>		428x213	430x215	324	1
GRFE4321EN	<input type="text" value="nero"/>					

Imbocchi universali IMBE - linea Elegance



IMBE1917100



IMBOCCHI UNIVERSALI PER GRIGLIE

Gli imbocchi sono realizzati in acciaio verniciato a polvere.
 Colore standard nero.
 Disponibili in varie misure, confezione singola.

Codice	Colore	€	BxA mm	Ø mm	
IMBE201480	nero		180x120	80	1
IMBE2014100	nero		180x120	100	1
IMBE1917100	nero		170x145	100	1
IMBE1917125	nero		170x145	125	1
IMBE1917140	nero		170x145	140	1
IMBE1917150	nero		170x145	150	1
IMBE2417100	nero		220x145	100	1
IMBE2417125	nero		220x145	125	1
IMBE2417140	nero		220x145	140	1
IMBE2417150	nero		220x145	150	1

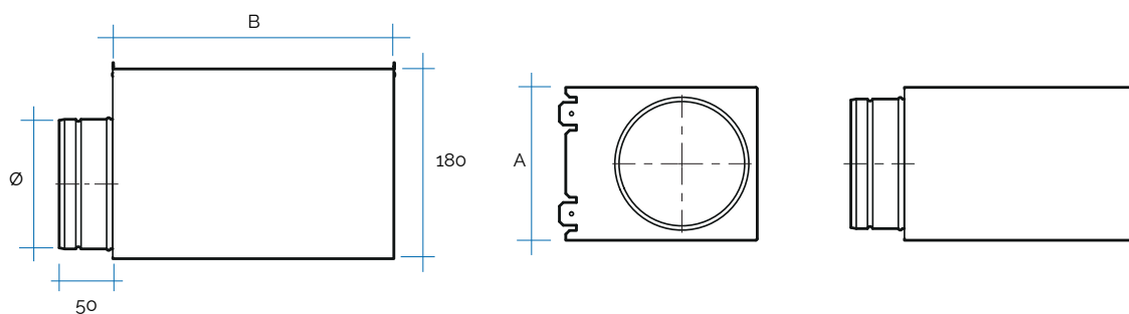
Codice	Colore	€	BxA mm	Ø mm	
IMBE2222100	nero		200x195	100	1
IMBE2222125	nero		200x195	125	1
IMBE2222140	nero		200x195	140	1
IMBE2222150	nero		200x195	150	1
IMBE3219100	nero		305x170	100	1
IMBE3219125	nero		305x170	125	1
IMBE3219140	nero		305x170	140	1
IMBE3219150	nero		305x170	150	1
IMBE4522100	nero		430x195	100	1
IMBE4522125	nero		430x195	125	1
IMBE4522140	nero		430x195	140	1
IMBE4522150	nero		430x195	150	1
IMBE4524100	nero		430x215	100	1
IMBE4524125	nero		430x215	125	1
IMBE4524140	nero		430x215	140	1
IMBE4524150	nero		430x215	150	1

GRIGLIE CAMINI E
CONDIZIONAMENTO

Imbocchi laterali universali IMBLE - linea Elegance



IMBLE4524150

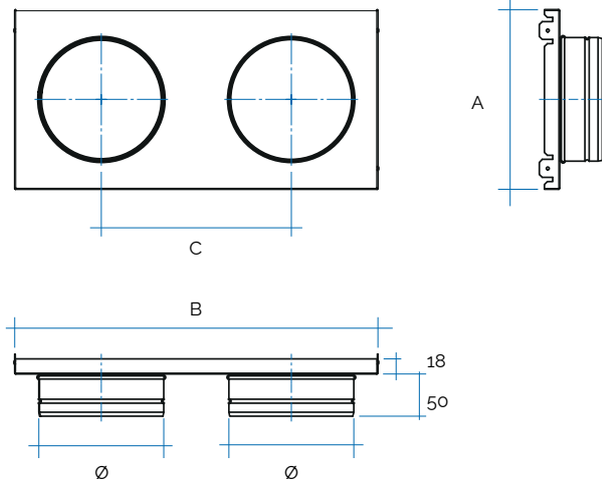


IMBOCCHI LATERALI UNIVERSALI PER GRIGLIE

Gli imbocchi sono realizzati in acciaio verniciato a polvere.
 Colore standard nero.
 Disponibili in varie misure, confezione singola.

Codice	Colore	€	BxA mm	Ø mm	
IMBLE201480	nero		180x120	80	1
IMBLE2014100	nero		180x120	100	1
IMBLE1917100	nero		170x145	100	1
IMBLE1917150	nero		170x145	150	1
IMBLE2417100	nero		220x145	100	1
IMBLE2417150	nero		220x145	150	1
IMBLE2222100	nero		200x195	100	1
IMBLE2222150	nero		200x195	150	1
IMBLE3219100	nero		305x170	100	1
IMBLE3219150	nero		305x170	150	1
IMBLE4522100	nero		430x195	100	1
IMBLE4522150	nero		430x195	150	1
IMBLE4524100	nero		430x215	100	1
IMBLE4524150	nero		430x215	150	1

Imbocchi universali IMBED - linea Elegance



Codice

Colore

€

BxA mm

C mm

Ø mm

Peso Kg



IMBED4522150

nero

430x195

225

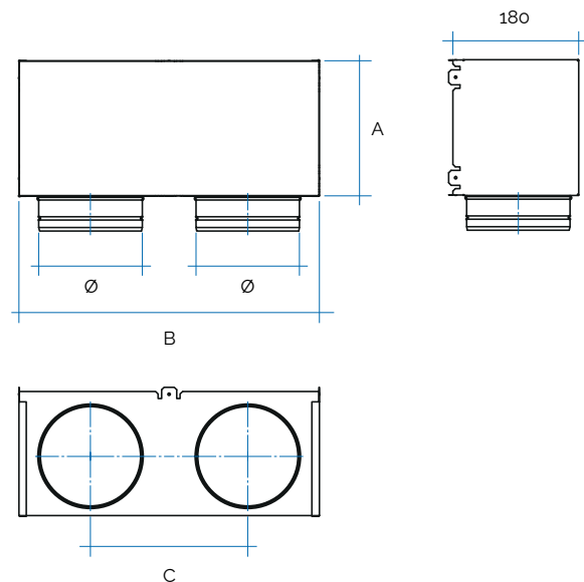
2 x 150

0,5

1

GRIGLIE CAMINIE
CONDIZIONAMENTO

Imbocchi laterali universali IMBLED - linea Elegance



Codice

Colore

€

BxA mm

C mm

Ø mm

Peso Kg



IMBLED4522150

nero

430x195

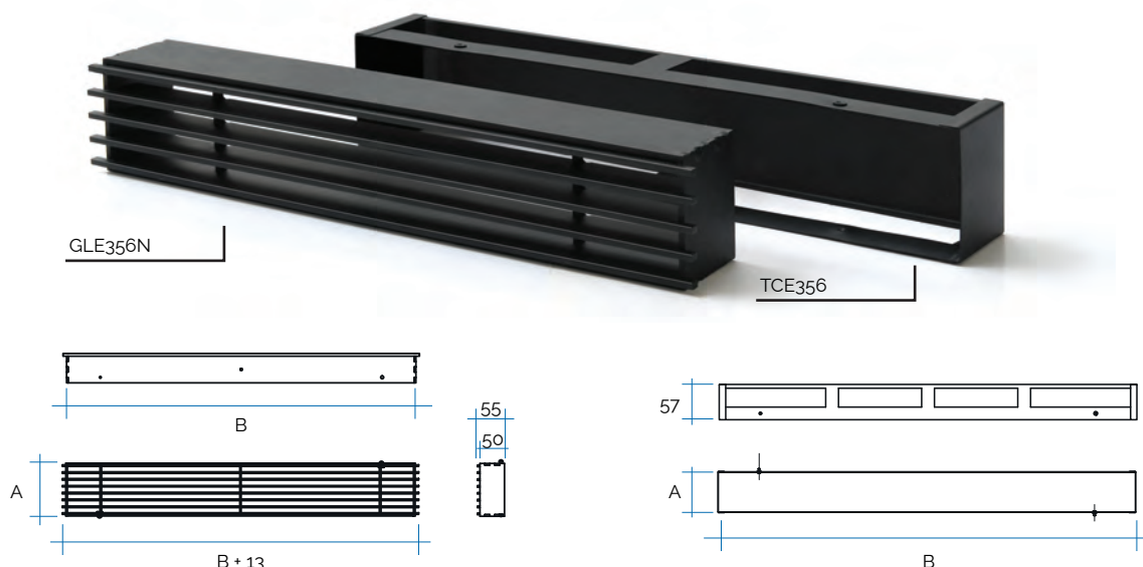
225

2 x 150

1,4

1

Griglie "Loft" da incasso - linea Elegance



GRIGLIE DA INCASSO "LOFT" FILO MURO DI MANDATA ARIA

Le griglie sono realizzate in acciaio verniciato a polvere. I colori standard sono bianco e nero. Disponibili in varie misure, confezione singola.

TELAI DA INCASSO PER GRIGLIE "LOFT" FILO MURO

Ralzzati in acciaio verniciato a polvere. Colore standard nero. Confezione singola.

Codice	Colore	€	B x A mm	Foro Luce FBxFA mm	Pass Air cm ²																																																																																																																											
GLE356B	bianco		350x60	353x65	128	1																																																																																																																										
GLE356N	nero						GLE656B	bianco		650x60	653x65	247	1	GLE656N	nero		GLE1006B	bianco		1000x60	1003x65	385	1	GLE1006N	nero		GLE3510B	bianco		350x100	353x103	233	1	GLE3510N	nero		GLE5010B	bianco		500x100	503x103	331	1	GLE5010N	nero		GLE6510B	bianco		650x100	653x103	432	1	GLE6510N	nero		GLE8010B	bianco		800x100	803x103	535	1	GLE8010N	nero		GLE10010B	bianco		1000x100	1003x103	670	1	GLE10010N	nero		TCE356	nero		353x65	-	-	1	TCE656	nero		653x65	-	-	1	TCE1006	nero		1003x65	-	-	1	TCE3510	nero		353x103	-	-	1	TCE5010	nero		503x103	-	-	1	TCE6510	nero		653x103	-	-	1	TCE8010	nero		903x103	-	-	1	TCE10010	nero	
GLE656B	bianco		650x60	653x65	247	1																																																																																																																										
GLE656N	nero						GLE1006B	bianco		1000x60	1003x65	385	1	GLE1006N	nero		GLE3510B	bianco		350x100	353x103	233	1	GLE3510N	nero		GLE5010B	bianco		500x100	503x103	331	1	GLE5010N	nero		GLE6510B	bianco		650x100	653x103	432	1	GLE6510N	nero		GLE8010B	bianco		800x100	803x103	535	1	GLE8010N	nero		GLE10010B	bianco		1000x100	1003x103	670	1	GLE10010N	nero		TCE356	nero		353x65	-	-	1	TCE656	nero		653x65	-	-	1	TCE1006	nero		1003x65	-	-	1	TCE3510	nero		353x103	-	-	1	TCE5010	nero		503x103	-	-	1	TCE6510	nero		653x103	-	-	1	TCE8010	nero		903x103	-	-	1	TCE10010	nero		1003x103	-	-	1						
GLE1006B	bianco		1000x60	1003x65	385	1																																																																																																																										
GLE1006N	nero						GLE3510B	bianco		350x100	353x103	233	1	GLE3510N	nero		GLE5010B	bianco		500x100	503x103	331	1	GLE5010N	nero		GLE6510B	bianco		650x100	653x103	432	1	GLE6510N	nero		GLE8010B	bianco		800x100	803x103	535	1	GLE8010N	nero		GLE10010B	bianco		1000x100	1003x103	670	1	GLE10010N	nero		TCE356	nero		353x65	-	-	1	TCE656	nero		653x65	-	-	1	TCE1006	nero		1003x65	-	-	1	TCE3510	nero		353x103	-	-	1	TCE5010	nero		503x103	-	-	1	TCE6510	nero		653x103	-	-	1	TCE8010	nero		903x103	-	-	1	TCE10010	nero		1003x103	-	-	1																
GLE3510B	bianco		350x100	353x103	233	1																																																																																																																										
GLE3510N	nero						GLE5010B	bianco		500x100	503x103	331	1	GLE5010N	nero		GLE6510B	bianco		650x100	653x103	432	1	GLE6510N	nero		GLE8010B	bianco		800x100	803x103	535	1	GLE8010N	nero		GLE10010B	bianco		1000x100	1003x103	670	1	GLE10010N	nero		TCE356	nero		353x65	-	-	1	TCE656	nero		653x65	-	-	1	TCE1006	nero		1003x65	-	-	1	TCE3510	nero		353x103	-	-	1	TCE5010	nero		503x103	-	-	1	TCE6510	nero		653x103	-	-	1	TCE8010	nero		903x103	-	-	1	TCE10010	nero		1003x103	-	-	1																										
GLE5010B	bianco		500x100	503x103	331	1																																																																																																																										
GLE5010N	nero						GLE6510B	bianco		650x100	653x103	432	1	GLE6510N	nero		GLE8010B	bianco		800x100	803x103	535	1	GLE8010N	nero		GLE10010B	bianco		1000x100	1003x103	670	1	GLE10010N	nero		TCE356	nero		353x65	-	-	1	TCE656	nero		653x65	-	-	1	TCE1006	nero		1003x65	-	-	1	TCE3510	nero		353x103	-	-	1	TCE5010	nero		503x103	-	-	1	TCE6510	nero		653x103	-	-	1	TCE8010	nero		903x103	-	-	1	TCE10010	nero		1003x103	-	-	1																																				
GLE6510B	bianco		650x100	653x103	432	1																																																																																																																										
GLE6510N	nero						GLE8010B	bianco		800x100	803x103	535	1	GLE8010N	nero		GLE10010B	bianco		1000x100	1003x103	670	1	GLE10010N	nero		TCE356	nero		353x65	-	-	1	TCE656	nero		653x65	-	-	1	TCE1006	nero		1003x65	-	-	1	TCE3510	nero		353x103	-	-	1	TCE5010	nero		503x103	-	-	1	TCE6510	nero		653x103	-	-	1	TCE8010	nero		903x103	-	-	1	TCE10010	nero		1003x103	-	-	1																																														
GLE8010B	bianco		800x100	803x103	535	1																																																																																																																										
GLE8010N	nero						GLE10010B	bianco		1000x100	1003x103	670	1	GLE10010N	nero		TCE356	nero		353x65	-	-	1	TCE656	nero		653x65	-	-	1	TCE1006	nero		1003x65	-	-	1	TCE3510	nero		353x103	-	-	1	TCE5010	nero		503x103	-	-	1	TCE6510	nero		653x103	-	-	1	TCE8010	nero		903x103	-	-	1	TCE10010	nero		1003x103	-	-	1																																																								
GLE10010B	bianco		1000x100	1003x103	670	1																																																																																																																										
GLE10010N	nero						TCE356	nero		353x65	-	-	1	TCE656	nero		653x65	-	-	1	TCE1006	nero		1003x65	-	-	1	TCE3510	nero		353x103	-	-	1	TCE5010	nero		503x103	-	-	1	TCE6510	nero		653x103	-	-	1	TCE8010	nero		903x103	-	-	1	TCE10010	nero		1003x103	-	-	1																																																																		
TCE356	nero		353x65	-	-	1																																																																																																																										
TCE656	nero		653x65	-	-	1																																																																																																																										
TCE1006	nero		1003x65	-	-	1																																																																																																																										
TCE3510	nero		353x103	-	-	1																																																																																																																										
TCE5010	nero		503x103	-	-	1																																																																																																																										
TCE6510	nero		653x103	-	-	1																																																																																																																										
TCE8010	nero		903x103	-	-	1																																																																																																																										
TCE10010	nero		1003x103	-	-	1																																																																																																																										

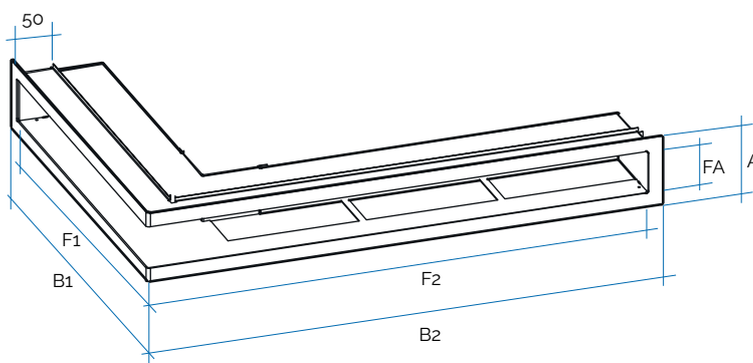
Listelli angolari da incasso - linea Elegance



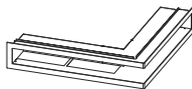
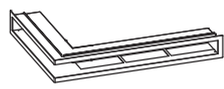
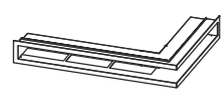
LISTELLI ANGOLARI DA INCASSO

Le griglie sono realizzate in acciaio verniciato a polvere.
I colori standard sono bianco e nero.

Disponibili in confezione singola e in varie misure.



GRIGLIE CAMINIE E CONDIZIONAMENTO

Articolo	Codice	Colore	€	B1 x B2 x A mm	Foro Luce F1 x F2 x FA mm	Pass Air cm ²	
 angolare simmetrico	LAE50507B	bianco		520x520x70	500x500x38	310	1
	LAE50507N	nero					
 angolare destro	LAED30507B	bianco		320x520x70	300x500x38	248	1
	LAED30507N	nero					
 angolare sinistro	LAES50307B	bianco		520x320x70	500x300x38	248	1
	LAES50307N	nero					

Valvole di mandata e ripresa - linea Elegance



VLTE125B

VLTE100N

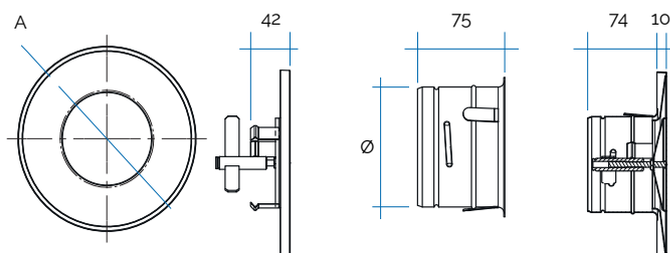


VALVOLE TONDE DI MANDATA E RIPRESA REGOLABILI

Le valvole sono realizzate in acciaio verniciato a polvere. Colori standard bianco e nero. Disponibili in varie misure, confezione singola e complete di telaio premontato.

Valvola

Telaio



Codice	Colore	€	A mm	Imb. Ø mm	
VLTE100B	 bianco		190	100	1
VLTE100N	 nero				
VLTE125B	 bianco		215	125	1
VLTE125N	 nero				
VLTE150B	 bianco		240	150	1
VLTE150N	 nero				

Valvole di mandata e ripresa - linea Elegance



VLQE100B

VLQE125N

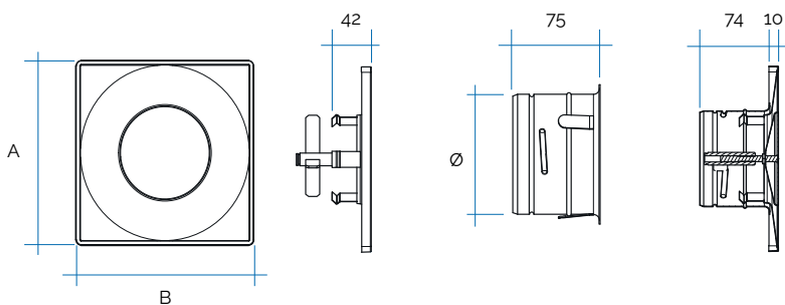
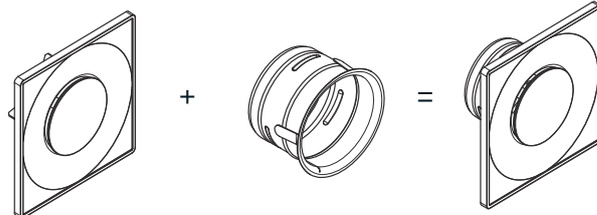


VALVOLE QUADRE DI MANDATA E RIPRESA REGOLABILI

Le valvole sono realizzate in acciaio verniciato a polvere. Colori standard bianco e nero. Disponibili in varie misure, confezione singola e complete di telaio premontato.

Valvola

Telaio



GRIGLIE CAMINIE
CONDIZIONAMENTO

Codice	Colore	€	A mm	Imb. Ø mm	
VLQE100B	bianco		190	100	1
VLQE100N	nero				
VLQE125B	bianco		215	125	1
VLQE125N	nero				
VLQE150B	bianco		240	150	1
VLQE150N	nero				

KLASS



Griglie da incasso - linea Klass



GCSRK1717IN

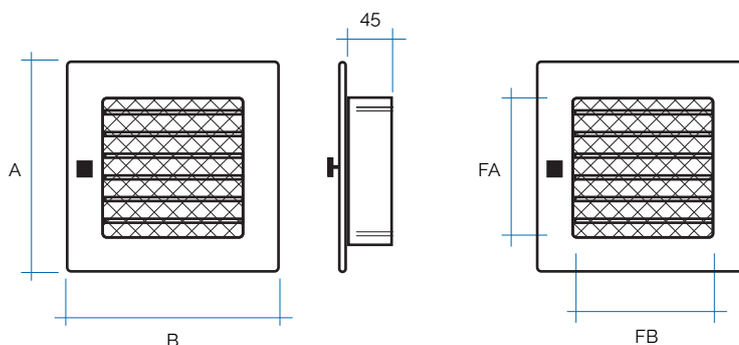
GCSRK2222OR

GCSRK2222RA

GRIGLIE DA INCASSO CON SERRANDA E RETE ESTERNA

Le griglie sono realizzate in acciaio verniciato a polvere.

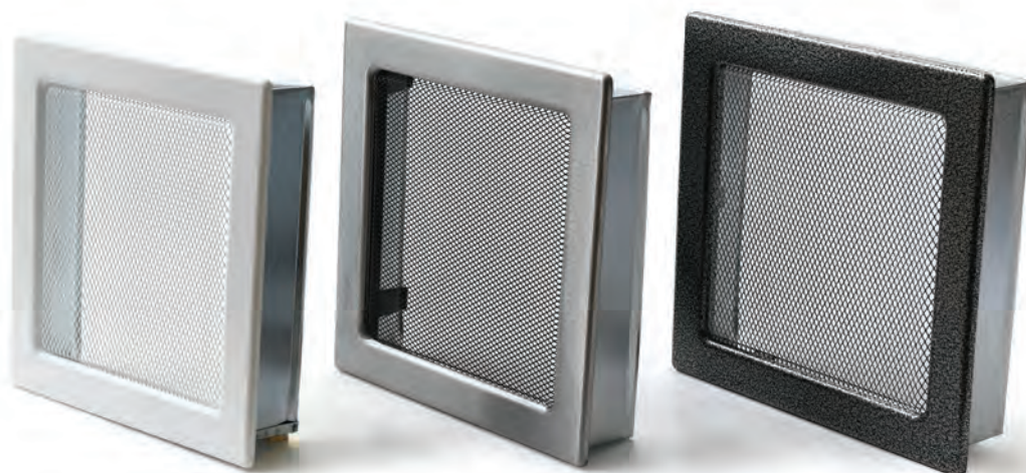
Disponibili in varie misure, confezione singola e 6 colori standard.



GRIGLIE CAMINIE
CONDIZIONAMENTO

Codice	Colore	€	BxA mm	Foro luce FBxFA mm	
GCSRK1717B					
GCSRK1717GR					
GCSRK1717RA					
GCSRK1717OR			170x170	152x152	1
GCSRK1717IN					
GCSRK1717NA					
<hr/>					
GCSRK2222B					
GCSRK2222GR					
GCSRK2222RA					
GCSRK2222OR			220x220	202x202	1
GCSRK2222IN					
GCSRK2222NA					

Griglie da incasso - linea Klass



GCRK2222B

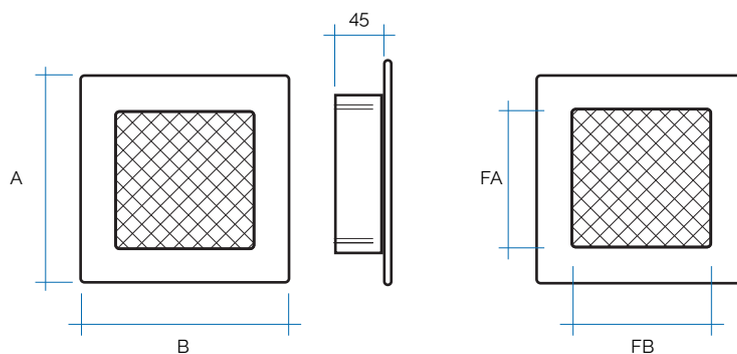
GCRK2222IN

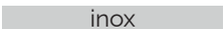
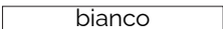
GCRK2222NA

GRIGLIE DA INCASSO CON RETE ESTERNA

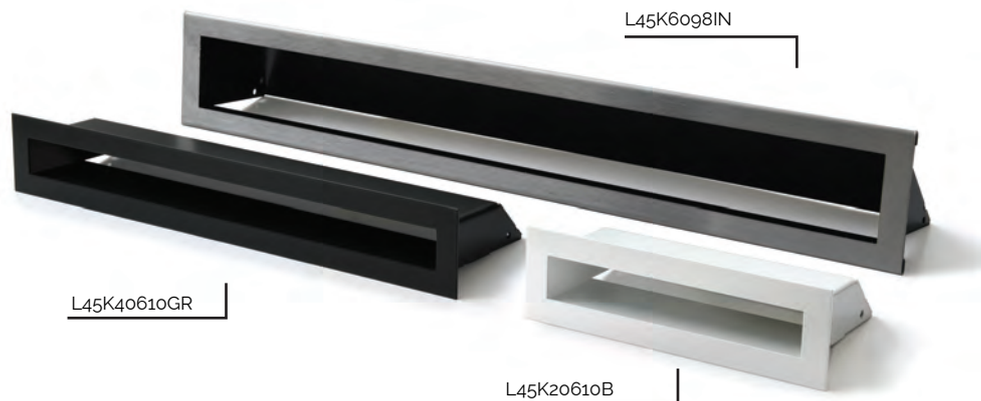
Le griglie sono realizzate in acciaio verniciato a polvere.

Disponibili in varie misure, confezione singola e 6 colori standard.



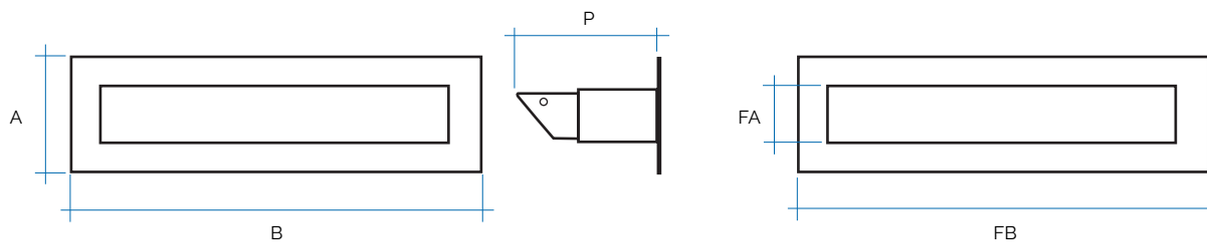
Codice	Colore	€	BxA mm	Foro Luce FBxFA mm	Pass Air cm ²	
GCRK1717B						
GCRK1717GR						
GCRK1717RA						
GCRK1717OR			170x170	152x152	144	1
GCRK1717IN						
GCRK1717NA						
<hr/>						
GCRK2222B						
GCRK2222GR						
GCRK2222RA						
GCRK2222OR			220x220	202x202	289	1
GCRK2222IN						
GCRK2222NA						

Listelli di ventilazione - linea Klass

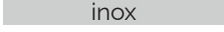
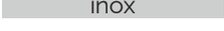


LISTELLI DI VENTILAZIONE CON IMBOCCO 45°

I listelli sono realizzati in acciaio verniciato a polvere.
Disponibili in varie misure, confezione singola e 4 colori standard.



GRIGLIE CAMINIE
CONDIZIONAMENTO

Codice	Colore	€	BxAxP mm	Foro Luce FBxFA mm	Pass Air cm ²	
L45K20610B			200x60x97	73x33	53	1
L45K20610GR						
L45K20610N						
L45K20610IN						
L45K40610B			400x60x97	373x33	115	1
L45K40610GR						
L45K40610N						
L45K40610IN						
L45K40913B			400x90x130	373x63	188	1
L45K40913GR						
L45K40913N						
L45K40913IN						
L45K6098B			600x90x80	573x63	290	1
L45K6098GR						
L45K6098N						
L45K6098IN						

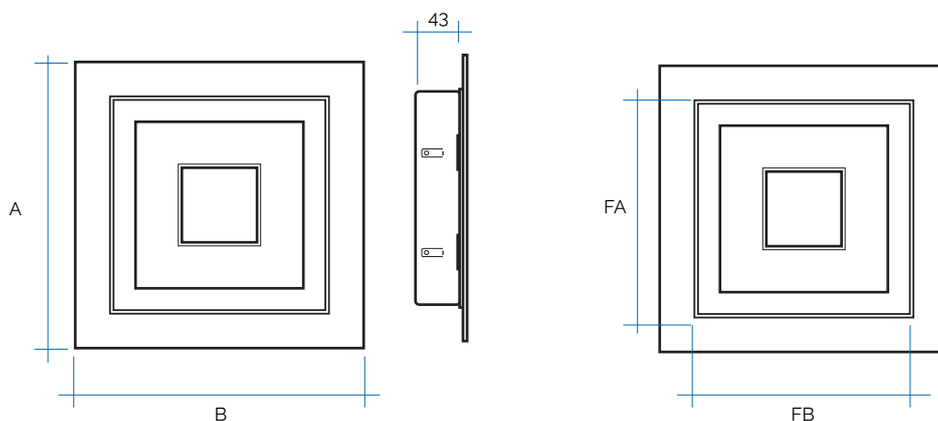
LUX





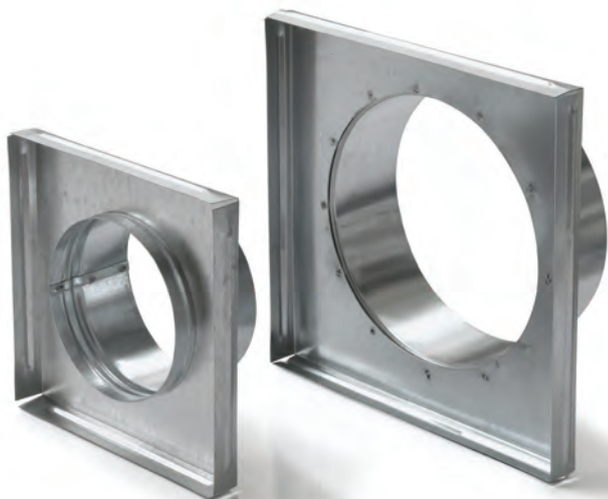
LISTELLI DI VENTILAZIONE CON IMBOCCO 45°

I listelli sono realizzati in acciaio verniciato a polvere.
Disponibili in varie misure, confezione singola e 4 colori standard.



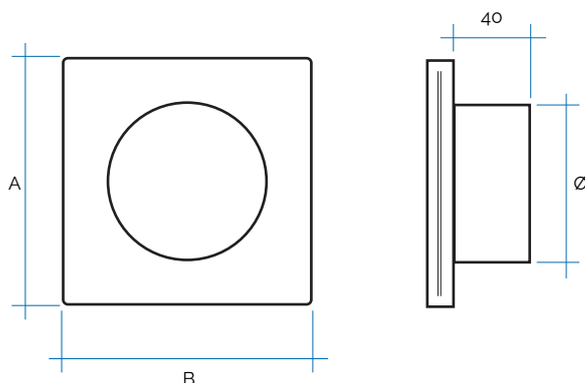
Codice	Colore	€	BxA mm	Foro Luce FBxFA mm	Pass Air cm ²	
GCX2222B	bianco		220x220	199x201	142	1
GCX2222BE	begie					
GCX2222N	grafite					
GCX2222GR	nero					
GCX3722B	bianco		370x220	349x201	305	1
GCX3722BE	begie					
GCX3722N	grafite					
GCX3722GR	nero					
GCX4917B	bianco		490x170	469x151	267	1
GCX4917BE	begie					
GCX4917N	grafite					
GCX4917GR	nero					

Imbocchi per modelli Klass e Lux



IMBK1717100

IMBK2222150



IMBOCCHI PER MODELLI "KLASS" E "LUX"

Gli imbocchi sono realizzati in lamiera zincata.
Disponibili in varie misure, confezione singola.

KLASS:

Codice	Colore	€	BxA mm	Ø mm	
IMBK1717100	zincato		170x170	100	1
IMBK1717150	zincato		170x170	150	1
IMBK2222100	zincato		220x220	100	1
IMBK2222150	zincato		220x220	150	1

LUX:

Codice	Colore	€	BxAx mm	Ø mm	
IMBK2222100	zincato		220x220	100	1
IMBK2222150	zincato		220x220	150	1
IMBK4917100	zincato		490x170	100	1

Elegance

KLASS

LUX

GRIGLIE CAMINI E
CONDIZIONAMENTO

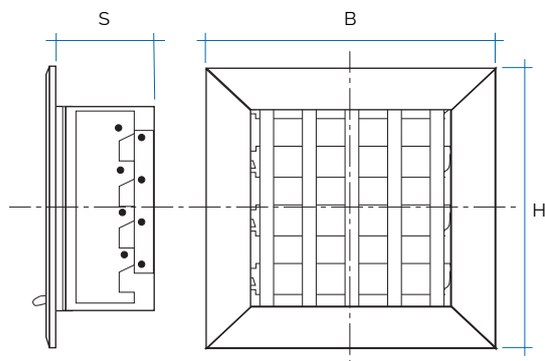
LA VENTILAZIONE

Prodotti tradizionali



GRIGLIE CAMINI E
CONDIZIONAMENTO

Griglie in alluminio da incasso con serranda



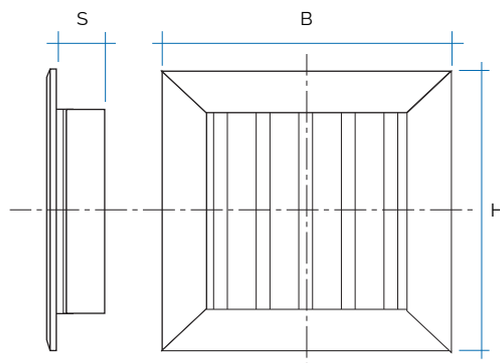
Codice	Colore	€	BxH mm	Foro mm	S	
GCSAL1413	alluminio		140x130	112x100	40	1
GCSB1413	allu. bianco					
GCSAL1615	alluminio		160x150	132x124	40	1
* GCSBR1615	allu. bronzo					
GCSB1615	allu. bianco					
GCSAL1813	alluminio		180x130	152x100	40	1
GCSB1813	allu. bianco					
GCSAL1818	alluminio		180x180	152x152	40	1
GCSB1818	allu. bianco					
GCSAL2010	alluminio		200x100	172x72	40	1
* GCSBR2010	allu. bronzo					
GCSB2010	allu. bianco					
GCSAL2013	alluminio		200x130	172x100	40	1
* GCSBR2013	allu. bronzo					
GCSB2013	allu. bianco					
GCSAL2020	alluminio		200x200	172x176	40	1
* GCSBR2020	allu. bronzo					
GCSB2020	allu. bianco					
GCSAL2215	alluminio		220x150	192x124	40	1
GCSB2215	allu. bianco					

Codice	Colore	€	BxH mm	Foro mm	S	
GCSAL2413	alluminio					
* GCSBR2413	allu. bronzo		240x130	212x100	40	1
GCSB2413	allu. bianco					
GCSAL2610	alluminio					
* GCSBR2610	allu. bronzo		260x100	232x72	40	1
GCSB2610	allu. bianco					
GCSAL2613	alluminio					
* GCSBR2613	allu. bronzo		260x130	232x100	40	1
GCSB2613	allu. bianco					
GCSAL3010	alluminio					
GCSB3010	allu. bianco		300x100	272x72	40	1
GCSAL3013	alluminio					
* GCSBR3013	allu. bronzo		300x130	272x100	40	1
GCSB3013	allu. bianco					
GCSAL3410	alluminio					
* GCSBR3410	allu. bronzo		340x100	312x72	40	1
GCSB3410	allu. bianco					
GCSAL3413	alluminio					
* GCSBR3413	allu. bronzo		340x130	312x100	40	1
GCSB3413	allu. bianco					
GCSAL4010	alluminio					
* GCSBR4010	allu. bronzo		400x100	372x72	40	1
GCSB4010	allu. bianco					
GCSAL4013	alluminio					
* GCSBR4013	allu. bronzo		400x130	372x100	40	1
GCSB4013	allu. bianco					

GRIGLIE CAMINIE
CONDIZIONAMENTO

* Fino ad esaurimento scorte

Griglie di mandata aria



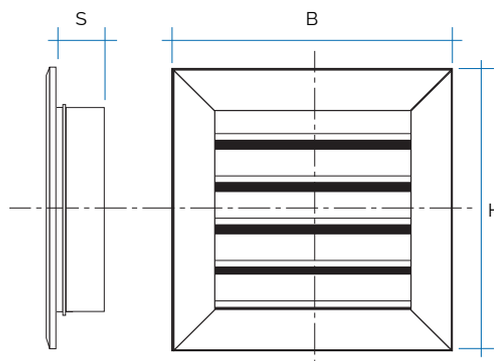
Codice	Colore	€	BxH mm	Foro mm	S	
GCFAL1413	alluminio					
* GCFBR1413	allu. bronzo		140x130	112x100	28	1
GCFB1413	allu. bianco					
GCFAL1615	alluminio					
* GCFBR1615	allu. bronzo		160x150	132x124	28	1
GCFB1615	allu. bianco					
GCFAL1813	alluminio					
* GCFBR1813	allu. bronzo		180x130	152x100	28	1
GCFB1813	allu. bianco					
GCFAL1818	alluminio					
* GCFBR1818	allu. bronzo		180x180	152x152	28	1
GCFB1818	allu. bianco					
GCFAL2010	alluminio					
* GCFBR2010	allu. bronzo		200x100	172x72	28	1
GCFB2010	allu. bianco					
GCFAL2013	alluminio					
GCFB2013	allu. bianco		200x130	172x100	28	1
GCFAL2020	alluminio					
* GCFBR2020	allu. bronzo		200x200	172x176	28	1
GCFB2020	allu. bianco					



Codice	Colore	€	BxH mm	Foro mm	S	
GCFAL2215	alluminio		220x150	192x124	28	1
GCFB2215	allu. bianco					
GCFAL2413	alluminio		240x130	212x100	28	1
* GCFBR2413	allu. bronzo					
GCFB2413	allu. bianco					
GCFAL2610	alluminio		260x100	232x72	28	1
* GCFBR2610	allu. bronzo					
GCFB2610	allu. bianco					
GCFAL2613	alluminio		260x130	232x100	28	1
* GCFBR2613	allu. bronzo					
GCFB2613	allu. bianco					
GCFAL3010	alluminio		300x100	272x72	28	1
* GCFBR3010	allu. bronzo					
GCFB3010	allu. bianco					
GCFAL3013	alluminio		300x130	272x100	28	1
* GCFBR3013	allu. bronzo					
GCFB3013	allu. bianco					
GCFAL3410	alluminio		340x100	312x72	28	1
* GCFBR3410	allu. bronzo					
GCFB3410	allu. bianco					
GCFAL3413	alluminio		340x130	312x100	28	1
GCFB3413	allu. bianco					
GCFAL4010	alluminio		400x100	372x72	28	1
* GCFBR4010	allu. bronzo					
GCFB4010	allu. bianco					
GCFAL4013	alluminio		400x130	372x100	28	1
* GCFBR4013	allu. bronzo					
GCFB4013	allu. bianco					

