

CAPPE ASPIRANTI

Sistemi aspiranti per alte temperature



Il fondatore Carlo Rizzoli

Rizzoli 

Un secolo di storia. La nostra.

Quando nel 1912 il fondatore Carlo Rizzoli iniziò a lavorare come fabbro magnano alle pendici delle Dolomiti, nessuno avrebbe mai immaginato a cosa quelle abili mani avrebbero portato. Oggi, a distanza di oltre un secolo, Rizzoli produce e commercializza prodotti in tutta Europa e nel mondo. Nel tempo Rizzoli ha aggiunto alla abilità artigiana l'impiego delle migliori tecnologie e dei migliori materiali. Quello che è rimasto immutato è la passione, la tenacia e la volontà di offrire ai clienti un prodotto estremamente innovativo, sicuro, funzionale e dall'ottimo design. Questa è in sintesi la nostra storia, fatta di persone che prima di ogni altra cosa amano il proprio lavoro e che non vedono l'ora di dividerlo con voi.

Famiglia Rizzoli



Headquarter Rizzoli - 25.000 mq - Trodena nel Parco Naturale (BZ) - Italia



Rizzoli

Una lavorazione tutta italiana

Ogni prodotto viene interamente progettato e realizzato in Italia, nello stabilimento di Trodena (BZ), in Alto Adige.

Presso la sede, che si estende su una superficie di oltre 25.000 mq, si svolge tutta l'attività di ricerca e sviluppo, progettazione, produzione, marketing, gestione commerciale e amministrativa.

E' presente anche un ampio showroom.

Questo ci permette di controllare ogni fase della lavorazione, dalla materia prima all'immissione del prodotto finito nel mercato.

Le materie prime vengono lavorate utilizzando le più moderne tecnologie ma seguendo un approccio artigianale: in Rizzoli non esiste la catena di montaggio, tutto viene assemblato a mano dai nostri tecnici per garantire i più elevati standard qualitativi.



Parola d'ordine: Personalizzazione

Non una uguale all'altra. Così sono le cappe aspiranti Rizzoli, grazie al perfetto connubio tra tecnologia estrema e maestria artigianale. Tutte diverse perchè diverse sono le esigenze dei nostri clienti che cercano stile, qualità e, appunto, personalizzazione.

Quello che ha sempre accomunato le cappe Rizzoli, è la straordinaria capacità di resistere al calore prodotto dalle cucine e termocucine a legna, peculiarità molto rara da trovare.