GRIGLIE CAMINIE
CONDIZIONAMENTO

Griglie di ripresa aria esterna ad alette oblique



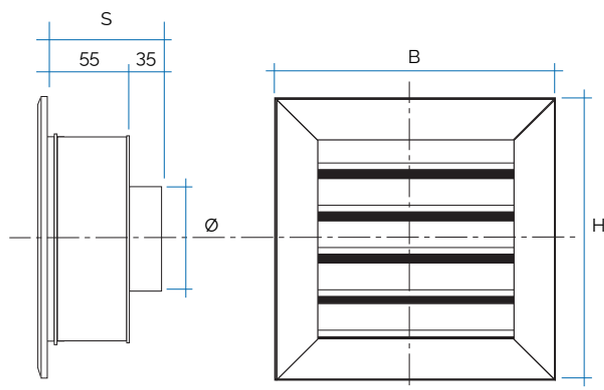
Codice	Colore	€	BxH mm	Foro mm	S	
GRFAL1413	alluminio					
* GRFBR1413	allu. bronzo		140x140	112x112	28	1
GRFB1413	allu. bianco					
GRFAL1615	alluminio					
* GRFBR1615	allu. bronzo		160x160	132x132	28	1
GRFB1615	allu. bianco					
GRFAL1813	alluminio					
* GRFBR1813	allu. bronzo		180x140	152x112	28	1
GRFB1813	allu. bianco					
GRFAL1818	alluminio					
* GRFBR1818	allu. bronzo		180x180	152x152	28	1
GRFB1818	allu. bianco					
GRFAL2020	alluminio					
* GRFBR2020	allu. bronzo		200x200	172x172	28	1
GRFB2020	allu. bianco					
GRFAL2215	alluminio					
* GRFBR2215	allu. bronzo		220x160	192x132	28	1
GRFB2215	allu. bianco					
GRFAL2413	alluminio					
* GRFBR2413	allu. bronzo		240x120	212x92	28	1
GRFB2413	allu. bianco					

Codice	Colore	€	BxHmm	Foro mm	S	
GRFAL2414	alluminio					
* GRFBR2414	allu. bronzo		240x140	212x112	28	1
GRFB2414	allu. bianco					
GRFAL2418	alluminio					
GRFB2418	allu. bianco		240x180	212x152	28	1
GRFAL2424	alluminio					
* GRFBR2424	allu. bronzo		240x240	212x212	28	1
GRFB2424	allu. bianco					
GRFAL3412	alluminio					
* GRFBR3412	allu. bronzo		340x120	312x92	28	1
GRFB3412	allu. bianco					
GRFAL3414	alluminio					
GRFB3414	allu. bianco		340x140	312x112	28	1
GRFAL3418	alluminio					
* GRFBR3418	allu. bronzo		340x180	312x152	28	1
GRFB3418	allu. bianco					
GRFAL3420	alluminio					
* GRFBR3420	allu. bronzo		340x200	312x172	28	1
GRFB3420	allu. bianco					

GRIGLIE CAMINIE
CONDIZIONAMENTO

* Fino ad esaurimento scorte

Griglie di ripresa aria esterna ad alette oblique



CON IMBOCCO E RETE

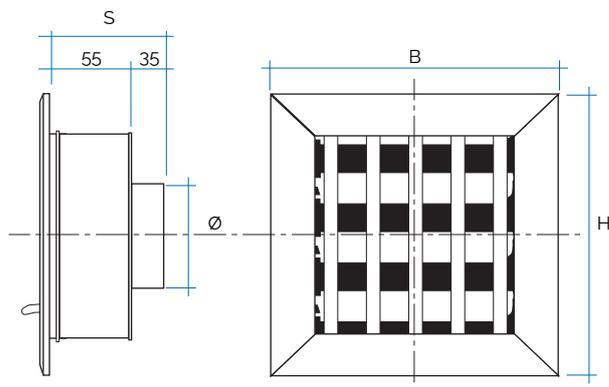
Codice	Colore	€	BxH mm	Foro mm	Ø Imbocco mm	S	
GRIAL1413080	alluminio						
* GRIBR1413080	allu. bronzo		140x140	111x111	80	90	1
GRIB1413080	allu. bianco						
GRIAL1413100	alluminio						
* GRIBR1413100	allu. bronzo		140x140	111x111	100	90	1
GRIB1413100	allu. bianco						
GRIAL1615100	alluminio						
* GRIBR1615100	allu. bronzo		160x160	133x133	100	90	1
GRIB1615100	allu. bianco						
GRIAL1615120	alluminio						
* GRIBR1615120	allu. bronzo		160x160	133x133	120	90	1
GRIB1615120	allu. bianco						
GRIAL1813080	alluminio						
* GRIBR1813080	allu. bronzo		180x140	153x111	80	90	1
GRIB1813080	allu. bianco						
GRIAL1813100	alluminio						
* GRIBR1813100	allu. bronzo		180x140	153x111	100	90	1
GRIB1813100	allu. bianco						
GRIAL1818100	alluminio						
* GRIBR1818100	allu. bronzo		180x180	153x153	100	90	1
GRIB1818100	allu. bianco						



Codice	Colore	€	BxH mm	Foro mm	Ø Imbocco mm	S	
GRIAL1818120	alluminio						
* GRIBR1818120	allu. bronzo		180x180	153x153	120	90	1
GRIB1818120	allu. bianco						
GRIAL1818140	alluminio						
* GRIBR1818140	allu. bronzo		180x180	153x153	140	90	1
GRIB1818140	allu. bianco						
GRIAL2020120	alluminio						
* GRIBR2020120	allu. bronzo		200x200	183x183	120	90	1
GRIB2020120	allu. bianco						
GRIAL2020140	alluminio						
* GRIBR2020140	allu. bronzo		200x200	183x183	140	90	1
GRIB2020140	allu. bianco						
GRIAL2020150	alluminio						
* GRIBR2020150	allu. bronzo		200x200	183x183	150	90	1
GRIB2020150	allu. bianco						
GRIAL2215100	alluminio						
* GRIBR2215100	allu. bronzo		220x160	193x133	100	90	1
GRIB2215100	allu. bianco						
GRIAL2215120	alluminio						
* GRIBR2215120	allu. bronzo		220x160	193x133	120	90	1
GRIB2215120	allu. bianco						

GRIGLIE CAMINIE
CONDIZIONAMENTO

Griglie in alluminio da incasso per camini



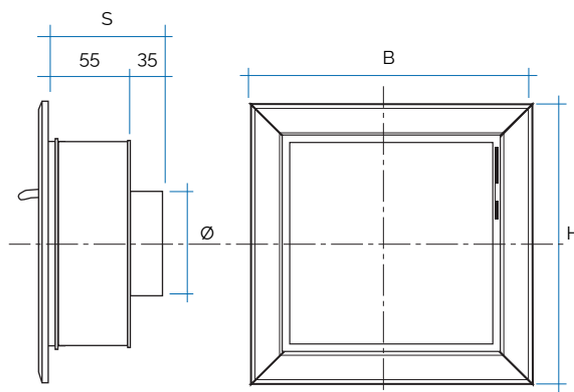
CON IMBOCCO E SERRANDA

Codice	Colore	€	BxH mm	Foro mm	Ø Imbocco mm	S	
GCSIAL1010060	alluminio		100x100	73x73	60	90	1
GCSIB1010060	allu. bianco						
GCSIAL1413060	alluminio		140x130	111x111	60	90	1
GCSIB1413060	allu. bianco						
GCSIAL1413080	alluminio		140x130	111x111	80	90	1
GCSIB1413080	allu. bianco						
GCSIAL1413100	alluminio		140x130	111x111	100	90	1
* GCSIBR1413100	allu. bronzo						
GCSIB1413100	allu. bianco						
GCSIAL1615100	alluminio		160x150	133x133	100	90	1
GCSIB1615100	allu. bianco						
GCSIAL1615120	alluminio		160x150	133x133	120	90	1
* GCSIBR1615120	allu. bronzo						
GCSIB1615120	allu. bianco						
GCSIAL1813080	alluminio		180x130	153x111	80	90	1
* GCSIBR1813080	allu. bronzo						
GCSIB1813080	allu. bianco						
GCSIAL1813100	alluminio		180x130	153x111	100	90	1
GCSIB1813100	allu. bianco						

Codice	Colore	€	BxH mm	Foro mm	Ø Imbocco mm	S	
GCSIAL1818100	alluminio		180x180	153x153	100	90	1
GCSIB1818100	allu. bianco						
GCSIAL1818120	alluminio		180x180	153x153	120	90	1
GCSIB1818120	allu. bianco						
GCSIAL1818140	alluminio		180x180	153x153	140	90	1
GCSIB1818140	allu. bianco						
GCSIAL2020120	alluminio		200x200	183x183	120	90	1
GCSIB2020120	allu. bianco						
GCSIAL2020140	alluminio		200x200	183x183	140	90	1
* GCSIBR2020140	allu. bronzo						
GCSIB2020140	allu. bianco						
GCSIAL2020150	alluminio		200x200	183x183	150	90	1
* GCSIBR2020150	allu. bronzo						
GCSIB2020150	allu. bianco						
GCSIAL2215100	alluminio		220x150	193x133	100	90	1
* GCSIBR2215100	allu. bronzo						
GCSIB2215100	allu. bianco						
GCSIAL2215120	alluminio		220x150	193x133	120	90	1
GCSIB2215120	allu. bianco						

GRIGLIE CAMINIE
CONDIZIONAMENTO

Griglie in alluminio da incasso per camini



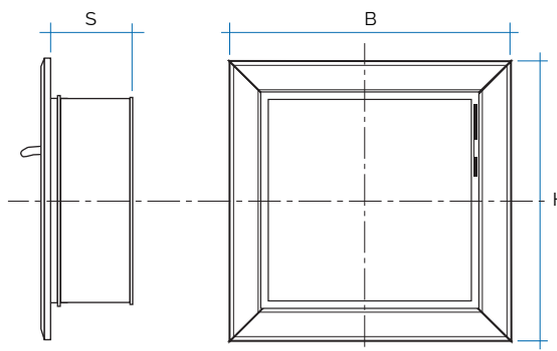
CON IMBOCCO, SERRANDA
E RETE ESTERNA

Codice	Colore	€	BxH mm	Foro mm	Ø Imbocco mm	S	
GCSRIAL1413080	alluminio		140x130	111x111	80	90	1
GCSRIB1413080	allu. bianco						
GCSRIAL1413100	alluminio		140x130	111x111	100	90	1
GCSRIB1413100	allu. bianco						
GCSRIAL1615100	alluminio		160x150	133x133	100	90	1
GCSRIB1615100	allu. bianco						
GCSRIAL1615120	alluminio		160x150	133x133	120	90	1
GCSRIB1615120	allu. bianco						
GCSRIAL1813080	alluminio		180x130	153x111	80	90	1
GCSRIB1813080	allu. bianco						
GCSRIAL1813100	alluminio		180x130	153x111	100	90	1
GCSRIB1813100	allu. bianco						
GCSRIAL1818100	alluminio		180x180	153x153	100	90	1
GCSRIB1818100	allu. bianco						
GCSRIAL1818120	alluminio		180x180	153x153	120	90	1
GCSRIB1818120	allu. bianco						
GCSRIAL1818140	alluminio		180x180	153x153	140	90	1
GCSRIB1818140	allu. bianco						

Codice	Colore	€	BxH mm	Foro mm	Ø Imbocco mm	S	
GCSRIAL2020120	alluminio		200x200	183x183	120	90	1
GCSRIB2020120	allu. bianco						
GCSRIAL2020140	alluminio		200x200	183x183	140	90	1
GCSRIB2020140	allu. bianco						
GCSRIAL2020150	alluminio		200x200	183x183	150	90	1
GCSRIB2020150	allu. bianco						
GCSRIAL2215100	alluminio		220x150	193x133	100	90	1
GCSRIB2215100	allu. bianco						
GCSRIAL2215120	alluminio		220x150	193x133	120	90	1
GCSRIB2215120	allu. bianco						

Griglie in alluminio da incasso per camini

GRIGLIE CAMINI E
CONDIZIONAMENTO

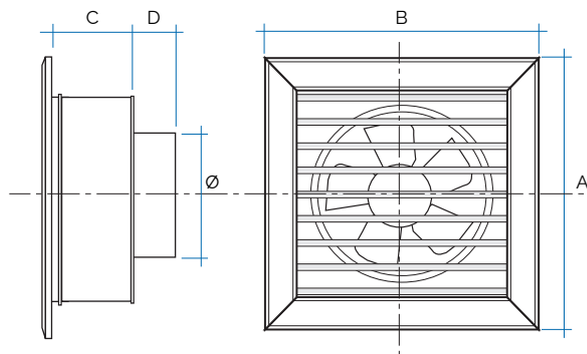


CON SERRANDA E RETE ESTERNA

Codice	Colore	€	BxH mm	Foro mm	S	
GCSRAL1413	alluminio		140x130	111x111	90	1
GCSRIB1413	allu. bianco					
GCSRAL1615	alluminio		160x150	133x133	90	1
GCSRIB1615	allu. bianco					
GCSRAL1813	alluminio		180x130	153x111	90	1
GCSRIB1813	allu. bianco					

Codice	Colore	€	BxH mm	Foro mm	S	
GCSRAL1818	alluminio		180x180	153x153	90	1
GCSRB1818	allu. bianco					
GCSRAL2020	alluminio		200x200	183x183	90	1
GCSRB2020	allu. bianco					
GCSRAL2215	alluminio		220x150	193x133	90	1
GCSRB2215	allu. bianco					

Griglie per camini con elettroventola



Modello	C	D	Ø
GCMIB1615100	55	35	100
GCMIB1818120	55	35	120
GCMIB1818140	55	35	140

Codice	Colore	€	BxH mm	Foro mm	Ø Imbocco mm	dB		
GCMIB1615100	allu. bianco		160x160	133x133	100	160	40	1
GCMIB1818120	allu. bianco		180x180	153x153	120	160	40	1
GCMIB1818140	allu. bianco		180x180	153x153	140	160	40	1

Caratteristiche tecniche griglia:

Tensione di alimentazione
a 50Hz
230 V

Potenza assorbita
Watt
19

Giri
al minuto
2650

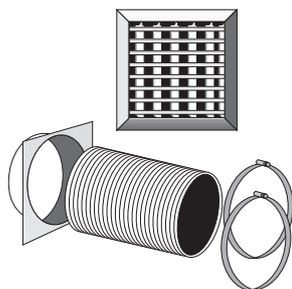
°C max
funzionamento
75 °C



REGOLATORE DI VELOCITÀ PER
ELETTRIVALVOLA

Codice	€	Corrente min-max	Corrente di spunto	Corrente di picco	Tensione di alimen- tazione a 50Hz	Dim mm	Peso Kg	
HH04		0,1 - 4,0 A	8 A - 1 sec	16 A - 1 ms.	230 V	110x76x50	0,2	1

Kit griglie per camini con tubo flessibile

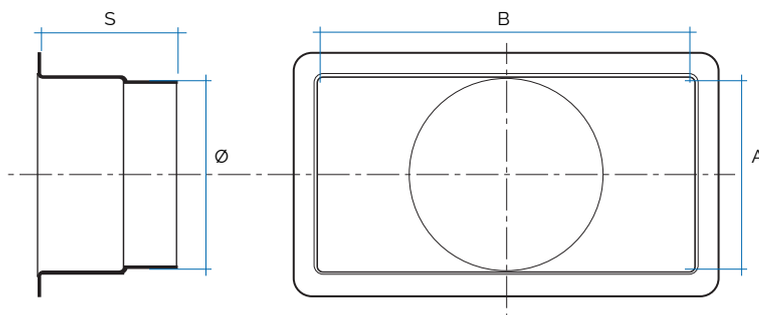
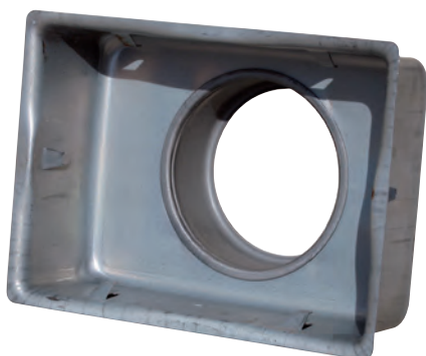


In ogni kit troverai:

- Griglia per camini con serranda e imbocco.
- Tubo flessibile estensibile da 50 cm a 3 metri (pag XX)
- Raccordo flangiato.
- Fascette.

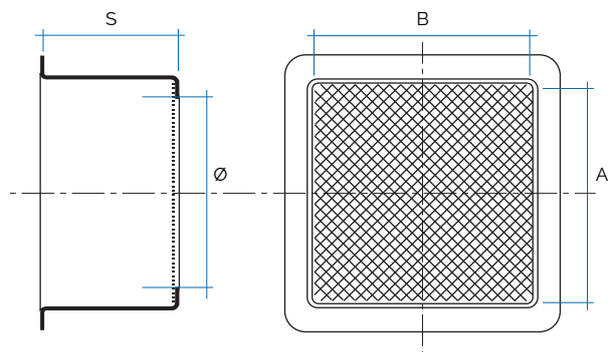
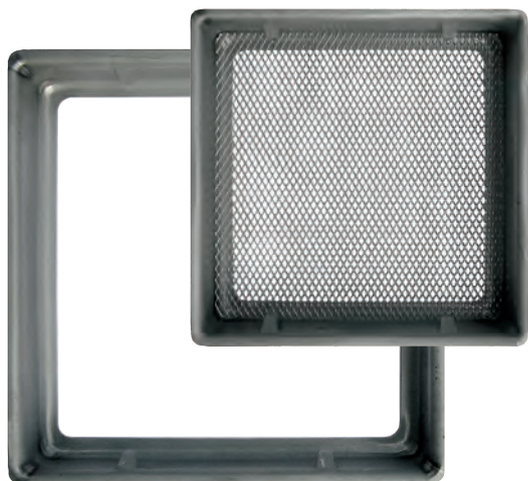
Codice	Colore	€	Dim griglia mm	Foro mm	Ø Imbocco mm	
KITGCSIB1413080	allu. bianco		140x130	111x111	80	1
KITGCSIB1413100	allu. bianco		140x130	111x111	80	1
KITGCSIB1818120	allu. bianco		180x180	153x153	120	1
KITGCSIB1818140	allu. bianco		180x180	153x153	140	1
KITGCSIB2020150	allu. bianco		200x200	183x183	150	1

Imbocchi per griglie caminetti



Codice	Colore	€	BxH mm	Foro mm	Ø Imbocco mm	S	
IMB1413080	lamiera zinc.		108x108	111x111	80	90	1
IMB1413100	lamiera zinc.		108x108	111x111	100	90	1
IMB1615100	lamiera zinc.		130x130	133x133	100	90	1
IMB1615120	lamiera zinc.		130x130	133x133	120	90	1
IMB1813080	lamiera zinc.		150x108	153x111	80	90	1
IMB1813100	lamiera zinc.		150x108	153x111	100	90	1
IMB2215100	lamiera zinc.		190x130	193x133	100	90	1
IMB2215120	lamiera zinc.		190x130	193x133	120	90	1
IMB1818100	lamiera zinc.		150x150	153x153	100	90	1
IMB1818120	lamiera zinc.		150x150	153x153	120	90	1
IMB1818140	lamiera zinc.		150x150	153x153	140	90	1
IMB2020120	lamiera zinc.		180x180	183x183	120	90	1
IMB2020140	lamiera zinc.		180x180	183x183	140	90	1
IMB2020150	lamiera zinc.		180x180	183x183	150	90	1

Telai per griglie



TELAIO SEMPLICE + TELAILO RETE ANTI INSETTI

Codice	Colore	€	BxH mm	Foro mm	S	
T1413	lamiera zinc.		108x108	111x111	55	1
TR1413	lamiera zinc.					
T1615	lamiera zinc.		130x130	133x133	55	1
TR1615	lamiera zinc.					
T1813	lamiera zinc.		150x108	153x111	55	1
TR1813	lamiera zinc.					
T1818	lamiera zinc.		150x150	153x153	55	1
TR1818	lamiera zinc.					
T2020	lamiera zinc.		180x180	183x183	55	1
TR2020	lamiera zinc.					
T2010	lamiera zinc.		180x72	183x75	55	1
TR2010	lamiera zinc.					
T2013	lamiera zinc.		180x102	183x105	55	1
TR2013	lamiera zinc.					
T2215	lamiera zinc.		190x130	193x133	55	1
TR2215	lamiera zinc.					
T2413	lamiera zinc.		212x102	215x105	55	1
TR2413	lamiera zinc.					
T2610	lamiera zinc.		232x72	235x75	55	1
TR2610	lamiera zinc.					
T2613	lamiera zinc.		232x102	235x105	55	1
TR2613	lamiera zinc.					

Codice	Colore	€	BxH mm	Foro mm	S	
T3010	lamiera zinc.		272x72	275x75	55	1
TR3010	lamiera zinc.					
T3013	lamiera zinc.		272x102	275x105	55	1
TR3013	lamiera zinc.					
T3410	lamiera zinc.		312x72	315x75	55	1
TR3410	lamiera zinc.					
T3413	lamiera zinc.		312x102	315x105	55	1
TR3413	lamiera zinc.					
T4010	lamiera zinc.		372x72	375x75	55	1
TR4010	lamiera zinc.					
T4013	lamiera zinc.		372x102	375x105	55	1
TR4013	lamiera zinc.					

Tubo flessibile per camini

Tubo in alluminio



TUBO ESTENSIBILE IN ALLUMINIO
(estensibile da 0,5 mt a 3 mt)
per le seguenti applicazioni: impianti di riscaldamento, di condizionamento, sistemi di ventilazione e aspirazione fumi.

Codice	Colore	€	Dim imballo mt	Ø Imbocco	
TFLEAXN80	alluminio		0,50	80	1
TFLEAXN100	alluminio		0,50	100	1
TFLEAXN110	alluminio		0,50	110	1
TFLEAXN120	alluminio		0,50	120	1
TFLEAXN130	alluminio		0,50	130	1
TFLEAXN140	alluminio		0,50	140	1
TFLEAXN150	alluminio		0,50	150	1
TFLEAXN160	alluminio		0,50	160	1
TFLEAXN180	alluminio		0,50	180	1
TFLEAXN200*	alluminio		0,50	200	1
TFLEAXN250*	alluminio		0,50	250	1
TFLEAXN300*	alluminio		0,50	300	1

Tubo flessibile isolato

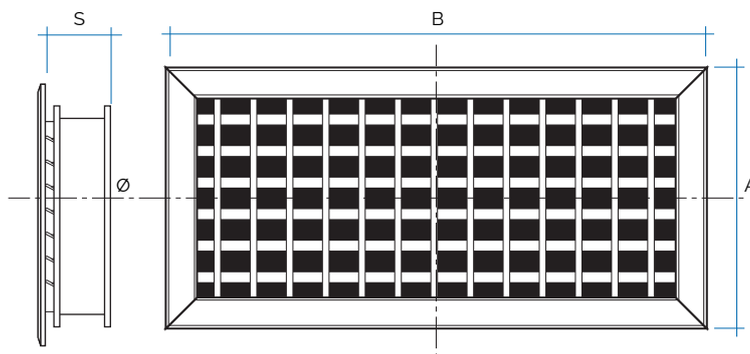


Classe di reazione al fuoco: M1
°C esercizio: -30 °C / +250 °C
Velocità max aria: 30 m/sec
Pressione max: 3000 Pa

Codice	Colore	€	Dim imballo mt	S mm	Ø Imbocco	
TFLEXISO65	alluminio		10	25	65	1
TFLEXISO80	alluminio		10	25	80	1
TFLEXISO100	alluminio		10	25	100	1
TFLEXISO125	alluminio		10	25	125	1
TFLEXISO140	alluminio		10	25	140	1
TFLEXISO150	alluminio		10	25	150	1
TFLEXISO160	alluminio		10	25	160	1

GRIGLIE DI CONDIZIONAMENTO

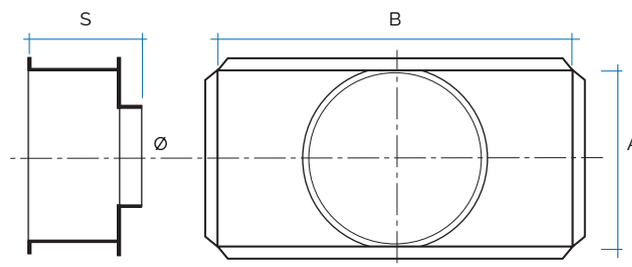




Bocchetta di mandata

In alluminio anodizzato con doppio filare di alette verticali e orizzontali orientabili singolarmente. Comprensiva di clips di fissaggio. Altre misure su richiesta.

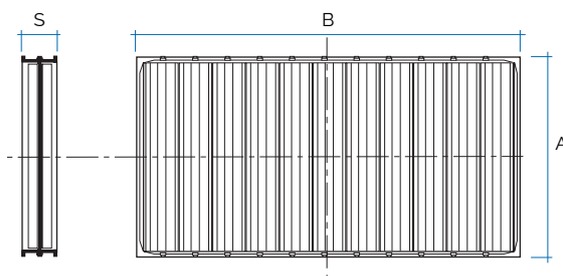
Codice	Colore	€	BxH mm	Foro mm	S	
GM2V2010AL	lamiera zinc.		225x125	200x100	45	1
GM2V2010B	allu. bianco					
GM2V3010AL	lamiera zinc.		325x125	300x100	45	1
GM2V3010B	allu. bianco					
GM2V3015AL	lamiera zinc.		325x175	300x150	45	1
GM2V3015B	allu. bianco					
GM2V3020AL	lamiera zinc.		325x225	300x200	45	1
GM2V3020B	allu. bianco					
GM2V4010AL	lamiera zinc.		425x125	400x100	45	1
GM2V4010B	allu. bianco					
GM2V4015AL	lamiera zinc.		425x175	400x150	45	1
GM2V4015B	allu. bianco					
GM2V4020AL	lamiera zinc.		425x225	400x200	45	1
GM2V4020B	allu. bianco					
GM2V5015AL	lamiera zinc.		525x175	500x150	45	1
GM2V5015B	allu. bianco					
GM2V5020AL	lamiera zinc.		525x225	500x200	45	1
GM2V5020B	allu. bianco					



Plenum

In lamiera zincata. Altre misure su richiesta

Codice	Colore	€	BxH mm	Ø Imbocco mm	S	
PL3015150	lamiera zinc.		300x150	150	200	1
PL3020200	lamiera zinc.		300x150	200	200	1
PL4015150	lamiera zinc.		300x200	150	200	1
PL4020200	lamiera zinc.		300x200	200	200	1
PL5015150	lamiera zinc.		400x150	150	200	1
PL5020200	lamiera zinc.		400x150	200	200	1
PLI3015150	lamiera zinc.		400x200	150	200	1
PLI3020200	lamiera zinc.		400x200	200	200	1
PLI4015150	lamiera zinc.		500x150	150	200	1
PLI4020200	lamiera zinc.		500x150	200	200	1
PLI5015150	lamiera zinc.		500x200	150	200	1
PLI5020200	lamiera zinc.		500x200	200	200	1



Serranda di taratura

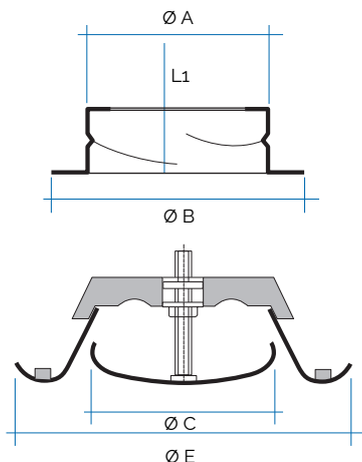
Da montare all'interno della bocchetta, regolabile tramite cacciavite. Comprensiva di clips di fissaggio

Codice	Colore	€	BxH mm	S	
ST3015	lamiera zinc.		300x150	55	1
ST3020	lamiera zinc.		300x200	55	1
ST4015	lamiera zinc.		400x150	55	1
ST4020	lamiera zinc.		400x200	55	1
ST5015	lamiera zinc.		500x150	55	1
ST5020	lamiera zinc.		500x200	55	1

Valvole di ventilazione in metallo regolabili

Valvola di ripresa

Acciaio verniciato bianco Ral 9010 con collarino di fissaggio

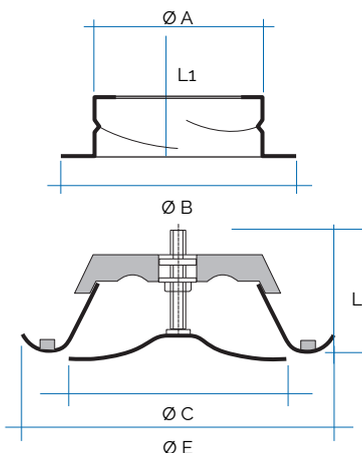


Dn	Ø A	Ø B	Ø C	Ø E
80	79	79	62	115
100	99	99	75	140
125	124	124	100	170
150	149	149	120	205
160	159	159	130	215
200	199	199	160	255

* Per le valvole di ventilazione in plastica vedi pag. 33

Valvola di mandata

Acciaio verniciato bianco Ral 9010 con collarino di fissaggio



Dn	Ø A	Ø B	Ø C	Ø E
80	79	79	62	115
100	99	99	75	140
125	124	124	100	170
150	149	149	120	205
160	159	159	130	215
200	199	199	160	255

* Per le valvole di ventilazione in plastica vedi pag. 33

Codice	Colore	€	Ø Imbocco mm	Portata Aria m ³ /h (min - max)	L	L1	
VLAMo80B	bianco		80	20 - 30	55	50	1
VLAM100B	bianco		100	30 - 60	55	50	1
VLAM125B	bianco		125	40 - 90	65	60	1
VLAM150B	bianco		150	50 - 120	65	60	1
VLAM160B	bianco		160	60 - 130	65	60	1
VLAM200B	bianco		200	80 - 190	65	60	1
VLVMo80B	bianco		80	10 - 20	55	50	1
VLVM100B	bianco		100	20 - 40	55	50	1
VLVM125B	bianco		125	30 - 70	65	60	1
VLVM150B	bianco		150	50 - 110	65	60	1
VLVM160B	bianco		160	50 - 120	65	60	1
VLVM200B	bianco		200	90 - 210	65	60	1

Tubi flessibili in alluminio doppia parete

Articolo

Codice

Colore

€
al metro

Ø mm

Dim imballo mt



Tubo flessibile ed estensibile
antirumore - isolato doppia parete.



Classe di reazione al fuoco: M1
°C esercizio interno: -30 °C / +140 °C
°C esercizio esterno: -30 °C / +140 °C
Velocità max aria: 30 m/sec
Pressione max: 2500 Pa

Articolo	Codice	Colore	€ al metro	Ø mm	Dim imballo mt	
	TFLAIS82	alluminio		82	10	1
	TFLAIS102	alluminio		102	10	1
	TFLAIS127	alluminio		127	10	1
	TFLAIS152	alluminio		152	10	1
	TFLAIS160	alluminio		160	10	1
	TFLAIS180	alluminio		180	10	1
	TFLAIS204	alluminio		204	10	1
	TFLAIS229	alluminio		229	10	1
	TFLAIS254	alluminio		254	10	1
	TFLAIS305	alluminio		305	10	1
	TFLAIS315	alluminio		315	10	1

Tubi flessibili in alluminio semplici

Articolo

Codice

Colore

€
al metro

Ø mm

Dim imballo mt



Tubo flessibile ed estensibile
antirumore - semplice.



Classe di reazione al fuoco: M1
°C esercizio: -30 °C / +140 °C
Velocità max aria: 30 m/sec
Pressione max: 2500 Pa

Articolo	Codice	Colore	€ al metro	Ø mm	Dim imballo mt	
	TFLA82	alluminio		82	10	1
	TFLA102	alluminio		102	10	1
	TFLA127	alluminio		127	10	1
	TFLA152	alluminio		152	10	1
	TFLA160	alluminio		160	10	1
	TFLA180	alluminio		180	10	1
	TFLA204	alluminio		204	10	1
	TFLA229	alluminio		229	10	1
	TFLA254	alluminio		254	10	1
	TFLA305	alluminio		305	10	1
	TFLA315	alluminio		315	10	1

Tubi flessibili in PVC doppia parete

Articolo

Codice

Colore

€
al metro

Ø mm

Dim imballo mt



Tubo flessibile ed estensibile
antirumore - in pvc doppia parete.



Classe di reazione al fuoco: M1
°C esercizio: -20 °C / +75 °C
Velocità max aria: 30 m/sec
Pressione max: 2000 Pa

TFLIS82	grigio	82	10	1
TFLIS102	grigio	102	10	1
TFLIS127	grigio	127	10	1
TFLIS152	grigio	152	10	1
TFLIS160	grigio	160	10	1
TFLIS180	grigio	180	10	1
TFLIS204	grigio	204	10	1
TFLIS254	grigio	254	10	1
TFLIS305	grigio	305	10	1
TFLIS315	grigio	315	10	1

GRIGLIE CAMINIE
CONDIZIONAMENTO

Tubi flessibili in PVC semplici

Articolo

Codice

Colore

€
al metro

Ø mm

Dim imballo mt



Tubo flessibile ed estensibile
antirumore - in pvc semplice.



Classe di reazione al fuoco: M1
°C esercizio: -20 °C / +90 °C
Velocità max aria: 30 m/sec
Pressione max: 2000 Pa

TFL82	grigio	82	10	1
TFL102	grigio	102	10	1
TFL127	grigio	127	10	1
TFL152	grigio	152	10	1
TFL160	grigio	160	10	1
TFL180	grigio	180	10	1
TFL204	grigio	204	10	1
TFL229	grigio	229	10	1
TFL254	grigio	254	10	1
TFL305	grigio	305	10	1
TFL315	grigio	315	10	1

Serie GTC alluminio con controcornice e profilo alette a "V"

Passo: 16 mm

Materiale: alluminio

Colori: anodizzato argento (AL), bronzo (BR) o verniciato bianco (B)



Modello + Colore = Base prezzo

GTC Anodizzato argento (AL) € 36

GTC Verniciato bianco (B) o Anod. bronzo (BR) € 41

La **base prezzo** dovrà essere moltiplicata per il valore ottenuto dalla **tabella moltiplicatori** così da ottenere il **prezzo di listino**.

ESEMPIO

Modello	Dim (bxh) mm	Colore	Base prezzo	Moltiplicatore	Prezzo di listino
GTC	200 x 105	Verniciato bianco (B)	€ 41	1.1	€ 45,10

Composizione codice: Modello + Dim (bxh) + Colore = GTC200105B

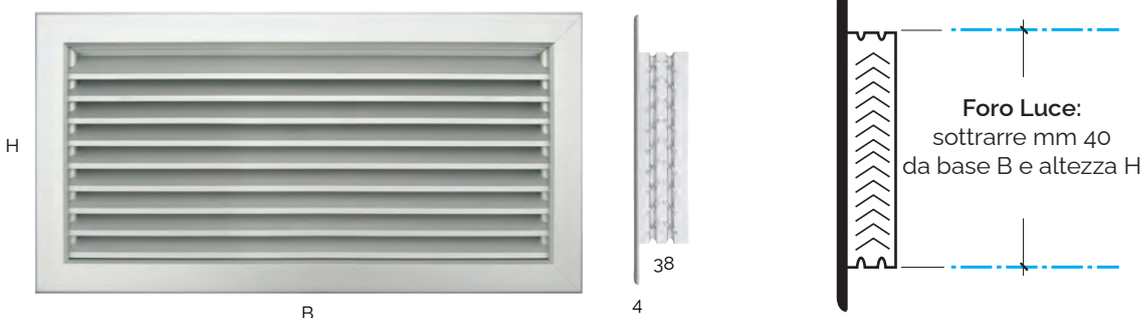
Serie GT alluminio con profilo alette a "V"

Passo: 16 mm

Materiale: alluminio

Colori: anodizzato argento (AL), bronzo (BR) o verniciato bianco (B)

Disponibile anche con rete anti insetti (cod. GTR)



Modello + Colore + Rete = Base prezzo

GT Anodizzato argento (AL) no € 25

GT Verniciato bianco (B) o Anod. bronzo (BR) no € 29

GTR Anodizzato argento (AL) si € 29

GTR Verniciato bianco (B) o Anod. bronzo (BR) si € 33

La **base prezzo** dovrà essere moltiplicata per il valore ottenuto dalla **tabella moltiplicatori** così da ottenere il **prezzo di listino**.

ESEMPIO

Modello	Dim (bxh) mm	Colore	Base prezzo	moltiplicatore	prezzo di listino
GTR	500 x 169	Anodizzato argento (AL)	€ 29	2.1	€ 60,90

Composizione codice: Modello + Dim (bxh) + Colore = GTR500169AL

Tabella moltiplicatori per griglie serie GTC E GT

Altezza (h)	Base (b)																				
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
105																					
121	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	2,1	2,2	2,5	2,7	3,2	3,4	3,9	4,1	4,6	4,8	5,6	5,9	6,6	6,8
137																					
153																					
169	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,1	2,6	2,8	3	3,2	3,7	3,9	4,4	4,6	5,1	5,3	6,2	6,4	7,3	7,5
185																					
201																					
217	-	1,7	1,9	2	2,2	2,4	2,7	3	3,3	3,5	3,6	4,2	4,5	4,9	5,2	5,8	6	6,8	7,1	8	8,3
233																					
249																					
265	-	1,9	2,2	2,4	2,7	2,9	3,2	3,6	3,9	4,4	4,5	4,8	5,2	5,8	6	6,5	6,9	7,6	8,2	9,1	9,5
281																					
297																					
313	-	-	2,4	3	3,3	3,5	3,8	4,4	4,7	4,9	5,2	5,8	6	6,6	6,9	7,5	7,8	8,8	9,1	10,1	10,3
329																					
345																					
361	-	-	-	3,4	3,8	4,3	4,5	4,7	5	5,6	5,9	6,5	6,8	7,5	7,9	8,5	8,9	9,9	10,1	11,2	11,4
377																					
393																					
409	-	-	-	-	4,1	4,7	5,1	5,4	5,8	6,3	6,7	7,3	7,8	8,4	8,8	9,4	9,7	10,9	11,2	12	12,5
425																					
441																					
457	-	-	-	-	-	5	5,8	6,1	6,5	7	7,5	8,2	8,6	9,3	9,6	10,4	10,8	11,9	12,3	13,4	13,7
473																					
489																					
505	-	-	-	-	-	-	6	6,9	7,4	7,9	8,4	9,2	9,6	10,4	10,8	11,6	12	13	13,6	14,6	15,1

GRIGLIE CAMINI E
CONDIZIONAMENTO

Misure espresse in mm

ALTEZZA: considerare **solo** i valori in tabella

BASE: considerare **tutti** i valori nell'intervallo 200-1200, comprese le dimensioni intermedie.



ESEMPIO

Modello	Dim (bxh) mm	Colore	Base prezzo	moltiplicatore*	prezzo di listino
GT	420 x 121	Anodizzato bronzo (BR)	€ 29	1,5	€ 43,50

*moltiplicatore: la misura della base 420 si arrotonda al valore in tabella più vicino: 400. Il moltiplicatore sarà quindi 1,5

Composizione codice: modello + dimensioni (bxh) + codice colore = GT420121BR

Per dimensioni griglie fuori tabella e per i valori di passaggio aria interpellare il nostro ufficio tecnico. email: edil-ufficio-tecnico@firstcor.com

Griglie di ripresa ad alette oblique su misura

Serie GPC alluminio con controcornice

Passo: 20 mm

Materiale: alluminio

Colori: anodizzato argento (AL), bronzo (BR) o verniciato bianco (B)



Modello + Colore = Base prezzo

GPC	Anodizzato argento (AL)	€ 31
GPC	Verniciato bianco (B) o Anod. bronzo (BR)	€ 35

La **base prezzo** dovrà essere moltiplicata per il valore ottenuto dalla **tabella moltiplicatori** così da ottenere il **prezzo di listino**.

ESEMPIO

Modello	Dim (bxh) mm	Colore	Base prezzo	Moltiplicatore	Prezzo di listino
GPC	200 x 130	Verniciato bianco (B)	€ 35	1.1	€ 38,50

Composizione codice: Modello + Dim (bxh) + Colore = GPC200130B

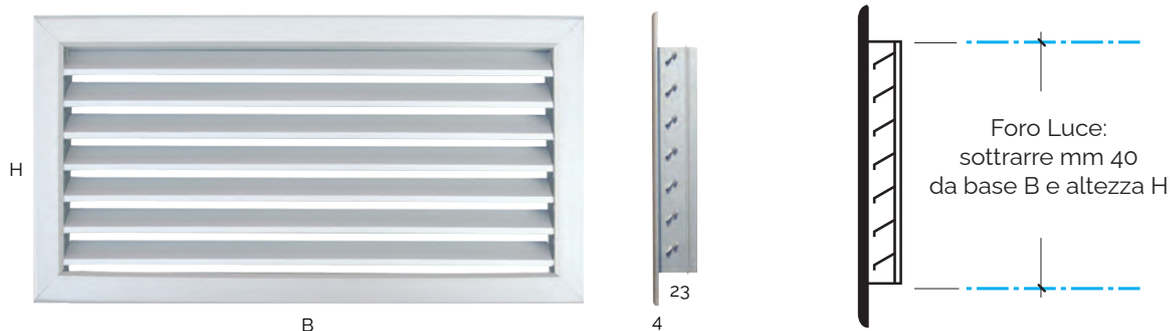
Serie GP alluminio

Passo: 20 mm

Materiale: alluminio

Colori: anodizzato argento (AL), bronzo (BR) o verniciato bianco (B)

Disponibile anche con rete anti insetti (cod. GPR)



Modello + Colore + Rete = Base prezzo

GP	Anodizzato argento (AL)	no	€ 22
GP	Verniciato bianco (B) o Anod. bronzo (BR)	no	€ 25
GPR	Anodizzato argento (AL)	si	€ 25
GPR	Verniciato bianco (B) o Anod. bronzo (BR)	si	€ 29

La **base prezzo** dovrà essere moltiplicata per il valore ottenuto dalla **tabella moltiplicatori** così da ottenere il **prezzo di listino**.