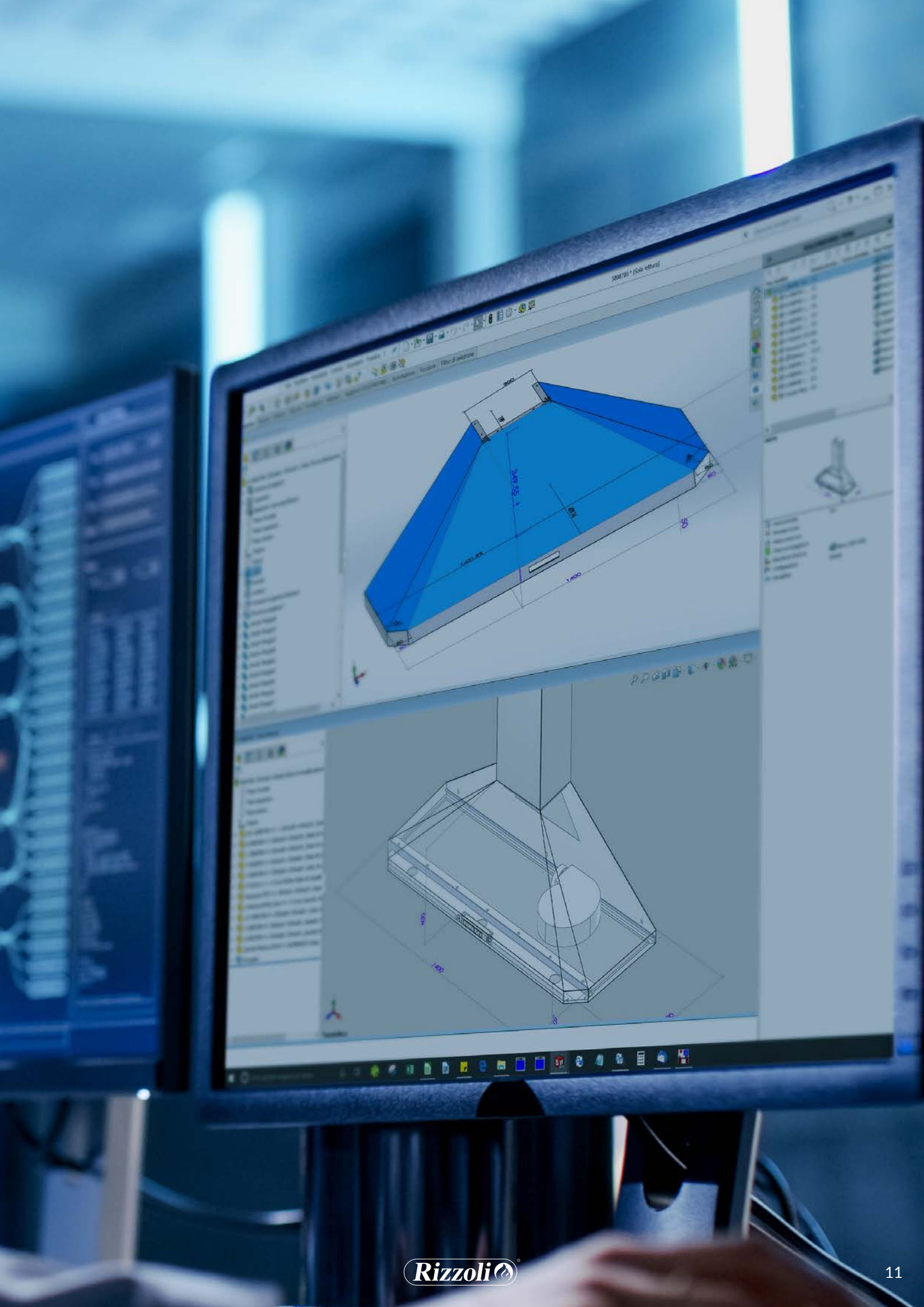


Progettata insieme al cliente. Ecco come nasce una cappa Rizzoli.

In un mondo dove tutto punta alla standardizzazione,
Rizzoli fa della personalizzazione estrema
la sua caratteristica principale.

Grazie ad un flusso di lavoro ormai ampiamente
collaudato, il cliente è libero di poter decidere
dimensioni, forme, estetica e accessori della cappa
che poi acquisterà. Nessuno sul mercato è preparato
per poter accontentare i propri clienti
fino a questi livelli di customizzazione.

Questo è possibile solo grazie all'esperienza del team
di progettisti, alla precisione millimetrica degli impianti
produttivi e alla cura degli artigiani che si dedicano
giornalmente ed esclusivamente alla produzione
di cappe aspiranti.