ESEMPIO

Modello	Dim (bxh) mm	Colore	Base prezzo	moltiplicatore	prezzo di listino
GP	500 x 210	Anodizzato argento (AL)	€ 22	2	€ 44,00

Composizione codice: Modello + Dim (bxh) + Colore = GP500210AL

Tabella moltiplicatori per griglie serie GPC E GP

Altezza (h)	Base (b)																				
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
110																					
130	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	2,1	2,3	2,5	2,7	3,2	3,8	4,3	4,5	5,1	5,3	6,3	6,6	7,6	7,7
150																					
170																					
190	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2	2,4	2,6	2,8	3	3,5	4,2	4,7	5	5,5	5,8	6,8	7,2	8,3	8,4
210																					
230																					
250	-	1,7	1,8	1,9	2,1	2,3	2,6	2,8	3	3,3	3,7	3,9	4,6	5,1	5,4	6	6,3	7,4	7,6	8,6	8,8
270																					
290																					
310	-	-	2	2,3	2,6	2,8	3	3,3	3,7	4	4,2	4,5	5,4	5,9	6,2	6,7	7,2	8,1	8,5	9,5	9,8
330																					
350																					
370	-	-	-	2,7	3,2	3,3	3,9	4,2	4,5	4,8	5	5,5	6,1	6,7	7	7,7	8	8,9	9,3	10,6	10,9
390																					
410																					
430	-	-	-	-	-	4,3	4,5	4,9	5,3	5,7	6,1	6,5	6,9	7,7	7,9	8,6	8,8	10	10,3	11,4	12,8
450																					
470																					
490	-	-	-	-	-	-	5,1	5,5	5,9	6,3	6,7	7,2	7,7	8,5	8,8	9,5	9,9	11	11,3	12,5	14,1
510																					

GRIGLIE CAMINIE
CONDIZIONAMENTO

Misure espresse in mm

ALTEZZA: considerare **solo** i valori in tabella

BASE: considerare **tutti** i valori nell'intervallo 200-1200, comprese le dimensioni intermedie.

ESEMPIO

Modello	Dim (bxh) mm	Colore	Base prezzo	moltiplicatore*	prezzo di listino
GPR	630 x 310	Verniciato bianco (B)	€ 29	4	€ 116,00

*moltiplicatore: la misura della base 630 si arrotonda al valore in tabella più vicino: 650. Il moltiplicatore sarà quindi 4

Composizione codice: modello + dimensioni (bxh) + codice colore = GPR630310B

Per dimensioni griglie fuori tabella e per i valori di passaggio aria interpellare il nostro ufficio tecnico. email: edil-ufficio-tecnico@firstcor.com

ACCESSORI PER IL CONDIZIONAMENTO

p 166 - Profil Top freddo

p 168 - Profil Freddo

p 172 - Scarico condensa

p 186 - Accessori



Un focus tra gli accessori



La prima cassetta di predisposizione reversibile con sifone a secco ad attacco diretto.



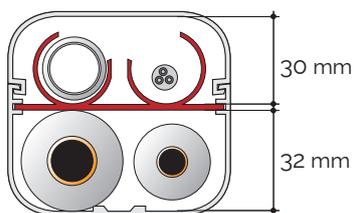
Staffa rapida dotata di un nuovo aggancio rapido con vite a tenuta.

Sistema di collegamento Split serie 70 e serie 100

Profil TOP
F R E D D O

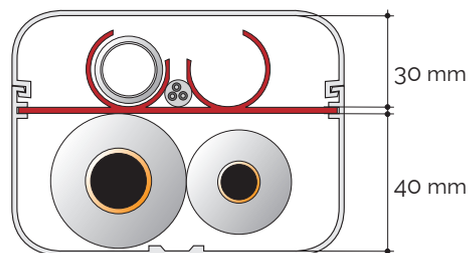
Il Profil Top è un sistema di collegamento split estetico e pratico prodotto in PVC antiurtizzato, che, con l'apposita staffa fermatubi brevettata, consente l'installazione di impianti per condizionamento. Il sistema Profil Top, disponibile nelle misure 70 e 100, è completo degli accessori per l'applicazione anche nelle più difficili condizioni di impiego.

SERIE 70



Sez. profilo 70x65

SERIE 100



Sez. profilo 98x73

Articolo

Codice

Colore

€

Dim mm



Profilo scatolato estruso

FPR700B
FPR1000B

bianco

serie 70
serie 100

Pezzi da 2m

240	12
100	5



Staffa fermatubi universale

FSTU70
FSTU100

bianco

serie 70
serie 100

10
10



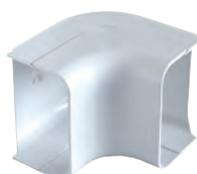
Curva esterna comprensiva di 2 viti per fissaggio

FCE70B
FCE100B

bianco

serie 70
serie 100

6
4



Curva interna comprensiva di 2 viti per fissaggio

FCI70B
FCI100B

bianco

serie 70
serie 100

6
4

Articolo	Descrizione	Codice	Colore	€	Dim mm	
	Curva piana comprensiva di 2 viti per il fissaggio	FCP70B FCP100B	bianco		serie 70 serie 100	6 5
	Derivazione comprensiva di 3 viti per il fissaggio	FD70B FD100B	bianco		serie 70 serie 100	4 3
	Passaggio muro con pretagli comprensiva di 2 viti per il fissaggio	FPM70B FPM100B	bianco		serie 70 serie 100	10 10
	Curva terminale a muro comprensiva di 3 viti per il fissaggio	FCV70B FCV100B	bianco		serie 70 serie 100	4 3
	Giunto comprensivo di 1 vite per il fissaggio	FG70B FG100B	bianco		serie 70 serie 100	4 4
	Riduzione da serie 100 a 70 comprensiva di 1 vite per il fissaggio	FR1070B	bianco		serie 70/ serie 100	4
	Vite di fissaggio mm 5x45 con tassello	T545	bianco		-	50

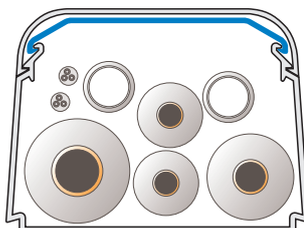
ACCESSORI PER IL
CONDIZIONAMENTO

Sistema di collegamento Split

ProfilFREDDO

Il ProfilFREDDO è un sistema di collegamento split prodotto in PVC antiurtizzato, sviluppato su due tipologie di canaline che differiscono per le modalità di chiusura: il primo con chiusura superiore, il secondo con chiusura avvolgibile. La gamma dei raccordi è compatibile per entrambi i tipi di canalina.

Canalina



Canalina Avvolgibile



Articolo

Codice

Colore

€

Dim mm



Canalina

FPRC6550B
FPRC7055B
FPRC8060B
FPRC9065B
FPRC1275B

bianco

65x50
70x55
80x60
90x65
125x75

Pezzi da 2m

504 12
432 12
288 8
288 8
216 6



Canalina avvolgibile

FPRA6550B
FPRA7055B
FPRA8060B
FPRA9065B
FPRA1275B

bianco

65x50
70x55
80x60
90x65
125x75

Pezzi da 2m

504 12
432 12
288 8
288 8
144 4



Canalina avvolgibile con pellicola

FPRA6550BP
FPRA7055BP
FPRA8060BP
FPRA9065BP
FPRA1275BP

bianco

65x50
70x55
80x60
90x65
125x75

Pezzi da 2m

504 12
432 12
288 8
288 8
144 4



Canalina scarico condensa

FPRC2525B
FPRC3530B

bianco

A metro lineare

20x25
35x30

Pezzi da 2m

1152 32
1344 32



Canalina per cavi elettrici

FPRE1816B

bianco

17x17

Pezzi da 2m

1800 50

Articolo	Articolo	Codice	Colore	€	Dim mm	
	Clip di bloccaggio	FSTU6550	bianco		65x50	25
		FSTU8060			80x60	25
	Clip di bloccaggio	FSTU7055	bianco		70x55	25
		FSTU9065			90x65	25
		FSTU1275			125x75	25
	Clip di bloccaggio per canalina avvolgibile	FSTA6550	bianco		65x50	25
		FSTA7055			70x55	25
		FSTA8060			80x60	25
		FSTA9065			90x65	25
		FSTA1275			125x75	25
	Giunto	FG3530B	bianco		35x30	25
		FG6550B			65x50	25
		FG7055B			70x55	25
		FG8060B			80x60	25
		FG9065B			90x65	25
		FG1275B			125x75	25
	Giunto con guarnizione	FGG6550B	bianco		65x50	20
		FGG7055B			70x55	20
		FGG8060B			80x60	20
		FGG9065B			90x65	20
	Passaggio a muro	FPM6550B	bianco		65x50	10
		FPM7055B			70x55	10
		FPM8060B			80x60	10
		FPM9065B			90x65	10
		FPM1275B			125x75	10
	Curva interna 90°	FCI3530B	bianco		35x30	20
		FCI6550B			65x50	10
		FCI7055B			70x55	10
		FCI8060B			80x60	10
		FCI9065B			90x65	10
		FCI1275B			125x75	10
	Curva esterna 90°	FCE3530B	bianco		35x30	20
		FCE6550B			65x50	10
		FCE7055B			70x55	10
		FCE8060B			80x60	10
		FCE9065B			90x65	10
		FCE1275B			125x75	10



Articolo

Codice

Colore

€

Ø mm



Tubo rigido

TEC20

TEC25

TEC32

bianco

20

25

32

30 mt

30 mt

30 mt

15 barre
2 mt

Curva 45°

CSC4520

CSC4525

CSC4532

bianco

20

25

32

30

30

30



Curva 90°

CSC9020

CSC9025

CSC9032

bianco

20

25

32

30

30

30



Manicotto FF

MSC20

MSC25

MSC32

bianco

20

25

32

30

30

30



Raccordo a T

TSC20

TSC25

TSC32

bianco

20

25

32

30

30

30

Collarino per fis-
saggio

CNC20

CNC25

CNC32

bianco

20

25

32

30

30

30



Riduzione FF

RDS2520

RDS3225

bianco

da 25F a 20F

da 32F a 25F

30

30

Manicotto di
giunzione da tubo
flessibile a rigido

MFR2020

MFR2025

bianco

20/20

20/25

30

30

ACCESSORI PER IL
CONDIZIONAMENTO

Scarico condensa flessibile e accessori



Articolo

Codice

Colore

€

Ø mm



Tubo scarico condensa flessibile biestruso.

Dotato di giunzione Maschio/Femmina ad ogni metro. Completo di guarnizioni di tenuta.

TSCB1618

TSCB1820

bianco/blu

16-18

18-20

50 mt

50 mt



Tubo scarico condensa flessibile biestruso.

Dotato di giunzione Maschio/Femmina ad ogni metro. Completo di guarnizioni di tenuta.

TSCR1618

TSCR1820

bianco/rosso

16-18

18-20

50 mt

50 mt



Tubo scarico condensa flessibile. Dotato di giunzione Maschio/Femmina ad ogni metro. Completo di guarnizioni di tenuta.

TSC1618

TSC1820

bianco

16-18

18-20

50 mt

50 mt



Raccordo a 3 vie a "T" per tubo flessibile. 2 entrate Femmina e 1 uscita Maschio. Completo di guarnizioni di tenuta.

RTT18

RTT20

bianco

18

20

50 mt

50 mt



Raccordo a 3 vie per tubo flessibile. 2 entrate Femmina e 1 uscita Maschio. Completo di guarnizioni di tenuta.

RTL18

RTL20

bianco

18

20

25 mt

25 mt



Raccordo a 3 vie per tubo flessibile. 2 entrate Femmina e 1 uscita Maschio. Completo di guarnizioni di tenuta.

RTY18

RTY20

bianco

18

20

25 mt

25 mt

Cassette predisposizione impianti

Articolo	Codice	Colore	€	Ø mm	
 <p>Tubo scarico condensa spiralato.</p>	TRC1630			16	30 mt
	TRC1830	bianco		18	30 mt
	TRC2030			20	30 mt
 <p>Curva a 90° per tubo spiralato.</p>	CSS16			16	25
	CSS18	bianco		18	25
	CSS20			20	25
 <p>Manicotto per tubo spiralato.</p>	MSS16			16	25
	MSS18	bianco		18	25
	MSS20			20	25
 <p>Raccordo a 3 vie a "T" per tubo spiralato.</p>	TSS16			16	25
	TSS18	bianco		18	25
	TSS20			20	25
 <p>Raccordo a 3 vie a "Y" per tubo spiralato.</p>	YSS16			16	25
	YSS18	bianco		18	25
	YSS20			20	25
 <p>Raccordo "Y" universale. Entrata Ø 20 (Ø16 con boccola). Uscita Ø 20 - Ø 16. Dotato di attacco per tubetto pompa scarico condensa. Utilizzabile con tubi di scarico condensa spiralati.</p>	RTY2016B	grigio		20	10
 <p>Raccordo per scarico condensa. Collega un tubo rigido, o l'uscita della cassetta, predisposizione al tubo spiralato.</p>	RSC20	bianco		16-20	30

Raccordi per tubi scarico condensa



RDP22

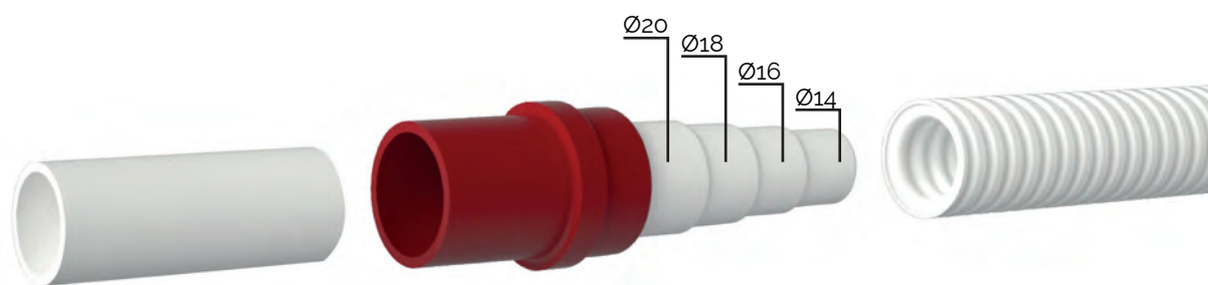


RDO18



RTA32

Raccordi da tubo rigido a flessibile



	Codice	Colore	€	Ø Rigido	Ø Flessibile	Ø mm	
	RDP16	giallo		16	14-16-18-20	16	10
	RDP18	rosso		18	14-16-18-20	18	10
	RDP20	blu		20	14-16-18-20	20	10
	RDP22	azzurro		22	14-16-18-20	22	10
	RDP25	verde		25	14-16-18-20	25	10
	RDP32	grigio		32	14-16-18-20	32	10
	RDP40	avorio		40	14-16-18-20	40	10

Raccordi speciali per tubi rigidi, corrugati e spiralati

	Codice	Colore	€	Ø Ingresso	Ø Uscita	Ø mm	
	RDO16	giallo		16	18	16	10
	RDO18	rosso		18	18	18	10
	RDO20	blu		20	18	20	10
	RDO22	azzurro		22	18	22	10
	RDO25	verde		25	18	25	10
	RDO32	grigio		32	18	32	10
	RDO40	avorio		40	18	40	30

Raccordi terminali antinsetto per tubi scarico condensa

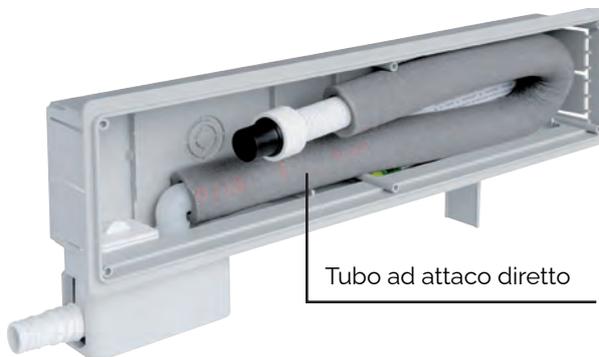
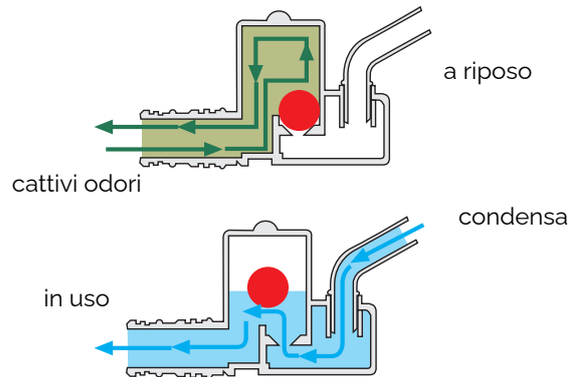
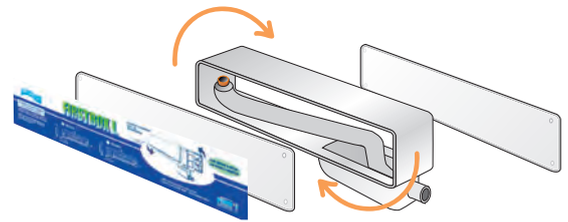


		Codice	Colore	€	Ø Ingresso	Ø mm	
		RTA16	giallo		16	16	10
		RTA18	rosso		18	18	10
		RTA20	blu		20	20	10
		RTA22	azzurro		22	22	10
		RTA25	verde		25	25	10
		RTA32	grigio		32	32	10
		RTA40	avorio		40	40	10

ACCESSORI PER IL
CONDIZIONAMENTO

La prima cassetta di predisposizione reversibile con sifone a secco ad attacco diretto

- Collegamento diretto dello scarico condensa al sifone a secco.
- Reversibilità Dx/Sx.
- Sifone ispezionabile di dimensioni ridotte.
- Con l'assenza totale del convogliatore non sarà più presente acqua libera nella parte bassa della cassetta.
- Elimina il rischio che piccoli detriti entrino nelle condotte di scarico in fase di installazione.
- Evita tracimazioni dal convogliatore in caso di qualsiasi intasamento nella condotta di scarico.
- Elimina eventuali ristagni di condensa causa di muffe e batteri.
- Elimina i ponti termici causa di macchie di umidità sulla parete.
- Assicura maggiore isolamento dei cavi elettrici.



First Box: cassetta per scarico condensa reversibile destro o sinistro. Raccordo per attacco tubo Ø 16-18 e Ø 18-20 mm. Completo di O-ring



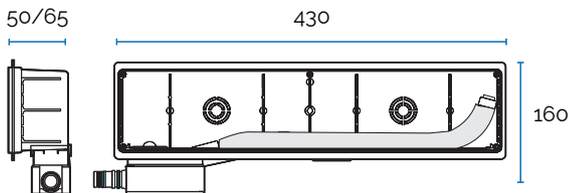
Articolo

Codice

Colore

€

Dim mm



FBOX50

bianco

430x160x50

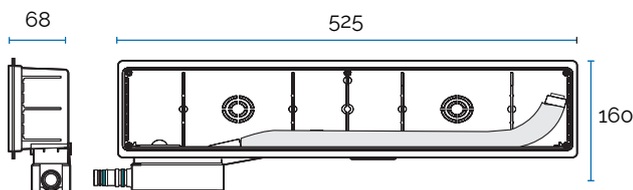
20

FBOX65

bianco

430x160x65

16



FBOX68L

bianco

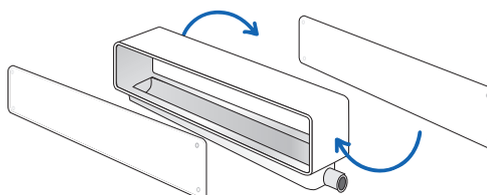
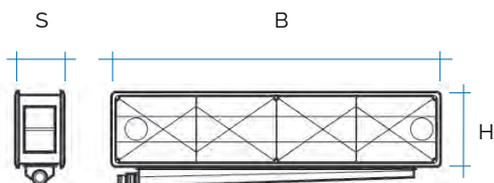
525x160x68

24

Cassette predisposizione impianti

Unibox

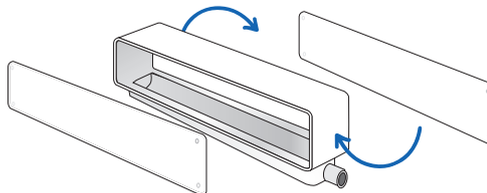
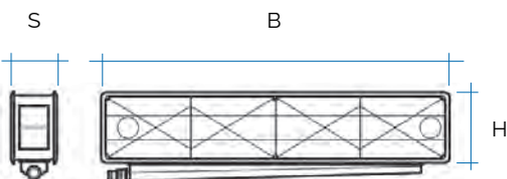
Cassetta per scarico condensa reversibile destro o sinistro.



Codice	Colore	€	Ø Uscita mm	S	BxH mm	
FSP1	bianco		16-18 e 18-20	68	430X103	24

Unibox-L

Cassetta per scarico condensa reversibile destro o sinistro.



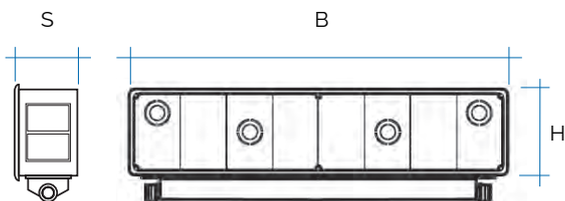
Codice	Colore	€	Ø Uscita mm	S	BxH mm	
FSP2	bianco		16-18 e 18-20	68	525X105	24

ACCESSORI PER IL
CONDIZIONAMENTO

Cassette predisposizione impianti

Smartbox

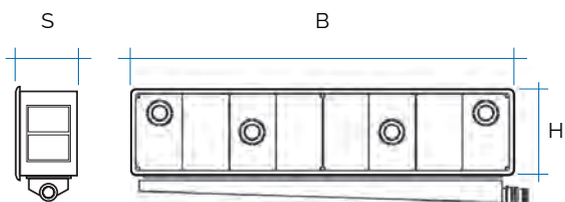
Cassetta scarico condensa
con 2 uscite Ø 18-20 mm



Codice	Colore	€	S	BxH mm	
FSPS50	<input type="text" value="bianco"/>		50	430x108	20
FSPS65	<input type="text" value="bianco"/>		65	430x108	18

Easybox

Cassetta con scarico condensa destro
o sinistro reversibile. Uscita orizzontale
Ø16-18 mm e Ø18-20 mm

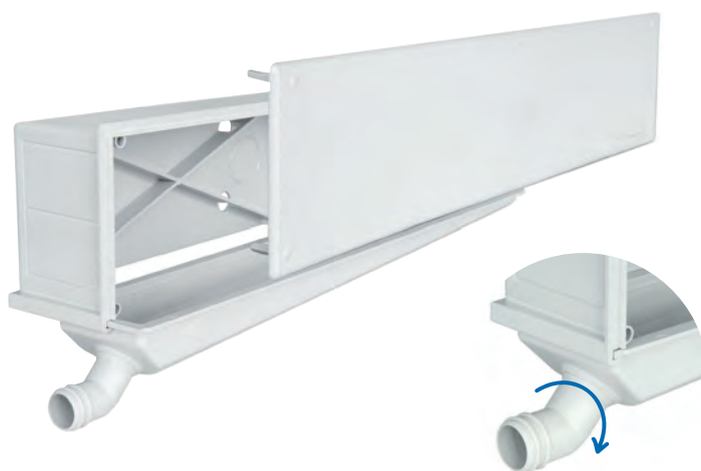
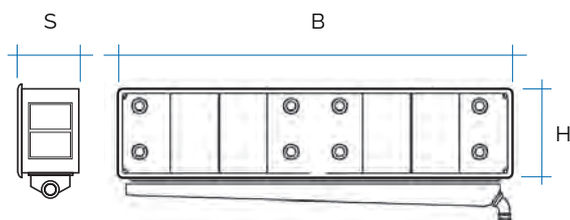


Codice	Colore	€	S	BxH mm	
FSPR50	<input type="text" value="bianco"/>		50	430x108	25
FSPR65	<input type="text" value="bianco"/>		65	430x108	25

Cassette predisposizione impianti

Starbox

- Con scarico condensa reversibile destro o sinistro.
- Fissaggio coperchio senza viti.
- Uscita orientabile orizzontale o verticale.



Ruotare il raccordo per ottenere l'orientamento desiderato.

Codice	Colore	€	BxH mm	Ø uscita mm	S	
FSPB	bianco		450x102	18-20	70	10

Raccordi

Articolo

Codice

Colore

€

Dim mm



Raccordo a gomito 90° adattabile alle cassette: Unibox/L, Smartbox e Sifone UNI

RG90

bianco

da 20F a 16M/18M/20M

48



Raccordo riduzione diritto 20mm F - 16mm M adattabile alla cassetta Smartbox

RSC2016

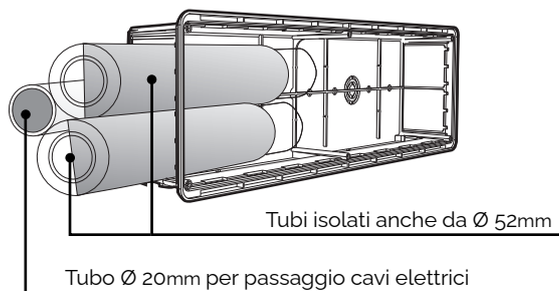
bianco

da 20F a 16M

48

Cassetta idronica

La cassetta di predisposizione idronica è stata progettata e realizzata per essere installata negli impianti di condizionamento e, nello specifico, si adatta perfettamente ai sistemi idronici. Essa è in grado di alloggiare perfettamente le tubazioni coibentate anche da Ø52mm.



Articolo

Codice

Colore

€

S

BxH mm



Cassetta Idronica

HYBOX1

bianco

65

430x144

12



Cassetta Idronica con scarico condensa destro/sinistro reversibile.
Uscita orizzontale Ø16-18 mm e Ø18-20 mm

HYBOX2

bianco

65

430x166

12

NOVITÀ



Cassetta Idronica con sifone a secco ad attacco diretto, scarico condensa destro/sinistro reversibile. Uscita orizzontale Ø16-18 mm e Ø18-20 mm

HYBOX3

bianco

65

430x190

12

Sifoni per scarico condensa



Articolo

Codice

Colore

€

BxH mm
scatola da
incasso



UNI
Kit sifone a secco
ispezionabile.

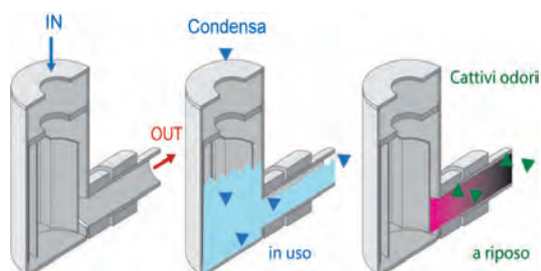
KSIFU

bianco

154x174

10

- * Scarico Ø20 per tubo flessibile
- * Guarnizione tecnica
- * O-ring di tenuta
- * Scatola con coperchio e viti
- * Raccordo a gomito 90°
(vedi pag. 179)



ACCESSORI PER IL
CONDIZIONAMENTO



SMART
Kit sifone a secco
ispezionabile.

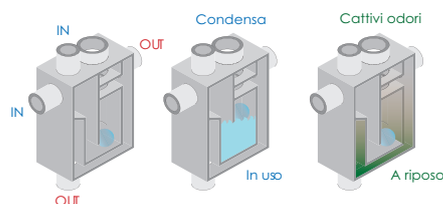
KSIFS

bianco

200x235

10

- * Scarico Ø20 per tubo flessibile
- * Guarnizione tecnica
- * O-ring di tenuta
- * Scatola con coperchio e viti



Articolo

Codice

Colore

€

BxH mm
scatola da
incasso



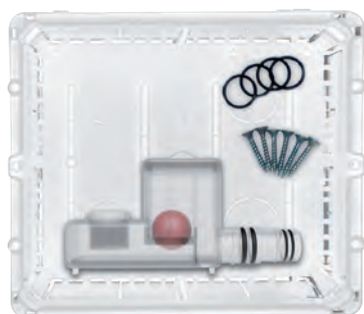
Micro sifone a secco
ispezionabile.

SIFM

bianco

120x60
prof. 30

10



Kit sifone a secco
ispezionabile con
scarico orizzontale
Ø16-18 e Ø18-20

KSIFM

bianco

178x154
prof. 58

10

- * Raccordo di entrata Ø16-18 per tubo flessibile
- * O-ring di tenuta
- * Scatola con coperchio e viti



Sifone meccanico a
secco ispezionabile
con convogliatore
ad imbuto con
livella incorporata.

SIMB32

bianco

-

10

- * Scarico Ø32

Nastri isolanti anticondensa

Articolo	Codice	Colore	€	S	BxH	
 <p>Fascia isolante adesiva in gomma. *Reazione al fuoco Classe 1</p>	ISO2	nero		3	50mm x 10mt	24
 <p>Fascia isolante adesiva in polietilene. *Reazione al fuoco Classe 1</p>	ISOP	grigio		3	50mm x 10mt	24
 <p>Nastro in alluminio autoadesivo. Nastro in alluminio autoadesivo retinato. *Reazione al fuoco Classe 1 *Temp. di utilizzo -15° - +18° C</p>	ISOA	alluminio		-	50mm x 50mt	1
	ISOAR	alluminio		-	50mm x 50mt	1

ACCESSORI PER IL CONDIZIONAMENTO

Pompe scarico condensa

Pompa per scarico condensa



Codice	Colore	€	
PSC8	bianco		1

Portata max	Grado protezione	Alimentazione	H mandata max	H aspirazione max	Indice rumorosità	Dim mm	Ø tub. scarico
8 l/h	IP20	230V - 50/60 Hz	20 m	2 m	21 dBA	91x33, 5x51h	6 mm

Pompa per scarico condensa

Codice	Colore	€	
PSC15	bianco		1



Portata max	Grado protezione	Alimentazione	H mandata max	H aspirazione max	Indice rumorosità	Dim mm	Ø tub. scarico
15 l/h	IP20	230V - 50/60 Hz	20 m	2 m	21 dBA	91x33, 5x51h	6 mm

Mini pompa per scarico condensa installabile anche all'interno della canalina.

Codice	Colore	€	
PMINI2	bianco		1



Portata max	Prevalenza max	Grado protezione	Alimentazione	H aspirazione max	Indice rumorosità	Dim Pompa mm	Dim Galleggiante mm	Ø tub. scarico
15 l/h	12 m	IPX4	230V - 50/60 Hz	2 m	19 dBA	112x29x27,5	80x35x40	6 mm

Tubo PVC trasparente Ø 6x9 mm

Codice	€	
TSCT69		25 metri





Pompa per caldaia a condensazione

Costruita per resistere alla condensa acida.
Utilizzabile anche per impianti di condizionamento.

Nella confezione troverai:
- Tubo trasparente 8x10 mm di lunghezza 6 m
- Antivibranti adesivi
- Innesto Ø40 - Ø25 mm



Codice	Colore	€	
PSCC355	bianco		1



Portata max	Grado protezione	Alimentazione	H mandata max	Indice rumorosità	Dim mm	Ø tub. scarico	Capienza serbatoio
355 l/h	IP20	230V - 50/70 Hz	5,2 m	44 dBA	225X104X134 h	Ø8 mm	0,5 litri

Pompa per caldaia a condensazione

Costruita per resistere alla condensa acida.
Utilizzabile anche per impianti di condizionamento.

Nella confezione troverai:
- Tubo trasparente 8x10 mm di lunghezza 6 m
- Antivibranti adesivi
- Innesto Ø40 - Ø25 mm



Codice	Colore	€	
PSCC365	bianco		1



Portata max	Grado protezione	Alimentazione	H mandata max	Indice rumorosità	Dim mm	Ø tub. scarico	Capienza serbatoio
365 l/h	IP20	230V - 50/70 Hz	5,2 m	44 dBA	285X140X198 h	Ø8 mm	2 litri

Supporti per unità esterne

Articolo	Codice	Colore	€ per kit	Portata Kg	BxH mm	
 <p>Kit supporti a pavimento</p>	ESB1N	nero		325	100x100	1 kit (4pz)
	ESB1B	bianco		325	100x100	1 kit (4pz)
 <p>Kit supporti a pavimento - versione regolabile</p>	ESB2N	nero		325	100x100/130	1 kit (4pz)
	ESB2B	bianco		325	100x100/130	1 kit (4pz)
 <p>Kit supporti a pavimento - versione regolabile con ralla</p>	ESB3N	nero		325	100x100/130	1 kit (4pz)
	ESB3B	bianco		325	100x100/130	1 kit (4pz)
 <p>Kit supporti a pavimento - versione regolabile</p>	ESNF1	nero		1500	300x185/205	1 kit (2pz)
 <p>Kit supporti a pavimento - versione regolabile adattabile con ralla</p>	ESNF2	nero		1500	300x185/205	1 kit (2pz)
 <p>Kit supporti a pavimento - versione regolabile adattabile con ralla + vite</p>	ESNF3	nero		1500	300x185/205	1 kit (2pz)

Supporti a pavimento per unità esterne

Articolo

Codice

Colore

€ Portata Kg
per singolo per coppia

BxH mm



EPBS380

bianco

320

LxBxH

420X120X72

24
(12 coppie)

Basi complete di dadi e bulloni per il fissaggio.



EPBS350P

bianco

380

LxBxH

350x90x80

24
(12 coppie)

EPBS450P

bianco

380

450x90x80

24
(12 coppie)

EPBS1000P

bianco

380

1000x90x80

2
(1 coppia)

Basi a pavimento in PVC complete di dadi e bulloni per il fissaggio + fasce adesive per ancoraggio e adattamento al pavimento.



EPTBSPGP

bianco

-

90x80

24

Tappo per basi a pavimento.

ACCESSORI PER IL
CONDIZIONAMENTO



EPLUS350

bianco

380

LxBxH

350x100x100

24
(12 coppie)

EPLUS450

bianco

380

450x100x100

24
(12 coppie)

EPLUS1000

bianco

380

1000x100x100

2
(1 coppia)

Basi in PVC biestruso, complete di dadi e bulloni per il fissaggio. L'ancoraggio e l'adattamento al pavimento sono garantiti da guarnizioni stampate, che assicurano notevole risparmio di installazione e minor usura nel tempo.



EPTPLUS

bianco

-

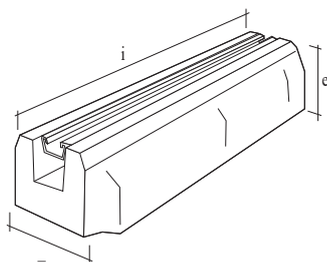
100x100

24

Tappo per basi a pavimento.

ECOBLOCK

Prodotto in mescola SBR vulcanizzata. Garantisce il massimo assorbimento delle vibrazioni.



Articolo

Codice

Colore

€

Portata Kg

LxBxH mm



EPGO250	nero	300	250x90x160	2
EPGO450	nero	550	450x90x160	2
EPGO600	nero	700	600x90x160	2
EPGO1000	nero	1000	1000x90x160	2

Basi complete di dadi e bulloni per il fissaggio. Prodotte in mescola SBR vulcanizzata, garantiscono il massimo assorbimento delle vibrazioni.

EPGOS400	nero	400	400x130x60	2
EPGOS500	nero	500	500x130x60	2

Accessori per unità esterne

Articolo

Codice

Colore

€

Dim mm



Telo protettivo per unità esterna.

EPELO1	grigio	700x550x250	1
EPELO2	grigio	810x560x250	1
EPELO3	grigio	840x640x340	1
EPELO4	grigio	970x750x370	1



Kit bacinella raccogli condensa universale.

BAC7939	bianco	790x390x40	1
BAC9442	bianco	945x425x45	1



Protezione per rubinetti gas freon 1/22 e 1/4"

RUBF	nero	-	1 Kit
------	------	---	-------



Piletta di scarico condensa con scarico est. Ø16 mm e int. Ø12 mm fornita con 2 tappi.

PS19	avorio	Ø 19 mm	10
------	--------	---------	----

Staffe a parete per unità esterne



Nuova staffa: **RAPIDA**

Dotata di un nuovo aggancio rapido con vite a tenuta. È obbligatorio completare il montaggio della staffa con vite a tenuta in dotazione.



Articolo	Codice	Colore	€	Portata Kg	LxBxH mm	
Staffa universale regolabile ad aggancio rapido fornita con gommini antivibranti, kit viti, tasselli, piedino distanziatore e livella.	EPSR420AG	RAL9002		120	420x400x780	1 kit
	EPSR470AG	RAL9002		160	470x400x800	1 kit
	EPSR550AG	RAL9002		160	550x400x800	1 kit

Staffa universale regolabile premontata fornita con gommini antivibranti, kit viti, tasselli, piedino distanziatore e livella.	EPSR420P	RAL9002		120	420x400x780	1 kit
	EPSR470P	RAL9002		160	470x400x800	1 kit
	EPSR550P	RAL9002		160	550x400x800	1 kit

ACCESSORI PER IL
CONDIZIONAMENTO



Articolo	Codice	Colore	€	Portata Kg	LxBxH mm	
Staffa universale regolabile ad aggancio rapido fornita con gommini antivibranti, kit viti, tasselli, piedino distanziatore e livella.	EPSR600	RAL9002		120	600x400x800	1 kit

NOVITÀ



Articolo	Codice	Colore	€	Portata Kg	LxBxH mm	
Staffa universale regolabile fornita con gommini antivibranti, piedino posteriore, viti e tasselli.	EPSP450	RAL9002		120	450x400x800	1 kit
	EPSP530	RAL9002		120	530x400x800	1 kit



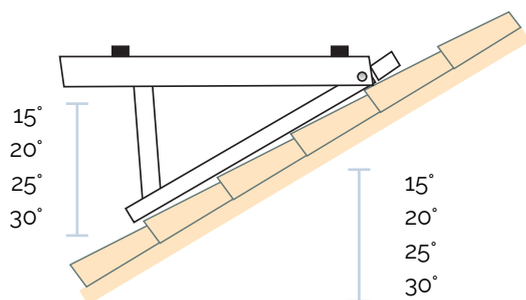
Articolo	Codice	Colore	€	Portata Kg	LxBxH mm	
Staffa universale regolabile in acciaio inox AISI304. Fornita con gommini antivibranti, viti in acciaio, tasselli e piedino distanziatore.	EPSIN520	RAL9002		160	520x400x800	1 kit



Articolo	Codice	Colore	€	Portata Kg	BxH mm	
Staffa universale fornita con gommini antivibranti in PVC, viti e tasselli.	EPSS420	RAL9002		120	420x400	1 kit
Staffa universale fornita con gommini, antivibranti in PVC, viti e tasselli.	EPSS520	RAL9002		160	520x400	1 kit
	EPSS600	RAL9002		160	600x400	1 kit

Staffa a tetto regolabile

Adattabile a qualsiasi pendenza del tetto

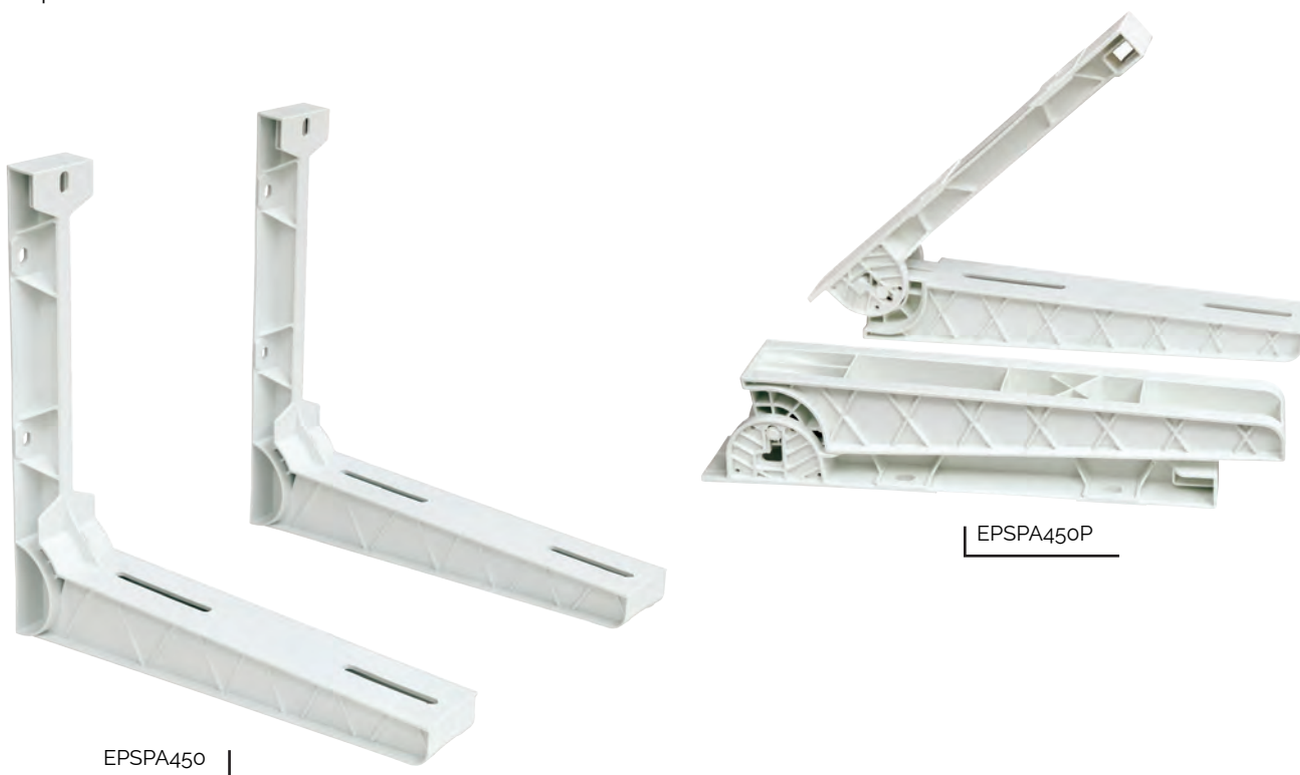


Articolo	Codice	Colore	€	Portata Kg	BxH mm	
Staffa a tetto regolabile da 15° a 30° in base alla pendenza del tetto.	EPST480	RAL9002		15° = 80Kg 20° = 100Kg 25° = 120Kg 30° = 150Kg	1000x400	1 kit

Staffe a parete in polyamide

NOVITÀ

Interamente realizzate con tecnopolimeri che ne garantiscono un'alta resistenza e grande capacità di carico.



Articolo

Codice

€

Portata Kg

BxH mm



Staffe in Poliammide

EPSPA450

110

450x450

1

EPSPA520

90

520x450

1

Staffe in Poliammide
pieghevoli

EPSPA450P

80

450x450

1

EPSPA520P

70

520x450

1

Articolo

€

Codice



Kit **fermamacchine** antivibrante
per staffa in Poliammide

EPKPA

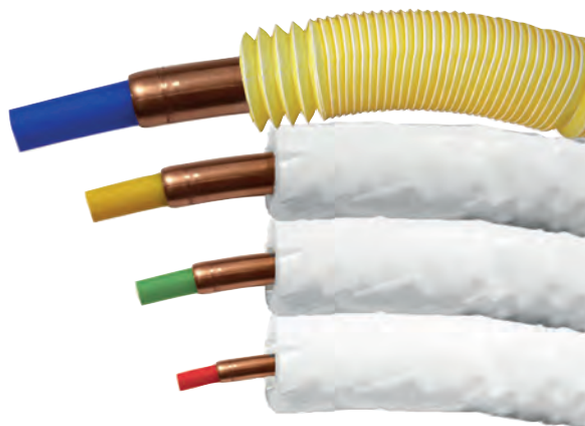
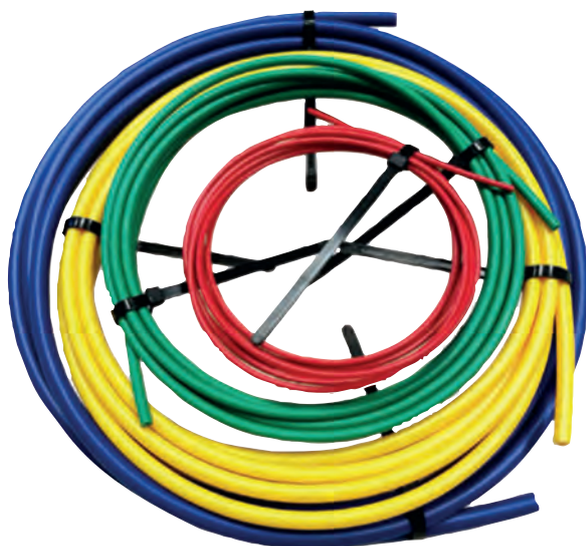
1 kit
(4 pz)

Kit antivibranti per unità esterna

	Articolo	Codice	€	Portata Kg	BxH mm	
	Kit antivibrante per mensole	EPKAM30		200	30x20	1 kit (4pz)
	Kit antivibrante per mensole	EPKAM40		200	40x20	1 kit (4pz)
	Kit antivibrante per pavimento	EPKAP40		320	40x40	1 kit (4pz)
	Kit antivibrante per pavimento	EPKAL48		320	48x20	1 kit (4pz)

Kit piegatubo

Facilita la piega dei tubi di rame evitando lo schiacciamento degli stessi durante l'installazione (vedi pag 225)



AERAZIONE CANALIZZATA

p 196 - Sistema di aerazione canalizzata bianco

p 200 - Accessori universali

p 205 - Griglie per sistema di aerazione canalizzata

p 208 - Sistema di aerazione canalizzata steel



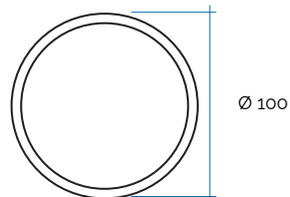
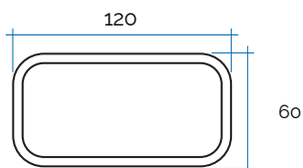
Scopri il nostro silenziatore Kappa

Riduttore acustico per sistemi di aerazione canalizzata. Per saperne di più vedi pag 213

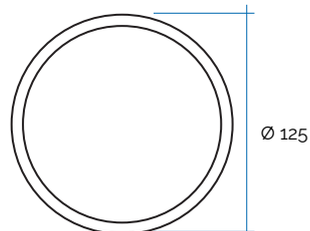
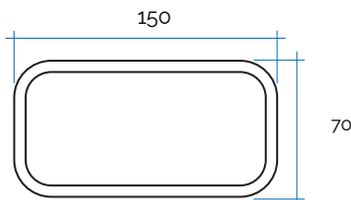


Sistema di aerazione canalizzata bianca

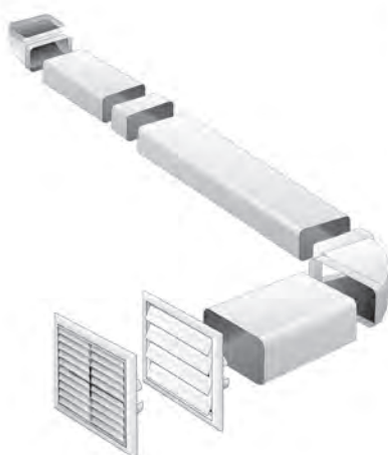
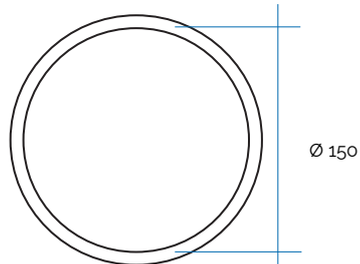
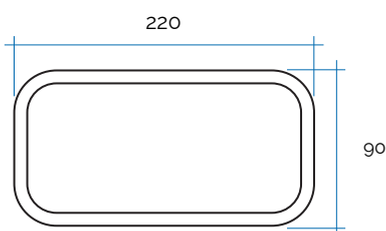
LINEA 100



LINEA 125



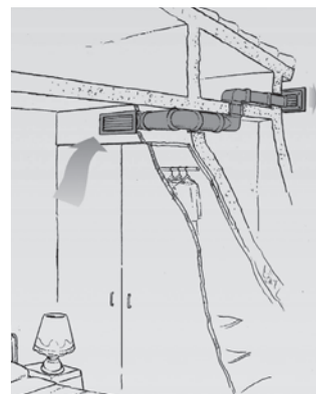
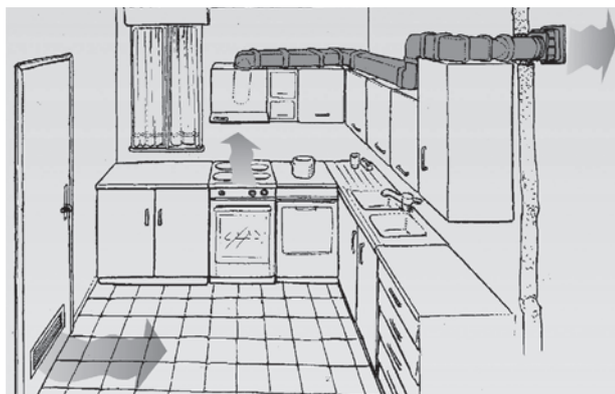
LINEA 150



Il sistema di aerazione canalizzata consente una rapida evacuazione di vapori ed odori sgradevoli da ambienti come cucine e bagni, favorendo un salubre ricambio d'aria.

Per l'assemblaggio dei raccordi si consiglia l'uso della colla per PVC (pag.223)

Gli accessori del sistema, come i giunti e le curve, sono stati studiati per assicurare una minima dispersione nel passaggio aria e per adattarsi alle più svariate esigenze progettuali.





Articolo

Codice

Colore

€

Sezione Ømm

8 barre

8 barre

5 barre

5 barre

4 barre

4 barre

Tubo tondo in PVC

lungh. m 1 **CTR1100B**lungh. m 1,5 **CTR100B**

bianco

100

100

lungh. m 1 **CTR1125B**lungh. m 1,5 **CTR125B**

bianco

125

125

lungh. m 1 **CTR1150B**lungh. m 1,5 **CTR150B**

bianco

150

150

Tubo rettangolare in PVC

lungh. m 1 **CT1126B**lungh. m 1,5 **CT126B**

bianco

120x60

120x60

12 barre

12 barre

lungh. m 1 **CT1157B**lungh. m 1,5 **CT157B**

bianco

150x70

150x70

8 barre

8 barre

lungh. m 1 **CT1229B**lungh. m 1,5 **CT229B**

bianco

220x90

220x90

4 barre

4 barre

2 staffe fermatubo
con viti 5x45 e tasselli**STV2100B****STV2125B**

bianco

100

125

24

12

2 staffe fermatubo rettangolari
con viti 5x45 e tasselli**STV2126B****STV2157B****STV2229B**

bianco

bianco

bianco

120x60

150x70

220x90

24

12

10

Articolo

Codice

Colore

€

ØSezione mm



p. 285



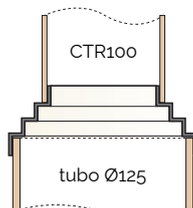
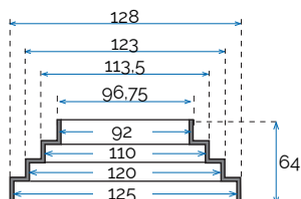
Cono di riduzione in ABS MF
Ø mm 125-100 per tubo non
bicchierato

CRC96B

bianco

128

10



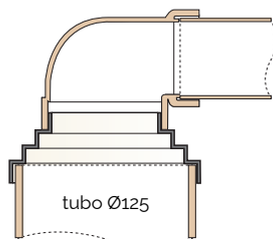
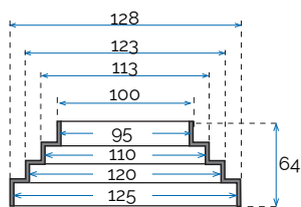
Cono di riduzione in ABS MF Ø
mm 125-100 per collegamento
diretto agli accessori.

CRC125B

bianco

128

10



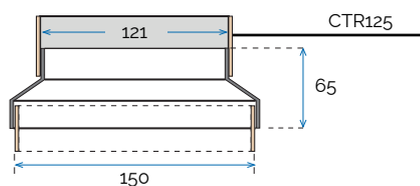
Cono di riduzione in ABS FM da
Ø150mm (raccordo per cappe
di aspirazione) a Ø121mm (Ø
interno del nostro tubo CTR125)

CRC150B

bianco

128

8



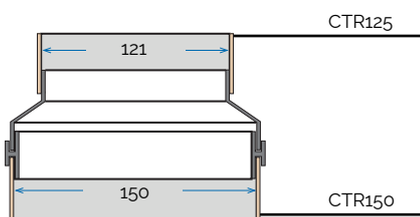
Cono di riduzione in ABS FM da
Ø150mm (Ø interno del nostro
tubo CTR150) a Ø121mm (Ø
interno del nostro tubo CTR125)

CRGC150B

bianco

154

8





Articolo

Codice

Colore

€

ØSezione mm

Giunto flessibile FF max estensione 60 cm.



CGF100B	bianco	100	4
CGF125B	bianco	125	4
CGF150B	bianco	150 int.	4

Giunto flessibile FF max estensione 60 cm.



CGF126B	bianco	120x60	4
CGF157B	bianco	150x70	4
CGF229B	bianco	220x90	4

Giunto FF in ABS per tubi di aerazione tondi



CG100B	bianco	100	12
CG125B	bianco	125	14
CG150B	bianco	150 int.	10

Giunto FF in ABS per tubi di aerazione rettangolari



CG126B	bianco	120x60	20
CG157B	bianco	150x70	20
CG229B	bianco	220x90	14

Curva a 45° FF in ABS



CCR10045B	bianco	100	8
CCR12545B	bianco	125	8

Curva a 90° FF in ABS



CCR100B	bianco	100	8
CCR125B	bianco	125	8
CCR150B	bianco	150 int.	6

Articolo	Codice	Colore	€	ØSezione mm		 p. 285
	Raccordo a "Y" FFF in ABS	CRY125B	bianco	125	4	
	Raccordo a "T" FFF in ABS	CRT125B	bianco	125	4	
	Curva verticale FF in ABS da tubo tondo a rettangolare (e viceversa)	CGV126B	bianco	100/120x60	10	●
		CGV157B	bianco	125/150x70	6	
		CGV229B	bianco	150/220x90	6	
	Giunto orizzontale FF in ABS da tubo tondo a rettangolare (e viceversa)	CGO112B	bianco	100/120x60	9	●
		CGO157B	bianco	125/150x70	6	
		CGO229B	bianco	150/220x90	4	
	Raccordo a "T" eccentrico verticale da tubo rettangolare a tondo (e viceversa). Raccordabile ai tubi canalizzata tramite giunti e accessori	CRTV126B	bianco	100/120x60	4	●
		CRTV157B	bianco	125/150x70	4	
		CRTV229B	bianco	150/220x90	3	
	Curva orizzontale 15° MF in ABS per tubo rettangolare. Possibilità di comporre curve a 30° (2pz) - 45° (3pz)	CCO22915B	bianco	220x90	6	



Curva orizzontale FF in
ABS per tubo rettangolare

Codice	Colore
CCO126B	bianco
CCO157B	bianco
CCO229B	bianco

€	ØSezione mm	
	120x60	10
	150x70	10
	220x90	4



Curva verticale FF in ABS
per tubo rettangolare

Codice	Colore
CCV126B	bianco
CCV157B	bianco
CCV229B	bianco

	120x60	6
	150x70	6
	220x90	10



Raccordo a "T" FFF in ABS
per tubo rettangolare

Codice	Colore
CRT126B	bianco
CRT157B	bianco

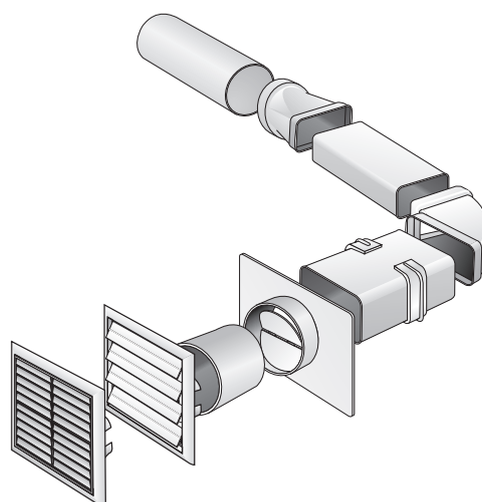
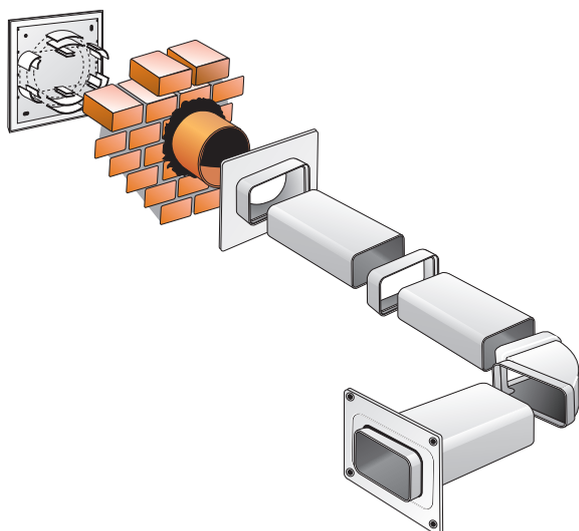
	120x60	6
	150x70	4



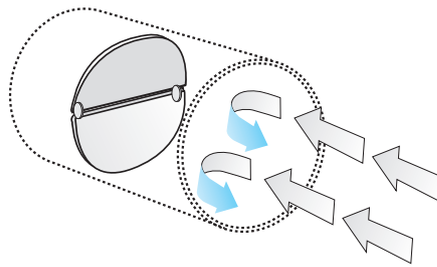
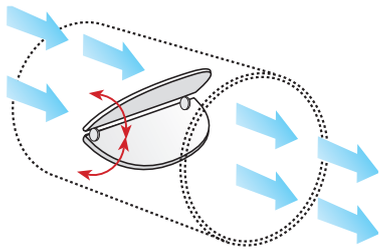
Raccordo a croce FFFF in
ABS per tubo rettangolare

Codice	Colore
CRX157B	bianco

	150x70	4
--	--------	---



Valvole antiritorno aria



Articolo

Valvola a farfalla di non ritorno aria per inserimento in tubi Ø100/110 con guarnizione compensativa.

Codice

VLG100B

Colore

bianco

€

ØSezione mm

da 100 a 110

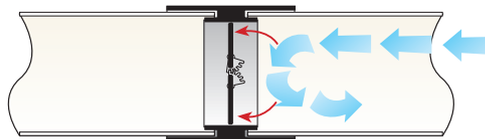
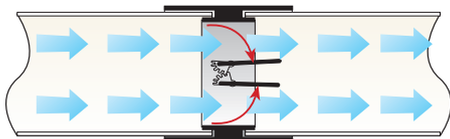


12

Blister



Giunti in ABS con valvola antiritorno aria



Articolo

Giunto per tubi tonde FF in ABS con valvola a farfalla antiritorno aria.

Codice

CVL100B

Colore

bianco

€

ØSezione mm

100



10

Blister



CVL125B

bianco

125

10

CVL150B

bianco

150 int.

10



Giunto per tubi tonde FF in ABS con valvola antiritorno aria.

CVL126B

bianco

120x60

10

CVL157B

bianco

150x70

10

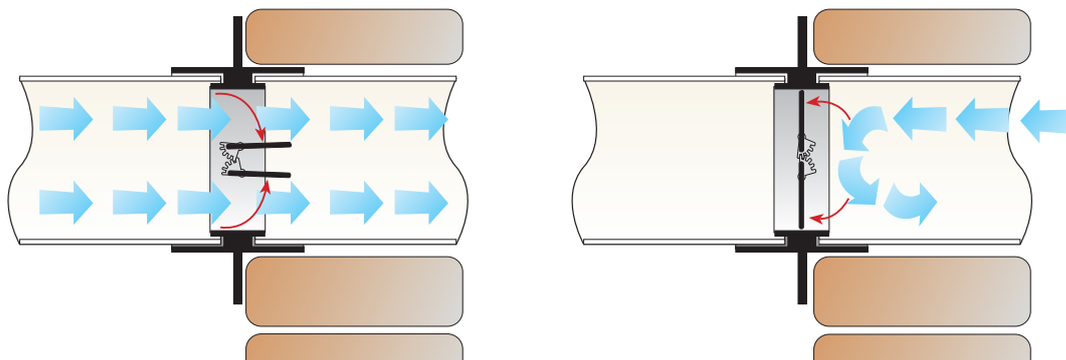
CVL229B

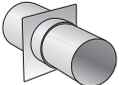
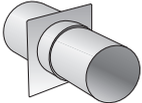
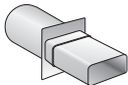
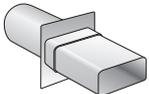
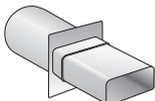
bianco

220x90

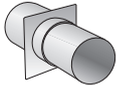
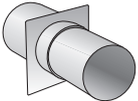
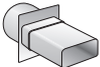
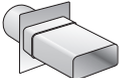
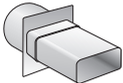
10

Placche passaggio a muro con valvola antiritorno aria



Articolo	Codice	Colore	€	Ø Sezione tubo/pass. a muro		Blister p. 285
						
Placca per passaggio a muro tubi tondi con valvola di non ritorno aria e guarnizione compensativa.						
	Innesto tubo CTR100	PMV100B	<input type="text" value="bianco"/>	Ø 100	8	●
	Innesto tubo CTR125	PMV125B	<input type="text" value="bianco"/>	Ø 125	8	
						
Placca per passaggio a muro da tubo tondo tubo a sezione rettangolare con valvola di non ritorno aria e guarnizione compensativa.						
	Innesto tubo rett. CT126	PMV126B	<input type="text" value="bianco"/>	120x60 / Ø 100	8	●
	Innesto tubo rett. CT157	PMV157100B	<input type="text" value="bianco"/>	150x70 / Ø 100	8	
	Innesto tubo rett. CT157	PMV157B	<input type="text" value="bianco"/>	150x70 / Ø 125	8	

AERAZIONE E CANALIZZATA

Articolo	Codice	Colore	€	Ø Sezione tubo/pass. a muro		 p. 285
						
Placca per passaggio a muro per tubi tondi con guarnizione compensativa.						
	Innesto tubo CTR100	PM100B	bianco	Ø 100	8	●
	Innesto tubo CTR125	PM125B	bianco	Ø 125	8	
						
Placca per passaggio a muro sezione rettangolare a tubo tondo tubo con guarnizione compensativa.						
	Innesto tubo rett. CT126	PM126B	bianco	120x60 / Ø 100	8	●
	Innesto tubo rett. CT157	PM157100B	bianco	150x70 / Ø 100	8	
	Innesto tubo rett. CT157	PM157B	bianco	150x70 / Ø 125	8	
	Copriforo in ABS per tubi Ø 100-125 mm	CF1916100B	bianco	190x60	12	●
	Copriforo in ABS per tubi rettangolari Ø 120-60 mm	CF1916126B	bianco	190x60	12	●
	Tappo di chiusura a doppia funzione idoneo sia per tubi canalizzata che per accessori.	CTAP126B	bianco	120X60	10	●
		CTAP157B	bianco	150X70	10	
		CTAP229B	bianco	220X90	10	
Lato tubo 	Lato accessorio					

Griglie tipo "SU", "GU", "C" per aerazione canalizzata

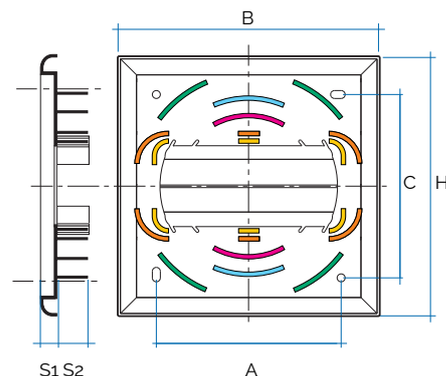


GU1818B



SU1818B

Il supporto per le griglie GU1818 e SU1818 è dotato di imbocco universale per tubi tondi Ø mm 100/125/150 interno e tubi a sezione rettangolare mm 120x60 / 15x70



■ Ø100 ■ 150x70 ■ Ø150
■ Ø125 ■ 120x60



Articolo

Codice

Colore

€

Rete anti insetti

Dim mm

Pass Air mm



Blister

p. 286



SU1818B

bianco



180x180

-

12



Griglia tipo "SU" da sovrapporre in ABS con alette a gravità.



GU1818B

bianco



180x180

-

12



Griglia tipo "GU" da sovrapporre in ABS con alette a gravità.



C126B

bianco

145x85

35

12



C157B

bianco

180x100

55

12



C229B

bianco

256x126

110

10

Griglia tipo "C" da incasso in ABS per fori rettangolari e sistema di aerazione canalizzata.

C126RB

bianco

145x85

30

12



C157RB

bianco

180x100

50

12



C229RB

bianco

256x126

107

10

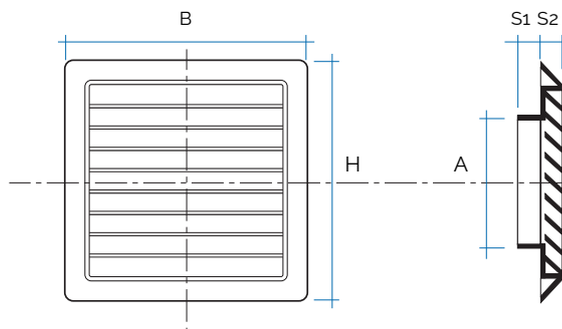
*per fori di mm
118x58 - 148x68 - 216x86

AERAZIONE E
CANALIZZATA

Griglie C19 per aerazione canalizzata



Alette fisse

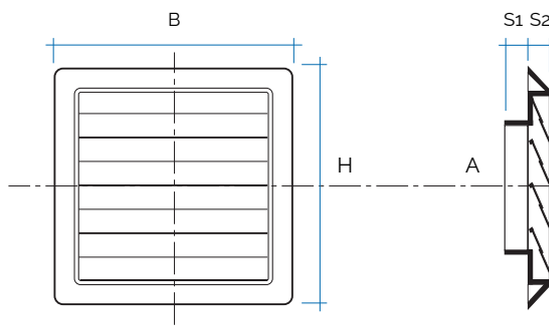


Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	A	S1	S2	
C19100B	bianco		<input type="checkbox"/>	185x185	Ø97	28	20	9
					Per tubo Ø100			
C19100RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	185x185	Ø97	28	20	9
C19125B	bianco		<input type="checkbox"/>	185x185	Ø121	28	20	9
					Per tubo Ø125			
C19125RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	185x185	Ø121	28	20	9
C19150B	bianco		<input type="checkbox"/>	185x185	Ø150	28	20	9
					Per tubo Ø150			
C19150RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	185x185	Ø150	28	20	9
C19126B	bianco		<input type="checkbox"/>	185x185	117x57	28	20	9
					Per tubo 120x60			
C19126RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	185x185	117x57	28	20	9
C19157B	bianco		<input type="checkbox"/>	185x185	147x67	28	20	9
					Per tubo 150x70			
C19157RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	185x185	147x67	28	20	9

Griglie S19 per aerazione canalizzata



Alette a gravità



Codice	Colore	€	Rete anti insetti	BxH mm	A	S1	S2	
S19100B	bianco		<input type="checkbox"/>	185x185	Ø97	28	20	9
					Per tubo Ø100			
S19100RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	185x185	Ø97	28	20	9
S19125B	bianco		<input type="checkbox"/>	185x185	Ø121	28	20	9
					Per tubo Ø125			
S19125RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	185x185	Ø121	28	20	9
S19150B	bianco		<input type="checkbox"/>	185x185	Ø150	28	20	9
					Per tubo Ø150			
S19150RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	185x185	Ø150	28	20	9
S19126B	bianco		<input type="checkbox"/>	185x185	117x57	28	20	9
					Per tubo 120x60			
S19126RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	185x185	117x57	28	20	9
S19157B	bianco		<input type="checkbox"/>	185x185	147x67	28	20	9
					Per tubo 150x70			
S19157RB	bianco		<input checked="" type="checkbox"/>	185x185	147x67	28	20	9

AERAZIONE E CANALIZZATA

Sistema di aerazione canalizzata steel



Articolo	Codice	Colore	€	Lungh. m	ØSezione mm	
	CTR100AC	cromato sat.		0,80	100	8 barre
	CTR125AC	cromato sat.		0,80	125	4 barre
	CT126AC	cromato sat.		0,80	120x60	12 barre
	CT157AC	cromato sat.		0,80	150x70	8 barre
	CG100AC	cromato sat.		-	100	12
	CG125AC	cromato sat.		-	125	14
	CRC96AC	cromato sat.		0,80	100	10

Articolo	Codice	Colore	€	ØSezione mm	
	CCR100AC	cromato sat.		Ø100	8
	CCR125AC	cromato sat.		Ø125	8
	STV2100AC	cromato sat.		Ø100	24
	STV2125AC	cromato sat.		Ø125	12
	CGV126AC	cromato sat.		Ø100/120x60	10
	CGV157AC	cromato sat.		Ø125/120x60	6
	CGO112AC	cromato sat.		Ø100/120x60	9
	CGO157AC	cromato sat.		Ø125/120x60	6
	CCV126AC	cromato sat.		120x60	6
	CCV157AC	cromato sat.		150x70	6
	CCO126AC	cromato sat.		120x60	10
	CCO157AC	cromato sat.		150x70	10
	CG126AC	cromato sat.		120x60	20
	CG157AC	cromato sat.		150x70	20
	STV2126AC	cromato sat.		120x60	24
	STV2157AC	cromato sat.		150x70	12

AERAZIONE E
CANALIZZATA

Sistema di aerazione canalizzata ignifuga linea 100



Il sistema di aerazione canalizzata ignifuga NO-FIRE, disponibile solo nella Linea 100, è autoestinguente e dotata della certificazione "Classe di reazione al fuoco 1" secondo la normativa UNI 9177:1987.

La linea NO-FIRE è utilizzabile 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.



Articolo	Codice	Colore	€	Lungh. m	ØSezione mm	
 Tubo tondo in PVC autoestinguente	CTRNF1100B	<input type="text" value="bianco"/>		1 m	Ø100	8 barre
	CTRNF100B	<input type="text" value="bianco"/>		1,5 m	Ø100	8 barre
 Tubo rettangolare in PVC autoestinguente.	CTNF1126B	<input type="text" value="bianco"/>		1 m	120x60	12 barre
	CTNF126B	<input type="text" value="bianco"/>		1,5 m	120x60	12 barre
 Giunto FF autoestinguente per tubi di aerazione tondi.	CGNF100B	<input type="text" value="bianco"/>		-	Ø100	12
 Curva verticale FF autoestinguente	CCRNF10045B	<input type="text" value="bianco"/>		-	Ø100	8
 Curva orizzontale FF autoestinguente	CCRNF100B	<input type="text" value="bianco"/>		-	Ø100	8



Articolo

Codice

Colore

€

ØSezione mm



CGVNF126B

bianco

Ø100/ 120x60

10

Curva verticale FF autoestinguente da tubo tondo a rettangolare (e viceversa).



CGONF112B

bianco

Ø100/ 120x60

9

Giunto orizzontale FF autoestinguente da tubo tondo a rettangolare (e viceversa).



CRTNF126B

bianco

120x60

6

Raccordo a "T" FF autoestinguente per tubo rettangolare.



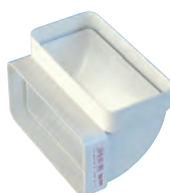
CGNF126B

bianco

120x60

20

Giunto FF autoestinguente per tubi di aerazione rettangolari.



CCVNF126B

bianco

120x60

6

Curva verticale FF autoestinguente per tubo rettangolare.



CCONF126B

bianco

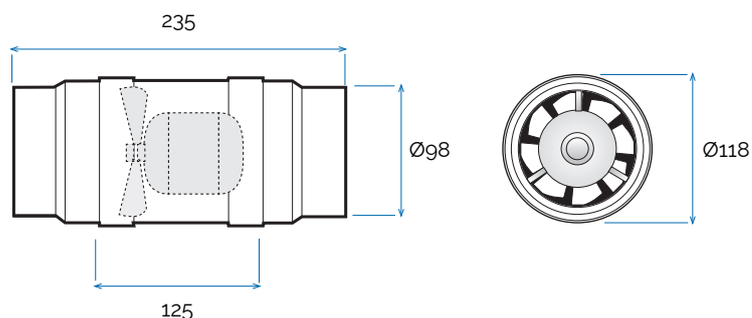
120x60

10

Curva orizzontale FF autoestinguente per tubo rettangolare.

AERAZIONE E
CANALIZZATA

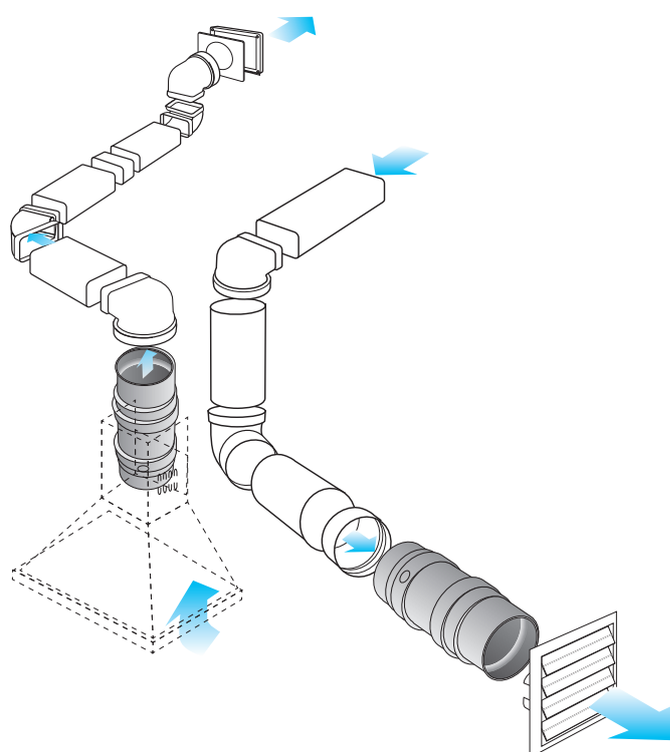
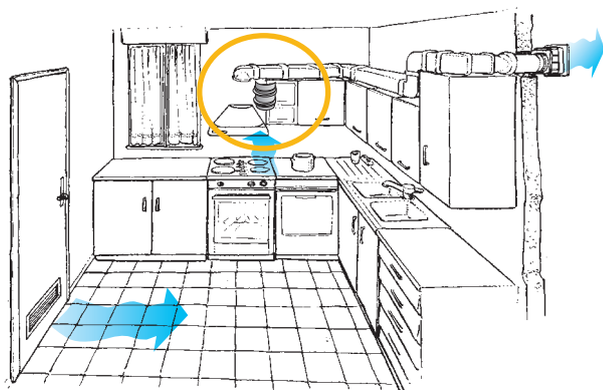
Aspiratore per cappe Ø 100-200 mm



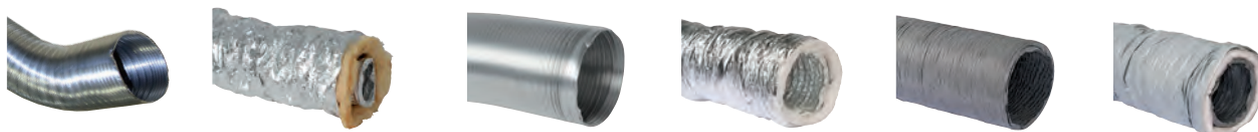
Schema di inserimento dell'aspiratore in un sistema di aerazione canalizzata

L'aspiratore per sopra-cappa AS1012 è costruito interamente in plastica inattaccabile dagli acidi grassi dei cibi. Risolve il problema del tiraggio della cappa in tutti quei casi in cui per una qualsiasi ragione non sia possibile installare un aspiratore sottocappa. Grazie ai raccordi svitabili può essere adattato sia ai tubi di Ø mm.100 che a quelli di Ø mm. 120.

Grazie alla versatilità di applicazione nell'ambito di un sistema di aria canalizzata l'aspiratore può anche essere applicato prima della griglia di uscita dell'aria nel muro comunicante con l'esterno o in qualsiasi punto della canalizzazione.