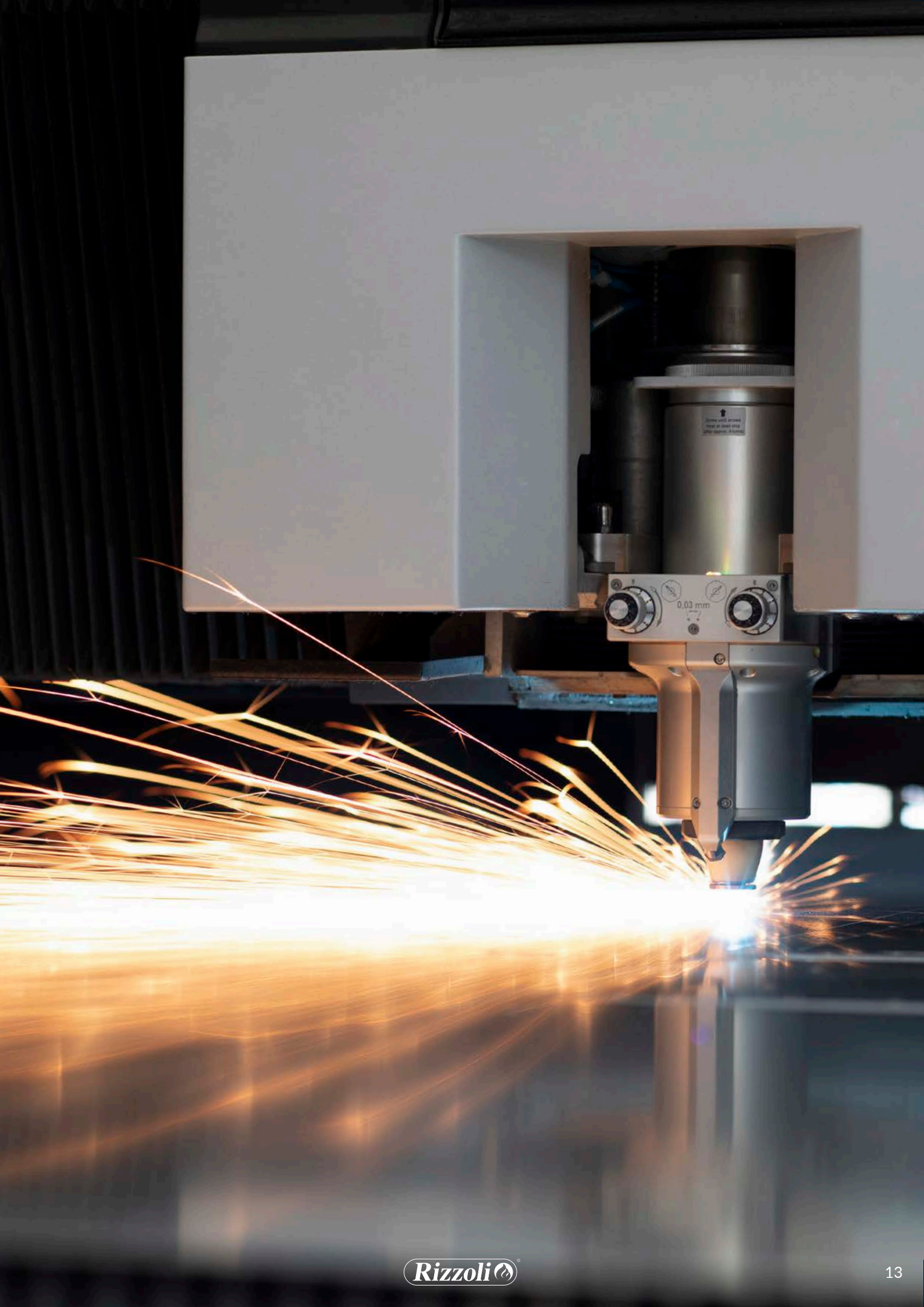
Tecnologia estrema

Acquisizione

Sono 4 le fasi salienti che portano al prodotto finale. Tutto parte dall'idea preliminare condivisa tra progettista e cliente, con il quale si definiscono le caratteristiche del prodotto. La libertà sotto questo aspetto è totale, grazie ad una straordinaria flessibilità produttiva. È grazie a questi semplici aspetti che Rizzoli genera, ordine dopo ordine, prodotti considerati realmente pezzi unici.

Progettazione

Con l'aiuto di sistemi di progettazione CAD 2D e 3D, le idee del cliente prendono forma grazie a software specializzati in grado di dialogare con gli impianti robotizzati per taglio laser e piegatura CNC della lamiera. I progettisti Rizzoli fanno il resto, realizzando la cappa secondo i dettami del cliente, non prima di aver applicato tutti i parametri tecnici e di sicurezza che solo un prodotto top di gamma può offrire.



Maestria artigianale

Lavorazione

In questa fase si mettono a frutto le idee del cliente e la tecnica dei progettisti costruendo materialmente la cappa aspirante. Si procede al taglio, piegatura e saldatura di tutti i pezzi che compongono la cappa attraverso macchine ad altissima tecnologia controllate da computer con margini di errore pari a zero.

Artigianalità

Il nostro fiore all'occhiello è la simbiosi tra macchina e uomo. Gli artigiani specializzati Rizzoli entrano in azione in questa fase e con passione, esperienza e cura maniacale, provvedono ad assemblare manualmente tutti i componenti della cappa. Non resta che eseguire un accurato controllo con collaudo finale e procedere all'imballaggio per la consegna al cliente.



Tecnologie intelligenti

Il processo di continua evoluzione e ricerca, porta inevitabilmente a risultati sempre più performanti. Le cappe Rizzoli godono di tutto questo grazie al team presente in azienda che si occupa solo ed esclusivamente di sistemi di aspirazione. Ogni tecnologia implementata viene accuratamente testata e verificata, prima di entrare nella fase produttiva.

Steel Structure

Per le sue cappe aspiranti Rizzoli ha scelto di utilizzare solo acciaio di alta qualità selezionato da fornitori certificati.



Heat Resistant

Tutti i componenti delle cappe aspiranti Rizzoli sono stati concepiti e costruiti per resistere alle alte temperature prodotte dalle cucine e termocucine a legna.



No Smell Filter

Le cappe aspiranti di tipo depurante sono dotate di speciali filtri anti-odore al carbone, in grado di catturare anche le più piccole molecole responsabili del cattivo odore in ambienti interni.



Touch Control

Le pulsantiere di controllo delle cappe Rizzoli, sono dotate di un sistema "touch", che facilita le operazioni di accensione, spegnimento, controllo della cappa e dell'impianto di illuminazione.