Codice	Colore	€	Dim mm	ØForo mm	Portata m ³ /h	P Watt	Rumore dB	Imballo	
AS1012X	<input type="text" value="bianco"/>		235x118	100/120	250	12	35	blister	1



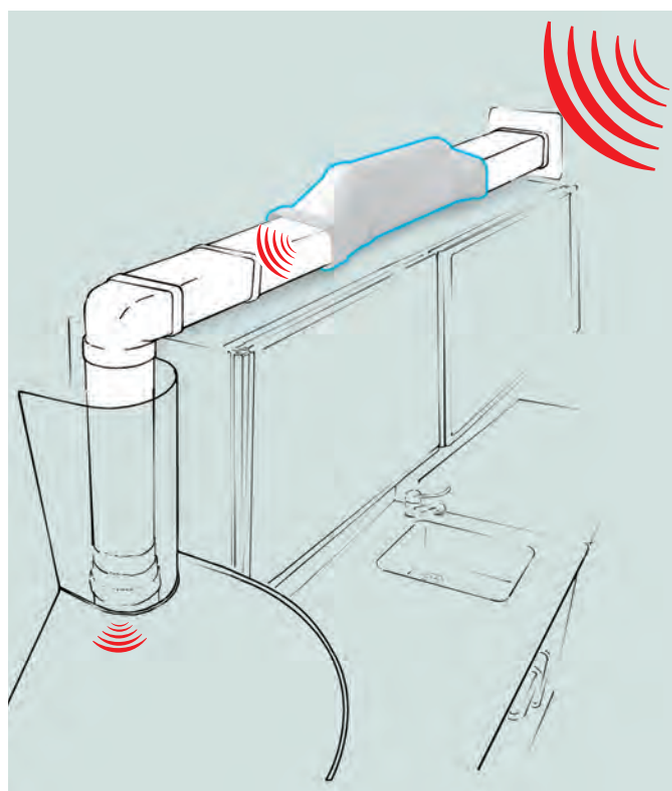
Gamma completa di tubi estensibili per cappe e sistemi di aerazione canalizzata (vedi pag. 132 - 136 - 137)

Silenziatore Kappa

Riduttore acustico per sistemi di aerazione canalizzata

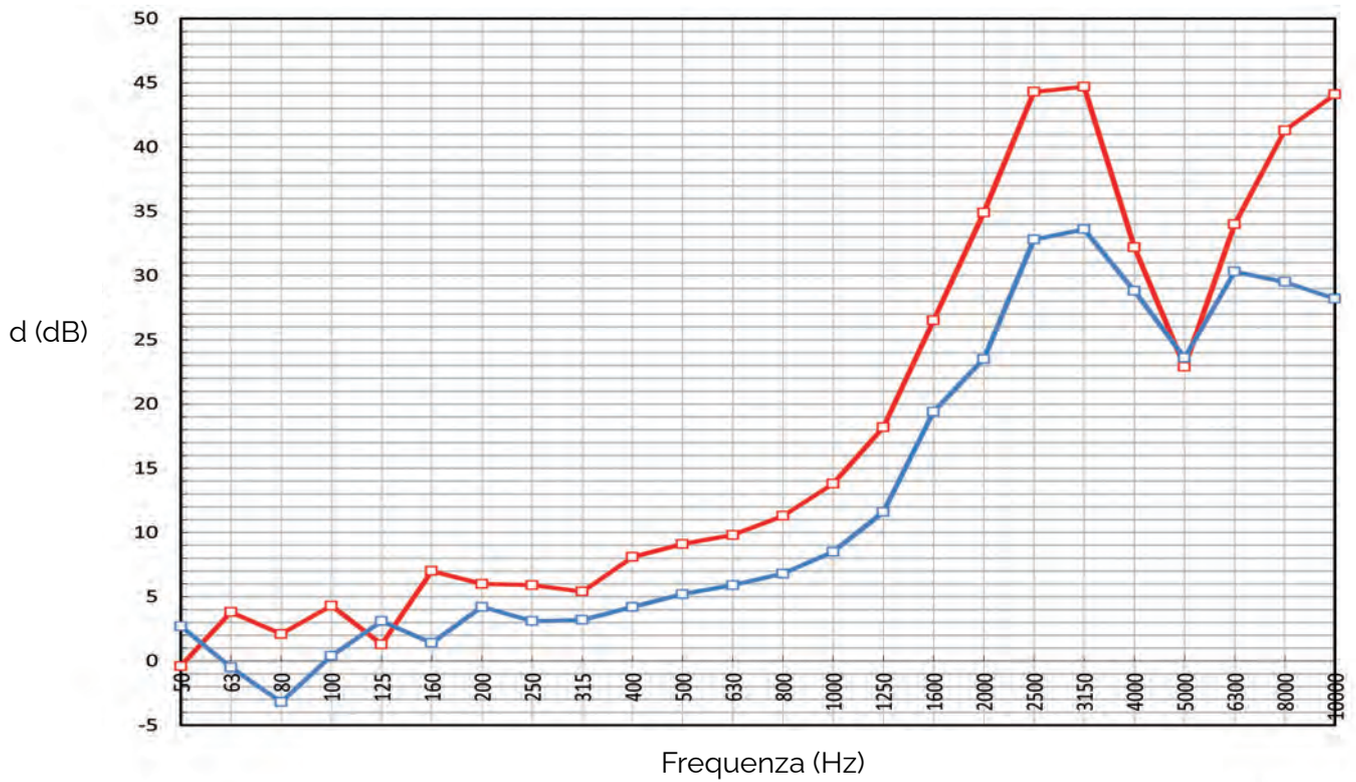


Prodotto
Certificato



AERAZIONE E
CANALIZZATA

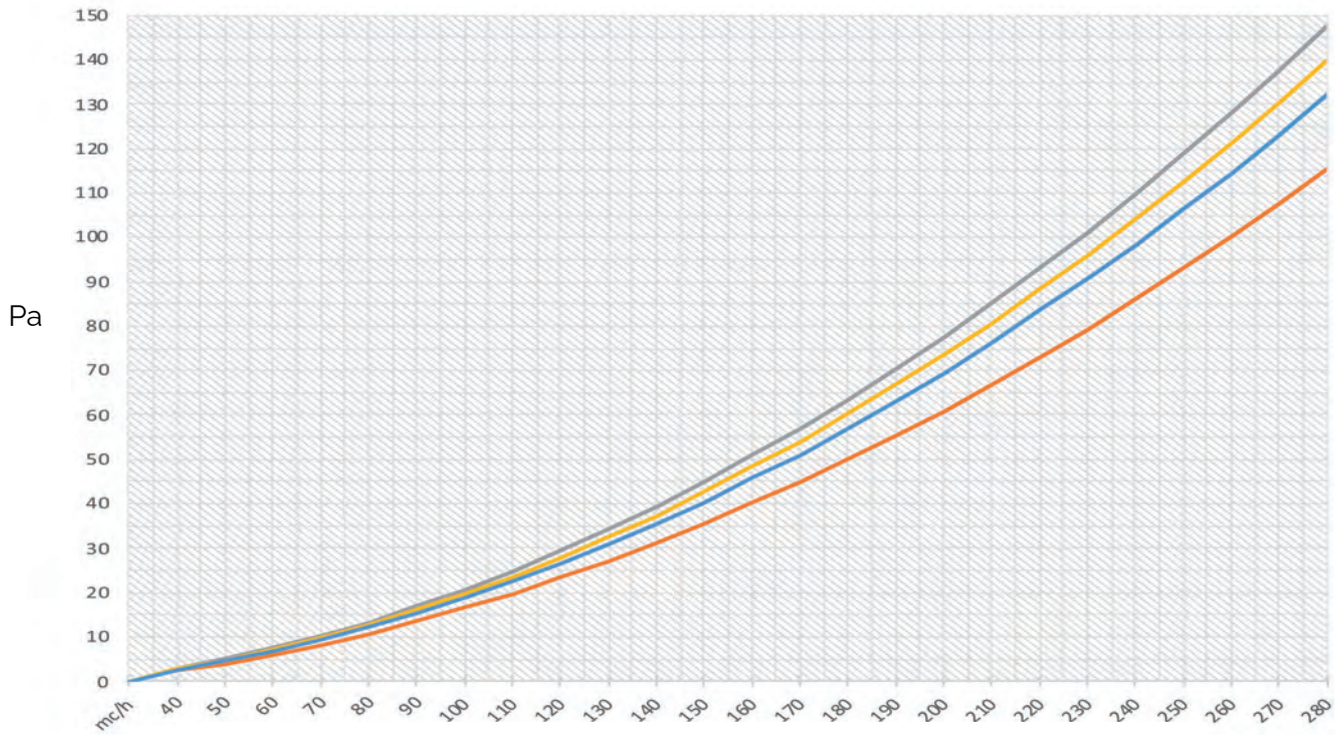
Silenziatore Kappa - certificato acustico



Legenda:

- n. 2 silenzatori
- n. 1 silenziatore

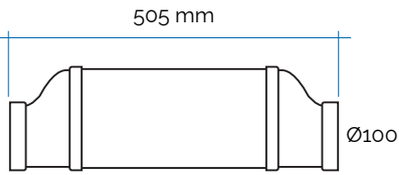
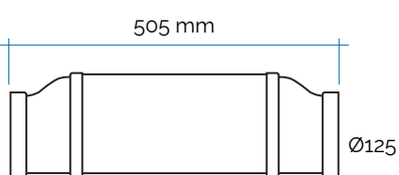
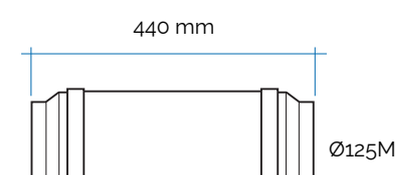
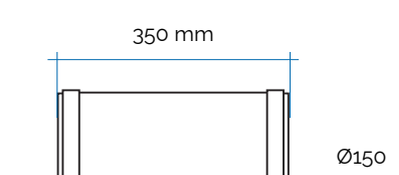
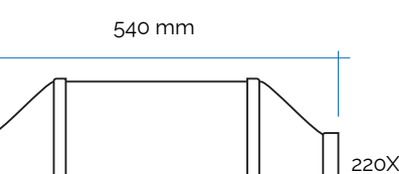
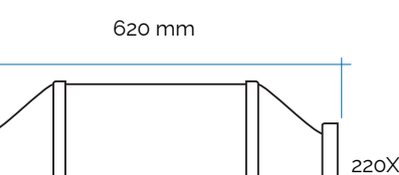
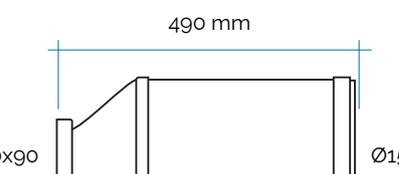
Silenziatore Kappa - diagramma perdite di carico



Legenda:

- STK100B
- STK125B
STK125CB
- STK157B
STK12157CB
- STK150B
STK229B
STK15229B
K15

Silenziatore Kappa assemblato

Articolo	Dimensioni	Codice	€	
 Elemento insonorizzante eccentrico per canalizzazioni Ø100 mm	 505 mm Ø100 Øe : 158 mm	STK100B		1
 Elemento insonorizzante eccentrico per canalizzazioni Ø125 mm	 505 mm Ø125 Øe : 158 mm	STK125B		1
 Elemento insonorizzante concentrico per canalizzazioni Ø125 mm	 440 mm Ø125M Øe : 158 mm	STK125CB		1
 Elemento insonorizzante per canalizzazioni Ø150 mm	 350 mm Ø150 Øe : 158 mm	STK150B		1
 Elemento insonorizzante per canalizzazioni 150x70 mm	 540 mm 220X90 Øe : 158 mm	STK157B		1
 Elemento insonorizzante per canalizzazioni 220x90 mm	 620 mm 220X90 Øe : 158 mm	STK229B		1
 Elemento insonorizzante da canalizzazione 220x90 mm a Ø150 mm	 490 mm 220x90 Ø150 Øe : 158 mm	STK15229B		1

Accessori per composizioni Silenziatore Kappa

Articolo

Codice

€

Sezioni



K15

Ø150

3



Silenziatore KAPPA - cono di riduzione da mm 150 F a mm125 M

CRGC150B

Ø150 a Ø125

8



Silenziatore KAPPA - giunto

CG150B

Ø150

10



Silenziatore KAPPA - riduzione eccentrica per tubi tondi

CRCE1512B

Ø150 a Ø125

4



Silenziatore KAPPA - riduzione eccentrica per tubi tondi

CRCE1510B

Ø150 a Ø100

4



Silenziatore KAPPA - Giunto orizzontale da tubo tondo a rettangolare (e viceversa)

CGO15157B

Ø150 a 150x70

4



Silenziatore KAPPA - Giunto orizzontale da tubo tondo a rettangolare (e viceversa)

CGO15157B

Ø150 a 220x90

4

AERAZIONE E
CANALIZZATA

ARTICOLI COMPLEMENTARI

p 220 - Profil Top caldo

p 222 - Sistema di aspirazione centralizzata

p 223 - Colle saldanti

p 224 - Guaine tubi gas

p 226 - Sportelli e cassette

p 229 - Aeratori ed esalatori per colonne di scarico

p 233 - Isolamento acustico per sanitari sospesi

p 234 - Lavelli in plastica

p 235 - Pozzetti d'ispezione con bloccaggio





Guaine gas



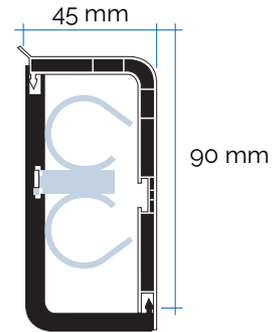
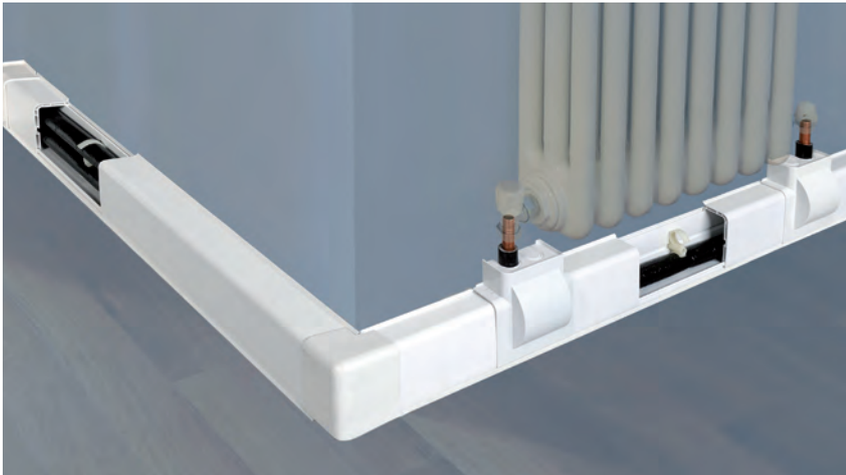
Lavelli



Profiltop



Sportelli



La staffa porta tubi brevettata consente il corretto posizionamento delle tubazioni.

Il profil Top Caldo è un battiscopa attrezzato composto da un profilo scatolato estetico in PVC antiurtizzato. L'articolo è completo degli accessori indispensabili per un'agevole posa in opera ed il suo sistema è ideato per impianti fuori traccia di riscaldamento ed idrosanitari fissati con la staffa fermatubi. I normali problemi di installazione dovuti ad eventuali irregolarità del pavimento o delle pareti vengono risolti dalle guarnizioni coestruse presenti sul profilo.

Articolo	Codice	Colore	€	Dim mm	
	PTC2000	bianco		45x90x2000	14 pezzi da 12 m
	AE49	bianco		45x90	5
	AI49	bianco		45x90	4
	TD49	bianco		45x90	6
	TS49	bianco		45x90	6
	AS49	bianco		45x90	8

Articolo	Codice	Colore	€	Dim mm	
	Giunto	GT49	bianco	-	5
	Derivazione a "T"	DT49	bianco	-	6
	Staffa fermatubi	ST28	avorio	-	10
	Vite di fissaggio con tassello	T545		5x45	50

Consigli di posa



01_ Posizionare i profili PTL2000 in appoggio alle pareti (01) e misurare la distanza di 150 mm circa dall'angolo parete per l'inserimento delle staffe portatubi (utilizzare tubi dal Ø22 al Ø28 mm.). Inserendo la staffa (ST28) nell'apposita guida del profilo ogni 500 mm e svolgendo una semplice rotazione in senso orario (02) avviene il bloccaggio consentendo il corretto posizionamento delle tubazioni (03)

04_ Per eseguire il fissaggio alla parete del Profil Top Caldo, effettuare un foro di Ø5 mm. e collocare a percussione (04/5) direttamente la vite con l'apposito tassello (T545). Non occorre rimuovere il profilo per inserire il tassello nel muro. Si può eseguire il fissaggio del profilo direttamente alla parete lasciando libera la staffa portatubi di scorrere lungo l'apposita guida (06)



Posizionamento delle tubazioni ed assemblaggio del raccordo angolare con il profilo. Tramite l'apposita chiusura ad incastro dei due profili è possibile eseguire un facile completamento dell'impianto.

Applicazione su un angolo interno. (AI49)

Applicazione su un angolo esterno. (AE49)



Applicazione della derivazione a "T" (DT49)

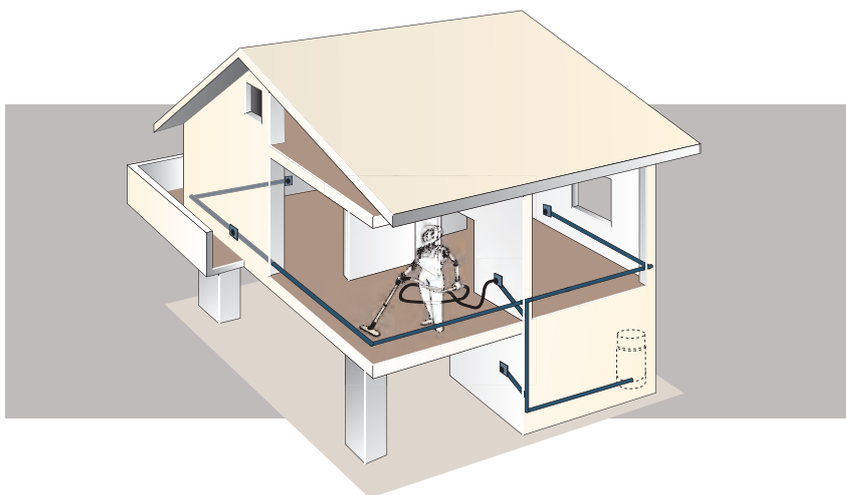
Il sistema Profil Top Caldo costituisce una facile ed efficace applicazione su qualsiasi tipo di parete e pavimento. Mediante il veloce assemblaggio ad innesto dei due profili, rappresenta una valida soluzione per evitare la posa in opera di tubazioni sotto traccia. Eventuali irregolarità del pavimento o delle pareti, frequenti specialmente negli ambienti da ristrutturare, vengono compensati dalle guarnizioni coestruse presenti sul profilo.

Impiantistica per aspirazione centralizzata

TUBO ASPIRAZIONE.

Raccordi: Ø 50
Spessore: 2,2 mm
Raccorderia con batterie

N.B. gli articoli sono confezionati in sacchetti di plastica da 5 a 10 pezzi come da distinta.



Articolo	Codice	Colore	€		
	TASP5020AZ	grigio ral 5015	150		10
	TASP5020G	azzurro ral 7037	150		10
	TASP5030AZ	grigio ral 5015	150		10
	TASP5030G	azzurro ral 7037	150		10
	CEAZ45050M	grigio ral 5015	150		30
	CEG45050M	azzurro ral 7037	150		30
	CEAZ45050F	grigio ral 5015	-		30
	CEG45050F	azzurro ral 7037	-		30
	CEAZ87050F	grigio ral 5015	-		20
	CEG87050F	azzurro ral 7037	-		20
	MEAZ050	grigio ral 5015	-		50
	MEG050	azzurro ral 7037	-		50
	DEAZ45050F	grigio ral 5015	-		-
	DEG45050F	azzurro ral 7037	-		-
	DEAZ87050F	grigio ral 5015	-		15
	DEG87050F	azzurro ral 7037	-		15

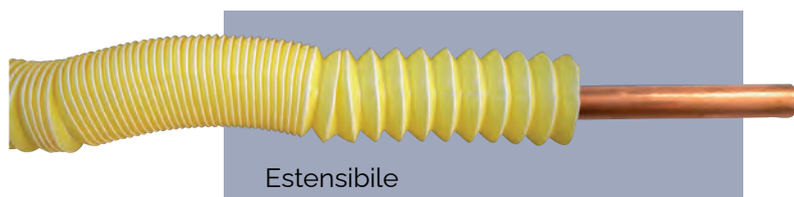
Colla saldante First

Articolo	Codice	€	Contenuto ml	
 Tubetto	COF125		125	12
 Barattolo con pennello	COF250		250	12
	COF500		250	12
 Detergente FIRST	DEF1000		1000	6

Colla saldante Tangit

Articolo	Codice	€	Contenuto	
 Tubetto	COT125		125 g	12
 Barattolo con pennello	COT250		125 g	12
	COT500		500 g	12
	COT1000		1000 g	12
 Detergente barattolo	DET820		1000 ml	12

Guaina estensibile per inserimento tubi gas sottotraccia



Autoestinguente UNI-CIG 7129

- La guaina estensibile in PP riduce a 1/3 lo spazio necessario per lo stoccaggio.
- La guaina ancora copatta va inflata sulla tubazione a Gas e successivamente estesa per la lunghezza desiderata.
- Facilmente saldabile con Polifusore per tubi PEHD.

Articolo	Codice	Colore	€	Ø Interno mm	
Guaina estensibile					
	GE2050G	giallo		20	50 m estesa
	GE2550G	giallo		25	50 m estesa
	GE3050G	giallo		30	50 m estesa
	GE4050G	giallo		40	50 m estesa

Guaina per inserimento tubi gas sottotraccia



Articolo
Esterno spirale in PVC interno liscio
Autoestinguente Classe UL 94 V0



Articolo	Codice	Colore	€	Ø Interno mm	
	GG2025G	giallo		20	25m
	GG2525G	giallo		25	25m
	GG3025G	giallo		30	25m
	GG3525G	giallo		35	25m
	GG4025G	giallo		40	25m
	GG5025G	giallo		50	25m
	GG6025G	giallo		60	25m

Guaina per inserimento tubi gas sottotraccia

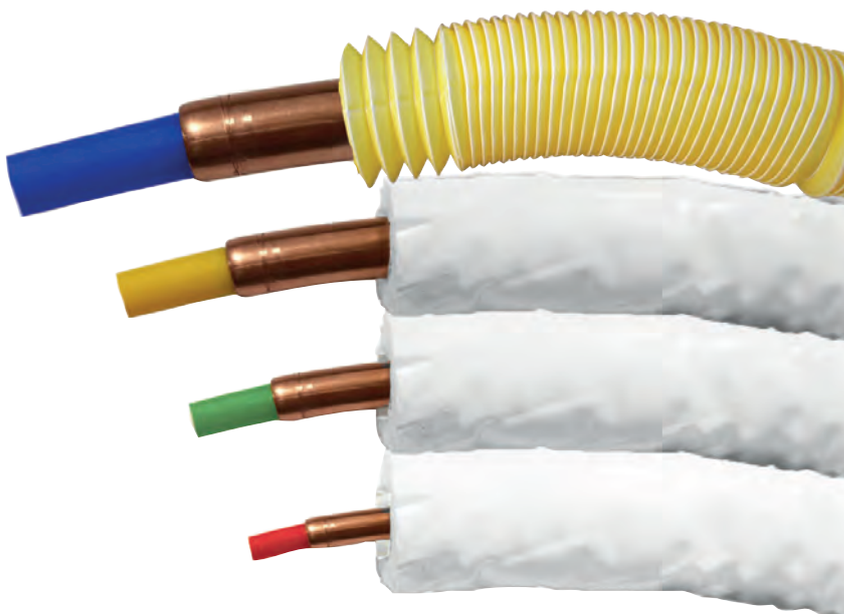


Articolo
Tubo corrugato in PVC autoestinguente
classe UL 94 V0

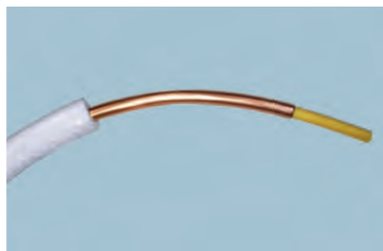


Articolo	Codice	Colore	€	Ø Esterno mm	Ø Interno mm	
	GC2050G	giallo		20	14,0	50 m
	GC2550G	giallo		25	17,8	50 m
	GC3225G	giallo		32	23,8	25 m
	GC4025G	giallo		40	31,4	25 m
	GC5025G	giallo		50	39,6	25 m

Kit Piegatubo



- Evita lo schiacciamento del tubo durante l'installazione.
- Evita i problemi di resa dell'impianto dovuti allo schiacciamento dei tubi.
- Di facile rimozione
- Riutilizzabile per molteplici installazioni
- Confezionati in sacchetto apri-chiudi
- Fascette di chiusura riutilizzabili
- Facilita la curvatura dei tubi di rame (1) e (2)



(1)



(2)

Articolo	Codice	Colore	€ per kit	Ø Interno mm	
Kit composto da 4 bobine da 4 metri per diametro					
 1 bobina per 1/4"	KCUR1	 rosso		1/4"	10 kit
 1 bobina per 3/8"	KCUR1	 verde		3/8"	10 kit
 1 bobina per 1/2"	KCUR1	 giallo		1/2"	10 kit
 1 bobina per 5/8"	KCUR1	 blu		5/8"	10 kit

Sportelli di ispezione in ABS



Compatibile con chiavi universali per contatori

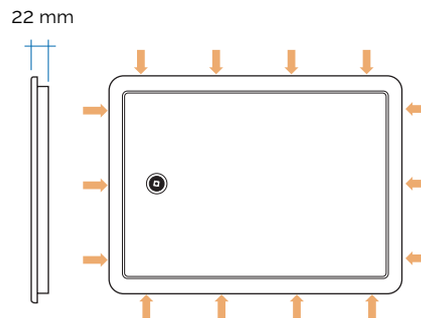
Sportello reversibile:



Apertura a sinistra



Apertura a destra



Posizionamento delle zanche sul telaio. Gli sportelli sono forniti in W confezioni termoretraibili completi di n. 8 zanche + 1 chiave.

Articolo

Codice

Colore

€

B x H mm

Foro mm



SI2020B
SI2020G
SI2020R
SI2020CR

bianco
grigio
ramato
cromato sat.

215x215
215x215
215x215
215x215

200x200
200x200
200x200
200x200

10
10
10
10



SI2030B
SI2030G
SI2030R

bianco
grigio
ramato

215x315
215x315
215x315

200x300
200x300
200x300

10
10
10



SI3020B
SI3020G

bianco
grigio

315x215
315x215

300x200
300x200

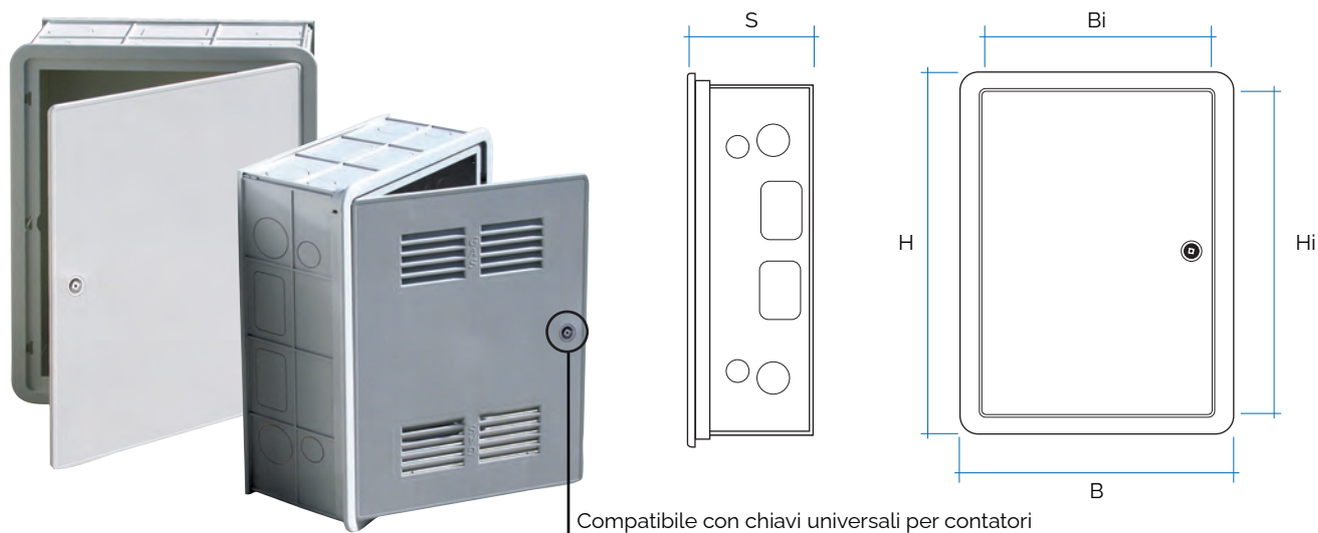
10
10

Articolo	Codice	Colore	€	B x H mm	Foro mm	
	SI3030B	bianco		315x315	300x300	10
	SI3030G	grigio		315x315	300x300	10
	SI3040B	bianco		335x435	320x420	10
	SI3040G	grigio		335x435	320x420	10
	SI3040R	ramato		335x435	320x420	10
	SI4060G	grigio		450x650	420x620	5
	SI6040G	grigio		650x450	620x420	5
	SIT3040G	grigio		335x435	320x420	10
	SIG3040B	bianco		335x435	320x420	10
	SIG3040G	grigio		335x435	320x420	10
Ispezione gas						
	SIG4060G	grigio		450x650	420x620	5
Ispezione gas						

Sportelli di ispezione in ABS da sovrapporre

Articolo	Codice	Colore	€	B x H mm	Foro mm	
	SIS2020B	bianco		215x215	155x155	10
	SIS2020G	grigio		215x215	155x155	10
	SIS2020R	ramato		215x215	155x155	10
	SIS2020CR	cromato sat.		215x215	155x155	10

Cassette di ispezione in ABS



01.

02.



03.

04.

Cassette di ispezione comprensive di sportelli cm 30x40 - La Cassetta d'Ispezione è un articolo adattabile alle varie esigenze d'ispezione: il suo montaggio è molto semplice ed è basato su un sistema ad incastro ed autobloccaggio di diversi elementi maschio/femmina (perni d'innesto e clip). Confezionata nel suo pratico kit per occupare il minimo ingombro possibile, la Cassetta d'Ispezione viene montata in pochi minuti seguendo con attenzione le istruzioni ed i consigli che seguono. Il kit comprende lo sportello d'ispezione, 2 lati corti, 2 lati lunghi, il retro e la chiave.

- Allineate i perni d'innesto agli appositi alloggiamenti presenti nello sportello d'ispezione.
 - Appoggiate con un'inclinazione di 45° i perni d'innesto sugli alloggiamenti ed applicate una pressione sul lato (Fig. 1).
 - Portate l'angolo di innesto del lato verso i 90° mantenendo costante la pressione, quindi bloccatelo (Fig. 2).
- Una volta assemblati i 4 lati, la Cassetta d'Ispezione si completa con il posizionamento del retro.
- Posizionate sopra alla Cassetta d'Ispezione il retro con le nervature rivolte verso l'alto (Fig. 3).
 - Allineate le doppie clip ad uncino agli appositi alloggiamenti presenti nel retro, applicate una pressione verso il basso (Fig. 4).

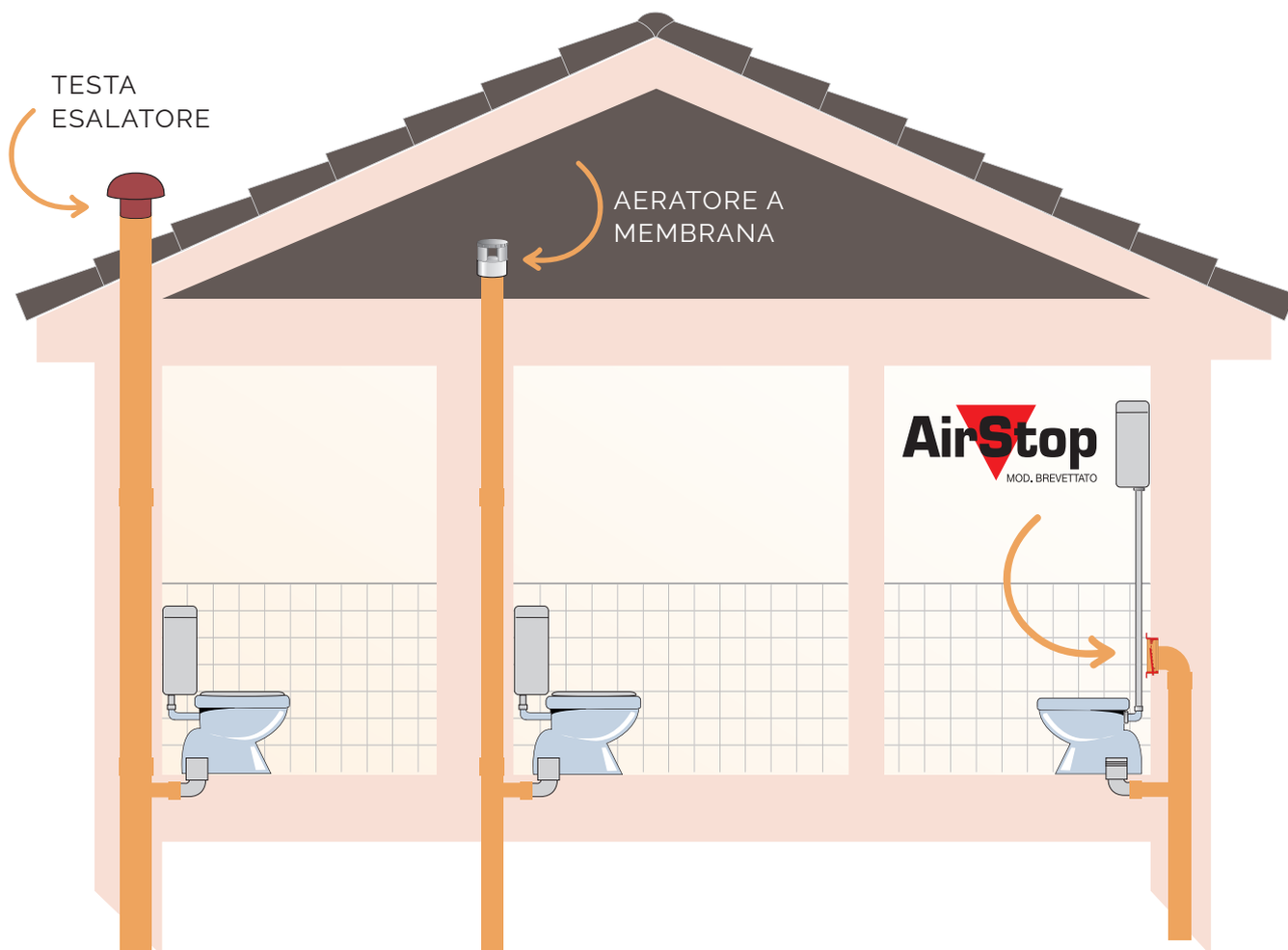
Articolo	Codice	Colore	€	B x H mm	Bi x Hi mm	S	Foro mm	
	Cl3040B	bianco		335x435	318x418	155	320x420	10
	Cl3040G	grigio		335x435	318x418	155	320x420	10



Ispezione gas

	CIG3040B	bianco		335x435	318x418	155	320x420	10
	CIG3040G	grigio		335x435	318x418	155	320x420	10

Aeratori per colonne di scarico



Articolo

Codice

Colore

€

Ø Foro mm



Aeratore a membrana

AMG40

grigio ral 7037

32-40-50

30



Aeratore a membrana

AMG100

grigio ral 7037

100-110

7



Derivazione con
aeratore a membrana

TAVG40

grigio ral 7037

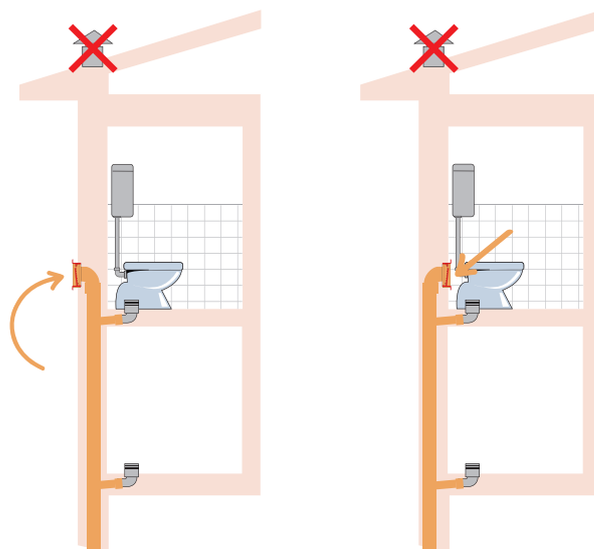
40

12

ARTICOLI
COMPLEMENTARI

Per tubazioni di impianti sanitari

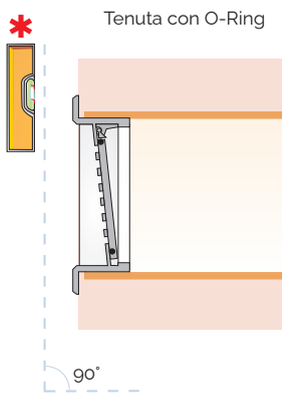
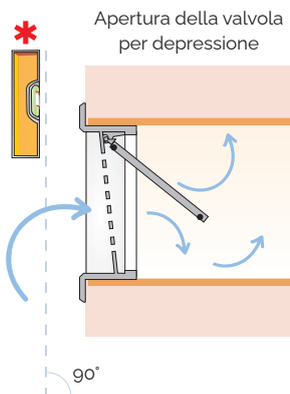
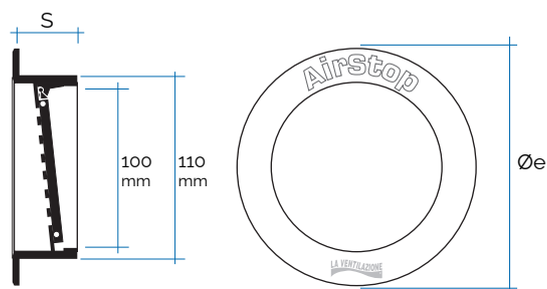
- Consente l'eliminazione della rete di ventilazione di un impianto sanitario .
- Evita il formarsi di pressioni e depressioni nelle tubazioni di scarico che causano fenomeni di "sifonaggio" e "autosifonaggio".
- È resistente agli agenti chimici, fisici, atmosferici e può essere installato all'esterno o all'interno.



01_



02_



AirStop si apre durante lo scarico d'acqua e si chiude per gravità al cessare della depressione; in tal modo si evita lo svuotamento dei sifoni e la fuoriuscita in atmosfera degli odori sgradevoli provenienti dalla rete fognaria. L'articolo è applicabile su tubi di Ø 100-110.

Per un corretta applicazione del prodotto, la griglia deve essere posizionata con la scritta AirStop in alto (come da figura sopra). **Attenzione:** per un perfetto funzionamento dell' AirStop, lo stesso deve essere installato "in bolla" verticale (vedi esempi a sinistra).

Articolo

Codice

Colore

€

Øe mm

S



Blister

Pag 286



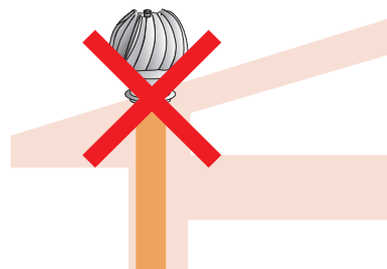
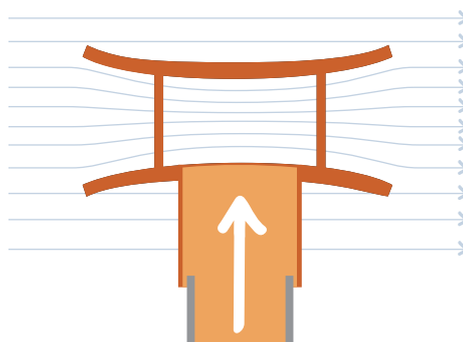
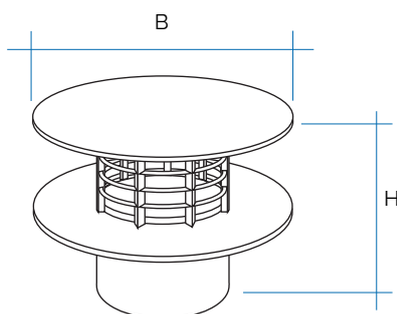
Valvola di non ritorno in PVC per scarichi di impianti sanitari

Articolo	Codice	Colore	€	Øe mm	S	Blister
AIRSB		bianco		140	40	12
AIRSG		grigio ral.7037		140	40	12
*AIRSCR		cromato		140	40	12

Estrattore statico per colonne di ventilazione

Effetto Venturi

- Consente l'eliminazione della rete di ventilazione di un impianto sanitario.
- Evita il formarsi di pressioni e depressioni nelle tubazioni di scarico che causano fenomeni di "sifonaggio" e "autosifonaggio".
- È resistente agli agenti chimici, fisici, atmosferici e può essere installato all'esterno o all'interno.



Articolo

Codice

Colore

€

Ø Foro mm



ES100RT

rosso tegola

100 F

3



ES100A

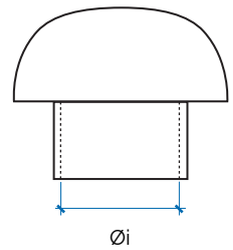
ardesia

100 F

3

ARTICOLI
COMPLEMENTARI

Testa esalatore in PVC per colonne di ventilazione

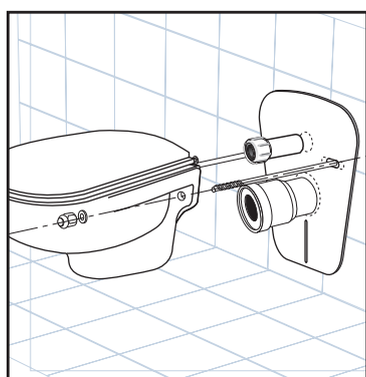
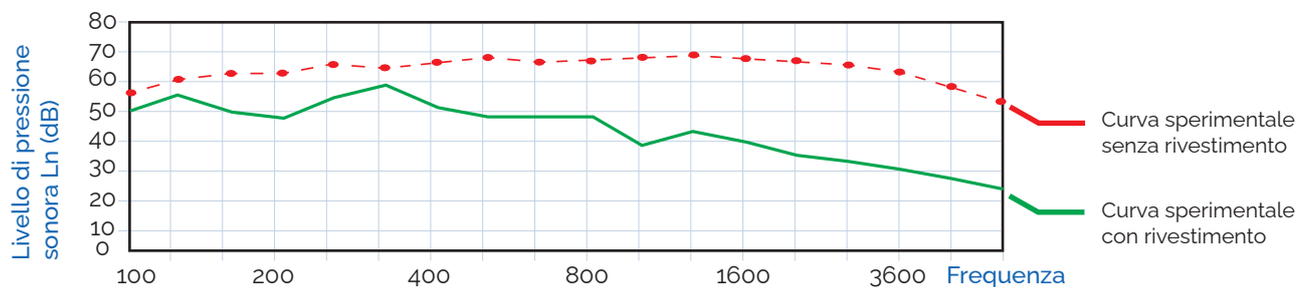


ardesia		marrone		rosso tegola		Rete anti insetti	Øi mm	
Codice	€	Codice	€	Codice	€			
CDVM32A		-		-		<input checked="" type="checkbox"/>	32	20
CDV32A		-		-		<input type="checkbox"/>	32	20
CDVM40A		-		-		<input checked="" type="checkbox"/>	40	20
CDV40A		-		-		<input type="checkbox"/>	40	20
CDVM50A		-		-		<input checked="" type="checkbox"/>	50	20
CDV50A		-		-		<input type="checkbox"/>	50	20
CDVM63A		-		-		<input checked="" type="checkbox"/>	63	12
CDV63A		-		-		<input type="checkbox"/>	63	12
CDVM75A		-		-		<input checked="" type="checkbox"/>	75	12
CDV75A		-		-		<input type="checkbox"/>	75	12
CDVM80A		CDVM80M		CDVM80T		<input checked="" type="checkbox"/>	80	12
CDV80A		CDV80M		CDV80T		<input type="checkbox"/>	80	12
CDVM90A		-		-		<input checked="" type="checkbox"/>	90	12
CDV90A		-		-		<input type="checkbox"/>	90	12
CDVM100A		CDVM100M		CDVM100T		<input checked="" type="checkbox"/>	100	10
CDV100A		CDV100M		CDV100T		<input type="checkbox"/>	100	10
CDVM110A		-		-		<input checked="" type="checkbox"/>	110	6
CDV110A		-		-		<input type="checkbox"/>	110	6
CDVM125A		CDVM125M		CDVM125T		<input checked="" type="checkbox"/>	125	6
CDV125A		CDV125M		CDV125T		<input type="checkbox"/>	125	6
CDVM140A		-		-		<input checked="" type="checkbox"/>	140	6
CDV140A		-		-		<input type="checkbox"/>	140	6
CDVM160A		CDVM160M		CDVM160T		<input checked="" type="checkbox"/>	160	6
CDV160A		CDV160M		CDV160T		<input type="checkbox"/>	160	6
CDVM200A		CDVM200M		CDVM200T		<input checked="" type="checkbox"/>	200	6
CDV200A		CDV200M		CDV200T		<input type="checkbox"/>	200	6

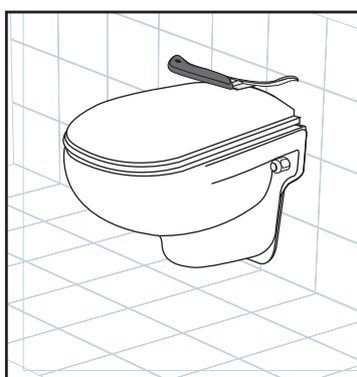


Proprietà acustiche

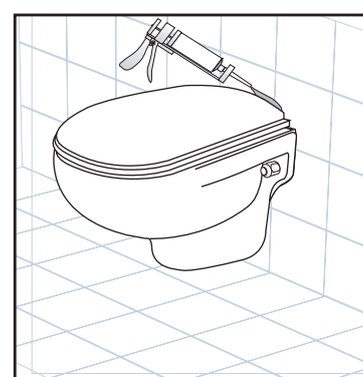
Test effettuati presso CSI Gruppo IMQ.