Noise Reduction

Le cappe aspiranti Rizzoli abbattano sensibilmente il rumore prodotto dal processo di aspirazione grazie a motori a doppia aspirazione con ventole in acciaio speciale galvanizzato a bassa rumorosità.





Remote Control

A richiesta è possibile dotare le cappe Rizzoli di un telecomando ad onde radio capace di controllare le principali funzioni della cappa: accensione/spegnimento, velocità di aspirazione e illuminazione.



Led Bar

Le cappe Rizzoli usufruiscono di un moderno impianto di illuminazione composto da efficientissime barre a LED capaci di contenere di oltre il 90% i consumi elettrici rispetto ad una illuminazione di tipo tradizionale.



Fabbricazione Eco-friendly

Grazie alle materie prime utilizzate e alle tecnologie implementate, le cappe Rizzoli sono a pieno titolo prodotti Eco-friendly. Materiali riciclabili al 100% come l'acciaio e consumi elettrici ridotti, fanno delle cappe Rizzoli un prodotto attento alla salvaguardia dell'ambiente.





Sommario

20

Cappa Smart

24

Cappa Piana

28

Cappa Camino

32

Cappa Smussata

36

Cappa Diagonale

40

Cappa Ambiente

44

Cappa Sottopensile

48

Cappa Piana Sottopensile

52

Cappa Angolo

56

Cappa Incasso

60

Cappa Isola

64

Cappa Camino CCS

68

Pannello per cappa

72

Colori e finiture

73

Bordi

74

Caratteristiche, opzioni e scelte

CAPPA
ASPIRANTE

SMART





La cappa Smart è una cappa in pronta consegna, disponibile in due misure (60 e 90 cm) e in due finiture: Steel con frontale in acciaio inox e Glass con frontale in vetro. Pensata per chi desidera un design elegante, moderno e funzionale, la cappa Smart adotta tutte le più recenti tecnologie Rizzoli e non prevede personalizzazioni.

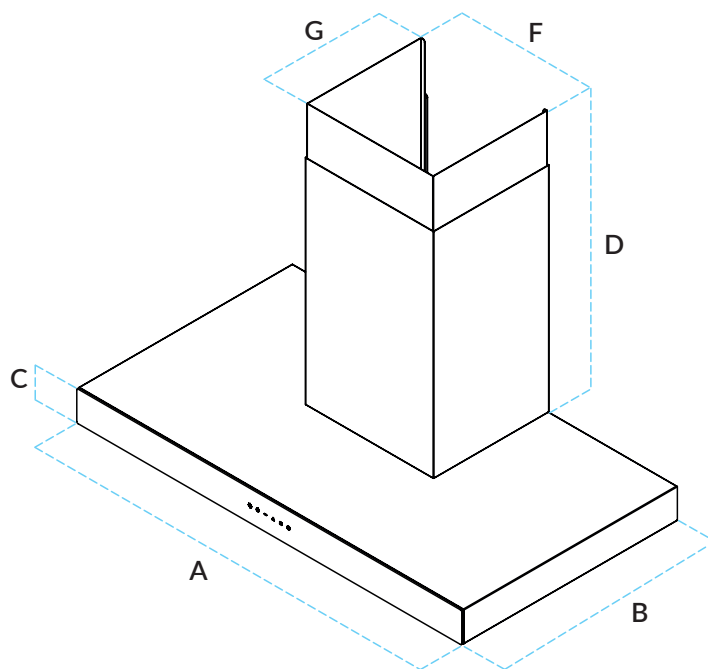


Versione Glass



Versione Steel





Caratteristiche principali

- Installazione: a parete
- Due versioni: Steel (frontale inox), Glass (frontale vetro nero)
- Versione aspirante o depurante
- Comandi: pulsantiera touch control
- Funzione timer
- Illuminazione: con barre LED
- Filtri lavabili in lavastoviglie
- Resistente alle alte temperature
- Telecomando (optional)

Prestazioni

- Capacità d'aspirazione: 910 m³/h
- Livello sonoro: 60 dB
- Potenza assorbita: da 294,8 a 299,6 W
- Velocità: 4
- Uscita: ø 150 mm

Colori, finiture e opzioni

- Caratteristiche, opzioni e scelte: pag. 74

| Modelli | A | B | C | D | F | G | ø uscita | Pot. max aspiratore (W) | Pot. LED (W) |
|---------|-----|-----|----|-----|-----|-----|----------|-------------------------|--------------|
| SM6 | 600 | 500 | 70 | (1) | 300 | 270 | 150 | 290 | 4,8 |
| SM9 | 900 | 500 | 70 | (1) | 300 | 270 | 150 | 290 | 9,6 |

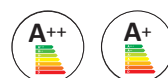
(1) Altezza torretta variabile: da 500 a 930 mm nel modello aspirante; da 570 a 950 mm nel modello depurante.