01. Inserire la guaina ISO-SAN tra il muro e il lavandino.



02. Eliminare la guaina ISO-SAN in eccesso.



03. Rifinire con il silicone.

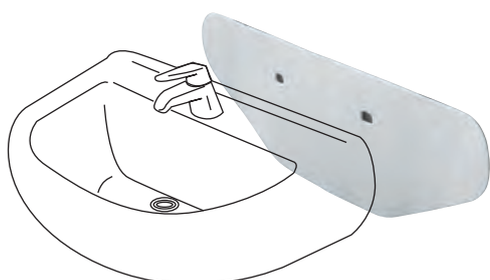
Articolo

Codice

Colore

€

Dim mm



Guaina per sanitari sospesi

ISOSANL

bianco

882x278x5

50



Guaina per lavandini

ISOSANS

bianco

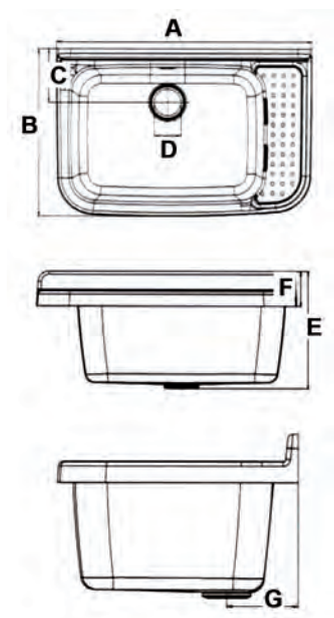
420x490x5

50

Lavelli in plastica

Pilozzo in resina bianco

Completo di sistemi per il fissaggio e sifone



Articolo

Codice

Colore

€

Dim mm



LAVSG50

bianco

500x350x240

4

Pilozzo in resina completo di sistemi di fissaggio e sifone

A	B	C	D	E	F	G
515	340	108	Ø54	243	75	108

Articolo

Codice

Colore

€

Dim mm



LAVSG60

bianco

600x400x280

4

Pilozzo in resina completo di sistemi di fissaggio e sifone

A	B	C	D	E	F	G
590	390	116	Ø54	268	79	116

Lavello in plastica con griglia per appoggio

Lavello in materiale plastico antiurto completo di griglietta di scarico in acciaio inox, attacco per sifone, raccordo troppo pieno, retina in plastica fermarifiuti, tappo con guarnizione siliconica, tasselli e staffe per il fissaggio a parete e griglia superiore per appoggio e portasapone.



Articolo	Codice	Colore	€	Dim mm	
Lavello completo di griglia e portasapone	LAVPL	bianco		550x390x310 480x320x210 (vasca)	4

Pozzetti di ispezione da giardino



Articolo	Codice	Colore	€	Dim mm	
Pozzetto da giardino con valvola antigelo	PZA200	nero/verde		200	3



Pozzetto da giardino con coperchio pedonale	PZCRP17V	verde		170	6
	PZCRP17G	grigio		170	6



Pozzetto da giardino con coperchio pedonale	PZCRP25V	verde		250	6
	PZCRP25G	grigio		250	6

PRODOTTI TECNICI

p 238 - VMC recuperatore di calore

p 244 - Barriere d'aria

p 246 - Aerazione termostatica

p 250 - Aspiratori

p 263 - Silenziatori





Evo eco



Aspiratori Giotto

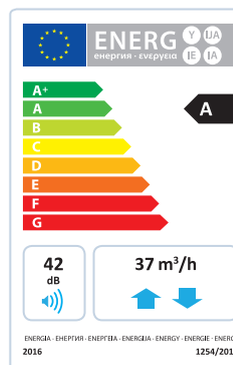


Silenziatore Helix



Recupero del calore al 91%

Ogni giorno passiamo più del 90% del nostro tempo in ambienti chiusi, principalmente in casa e in ufficio. Per la nostra salute è fondamentale respirare sempre aria pulita, ricca di ossigeno e priva di tutti quegli inquinanti e allergeni che si accumulano e si concentrano proprio negli ambienti chiusi e scarsamente ventilati. Studi approfonditi dimostrano che l'aria viziata presente negli ambienti chiusi può risultare fino a 20 volte più inquinata e saturata di sostanze nocive rispetto all'aria esterna.



**Superbonus
110%**

DETRAZIONI FISCALI



Gli elementi dannosi

Acari e batteri

Pollini e polveri sottili

Umidità in eccesso - vapore acqueo generato dall'attività umana negli ambienti chiusi, crea fenomeni di condense, muffe e favorisce la proliferazione degli acari della polvere

Spore e muffe - proliferano dove ristagna l'umidità in eccesso e la condensa, rilasciano spore dannose per la salute provocando allergie, causano degrado del materiale murario e sono antiestetiche

Formaldeide VOC - tra i più diffusi inquinanti di interni viene ampiamente utilizzata nelle produzioni di manufatti, in vernici e collanti, è un composto organico cancerogeno che provoca irritazione alle vie respiratorie, affaticamento, eritema cutaneo

Radon CO2 - gas molto pericoloso per la salute umana se inalato in quantità significative, accumulandosi all'interno di abitazioni è la seconda causa di tumore al polmone

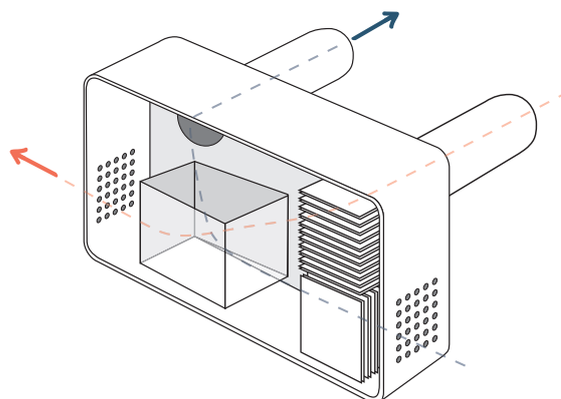
Anidride carbonica - generata dall'attività umana negli ambienti chiusi, in concentrazioni eccessive provoca mal di testa e difficoltà di concentrazione

VOC o composti organici volatili - sostanze chimiche sospese nell'aria che creano problemi a carico del sistema nervoso centrale.



Funzionamento

- Lo scambiatore di calore riscalda l'aria proveniente dall'esterno pulita e filtrata, recuperando fino al 91% del calore contenuto nell'aria esausta
- L'aria viziata proveniente dagli ambienti chiusi viene espulsa all'esterno
- L'aria fresca entra dall'esterno e passa nello speciale filtro ad altissimo grado di filtrazione (F7) dove viene purificata da smog, polveri sottili, pollini e inquinanti prima di venire immessa nei locali
- L'aria esausta carica di umidità, CO₂ e sostanze nocive viene prelevata dall'ambiente interno e fatta confluire nello scambiatore, dove cede solo il proprio calore all'aria in entrata



I benefici

Aprire le finestre per cambiare aria può sembrare la soluzione più semplice e veloce ma non è certo quella migliore: anche l'aria esterna, satura di polveri sottili e smog soprattutto in città, risulta inquinata e pericolosa per la salute di chi la respira.

Anche la presenza di pollini può diventare un problema, provocando disagi alle persone allergiche o sensibilizzate e peggiorando la loro qualità di vita.

EVOECO è un sistema evoluto ed ecologico di ricambio automatico dell'aria indoor che, grazie alla presenza di un doppio filtro purificatore, elimina pollini, polveri, aria viziata e altre sostanze inquinanti rinnovando e purificando l'aria in casa, eliminando l'umidità e ostacolando la formazione della muffa.

Il sistema entalpico di recupero di calore ad alta efficienza permette di risparmiare sui costi di riscaldamento e raffreddamento, con un consumo elettrico minimo: meno di 3 centesimi al giorno, circa 10 euro all'anno.

Con una pressione sonora di soli 18 dB, questo sistema risulta silenzioso ed è dotato anche di una funzione notturna utile nelle camere da letto per non disturbare durante le ore di riposo.

Grazie al design e alla tecnologia "Made in Italy" EVOECO si integra in tutti gli ambienti della tua casa e la posa in opera semplice e veloce non richiede lavori di muratura invasivi: solo due fori passanti sulla muratura e un collegamento elettrico.

EVOECO è facile da utilizzare: la funzione free-cooling consente di raffrescare l'interno della casa durante le ore notturne estive e le mezze stagioni senza consumare energia, sempre con aria filtrata e purificata.

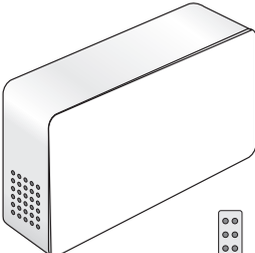
Il sensore igrometrico integrato analizza costantemente la percentuale di umidità presente nell'aria e regola in automatico il funzionamento del sistema, per mantenere sempre il giusto livello di umidità, evitando la formazione di muffa e condense.

Anche la manutenzione è semplice: basta sostituire il filtro in autonomia quando il led di avviso si accende, senza l'intervento di un tecnico specializzato.

Con EVOECO l'aria in casa è pulita, sana e dà vita ad un ambiente davvero salubre e confortevole: si respira meglio, si riescono a svolgere con maggiore serenità tutte le attività quotidiane e il sonno notturno diventa davvero riposante e piacevole.



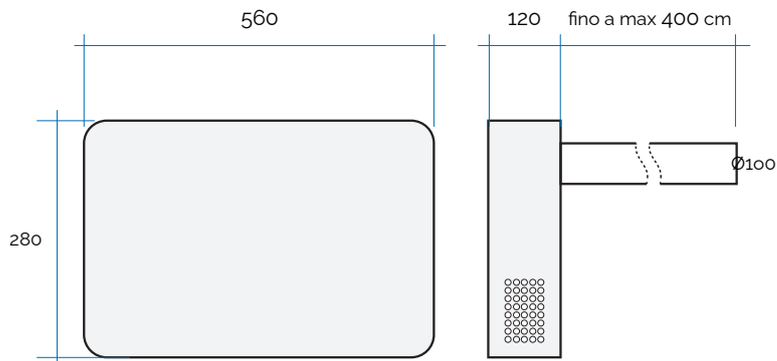
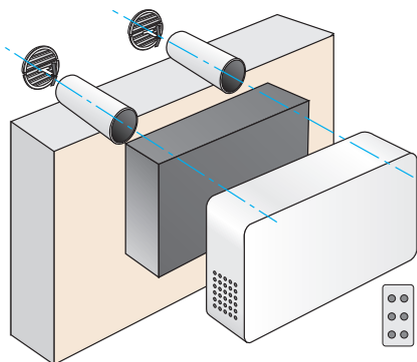
Prima di essere immessa negli ambienti, l'aria esterna viene filtrata dal nostro speciale filtro F7, in grado di arrestare polveri sottili come PM10 e PM2,5 pollini ed altri inquinanti dannosi per la salute.

Articolo	Codice	Colore	€	Dim mm	Fori mm	
	EVO1	bianco		560x280x120	Ø100	1



filtro di ricambio
immissione F7 + G4
estrazione G2

F7G2	bianco		-	-	1
------	--------	--	---	---	---



- 1 EVOECO completo di filtro
- 1 Telecomando
- 2 Tubi in PVC Ø 100 lunghezza 50cm
- 2 Griglie in plastica pieghevoli con molle Ø 170 (DFR140B)
- Kit di installazione

Dati tecnici

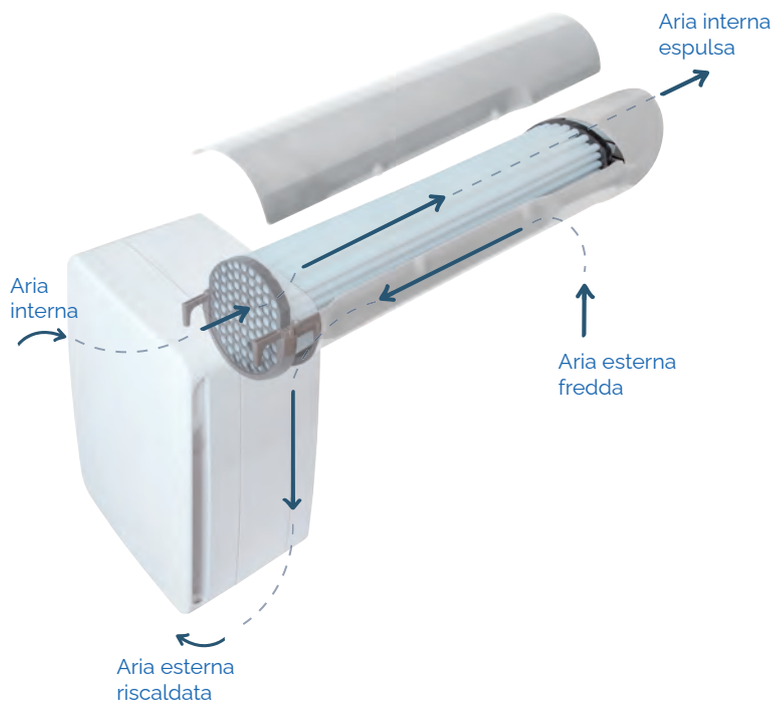
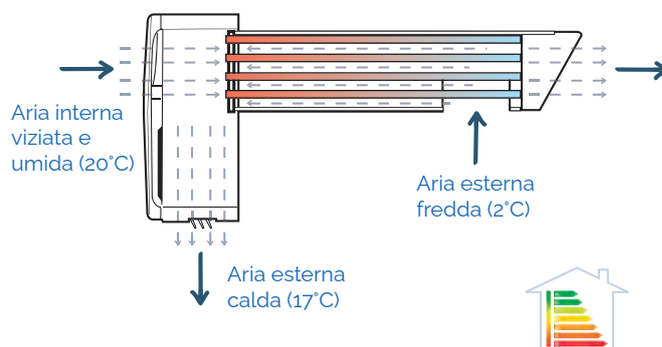
Caratteristiche	U.M.	Valore
Portata aria	m ³ /h	10/17/26/37/42 ⁽¹⁾
Regolazione portata	-	a 4 stadi + iperventilazione
Potenza assorbita	W	3.6/5.5/9.0/17.5/20.0 ⁽¹⁾
Potenza specifica	W/m ³ /h	0.35/0.32/0.35/0.49/0.48 ⁽¹⁾
Tensione di alimentazione	V	AC230
Tensione di funzionamento	V	DC24
Corrente assorbita max	A	0.17
Peso	Kg	3
Dimensioni prodotto	mm	560x280x120
Scambiatore di calore	-	entalpico a flussi incrociati controcorrente
Efficienza di recupero termico	%	91
Potenza sonora	dB (A)	29.5/34.9/42.0/50.7
Pressione sonora	dB(A)	18.0/23.4/30.5/39.2
Abbattimento acustico di facciata	dB	45
Filtro immissione	-	F7+G4
Filtro estrazione	-	G2
Sensore Igrometrico	-	SI
Testato da TÜV secondo lo std EN 13141-8	-	SI

(1) - in modalità iperventilazione

(2) - l'utilizzo dell'alimentatore fornito, da collegare in fase di installazione, permette di alimentare a 230 V AC

V-ECO100 è un ventilatore con recuperatore di calore a doppio flusso simultaneo idoneo per applicazioni domestiche mono-ambiente. V-ECO100 permette di ricambiare l'aria nei locali trattati senza sprecare calore mantenendo così un elevato comfort termico all'interno del locale.

L'aria pulita, proveniente dall'esterno, viene riscaldata da quella viziata in uscita tramite una particolare tubazione che andrà inserita all'interno di un semplice foro a parete diametro mm. 100, rendendo V-ECO100 particolarmente idoneo per la sostituzione degli aspiratori tradizionali. Può essere installato su tutti i muri utilizzando un foro già esistente senza lavori aggiuntivi di muratura o imbiancatura.



Caratteristiche

- Contribuisce al raggiungimento della classe energetica
- Aria sempre pulita in casa
- Niente più muffe sui muri
- Facile installazione
- Minimo consumo elettrico (3watt)
- Elevato recupero energetico (78%)
- Silenzioso (Solo 20 dBA)
- Minimo ingombro esterno

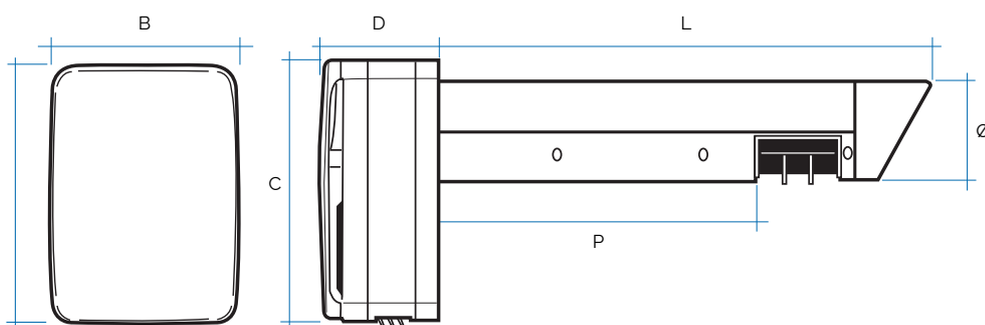


IPX4



Caratteristiche

	Prestazioni in estrazione	Potenza	Rumorosità a 3m
Velocità bassa	22 m ³ /h	3,2 Watt	20 dBA
Velocità alta	32 m ³ /h	5,7 Watt	22 dBA
Velocità boost	54 m ³ /h	26,6 Watt	36 dBA



Articolo	Codice	Colore	€	Spessore Max Muro mm	
V-ECO con cordicella	V-ECO100P	<input type="text" value="bianco"/>		320	1
	V-ECO100PL	<input type="text" value="bianco"/>		480	1
V-ECO con cordicella, timer e umidostato	V-ECO100H	<input type="text" value="bianco"/>		320	1
	V-ECO100HL	<input type="text" value="bianco"/>		480	1

Codice	A	B	C	D	L	P	Ø
V-ECO100P							
V-ECO100H	266	190	262	117	496	321	99
V-ECO100PL							
V-ECO100HL	266	190	262	117	636	461	99

Barriere d'aria

Modello Basic

La barriera d'aria è uno strumento molto valido che blocca l'ingresso a polveri, gas di scarico, insetti, fumo e cattivi odori, assicurando l'isolamento della temperatura in modo efficace.

Applicazioni: Edifici commerciali, negozi, hotel, ristoranti, uffici, studi medici, ospedali, capannoni industriali

Misure: 90/120/150/200 cm



Codice	€			Potenza motore W	Portata Aria m ³ /h	Velocità Aria m/s	Rumore dB
BV90		1	H	160	1400	11	57
			L	110	1100	9	55
				Dim mm 900x190x210	Frequenza Hz 50	Voltaggio V 220	Peso Netto Kg 10

Codice	€			Potenza motore W	Portata Aria m ³ /h	Velocità Aria m/s	Rumore dB
BV120		1	H	200	1900	11	58
			L	150	1600	9	56
				Dim mm 1200x190x210	Frequenza Hz 50	Voltaggio V 220	Peso Netto Kg 12

Codice	€			Potenza motore W	Portata Aria m ³ /h	Velocità Aria m/s	Rumore dB
BV150		1	H	230	2500	11	59
			L	180	2000	9	57
				Dim mm 1500x190x210	Frequenza Hz 50	Voltaggio V 220	Peso Netto Kg 13.5

Codice	€			Potenza motore W	Portata Aria m ³ /h	Velocità Aria m/s	Rumore dB
BV200		1	H	350	3600	11	60
			L	300	2900	9	59
				Dim mm 2000x190x210	Frequenza Hz 50	Voltaggio V 220	Peso Netto Kg 18

Modello Plus

Misure: 90/120/150 cm

Caratteristiche:

- Barriera d'aria tangenziale ad aspirazione superiore;
- Elemento riscaldante PTC a potenza variabile per riscaldare l'aria;
- Tre livelli di potenza del riscaldatore azionabili con telecomando;
- Due velocità azionabili con telecomando o manualmente;
- Sicura e affidabile con tripla protezione: termica, varistore e fusibile.



Codice	€		H	Potenza motore W	Potenza riscaldatore kW	Portata Aria m ³ /h	Velocità Aria m/s	Rumore dB			
BV90PLUS		1	M	-	5.5	-	-	-			
			L	200	2.5	1300	9	59			
			Dim mm		Frequenza Hz		Vtaggio V		Peso Netto Kg		
				900x218x247		50		220		15.5	

Codice	€		H	Potenza motore W	Potenza riscaldatore kW	Portata Aria m ³ /h	Velocità Aria m/s	Rumore dB			
BV120PLUS		1	M	-	7	-	-	-			
			L	330	3.5	1950	9	60			
			Dim mm		Frequenza Hz		Vtaggio V		Peso Netto Kg		
				1200x218x247		50		220		19	

Codice	€		H	Potenza motore W	Potenza riscaldatore kW	Portata Aria m ³ /h	Velocità Aria m/s	Rumore dB			
BV150PLUS		1	M	-	8	-	-	-			
			L	400	4	2250	9	61			
			Dim mm		Frequenza Hz		Vtaggio V		Peso Netto Kg		
				1500x218x247		50		380		22.5	

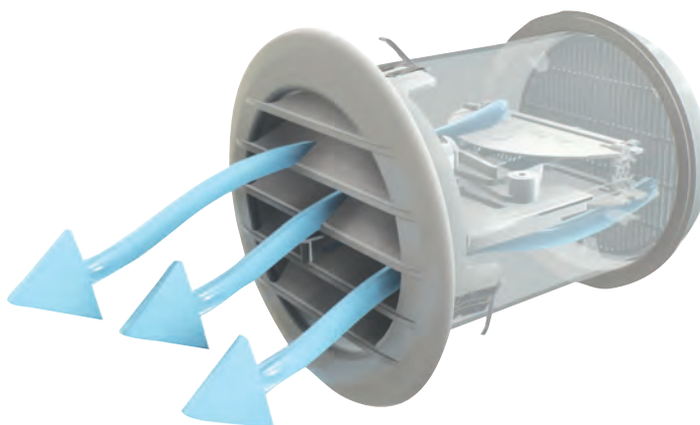
Griglia di ventilazione con valvola termostatica



AIRCONTROL è adatto per tutte le applicazioni in cui è necessario creare ventilazione (eliminare muffe, cattivi odori, condense, ecc.) evitando fastidiosi spifferi d'aria fredda e garantendo in tal modo il benessere all'interno dell'edificio. È un dispositivo di ventilazione che regola automaticamente il flusso dell'aria in funzione delle variazioni della temperatura ambientale esterna.



La **tecnologia innovativa** applicata ad AIRCONTROL garantisce il funzionamento senza utilizzo di pile e collegamenti elettrici, contribuendo così al risparmio energetico dell'edificio.

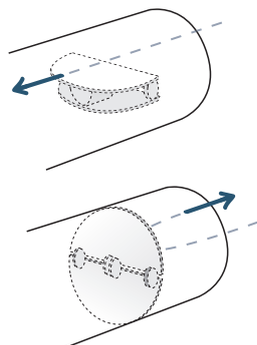


01. Versioni

Clima mite

Aperto da +20°C

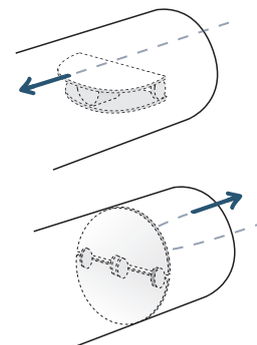
Chiuso a +5°C



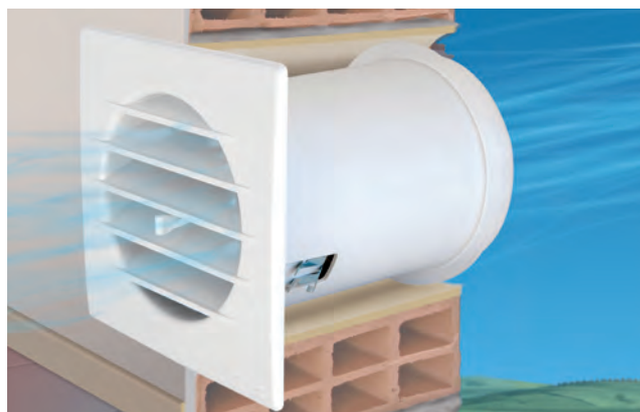
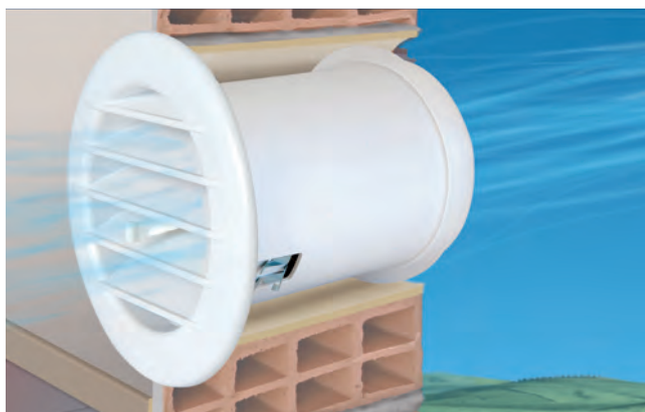
Clima freddo

Aperto da +10°C

Chiuso a -5°C



02. Tipologie



03. Modalità di funzionamento

AIRCONTROL funziona in modalità AUTOMATICA nell'intervallo di temperature da +5 °C a +20 °C (Versione clima mite) e da -5 °C a +10 °C (Versione clima freddo). Più bassa è la temperatura esterna e minore sarà il flusso d'aria in entrata fino a completa chiusura. Più alta sarà la temperatura esterna e maggiore sarà il flusso d'aria in entrata fino alla massima apertura. AIRCONTROL è dotato anche di 2 modalità MANUALI che consentono di aprire o chiudere il flusso dell'aria.

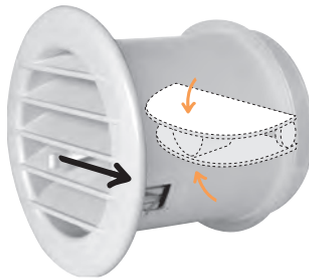
Automatica

Il ricambio d'aria avviene automaticamente in funzione della temperatura esterna.



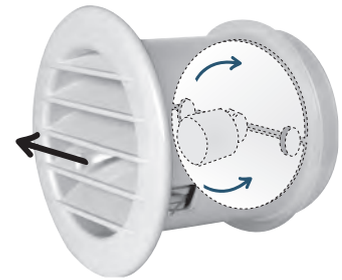
Manuale aperta

Passaggio d'aria sempre aperto indipendentemente dalla temperatura esterna (per ottenere una massima ventilazione).



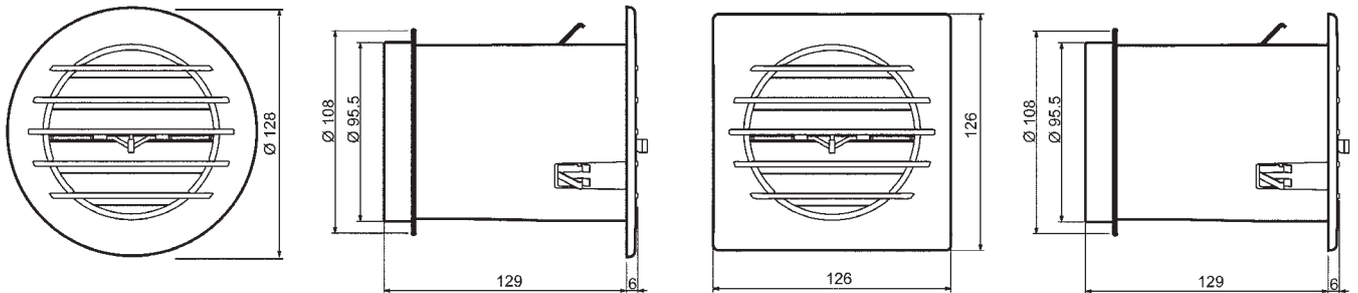
Manuale chiusa

Passaggio d'aria sempre chiuso indipendentemente dalla temperatura esterna (per impedire l'ingresso dell'aria).



04. Scheda tecnica

AIRCONTROL può essere installato nelle pareti degli edifici sia internamente che esternamente nei fori Ø 100 mm e Ø 110 mm grazie alla guarnizione flessibile già montata.

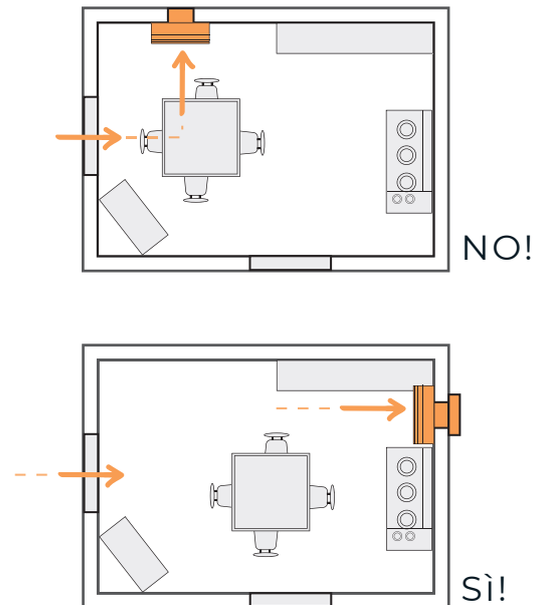


Articolo	Codice	Colore	€	Ø Foro mm	Dim mm	
	Clima mite	ACT10CB	<input type="text" value="bianco"/>	100/110	128x135	2
	Clima freddo	ACT10FB	<input type="text" value="bianco"/>	100/110	128x135	2
	Clima mite	ACQ10CB	<input type="text" value="bianco"/>	100/110	126x126x135	2
	Clima freddo	ACQ10FB	<input type="text" value="bianco"/>	100/110	126x126x135	2

Aerare in modo corretto

È molto importante stabilire la posizione dell'aspiratore in funzione anche delle prese d'aria che permettono di immettere costantemente aria fresca. Queste dovranno essere adeguate alla portata dell'aspiratore.

Velocità dell'aria m/sec	1	1	1
Portata max in m ³ /h della cappa/aspiratore	fino a 50	da 50 a 100	da 100 a 150
Sezione netta aggiuntiva passaggio aria in cm ²	140	280	420



Aerazione uniforme.

Non installare mai l'aspiratore vicino all'ingresso dell'aria, ma sempre nella parete o finestra più lontana in quanto l'aria fresca verrebbe espulsa.

Scelta di un ventilatore

Per scegliere il ventilatore adatto ad una rete di condotti è necessario stabilire due dati essenziali:

- La portata d'aria necessaria
- La pressione che il ventilatore dovrà sviluppare per vincere le perdite di carico del circuito aeraulico. Tali perdite sono in funzione della portata dell'aria, dalla presenza o meno di elementi come filtri e serrande nell'impianto, diametro e lunghezza delle canalizzazioni.

La portata effettiva di un elettroventilatore deve essere da 3 a 5 volte il volume del locale da ventilare.

Esempio:

Un locale con un volume di 30 m³ e un ricambio orario d'aria pari a 3 volte il suo volume avrà bisogno di un elettroventilatore con una portata di circa 100 m³/h

Calcolo delle perdite di carico

Quando l'espulsione dell'aria avviene tramite medi o lunghi condotti, questi possono presentare curve a gomito, strettoie, rugosità alle pareti. In questo caso è necessario installare un aspiratore capace di vincere gli ostacoli presenti nella canalizzazione. Una volta calcolata la portata dell'aria necessaria, tenendo presente le perdite di carico dovute alle resistenze del condotto (vedi diagramma), si può dimensionare correttamente l'aspiratore più idoneo.

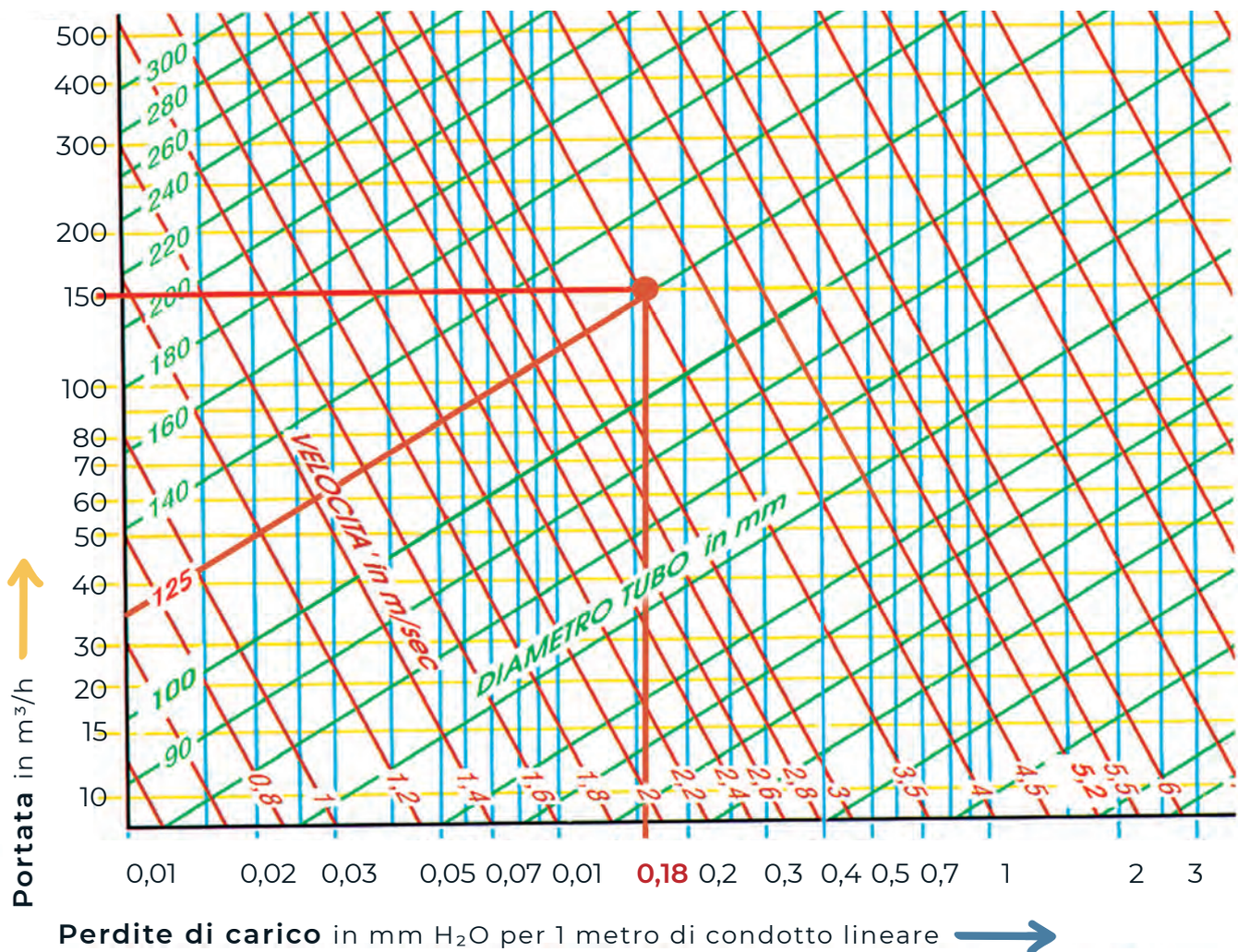
Utilizzo del diagramma (vedi pagina seguente):

- 1) Determinare la diagonale corrispondente al diametro del condotto.
- 2) Incrociare questa diagonale con la riga orizzontale relativa alla portata stabilita.
- 3) Nello stesso punto corrisponde una riga verticale che determina la resistenza in mm. H₂O per ogni metro di condotto lineare.
- 4) Aggiungere le perdite di carico per curve e gomiti in funzione della velocità dell'aria (vedi tabella).
- 5) Con questi elementi si può quindi calcolare la perdita di carico del condotto ed incrociando le tre linee si ottiene la perdita di carico per metro di condotto.
- 6) Confrontando le curve e le caratteristiche degli aspiratori domestici, si identifica l'aspiratore più idoneo all'utilizzo.

PERDITE DI CARICO in mm H₂O / metro lineare

Portata m ³ /h	Diametro 100	Diametro 125	Diametro 150
50	0,06	0,02	0,01
100	0,20	0,08	0,03
150	0,40	0,18	0,06
200	0,70	0,25	0,10
250	1,00	0,40	0,16
300	0,40	0,55	0,20
350	2,00	0,80	0,30
400	2,50	0,90	0,35

Velocità dell'aria m/sec	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	12,5	15	17,5	20	30
Perdite di carico -curva-	0,01	251	0,05	0,075	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,80	2,5	3,5	4,5	10
Perdite di carico -gomito-	0,10	0,20	0,35	0,55	0,80	1,1	1,4	1,7	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,7	5,4	6,2	7,0	8,0	9,0	14,5	20,0	27,5	35,0	65,0



Esempio di applicazione

Supponiamo di dover ricambiare l'aria in un soggiorno, avente dimensioni 4x5x2,7 m (e quindi con cubatura di circa 50 m³). Il condotto di aspirazione ha una lunghezza di 5 mt e un diametro di 125 mm, con una curva nella parte terminale. Considerando 3 ricambi/ora la portata dell'aspiratore da installare dovrà essere, approssimativamente, di 150 m³/h.

Guardando il diagramma PERDITE di CARICO osserviamo che, una portata di 150 m³/h, nell'ipotesi di un condotto di diametro 125mm, ha una perdita di carico pari a circa 0,18 mmH₂O per ogni metro lineare. Per cui le perdite di carico dell'intero condotto sono:

$$\text{mt. } 5 \times 0,18 \text{ mmH}_2\text{O} = 0,9 \text{ mmH}_2\text{O}$$

Il calcolo della velocità dell'aria si ricava dalla formula:

$$V = \frac{Q}{S \times 0,36} \quad \text{dove:} \quad \begin{array}{l} V = \text{velocità dell'aria} \\ Q = \text{portata in m}^3/\text{h} \\ S = \text{sezione del condotto cm}^2 \end{array}$$

In caso di condotto rotondo la sezione si otterrà dal calcolo: raggio x raggio x 3,14). Ciò premesso, nel nostro caso, con un condotto di diametro 125 mm e quindi con un raggio di 6,2 cm (6,2x6,2x3,14=120,7 cm²) circa si avrà:

$$V = \frac{150}{120,7 \times 0,36} = 3,5 \text{ m/sec}$$

Dalla tabella di pagina precedente si rileva una perdita di carico dovuta alla curva (con una velocità dell'aria di 3,5 m/sec) di circa 0,15 mmH₂O. Sommando i due valori ottenuti (0,9 mmH₂O condotto + 0,15 mmH₂O curva) risulta che le perdite di carico dell'intero condotto sono circa 1,05 mmH₂O.

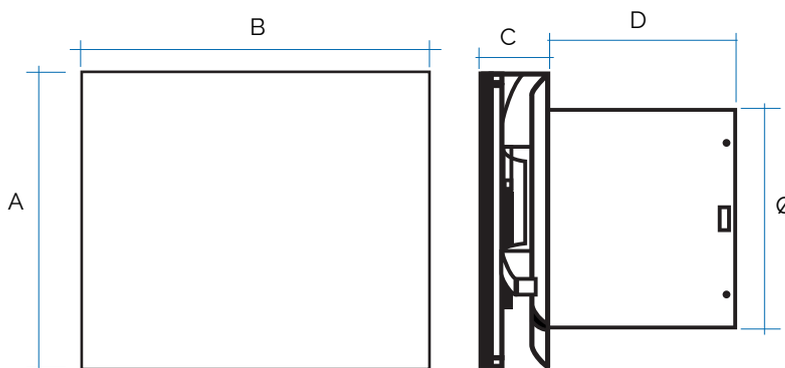
Ricordando che la portata necessaria era di circa 150 m³/h e che l'aspiratore deve avere una pressione relativa tale da vincere una resistenza dovuta alle perdite di carico di 1,05 mmH₂O, la scelta per questo tipo di installazione va orientata su un aspiratore la cui curva di portata garantisca 150 m³/h con una perdita di carico di 1,05 mmH₂O (CENTRIX12)

NOVITÀ 2022



Con placca frontale in elegante vetro satinato

Modello	C	D	Ø
AA10VE	35	100	97
AA12VE	35	100	115



Isolamento
Classe II

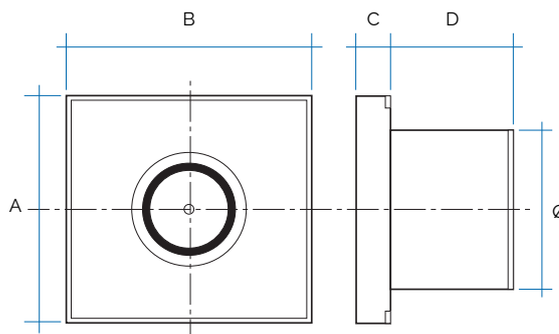
IPX4



230 V/
50HZ

Codice	Colore	€	AxB mm	P watt	Portata m ³ /h	Rumore dB	
AA10VE	bianco		140 x 160	8	90	30	in scatola appendibile
AA12VE	bianco		155 x 180	11	130	33	

Aspiratori Elicoidali da parete "Giotto"



Modello	C	D	Ø
GIOTTO10	22	72	98
GIOTTO12	22	85	118



Motore con cuscinetti a sfera

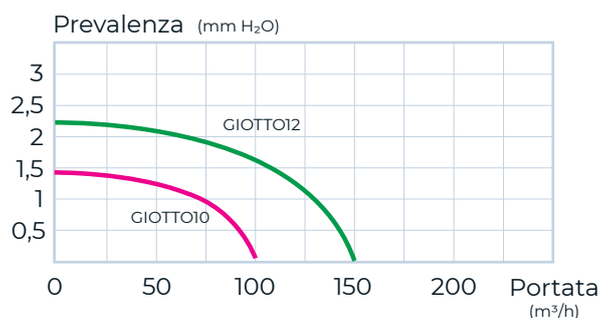


Serranda antirritorno



230 V/
50HZ

Curve di portata:



Isolamento
Classe II

IPX4



Versione	Codice	Colore	€	AxB mm	Ø Foro mm	Portata m³/h	P. Watt	Rumore dB	
Standard	GIOTTO10B	bianco		150 x 140	100/4"	100	15	30	in scatola appendibile
	GIOTTO12B	bianco		175 x 163	120/5"	150	20	33	
	GIOTTO10A	grigio allum.		150 x 140	100/4"	100	15	30	
Con timer regolabile 1'-25'	GIOTTO10BT	bianco		150 x 140	100/4"	100	15	30	in scatola appendibile
	GIOTTO12BT	bianco		175 x 163	120/5"	150	20	33	
	GIOTTO10AT	grigio allum.		150 x 140	100/4"	100	15	30	
Con timer regolabile 1'-25' + igrometro (umidità 40- 100%)	GIOTTO10BTH	bianco		150 x 140	100/4"	100	15	30	in scatola appendibile
	GIOTTO12BTH	bianco		175 x 163	120/5"	150	20	33	

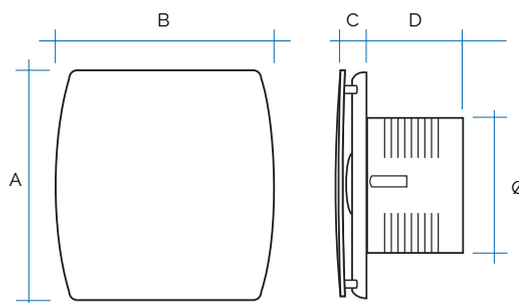
Aspiratori Elicoidali da parete



AA10IN

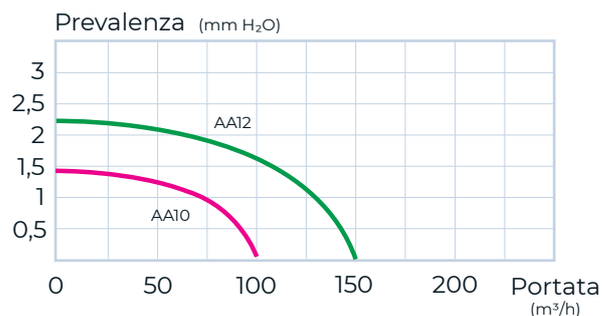


AA10B



Modello	C	D	Ø
AA10B-AA10IN	34	85	98
AA12B-AA12IN	32	100	118

Curve di portata:



Isolamento Classe II

IPX4



230 V/
50HZ

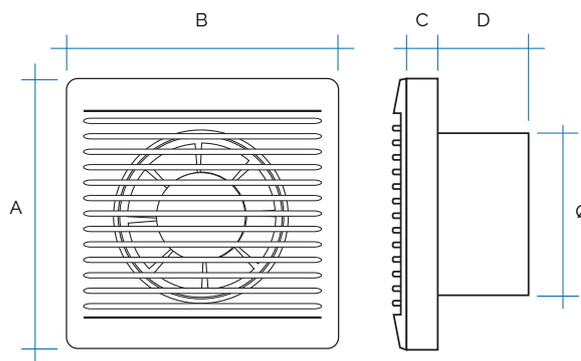
Codice	Colore	€	AxB mm	Ø Foro mm	Portata m³/h	P. Watt	Rumore dB	
AA10B	bianco		150 x 150	100/4"	98	15	33	in scatola appendibile
AA12B	bianco		170 x 170	120/5"	138	20	35	
AA10IN	Inox 304		150 x 150	100/4"	98	15	33	in scatola appendibile
AA12IN	Inox 304		170 x 170	120/5"	138	20	35	

Aspiratori Elicoidali da parete



AA10E

Restyling

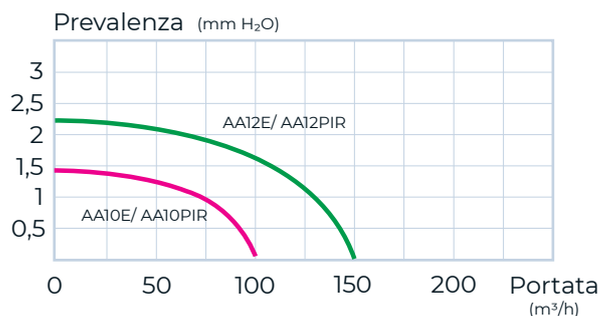


Modello	C	D	Ø
AA10E	17	45	98
AA10PIR	22	56	98
AA12E	17	45	116
AA12PIR	20	56	118



AA10PIR

Curve di portata:



Isolamento Classe II

IPX4



230 V/
50HZ

Versione	Codice	Colore	€	AxB mm	Ø Foro mm	Portata m³/h	P. Watt	Rumore dB	
Restyling	AA10E	<input type="text" value="bianco"/>		155 x 155	100/4"	98	12	33	in scatola appendibile
	AA12E	<input type="text" value="bianco"/>		180 x 180	120/5"	138	15	35	

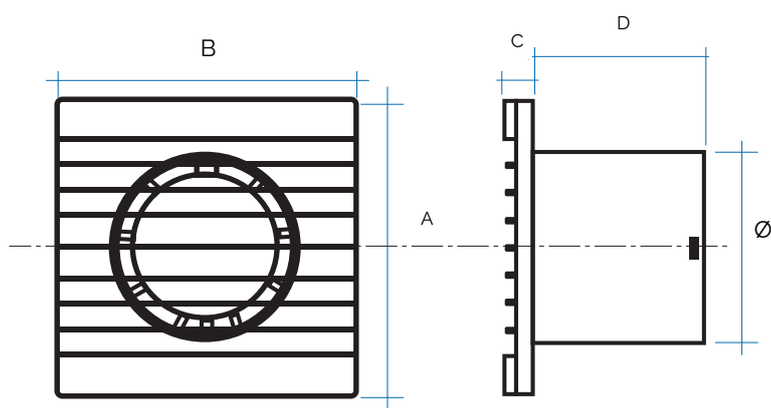
Aspiratore elicoidale senza interruttore con sensore all'infrarosso e timer. Si mette in funzione per prossimità e rimane attivo per 5 minuti.

AA10PIR	<input type="text" value="bianco"/>
AA12PIR	<input type="text" value="bianco"/>

- Angolo di rilevamento 0°-180°
Distanza di rilevamento max 12 mt

Isolamento Classe I **IPX1**

in scatola appendibile



Modello	C	D	Ø
AA8E	10	71	78



Isolamento
Classe II

IPX4



230 V/
50HZ

Codice

Colore

€

AxB mm

P
watt

Portata
m³/h

Rumore
dB



AA8E

bianco

122 x 122

10

50

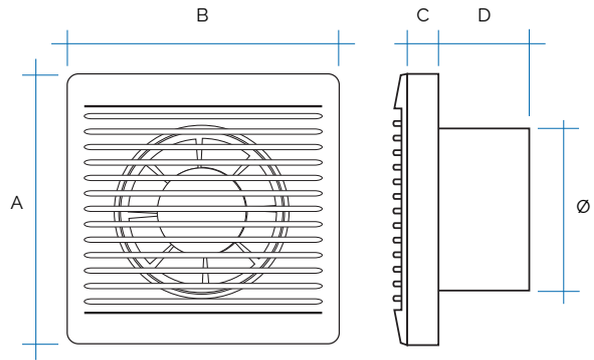
30

in scatola
appendibile

Aspiratori Elicoidali da parete

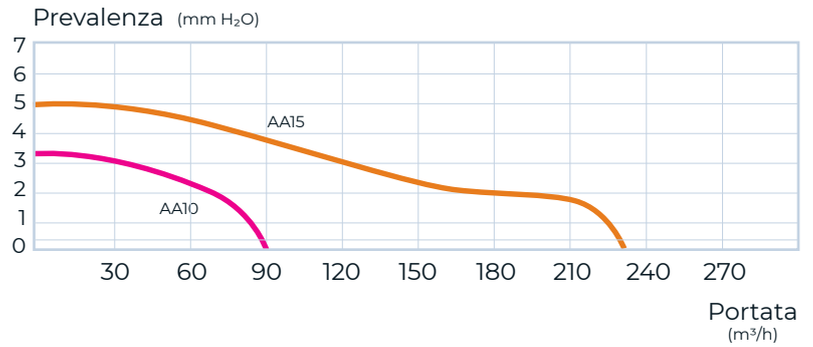


AA10FS



Modello	C	D	Ø
AA10FS	19	77	98
AA15F/AA15FS	20	56	118

Curve di portata:



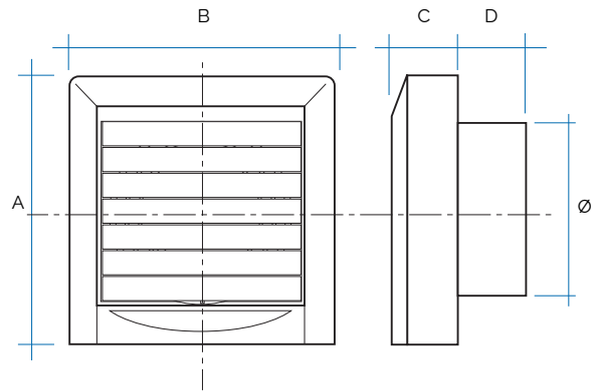
IPX4



Versione	Codice	Colore	€	AxB mm	Ø Foro mm	Portata m³/h	P. Watt	Rumore dB	
Standard	AA15F	<input type="text" value="bianco"/>		174 x 184	120/5"	130	15	46	appendibile
	AA10FS	<input type="text" value="bianco"/>		128 x 128	100/4"	90	5.5	30	in scatola appendibile
	AA15FS	<input type="text" value="bianco"/>		230 x 200	150/6"	230	32	50	in scatola appendibile

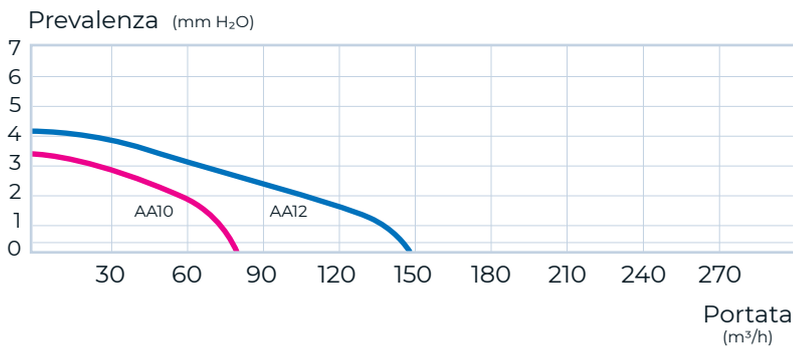
Aspiratore elicoidale con interruttore a tirante (on-off)

Aspiratori Elicoidali a serranda da parete



Modello	C	D	Ø
AA10G	47	50	98
AA12G	50	56	118

Curve di portata:



IPX4



Versione

Codice

Colore

€

AxB mm

Ø Foro
mm

Portata
m³/h

P. Watt

Rumore
dB



Aspiratore elicoidale a serranda automatica comandata elettronicamente.

AA10G

bianco

155 x 165

100/4"

80

15

33

in scatola
appendibile

AA12G

bianco

180 x 200

120/5"

150

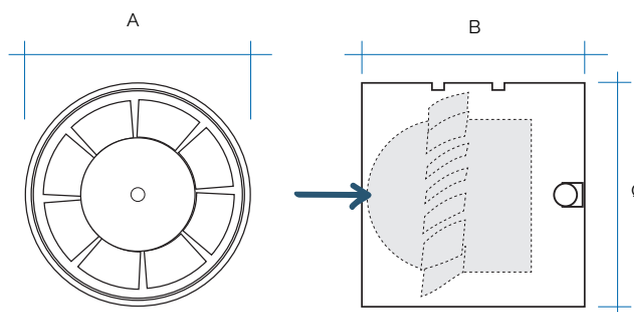
20

36

Aspiratori Elicoidali per condotti



Aspiratore elicoidale cilindrico per installazione all'interno di tubi rigidi o flessibili. Può essere raccordato al tubo della canalizzazione tramite giunto.

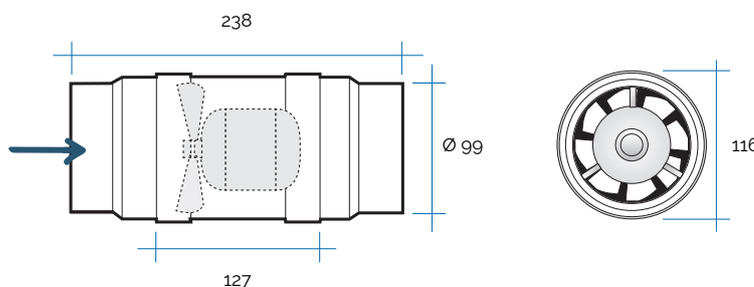


IPX4

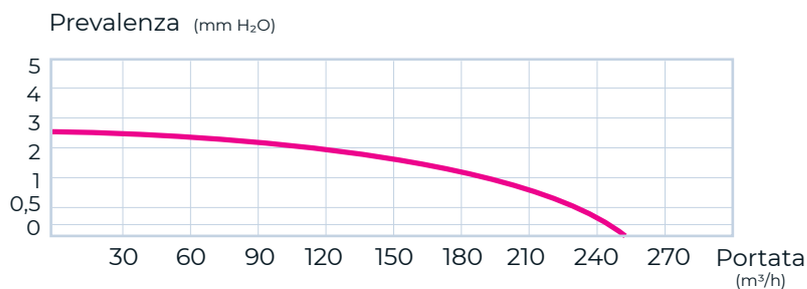


Versione	Codice	Colore	€	Dim mm	Ø Foro mm	Portata m ³ /h	P. Watt	Rumore dB	
Aspiratore elicoidale a serranda automatica comandata elettronicamente.	AA100T	<input type="text" value="bianco"/>		97x100	100	104	15	41	appendibile
	AA125T	<input type="text" value="bianco"/>		118x100	120/125	158	16	43	

Aspiratore elettrico assiale per cappe e canalizzazione



Curve di portata:



Isolamento Classe II

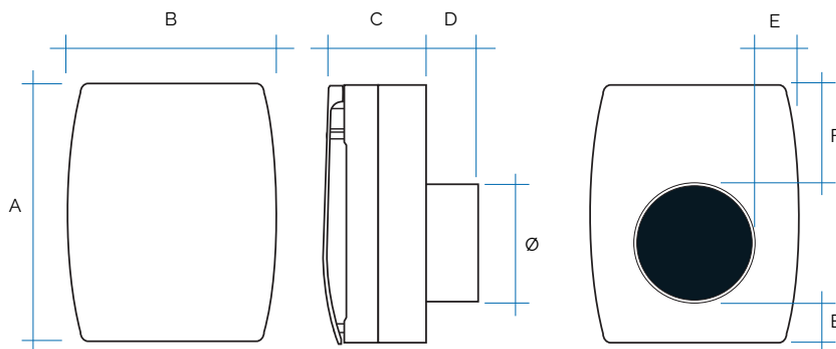


Codice	Colore	€	Ø Foro mm	Portata m ³ /h	P. Watt	Rumore dB	
AS1012X	<input type="text" value="bianco"/>		100/120	250	12	35	appendibile

Aspiratori centrifughi da parete



CENTRIX10



Modello	C	D	Ø	E	F
CENTRIX10	90	45	97	30	67
CENTRIX12	105	68	121	30	72



Motore con cuscinetti a sfera



Serranda antiritorno



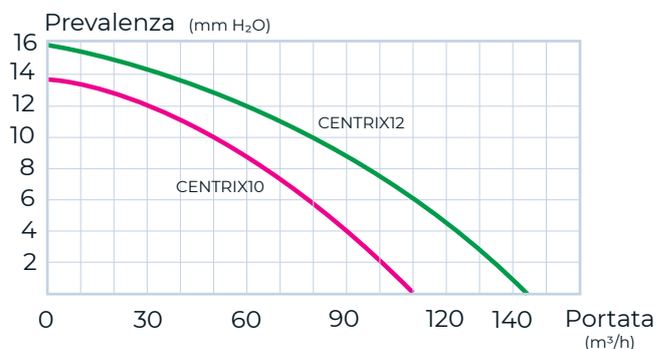
Isolamento Classe II

IPX4

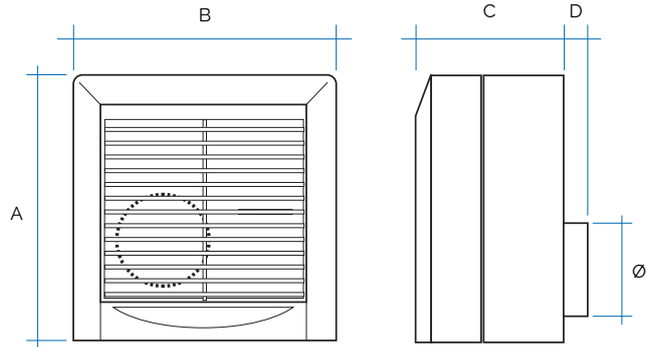


230 V/
50HZ

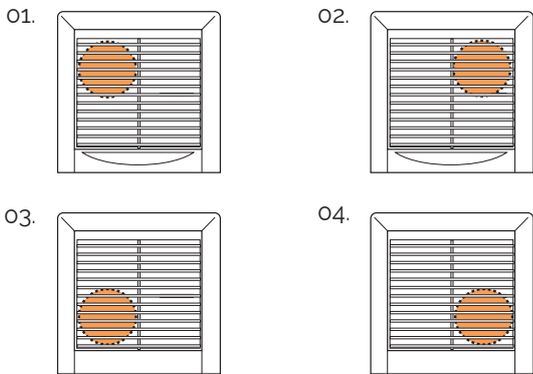
Curve di portata:



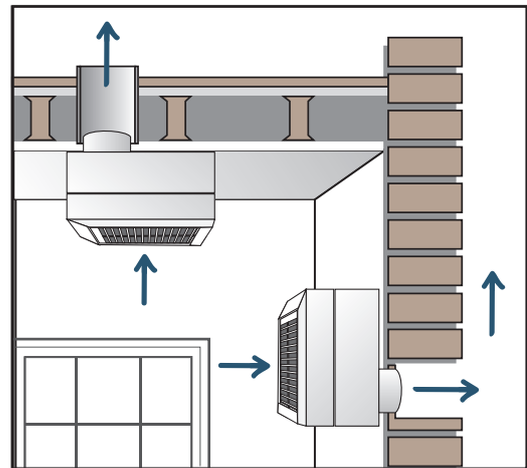
Versione	Codice	Colore	€	AxB mm	Ø Foro mm	Portata m³/h	P. Watt	Rumore dB	
Standard	CENTRIX10	<input type="text" value="bianco"/>		161 x 193	100/4"	110	30	35	in scatola appendibile
	CENTRIX12	<input type="text" value="bianco"/>		181 x 223	120/5"	145	36	42	in scatola appendibile
Con timer regolabile 1'-25'	CENTRIX10T	<input type="text" value="bianco"/>		161 x 193	100/4"	110	30	35	in scatola appendibile
Con timer + igrometro Regolabile 1'-25' Umidità 40-100%	CENTRIX10TH	<input type="text" value="bianco"/>		161 x 193	100/4"	110	30	35	in scatola appendibile
Comando infra-rosso regolabile 1-5m Si mette in funzione per prossimità e rimane attivo per il tempo impostato.	CENTRIX10PIR	<input type="text" value="bianco"/>		161 x 193	100/4"	110	30	35	in scatola appendibile



Modello	C	D	Ø
AA10C	104	18	97

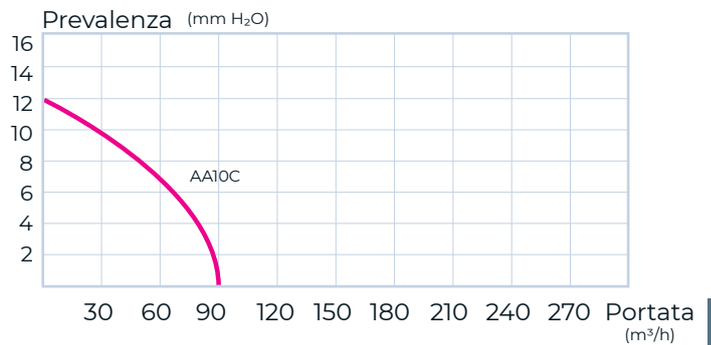


Sullo scarico è applicata una serranda anti ritorno degli odori. Il pannello posteriore dell'aspiratore può essere disposto in quattro posizioni tali da avere l'imbocco d'uscita dell'aria in uno dei quattro angoli dell'aspiratore, adattandosi così a qualunque posizione del foro.



Per applicazioni verticali a parete e orizzontali a soffitto.

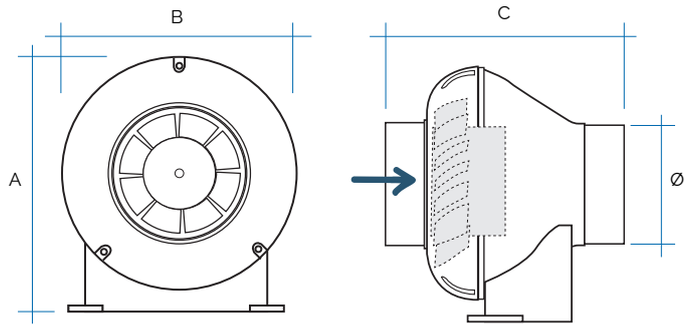
Curve di portata:



Versione	Codice	Colore	€	AxB mm	Ø Foro mm	Portata m³/h	P. Watt	Rumore dB	
Standard	*AA10C	bianco		230 x 230	100/4"	90	38	50	appendibile

* Fino ad esaurimento scorte

Aspiratori centrifughi per condotti



Modello	C	Ø
LINEAV10	187	98
LINEAV12	202	120



Motore con cuscinetti a sfera



Serranda antiritorno

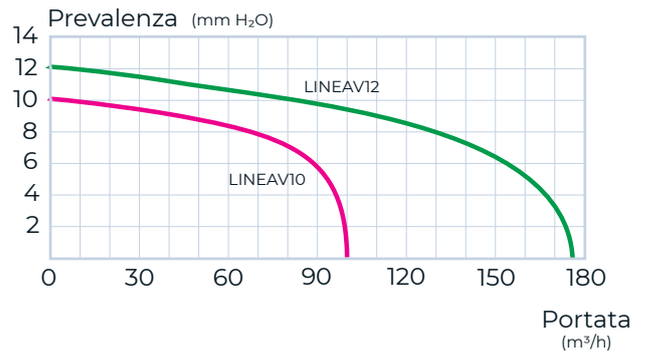


Isolamento Classe II

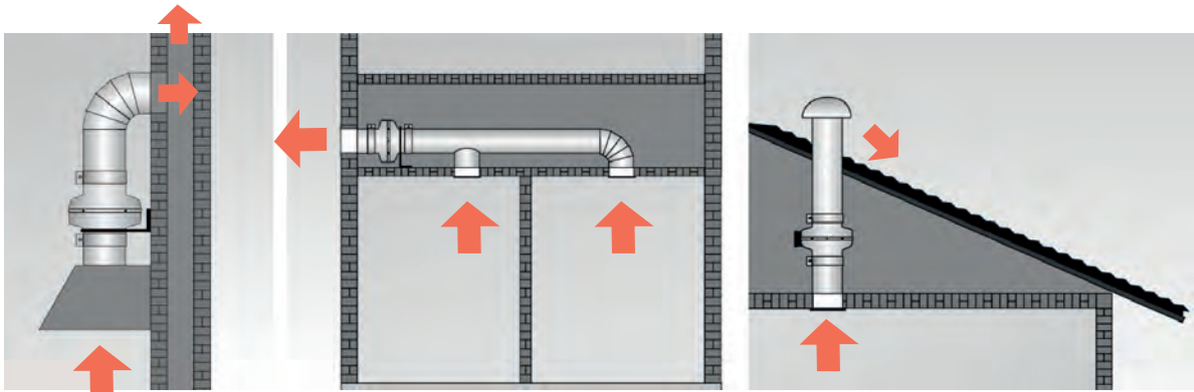
IPX4



Curve di portata:



Aspiratore centrifugo installabile in qualsiasi punto della canalizzazione. Particolarmente idoneo per lunghi condotti grazie all'elevata resistenza alle perdite di carico.



Versione	Codice	Colore	€	AxB mm	Ø Foro mm	Portata m ³ /h	P. Watt	Rumore dB	
Standard	LINEAV10	<input type="text" value="bianco"/>		172 x 182	100/4"	100	20	33	in scatola appendibile
	LINEAV12	<input type="text" value="bianco"/>		200 x 190	120/5"	175	36	40	

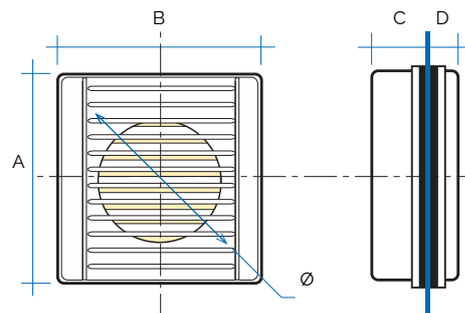
Accessori per aspiratori elettrici



W12

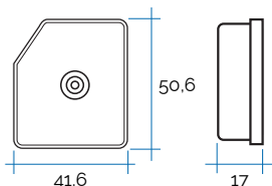


WG12



Articolo	Codice	€	Ø Foro mm	AxB mm	C	D	
Kit vetro con griglia fissa (per modelli AA12F, AA15F, AA15FS, AA15G)	W12	da 155 a 162	184 x 174	37	25		
	W15	da 184 a 192	230 x 200	50,5	28,5		
Kit vetro con serranda a gravità (per modelli AA12F, AA15F, AA15FS, AA15G)	WG12	da 155 a 162	184 x 174	37	25		
	WG15	da 184 a 192	230 x 200	50,5	28,5		

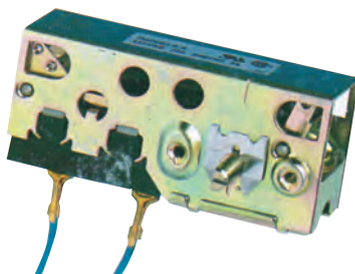
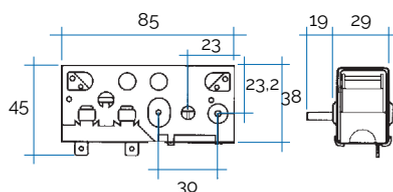
Versione	Codice	€	
Timer per aspiratori centrifughi (modelli AA12F, AA15F, AA15G, AA10C, AA15C)	AAT	30,00	1



Temporizzatore elettrico da installare all'interno dell'apparecchio. L'aspiratore funzionerà per il tempo programmato anche dopo lo spegnimento. Tempo regolabile da 3 a 20 minuti.
Potenza max: 150 W.



Versione	Codice	€	
Umidostato elettromeccanico per aspiratori centrifughi (modelli AA10C, AA15C)	AAU	30,00	1



L'Umidostato elettromeccanico "AAU" si installa all'interno dell'apparecchio. L'aspiratore base si accende quando il tasso di umidità relativa è superiore al valore massimo impostato e si spegne automaticamente quando il valore è ritornato normale. Umidità relativa regolabile da 30% a 85%.
Portata max contatti: 5A.
Alimentazione: 220-240V 50 Hz
Peso: 100 gr



PRODOTTI
TECNICI

NORMATIVE ACUSTICHE

LEGGE 447/95 - LEGGE QUADRO SULL'INQUINAMENTO ACUSTICO

Finalità della legge:

Stabilisce i principi fondamentali in materia di tutela dell'ambiente esterno e dell'ambiente abitativo dall'inquinamento acustico, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 117 della Costituzione.

La legge 447 del 26/10/95 "Legge quadro sull'inquinamento acustico" definisce e delinea le competenze sia degli enti pubblici che esplicano le azioni di regolamentazione, pianificazione e controllo, sia dei soggetti pubblici e/o privati, che possono essere causa diretta o indiretta di inquinamento acustico.

Con il termine "inquinamento acustico" si intende infatti "l'introduzione di rumore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno tale da provocare fastidio o disturbo al riposo ed alle attività umane, pericolo per la salute umana, deterioramento dell'ecosistema, dei beni materiali, dei monumenti, dell'ambiente abitativo o dell'ambiente esterno tale da interferire con le legittime fruizioni degli ambienti stessi".

A questa legge, che ha definito il "quadro di riferimento", sono collegati una serie di decreti attuativi e leggi regionali tra cui il DPCM 5/12/97 "Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici" in GU n. 297 del 22/12/97.

DPCM 5/12/97 - REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI

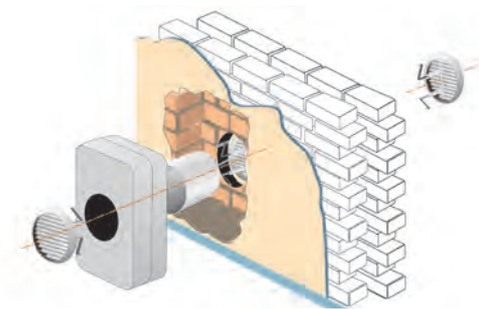
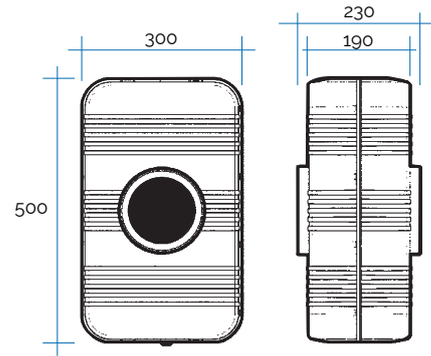
Prima del DPCM 5/12/97 in Italia era regolamentata l'acustica negli edifici scolastici e definiti alcuni parametri di rumore nell'edilizia convenzionata.

Il decreto introduce una serie di valori, distinti per categoria di edificio, relativi agli indici di valutazione del potere fonoisolante apparente di partizioni fra ambienti (R'W), dell'isolamento acustico standardizzato di facciata (D2m, nT, W), del livello di rumore di calpestio normalizzato (Ln, W).

Di interesse per la ventilazione degli edifici è l'indice di isolamento acustico standardizzato di facciata (D2m, nT, W) in quanto la norma UNI CIG 7129/2015, impone proprio sulle facciate degli edifici aperture permanenti per la ventilazione e l'aerazione dei locali in cui è installato un apparecchio a gas.

CLASSIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI ABITATIVI E RELATIVI INDICI D'ISOLAMENTO ACUSTICO DI FACCIATA SECONDO DPCM 5/12/97

Categoria	Edifici assimilabili	Abbattimento acustico richiesto dalla norma	Modello silenziatore consigliato	Abbattimento acustico certificato del modello
A	Residenziali abitative	-40		-42
B	Uffici	-42		-43
C	Alberghi, pensioni	-40		-43
D	Ospedali, Cliniche	-45		-54
E	Scuole	-48		-54
F	Culturali	-42		-43
G	Commerciali	-42		-43

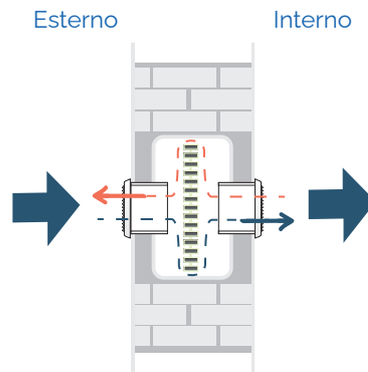
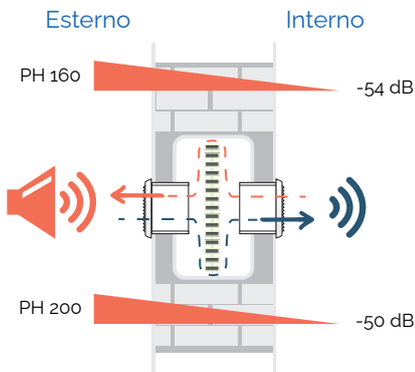


Per muri perimetrali. Conforme alla legge 447/95 e al DPCM del 05/12/97 abbattimento acustico certificato. Passaggio d'aria certificato a norma UNI CIG GAS 7129

Di facile installazione in edifici di nuova costruzione e in fori di ventilazione già esistenti.

Abbattimento acustico certificato

Passaggio d'aria certificato



Il kit include:
 1 PHONOBOX
 2 griglie di ventilazione bianche con molle (PH160:TUR160B, PH200:TUR200B)
 1 tubo in pvc
 2 tappi fermagetto

Articolo

Codice

€

Ø Foro mm

Abbattimento acustico

Pass Air cm²



Modello brevettato

PH160

160

-54 dB

100

18

1

PH200

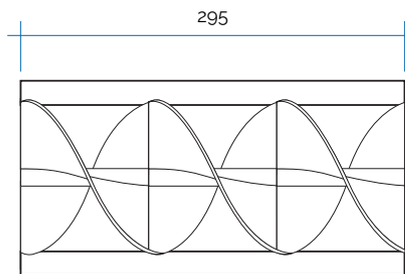
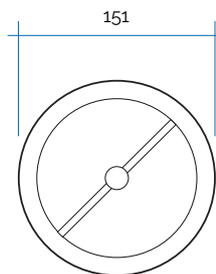
200

-50 dB

160

18

1



**fino a
-43
decibel**

Conforme al DPCM del 05/12/97
abbattimento acustico certificato. Passaggio
d'aria certificato a norma UNI CIG GAS 7129

Helix43 è un dispositivo insonorizzante per fori di ventilazione di
muri perimetrali e/o condotti di ventilazione. Il prodotto consente
un abbattimento acustico certificato di 43 deciBel (test effettuati
in conformità alle norme vigenti) con un passaggio aria di 100
cm² a norma UNI 7129. Si raccomanda l'installazione di griglie con
passaggi aria certificati de "LA VENTILAZIONE"

01.



Estrarre la griglia esistente
dal foro di ventilazione.

02.



Helix43 si applica a tubi con
Ø160 con spessore max 4mm

03.



Introdurre Helix43 nel foro di
ventilazione

04.



Installare la griglia di
ventilazione

Codice

€

Ø Foro mm

Abbattimento acustico

Pass Air
cm²



HE4330

160

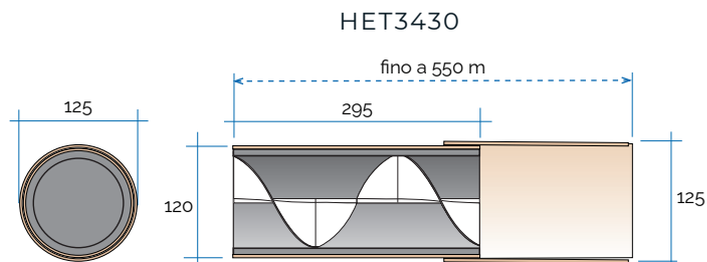
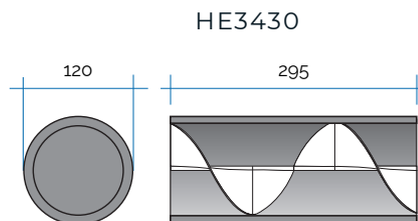
-43 dB

100

1



fino a
-34
decibel



Abbattimento acustico certificato. Passaggio d'aria certificato a norma UNI CIG GAS 7129

HELIX 34 è un dispositivo insonorizzante per fori di ventilazione di muri perimetrali e/o condotti di ventilazione. Il prodotto consente un abbattimento acustico certificato di 34 deciBel (test effettuati in conformità alle norme vigenti) con un passaggio aria di 100 cm² a norma UNI CIG GAS 7129. Si raccomanda l'installazione di griglie con passaggi aria certificati de "LA VENTILAZIONE"

01.



Estrarre la griglia esistente dal foro di ventilazione.

02.



HE3430 si applica a tubi con Ø 125mm

03.



Introdurre HE3430 nel foro di ventilazione

04.



Installare la griglia di ventilazione

Descrizione

Codice

€

Ø Foro mm

Abbattimento acustico

Pass Air cm²



HE3430

120/125

-34 dB

100

6

Per fori di ventilazione esistenti - (spessore muro minimo cm.30) con tubi Ø mm. 125



HET3430

125

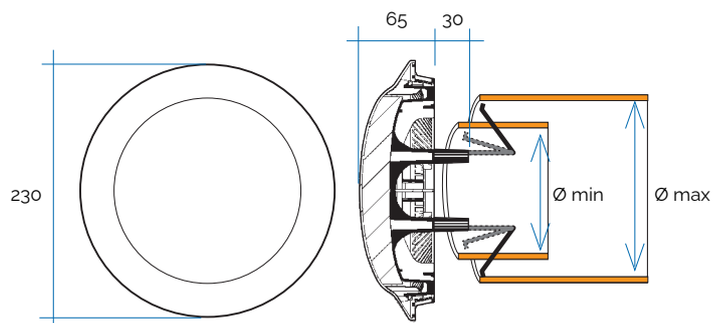
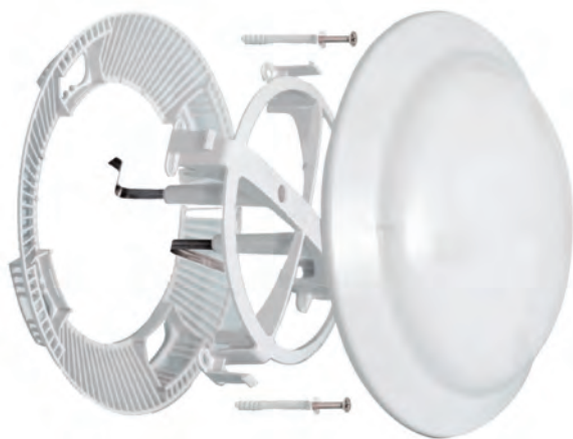
-34 dB

100

6

Con tubi telescopici per fori di ventilazione. Spessore muro da mm. 295 a 550

Riduttore acustico per fori di ventilazione esistenti



fino a
-32
decibel



Riduttore acustico per fori di ventilazione esistenti.
Abbattimento acustico certificato. Passaggio d'aria
certificato a norma UNI CIG GAS 7129



Descrizione	Codice	Colore	€	Ø min - Ø max mm	Portata m ³ /h	Pass Air cm ²		Blister p. 286
Abbattimento acustico certificato -32 dB** L'UFO viene fornito completo di due viti con tassello.	UFOB	bianco		80-125	242	100	8	
	*UFOR	cromato		80-125	242	100	8	
	*UFOCR	ramato		80-125	242	100	8	

* Fino ad esaurimento scorte

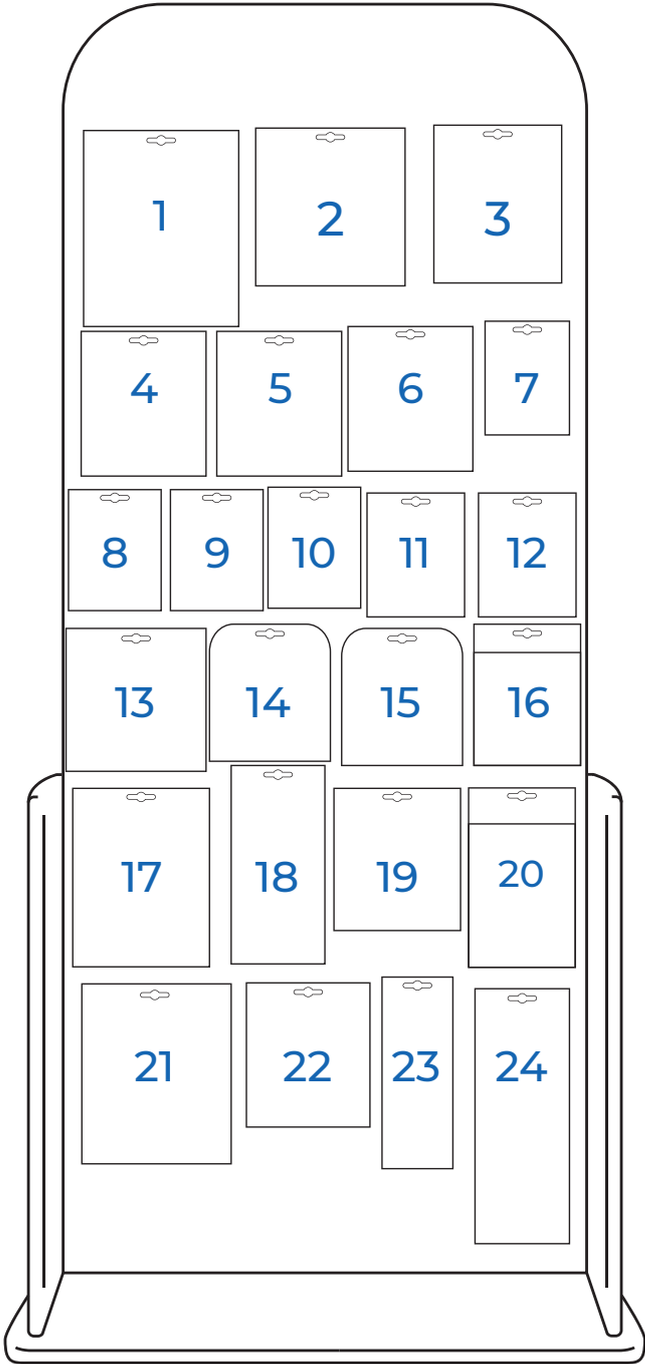
** Il prodotto consente un abbattimento acustico di 32 dB se posizionato su una muratura a norma

LINEA BLISTER

ESPOSITORE

Codice

EXPOAMIX22



Posizione	Articolo	Codice	Pezzi tot
1	Griglia tonda con molle	TUR160X	12
2	Griglia tonda con molle rame	GRATU160RQ	6
3	Griglia tonda con molle rame	GRATU125RQ	6
4	Griglia tonda con molle	TUR125X	36
5	Griglia tonda con molle ramata	TUR125RANQ	6
6	Griglia tonda da incasso	T12RX	36
7	Griglia tonda da incasso	T10RX	24
8	Griglia tonda con molle	TUR100X	6
9	Griglia tonda con molle ramata	TUR100RANQ	6
10	Griglia tonda da incasso	T8RX	24
11	Griglia quadra lamiera bianca	GL10RX	6
12	Griglia quadra rame	GRA10RQ	6
13	Griglia "dentro-fuori"	DFR140X	6
14	Griglia estetica tonda con molle	FUTUR125X	6
15	Griglia estetica quadra con molle	QUTUR125X	6
16	Aspiratore elicoidale	GIOTTO10B	2
17	Griglia rettangolare	AR2023X	24
18	Griglia rettangolare lamiera bianca	GL20RX	6
19	Griglia rettangolare	BR1714X	24
20	Aspiratore centrifugo	CENTRIX10	2
21	Griglia quadra	AR2323X	12
22	Griglia quadra aluzink	LBR19ZQ	6
23	Griglia rettangolare	CR237X	12
24	Griglia rettangolare	PR3713X	6

GRIGLIE IN PLASTICA

Pag.	Codice	Colore	Codice blister	
18	DFR140B	bianco	DFR140X	6
18	DFR160B	bianco	DFR160X	6
18	DFR1817B	bianco	DFR1817X	6
19	FUTUR125B	bianco	FUTUR125X	12
19	QUTUR125B	bianco	QUTUR125X	12
20	TU100B	bianco	TU100X	6
20	TU100M	marrone	TU100W	6
20	TU100CR	cromato sat.	TU100CRQ	12
20	TU100RAN	ramato	TU100RANQ	12
20	TUR100B	bianco	TUR100X	6
20	TUR100M	marrone	TUR100W	6
20	TUR100CR	cromato sat.	TUR100CRQ	12
20	TUR100RAN	ramato	TUR100RANQ	12
20	TU125B	bianco	TU125X	36
20	TU125M	marrone	TU125W	36
20	TU125CR	cromato sat.	TU125CRQ	12
20	TU125RAN	ramato	TU125RANQ	12
20	TUR125B	bianco	TUR125X	36
20	TUR125M	marrone	TUR125W	36
20	TUR125CR	cromato sat.	TUR125CRQ	12
20	TUR125RAN	ramato	TUR125RANQ	12
20	TU160B	bianco	TU160X	12
20	TU160M	marrone	TU160W	12
20	TU160CR	cromato sat.	TU160CRQ	12
20	TU160RAN	ramato	TU160RANQ	12
20	TUR160B	bianco	TUR160X	12
20	TUR160M	marrone	TUR160W	12
20	TUR160CR	cromato sat.	TUR160CRQ	12
20	TUR160RAN	ramato	TUR160RANQ	12
21	TU200B	bianco	TU200X	12
21	TU200M	marrone	TU200W	12
21	TU200CR	cromato sat.	TU200CRQ	12
21	TU200RAN	ramato	TU200RANQ	12
21	TUR200B	bianco	TUR200X	12
21	TUR200M	marrone	TUR200W	12
21	TUR200CR	cromato sat.	TUR200CRQ	12
21	TUR200RAN	ramato	TUR200RANQ	12



Pag.	Codice	Colore	Codice blister	
24	AM200B	bianco	AM200X	24
24	AM200M	marrone	AM200W	24
24	AMR200B	bianco	AMR200X	24
24	AMR200X	marrone	AMR200W	24
24	AM2323B	bianco	AM2323X	12
24	AMR2323B	bianco	AMR2323X	12
24	BM140B	bianco	BM140X	24
24	BM140M	marrone	BM140W	24
24	BMR140B	bianco	BMR140X	24
24	BMR140M	marrone	BMR140W	24
25	G1NM1919B	bianco	G1NM1919X	12
25	G1NMR1919B	bianco	G1NMR1919X	12
25	G1NMO1919B	bianco	G1NMO1919X	12
25	G1NMOR1919B	bianco	G1NMOR1919X	12
25	G15M2424B	bianco	G15M2424X	12
25	G15MR2424B	bianco	G15MR2424X	12
25	G15MO2424B	bianco	G15MO2424X	12
25	G15MOR2424B	bianco	G15MOR2424X	12
26	CPU1616B	bianco	CPU1616X	12
26	CPU1616AB	bianco	CPU1616AX	12
27	CP2424B	bianco	CP2424X	6
27	CPR2424B	bianco	CPR2424X	6
28	T63RB	bianco	T63RX	24
28	T63RM	marrone	T63RW	24
28	T8RB	bianco	T8RX	24
28	T8RM	marrone	T8RW	24
28	T8RRAN	ramato	T8RRANQ	24
28	T8DRB	bianco	T8DRX	24
29	T8DRM	marrone	T8DRW	24
29	T10RB	bianco	T10RX	24
29	T10RM	marrone	T10RW	24
29	T10RRAN	ramato	T10RRANQ	24
29	T10DRB	bianco	T10DRX	24
29	T10DRM	marrone	T10DRW	24
29	T12RB	bianco	T12RX	36
29	T12RM	marrone	T12RW	36
29	T12RRAN	ramato	T12RRANQ	36
29	T12DRB	bianco	T12DRX	36
30	T12DRM	marrone	T12DRW	36
30	T16RB	bianco	T16RX	24
30	T16RM	marrone	T16RW	24
30	T16RRAN	ramato	T16RRANQ	24

Pag.	Codice	Colore	Codice blister	
30	T16DRB	bianco	T16DRX	24
30	T16DRM	marrone	T16DRW	24
30	T20RB	bianco	T20RX	24
30	T20RM	marrone	T20RW	24
30	T20DRB	bianco	T20DRX	24
30	T20DRM	marrone	T20DRW	24
36	A2014B	bianco	A2014X	12
36	AR2014B	bianco	AR2014X	12
37	A2023B	bianco	A2023X	24
37	A2023M	marrone	A2023W	24
37	AR2023B	bianco	AR2023X	24
37	AR2023M	marrone	AR2023W	24
37	AR2023RAN	ramato	AR2023RANQ	24
37	ADR2023B	bianco	ADR2023X	12
37	ADR2023M	marrone	ADR2023W	12
37	ADSR2023B	bianco	ADSR2023X	12
37	ADSR2023M	marrone	ADSR2023W	12
37	A2323B	bianco	A2323X	12
37	A2323M	marrone	A2323W	12
37	AR2323B	bianco	AR2323X	12
37	AR2323M	marrone	AR2323W	12
38	B1714B	bianco	B1714X	24
38	B1714M	marrone	B1714W	24
38	BR1714B	bianco	BR1714X	24
38	BR1714M	marrone	BR1714W	24
38	BR1714RAN	rame	BR1714RANQ	24
38	BDR1714B	bianco	BDR1714X	12
38	BDR1714M	marrone	BDR1714W	12
38	BDSR1714B	bianco	BDSR1714X	12
38	BDSR1714M	marrone	BDSR1714W	12
38	CR237B	bianco	CR237X	12
38	CR237M	marrone	CR237W	12
40	GN1919B	bianco	GN1919X	12
40	GN1919M	marrone	GN1919W	12
40	GNR1919B	bianco	GNR1919X	12
40	GNR1919M	marrone	GNR1919W	12
40	G14R2424B	bianco	G14R2424X	12
40	G14R2424M	marrone	G14R2424W	12
40	G14R2424N	nero	G14R2424H	12
41	G14DR2X2B	bianco	G14DR2X2X	12



Pag.	Codice	Colore	Codice blister	
41	G14DR2X2M	marrone	G14DR2X2W	12
41	G14DR2X2N	nero	G14DR2X2H	12
41	G1N1919B	bianco	G1N1919X	12
41	G1N1919M	marrone	G1N1919W	12
41	G1NR1919B	bianco	G1NR1919X	12
41	G1NR1919M	marrone	G1NR1919W	12
41	G1ND1919B	bianco	G1ND1919X	12
41	G1ND1919M	marrone	G1ND1919W	12
41	G1NDR1919B	bianco	G1NDR1919X	12
41	G1NDR1919M	marrone	G1NDR1919W	12
42	G15R2424B	bianco	G15R2424X	12
42	G15R2424M	marrone	G15R2424W	12
42	G15R2424N	nero	G15R2424H	12
42	G15DR2X2B	bianco	G15DR2X2X	12
42	G15DR2X2M	marrone	G15DR2X2W	12
42	G15DR2X2N	nero	G15DR2X2H	12
46	MODGRB	bianco	MODGRX	12
46	MODGRM	marrone	MODGRW	12
46	MODGRN	nero	MODGRH	12
46	MODG20RB	bianco	MODG20RX	12
46	MODG20RM	marrone	MODG20RW	12
46	MODG20RN	nero	MODG20RH	12
46	MODHRB	bianco	MODHRX	12
46	MODHRM	marrone	MODHRW	12
47	MODLRB	bianco	MODLRX	12
47	MODLRM	marrone	MODLRW	12
47	BAIB	bianco	BAIX	12
47	BAIM	marrone	BAIW	12
47	BAIN	nero	BAIH	12
47	BLIB	bianco	BLIX	12
47	BLIM	marrone	BLIW	12
47	BLIN	nero	BLIH	12
47	BASB	bianco	BASX	12
47	BASM	marrone	BASW	12
47	BASN	nero	BASH	12
47	BLSB	bianco	BLSX	12
47	BLSM	marrone	BLSW	12
47	BLSN	nero	BLSH	12

Pag.	Codice	Colore	Codice blister	
49	MODP1RB	bianco	MODP1RX	6
49	MODP1RM	marrone	MODP1RW	6
49	MODP1RN	nero	MODP1RH	6
49	MODP2RB	bianco	MODP2RX	6
49	MODP2RM	marrone	MODP2RW	6
50	MODPA2RN	nero	MODP2RH	6
50	MODP3RB	bianco	MODP3RX	6
50	MODP3RM	marrone	MODP3RW	6
50	MODP3RN	nero	MODP3RH	6
50	MODPA1RB	bianco	MODPA1RX	6
50	MODPA1RM	marrone	MODPA1RW	6
50	MODPA1RN	nero	MODPA1RH	6
51	MODPA2RB	bianco	MODPA2RX	6
51	MODPA2RM	marrone	MODPA2RW	6
51	MODPA2RN	nero	MODPA2RH	6
51	MODPA3RB	bianco	MODPA3RX	6
51	MODPA3RM	marrone	MODPA3RW	6
51	MODPA3RN	nero	MODPA3RH	6
52	MODA1B	bianco	MODA1X	12
52	MODA1RB	bianco	MODA1RX	12
52	MODA2B	bianco	MODA2X	12
52	MODA2RB	bianco	MODA2RX	12
52	MODA3B	bianco	MODA3X	12
52	MODA3RB	bianco	MODA3RX	12
52	MODAV1B	bianco	MODAV1X	12
52	MODAV1RB	bianco	MODAV1RX	12
52	MODAV2B	bianco	MODAV2X	12
52	MODAV2RB	bianco	MODAV2RX	12
52	MODAV3B	bianco	MODAV3X	12
52	MODAV3RB	bianco	MODAV3RX	12
53	KITR1111B	bianco	KITR1111X	12
53	KITR1111M	marrone	KITR1111W	12
66	IMBA160B	bianco	IMBA160X	6
66	IMBA200B	bianco	IMBA200X	6
66	IMBB100B	bianco	IMBB100X	6
66	IMBB125B	bianco	IMBB125X	6
67	IMBG80B	bianco	IMBG80X	6
67	IMBG100B	bianco	IMBG100X	6
67	IMBG125B	bianco	IMBG125X	6
67	IMBG280B	bianco	IMBG280X	12
67	IMBG2100B	bianco	IMBG2100X	12
67	IMBG2125B	bianco	IMBG2125X	12



Pag.	Codice	Colore	Codice blister	
68	PT489B	bianco	PT489X	6
68	PT489M	marrone	PT489W	6
68	PT489N	nero	PT489H	6
68	PTT459B	bianco	PTT459X	6
68	PTT459M	marrone	PTT459W	6
68	PTT459N	nero	PTT459H	6
68	PTTD459B	bianco	PTTD459X	6
68	PTTD459M	marrone	PTTD459W	6
68	PTTD459N	nero	PTTD459H	6
69	P25R2510B	bianco	P25R2510X	6
69	P25R2510M	marrone	P25R2510W	6
69	P25R2510N	nero	P25R2510H	6
69	P30R306B	bianco	P30R306X	6
69	P30R306M	marrone	P30R306W	6
69	P30R306N	nero	P30R306H	6
69	P51R516B	bianco	P51R516X	6
69	P51R516M	marrone	P51R516W	6
69	P51R516N	nero	P51R516H	6
69	PR3713B	bianco	PR3713X	6
69	PR3713M	marrone	PR3713W	12
69	PR3713N	nero	PR3713H	12
70	PDR3713B	bianco	PDR3713X	12
70	PDR3713M	marrone	PDR3713W	6
70	PDR3713N	nero	PDR3713H	6
70	PAR3823B	bianco	PAR3823X	6
70	PAR3823M	marrone	PAR3823W	6
70	PAR3823N	nero	PAR3823H	6
70	PADR3823B	bianco	PADR3823X	6
70	PADR3823M	marrone	PADR3823W	6
70	PADR3823N	nero	PADR3823H	6
74	T3B	bianco	T3X	12
74	T3M	marrone	T3W	12
74	T6B	bianco	T6X	12
74	T6M	marrone	T6W	12
74	T63RB	bianco	T63RX	24
74	T63RM	marrone	T63RW	24
78	TV160	bianco	TV16Z	6
78	TVR160	bianco	TVR16Z	6
78	TV200	bianco	TV20Z	6
78	TVR200	bianco	TVR20Z	6

Pag.	Codice	Colore	Codice blister	
79	AE120	bianco	AE12Z	6
79	AE160	bianco	AE16Z	6
79	AE200	bianco	AE20Z	6
79	AET16	bianco	AET16Z	6
79	AET20	bianco	AET20Z	6

GRIGLIE IN CERAMICA

Pag.	Codice	Colore	Codice blister	
85	CERGRSBI	porcell. bianco	CERGRSBIX	2
85	CERGRSCT	porcell. cotto	CERGRSCTX	2
85	* CERGRSST	smaltato	* CERGRSSTX	2
85	CERGDSBI	porcell. bianco	CERGDSBIX	2
85	CERGDSCT	porcell. cotto	CERGDSCTX	2
85	* CERGDSST	smaltato	* CERGDSSTX	2
85	CERGPSBI	porcell. bianco	CERGPSBIX	2
85	CERGPSCT	porcell. cotto	CERGPSCTX	2
85	* CERGPSST	smaltato	* CERGPSSTX	2
85	CERGMSBI	porcell. bianco	CERGMSBIX	2
85	CERGMSTCT	porcell. cotto	CERGMSTCTX	2
85	* CERGMSTST	smaltato	* CERGMSTSTX	2
85	CERGRIBI	porcell. bianco	CERGRIBIX	2
85	CERGRICT	porcell. cotto	CERGRICTX	2
85	* CERGRIST	smaltato	* CERGRISTX	2
85	CERGDIBI	porcell. bianco	CERGDIBIX	2
85	CERGDICT	porcell. cotto	CERGDICTX	2
85	* CERGDIST	smaltato	* CERGDISTX	2
85	CERGPBIBI	porcell. bianco	CERGPBIBIX	2
85	CERGPICCT	porcell. cotto	CERGPICCTX	2
85	* CERGPICST	smaltato	* CERGPICSTX	2
85	CERGMIBI	porcell. bianco	CERGMIBIX	2
85	CERGMICTCT	porcell. cotto	CERGMICTCTX	2
85	* CERGMISTST	smaltato	* CERGMISTSTX	2

GRIGLIE IN METALLO

Pag.	Codice	Colore	Codice blister	
90	AST190	alluminio	AST190Q	6
90	AST190B	allu.bianco	AST190X	6
90	AST190M	allu. marrone	AST190W	6
90	ASTR190	alluminio	ASTR190Q	6
90	ASTR190B	allu.bianco	ASTR190X	6
90	ASTR190M	allu. marrone	ASTR190W	6
90	ASQ2222	alluminio	ASQ2222Q	6
90	ASQ2222B	allu.bianco	ASQ2222X	6
91	ASQ2222M	allu. marrone	ASQ2222W	6
91	ASQR2222	alluminio	ASQR2222Q	6
91	ASQR2222B	allu.bianco	ASQR2222X	6
91	ASQR2222M	allu. marrone	ASQR2222W	6
91	LBM1916RA	rame	LBM19RQ	6
91	LBMR1916ZK	aluzink	LBMR19ZQ	6
91	LBMR1916RA	rame	LBMR19RQ	6
91	LBMR1916IN	inox 430	LBMR19IQ	6
93	LAM2323ZK	aluzink	LAM23ZQ	6
93	LAM2323RA	rame	LAM23RQ	6
93	LAMR2323ZK	aluzink	LAMR23ZQ	6
93	LAMR2323RA	rame	LAMR23RQ	6
94	GZKTU125R	aluzink	GZKTU125RQ	12
94	GRATU125R	rame	GRATU125RQ	12
94	GINTU125R	inox 430	GINTU125RQ	12
94	GOTTU125R	ottone	GOTTU125RQ	12
94	GBRTU125R	allu. bronzo	GBRTU125RQ	12
94	GARTU125R	allu. ramato	GARTU125RQ	12
94	GABTU125R	allu. bianco	GABTU125RQ	12
94	GRATU160	rame	GRATU160Q	12
94	GOTTU160	ottone	GOTTU160Q	12
94	GBRTU160	allu. bronzo	GBRTU160Q	12
94	GZKTU160R	aluzink	GZKTU160RQ	12
94	GRATU160R	rame	GRATU160RQ	12



Pag.	Codice	Colore	Codice blister	
94	GINTU160R	inox 430	GINTU160RQ	12
94	GOTTU160R	ottone	GOTTU160RQ	12
94	GBRTU160R	allu. bronzo	GBRTU160RQ	12
94	GARTU160R	allu. ramato	GARTU160RQ	12
94	GABTU160R	allu. bianco	GABTU160RQ	12
94	GZKTU200	aluzink	GZKTU200Q	6
94	GRATU200	rame	GRATU200Q	6
94	GINTU200	inox 430	GINTU200Q	6
94	GZKTU200R	aluzink	GZKTU200RQ	6
94	GRATU200R	rame	GRATU200RQ	6
94	GINTU200R	inox 430	GINTU200RQ	6
95	LB1916ZK	aluzink	LB19ZQ	6
95	LBR1916ZK	aluzink	LBR19ZQ	6
95	LBR1916RA	rame	LBR19RQ	6
95	LBR1916IN	inox 430	LBR19IQ	6
95	LBR1916AR	allu. ramato	LBR1916ARQ	6
95	LBR1916AB	allu. bianco	LBR1916ABQ	6
95	LAR2323ZK	aluzink	LAR23ZQ	6
95	LAR2323RA	rame	LAR23RQ	6
95	LAR2323IN	inox 430	LAR23IQ	6
95	LAR2323AR	allu. ramato	LAR2323ARQ	6
95	LAR2323AB	allu. bianco	LAR2323ABQ	6
95	GZKT125R	aluzink	GZKT125RQ	6
96	GRAT125R	rame	GRAT125RQ	6
96	GIN125R	inox 430	GIN125RQ	6
96	GZKT160R	aluzink	GZKT160RQ	6
96	GRAT160R	rame	GRAT160RQ	6
96	GIN160R	inox 430	GIN160RQ	6
96	GZKT200R	aluzink	GZKT200RQ	6
96	GRAT200R	rame	GRAT200RQ	6
96	GIN200R	inox 430	GIN200RQ	6
97	GL106B	bianco	GL106X	12
97	GL106M	marrone	GL106W	12
97	GL106G	grigio	GL106J	12
97	GL106N	nero	GL106H	12
97	GIN106	inox 430	GIN106Q	12
97	GRA106	rame	GRA106Q	12
97	GAL106	allu. argento	GAL106Q	12

Pag.	Codice	Colore	Codice blister	
97	GL106RB	bianco	GL106RX	12
97	GL106RM	marrone	GL106RW	12
97	GL106RG	grigio	GL106RJ	12
97	GL106RN	nero	GL106RH	12
97	GIN106R	inox 430	GIN106RQ	12
97	GRA106R	rame	GRA106RQ	12
97	GAL106R	allu. argento	GAL106RQ	12
98	GL206B	bianco	GL206X	12
98	GL206M	marrone	GL206W	12
98	GL206G	grigio	GL206J	12
98	GL206N	nero	GL206H	12
98	GIN206	inox 430	GIN206Q	12
98	* GOT206	ottone	* GOT206Q	12
98	GRA206	rame	GRA206Q	12
98	GAL206	allu. argenti	GAL206Q	12
98	* GBR206	allu. bronzo	* GBR206Q	12
98	GL206RB	bianco	GL206RX	12
98	GL206RM	marrone	GL206RW	12
98	GL206RG	grigio	GL206RJ	12
98	GL206RN	nero	GL206RH	12
98	GIN206R	inox 430	GIN206RQ	12
98	GRA206R	rame	GRA206RQ	12
98	GAL206R	allu. argento	GAL206RQ	12
98	GL306B	bianco	GL306X	6
98	GL306M	marrone	GL306W	6
98	GL306G	grigio	GL306J	6
98	GL306N	nero	GL306H	6
98	GIN306	inox 430	GIN306Q	6
98	* GOT306	ottone	* GOT306Q	6
98	GRA306	rame	GRA306Q	6
98	GAL306	allu. argento	GAL306Q	6
98	GL306RB	bianco	GL306RX	6
98	GL306RM	marrone	GL306RW	6
98	GL306RG	grigio	GL306RJ	6
98	GL306RN	nero	GL306RH	6
98	GIN306R	inox 430	GIN306RQ	6
98	GRA306R	rame	GRA306RQ	6
98	GAL306R	allu. argento	GAL306RQ	6

Pag.	Codice	Colore	Codice blister	
98	GL406B	bianco	GL406X	6
98	GL406M	marrone	GL406W	6
98	GL406G	grigio	GL406J	6
98	GL406N	nero	GL406H	6
98	GIN406	inox 430	GIN406Q	6
98	* GOT406	ottone	* GOT406Q	6
98	GAL406	allu. argento	GAL406Q	6
98	* GBR406	allu. bronzo	* GBR406Q	6
99	GZK406	aluzink	GZK406Q	6
99	GL406RB	bianco	GL406RX	6
99	GL406RM	marrone	GL406RW	6
99	GL406RG	grigio	GL406RJ	6
99	GL406RN	nero	GL406RH	6
99	GIN406R	inox 430	GIN406RQ	6
99	GAL406R	allu. argento	GAL406RQ	6
99	GZK406R	aluzink	GZK406RQ	6
99	GL506B	bianco	GL506X	6
99	GL506M	marrone	GL506W	6
99	GL506G	grigio	GL506J	6
99	GL506N	nero	GL506H	6
99	GIN506	inox 430	GIN506Q	6
99	* GOT506	ottone	* GOT506Q	6
99	GRA506	rame	GRA506Q	6
99	GAL506	allu. argento	GAL506Q	6
99	GZK506	aluzink	GZK506Q	6
99	GL506RB	bianco	GL506RX	6
99	GL506RM	marrone	GL506RW	6
99	GL506RG	grigio	GL506RJ	6
99	GL506RN	nero	GL506RH	6
v99	GIN506R	inox 430	GIN506RQ	6
99	GRA506R	ottone	GRA506RQ	6
99	GAL506R	rame	GAL506RQ	6
99	GZK506R	allu. argento	GZK506RQ	6
99	GL606B	bianco	GL606X	6
99	GL606M	marrone	GL606W	6
99	GL606G	grigio	GL606J	6
99	GL606N	nero	GL606H	6
99	GIN606	inox 430	GIN606Q	6
99	GOT606	ottone	GOT606Q	6
99	GAL606	allu. argento	GAL606Q	6
99	GRA606	rame	GRA606Q	6



Pag.	Codice	Colore	Codice blister	
99	GBR6o6	allu. bronzo	GBR6o6Q	6
99	GZK6o6	aluzink	GZK6o6Q	6
99	GL6o6RB	bianco	GL6o6RX	6
99	GL6o6RM	marrone	GL6o6RW	6
99	GL6o6RG	grigio	GL6o6RJ	6
99	GL6o6RN	nero	GL6o6RH	6
99	GIN6o6R	inox 430	GIN6o6RQ	6
99	GRA6o6R	rame	GRA6o6RQ	6
99	GAL6o6R	allu. argento	GAL6o6RQ	6
99	GZK6o6R	aluzink	GZK6o6RQ	6
100	GL1oB	bianco	GL1oX	12
100	GL1oM	marrone	GL1oW	12
100	GL1oG	grigio	GL1oJ	12
100	GL1oN	nero	GL1oH	12
100	GIN1o	inox 430	GIN1oQ	12
100	* GOT1o	ottone	* GOT1oQ	12
100	GRA1o	rame	GRA1oQ	12
100	GAL1o	allu. argento	GAL1oQ	12
100	GZK1o	aluzink	GZK1oQ	12
100	GL1oRB	bianco	GL1oRX	12
100	GL1oRM	marrone	GL1oRW	12
100	GL1oRG	grigio	GL1oRJ	12
100	GL1oRN	nero	GL1oRH	12
100	GIN1oR	inox 430	GIN1oRQ	12
100	GRA1oR	rame	GRA1oRQ	12
100	GAL1oR	allu. argento	GAL1oRQ	12
100	GZK1oR	aluzink	GZK1oRQ	12
100	GL2oB	bianco	GL2oX	12
100	GL2oM	marrone	GL2oW	12
100	GL2oG	grigio	GL2oJ	12
100	GL2oN	nero	GL2oH	12
100	GIN2o	inox 430	GIN2oQ	12
100	* GOT2o	ottone	* GOT2oQ	12
100	GRA2o	rame	GRA2oQ	12
100	GAL2o	allu. argento	GAL2oQ	12
100	* GBR2o	allu. bronzo	* GBR2oQ	12
100	GZK2o	aluzink	GZK2oQ	12
100	GL2oRB	bianco	GL2oRX	12
100	GL2oRM	marrone	GL2oRW	12
100	GL2oRG	grigio	GL2oRJ	12
100	GL2oRN	nero	GL2oRH	12
100	GIN2oR	inox 430	GIN2oRQ	12

Pag.	Codice	Colore	Codice blister	
100	GRA20R	rame	GRA20RQ	12
100	GAL20R	allu. argento	GAL20RQ	12
100	GZK20R	aluzink	GZK20RQ	12
101	GL1424B	bianco	GL1424X	6
101	GL1424M	marrone	GL1424W	6
101	GL1424G	grigio	GL1424J	6
101	GL1424N	nero	GL1424H	6
101	GIN1424	inox 430	GIN1424Q	6
101	* GOT1424	ottone	* GOT1424Q	6
101	GAL1424	allu. argento	GAL1424Q	6
101	* GBR1424	allu. bronzo	* GBR1424Q	6
101	GL1424RB	bianco	GL1424RX	6
101	GL1424RM	marrone	GL1424RW	6
101	GL1424RG	grigio	GL1424RJ	6
101	GL1424RN	nero	GL1424RH	6
101	GIN1424R	inox 430	GIN1424RQ	6
101	GAL1424R	allu. argento	GAL1424RQ	6
101	GL24B	bianco	GL24X	6
101	GL24M	marrone	GL24W	6
101	GL24G	grigio	GL24J	6
101	GL24N	nero	GL24H	6
101	GIN24	inox 430	GIN24Q	6
101	* GOT24	ottone	* GOT24Q	6
101	GRA24	rame	GRA24Q	6
101	GAL24	allu. argento	GAL24Q	6
101	GZK24	aluzink	GZK24Q	6
101	GL24RB	bianco	GL24RX	6
101	GL24RM	marrone	GL24RW	6
101	GL24RG	grigio	GL24RJ	6
101	GL24RN	nero	GL24RH	6
101	GIN24R	inox 430	GIN24RQ	6
101	GRA24R	rame	GRA24RQ	12
101	GAL24R	allu. argento	GAL24RQ	12
101	GZK24R	aluzink	GZK24RQ	12
101	GL30B	bianco	GL30X	12
101	GL30M	marrone	GL30W	12
101	GL30G	grigio	GL30J	12
101	GL30N	nero	GL30H	12
101	GIN30	inox 430	GIN30Q	12
101	* GOT30	ottone	* GOT30Q	12



Pag.	Codice	Colore	Codice blister	
101	GRA30	rame	GRA30Q	12
101	GAL30	allu. argento	GAL30Q	12
101	GZK30	aluzink	GZK30Q	12
102	GL30RB	bianco	GL30RX	12
102	GL30RM	marrone	GL30RW	12
102	GL30RG	grigio	GL30RJ	12
102	GL30RN	nero	GL30RH	12
102	GIN30R	inox 430	GIN30RQ	12
102	GRA30R	rame	GRA30RQ	12
102	GAL30R	allu. argento	GAL30RQ	12
102	* GZK30R	aluzink	* GZK30RQ	12
106	GALD2404	alluminio	GALD2404Q	1
106	GALD2407	alluminio	GALD2407Q	1
106	GALD1317	alluminio	GALD1317Q	1
106	GALD1917	alluminio	GALD1917Q	1
107	GF286AL	alluminio	GF286ALQ	6
107	GF286B	allu. bianco	GF286X	6
107	GF386AL	alluminio	GF386ALQ	6
107	GF386B	allu. bianco	GF386X	6
107	GF408AL	alluminio	GF408ALQ	6
107	GF408OR	anod. oro	GF408ORQ	6
107	GF408B	allu. bianco	GF408X	6
107	GF408M	allu. marrone	GF408W	6
107	GF508AL	alluminio	GF508ALQ	6
107	GF508OR	anod. oro	GF508ORQ	6
107	GF508B	allu. bianco	GF508X	6
107	GF508M	allu. marrone	GF508W	6
107	GF608AL	alluminio	GF608ALQ	6
107	GF608OR	anod. oro	GF608ORQ	6
107	GF608B	allu. bianco	GF608X	6
107	GF608M	allu. marrone	GF608W	6
107	GF410AL	alluminio	GF410ALQ	6
107	GF410OR	anod. oro	GF410ORQ	6
107	GF410B	allu. bianco	GF410X	6
107	GF410M	allu. marrone	GF410W	6
107	GF510AL	alluminio	GF510ALQ	6
107	GF510OR	anod. oro	GF510ORQ	6
107	GF510B	allu. bianco	GF510X	6
107	GF510M	allu. marrone	GF510W	6
107	GF610AL	alluminio	GF610ALQ	6

Pag.	Codice	Colore	Codice blister	
107	GF610OR	anod. oro	GF610ORQ	6
107	GF610B	allu. bianco	GF610X	6
107	GF610M	allu. marrone	GF610W	6
108	GTSA80R	alluminio	GTSA80RQ	6
108	GTSR80R	rame	GTSR80RQ	6
108	GTSA100R	alluminio	GTSA100RQ	6
108	GTSR100R	rame	GTSR100RQ	6
108	GTSI100R	inox 43	GTSI100RQ	6
108	GTSA125R	alluminio	GTSA125RQ	6
108	GTSR125R	rame	GTSR125RQ	6
108	GTSI125R	inox 43	GTSI125RQ	6
109	GTR80R	rame	GTR80RQ	6
109	GTA80R	alluminio	GTA80RQ	6
109	GTA80RB	allu. bianco	GTA80RX	6
109	GTR100R	rame	GTR100RQ	6
109	GTA100R	alluminio	GTA100RQ	6
109	GTA100RB	allu. bianco	GTA100RX	6
109	GTR125R	rame	GTR125RQ	6
109	GTA125R	alluminio	GTA125RQ	6
109	GTA125RB	allu. bianco	GTA125RX	6
109	GTR140R	rame	GTR140RQ	6
109	GTA140R	alluminio	GTA140RQ	6
109	GTR200R	rame	GTR200RQ	6
109	GTA200R	alluminio	GTA200RQ	6
109	GTA200RB	allu. bianco	GTA200RX	6
110	GTRP80	rame	GTRP80Q	6
110	GTAP80	alluminio	GTAP80Q	6
110	GTRP80R	rame	GTRP80RQ	6
110	GTAP80R	alluminio	GTAP80RQ	6
110	GTAP100	alluminio	GTAP100Q	6
110	GTRP100R	rame	GTRP100RQ	6
110	GTAP100R	alluminio	GTAP100RQ	6
110	GTAP125	alluminio	GTAP125Q	6
110	GTRP125R	rame	GTRP125RQ	6
110	GTAP125R	alluminio	GTAP125RQ	6
110	GTRP140	rame	GTRP140Q	6
110	GTAP140	alluminio	GTAP140Q	6
110	GTRP140R	rame	GTRP140RQ	6
110	GTAP140R	alluminio	GTAP140RQ	6

Pag.	Codice	Colore	Codice blister	
110	GTRP150	rame	GTRP150Q	6
110	GTAP150	alluminio	GTAP150Q	6
110	GTRP150R	rame	GTRP150RQ	6
110	GTAP150R	alluminio	GTAP150RQ	6
110	GTRP200	rame	GTRP200Q	6
110	GTRP200R	rame	GTRP200RQ	6
110	GTAP200R	alluminio	GTAP200RQ	6

AERAZIONE E CANALIZZATA

Pag.	Codice	Colore	Codice blister	 8 barre da 1 mt 12 barre da 1 mt
197	CTR1100B	bianco	CTR1100X	8 barre da 1 mt
197	CT1126B	bianco	CT1126X	12 barre da 1 mt
197	STV2100B	bianco	STV100X	6
197	STV2126B	bianco	STV126X	6
198	CRC96B	bianco	CRC96X	6
198	CRC125B	bianco	CRC125X	6
198	CRC150B	bianco	CRC150X	6
198	CRGC150B	bianco	CRGC150X	6
199	CGF100B	bianco	CGF100X	4
199	CGF126B	bianco	CGF126X	4
199	CG100B	bianco	CG100X	12
199	CG126B	bianco	CG126X	6
199	CCR10045B	bianco	CCR10045X	6
199	CCR100B	bianco	CCR100X	6
200	CGV126B	bianco	CGV126X	6
200	CGO112B	bianco	CGO112X	6
200	CRTV126B	bianco	CRTV126X	4
201	CCO126B	bianco	CCO126X	6
201	CCV126B	bianco	CCV126X	6
201	CRT126B	bianco	CRT126X	6
202	VLG100B	bianco	VLG100X	6
202	CVL100B	bianco	CVL100X	6
202	CVL126B	bianco	CVL126X	6
203	PMV100B	bianco	PMV100X	4
203	PMV126B	bianco	PMV126X	4
204	PM100B	bianco	PM100X	4
204	PM126B	bianco	PM126X	4

Pag.	Codice	Colore	Codice blister	
204	CF1916100B	bianco	CF1916100X	6
204	CF1916126B	bianco	CF1916126X	6
204	CTAP126B	bianco	CTAP126X	6
205	SU1818B	bianco	SU1818X	6
205	GU1818B	bianco	GU1818X	6
205	C126B	bianco	C126X	6
205	C126RB	bianco	C126RX	6

ARTICOLI COMPLEMENTARI

Pag.	Codice	Colore	Codice blister	
230	AIRSB	bianco	AIRSX	6
230	AIRSG	grigio ral 7037	AIRSJ	6

PRODOTTI TECNICI

Pag.	Codice	Colore	Codice blister	
266	UFOB	bianco	UFOBX	2

CONFEZIONAMENTO PALBOX

Griglia

Codice	
TU125B/P	222
TU160B/P	162
TU200B/P	96
B1714B/P	440
BM140B/P	168
A2023B/P	200
AM200B/P	66
A2323B/P	190
AM2323B/P	84
P3713B/P	180
T12B/P	400
T10B/P	600
GRATU125/P	144
GRATU160/P	90

Griglia con rete

Codice	
TUR125B/P	222
TUR160B/P	162
TUR200B/P	96
BR1714B/P	440
BMR140B/P	168
AR2023B/P	200
AMR200B/P	66
AR2323B/P	190
AMR2323B/P	84
PR3713B/P	180
T12RB/P	400
T10RB/P	600
GRATU125R/P	144
GRATU160R/P	90



Le griglie all'interno del Pal Box sono sempre confezionate in termoretraibile come all'interno delle confezioni normali.

Dim: 59x81 cm

Profondità: 40 cm

CONTATTI DIRETTI

EDIL PLAST

Centralino / Gestione Cataloghi

E-mail: edil-centralino@firstcor.com
Tel: +39 0543.754811
Fax: +39 0543.754020

Ufficio Spedizioni / Resi

E-mail: edil-magazzino@firstcor.com
Tel: +39 0543.754855
Fax: +39 0543.754842

Ufficio Commerciale Italia

E-mail: edilplast-commerciale@firstcor.com
Tel1: +39 0543.754836
Tel2: +39 0543.754837
Tel3: +39 0543.754830
Fax: +39 0543.473534

Ufficio Commerciale Estero

E-mail: export-edil@firstcor.com
Tel: +39 0543.754837
Fax: +39 0543.473534

Ufficio Amministrazione Clienti

E-mail: edil-amm@firstcor.com
Tel1: +39 0543.754847
Tel2: +39 0543.754849
Fax: +39 0543.788486

Ufficio Amministrazione Fornitori

E-mail: edil-fatture@firstcor.com
Tel: +39 0543.754829
Fax: +39 0543.788486

Ufficio Acquisti

E-mail: edil-acquisti@firstcor.com
Tel: +39 0543.754845
Fax: +39 0543.783119

Ufficio Tecnico

E-mail: edil-ufficio-tecnico@firstcor.com
Tel: +39 0543.754876
Fax: +39 0543.473534

Customer Service

Tel: +39 0543.754857
Fax: +39 0543.473534



www.firstcor.com

PRODOTTO DA:

LA VENTILAZIONE

EDIL PLAST S.r.l.
Via Mastro Giorgio, 2
Z.I. Villa Selva
47122 FORLÌ (FC) - ITALIA
Tel. +39 0543 754811
Fax +39 0543 473534
Email: edilplast@firstcor.com



MADE IN

ITALY

dal 1966