Misure in mm

Tecnologia intelligente:



Classe energetica:



Certificazioni:



CAPPA
ASPIRANTE

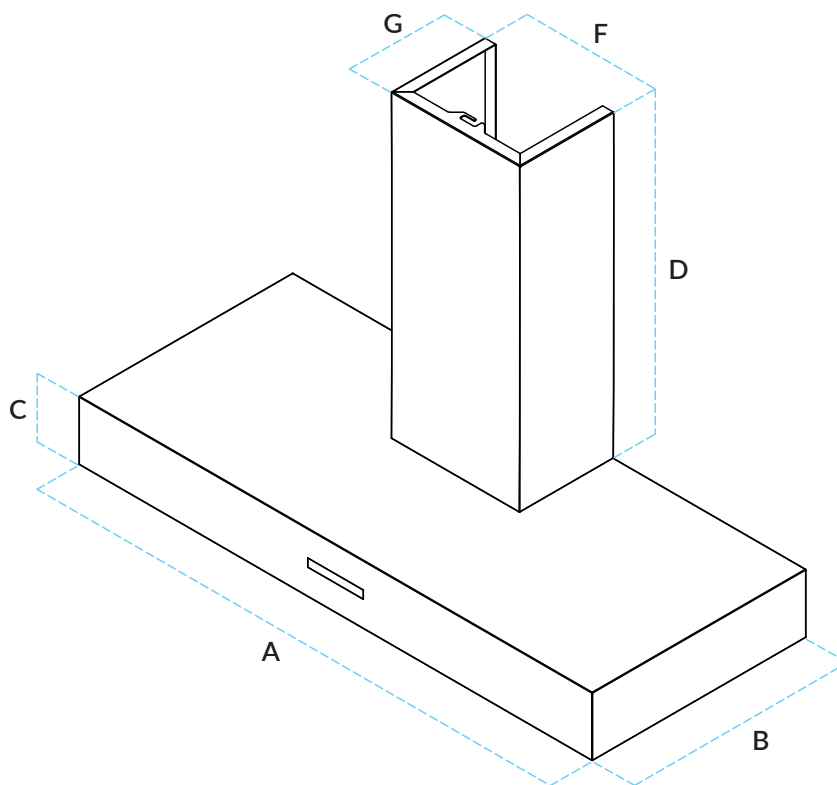
PIANA



La cappa Piana è caratterizzata da linee essenziali e moderne. La posizione della torretta è di serie centrale ma può essere richiesta decentrata sia a destra che a sinistra. L'ampia possibilità di personalizzazione dell'estetica e delle dimensioni permette di soddisfare ogni tipo di esigenza, dalla più rustica alla più moderna.







Caratteristiche principali

- Installazione: a parete
- Rivestimento: Acciaio inox/Verniciato
- Versione aspirante o depurante
- Comandi: pulsantiera touch control o meccanica
- Funzione timer
- Illuminazione: con barre LED
- Filtri lavabili in lavastoviglie
- Resistente alle alte temperature
- Telecomando (optional)

Prestazioni

- Capacità d'aspirazione: 910 m³/h
- Livello sonoro: 60 dB
- Potenza assorbita: da 294,8 a 308,2 W
- Velocità: 4
- Uscita: ø 150 mm

Colori, finiture e opzioni

- Colori e finiture: pag. 72
- Caratteristiche, opzioni e scelte: pag. 74

Le misure proposte nella tabella sono indicative. Ogni cappa è realizzata in base alle misure e alle specifiche fornite dal cliente (salvo verifica fattibilità).

| Modelli | A | | B | C | | D | F ⁽³⁾ | | G | | ø uscita | Pot. max aspiratore (W) | Pot. LED (W) |
|---------|------|------|-----|-------------------|-----|-----|------------------|------|-----|-----|----------|-------------------------|--------------|
| | da | a | | da | a | | da | a | da | a | | | |
| CP6 | 350 | 600 | 500 | 70 ⁽¹⁾ | 300 | (2) | 300 | 600 | 270 | 500 | 150 | 290 | 4,8 |
| CP8 | 601 | 800 | 500 | 70 ⁽¹⁾ | 300 | (2) | 300 | 800 | 270 | 500 | 150 | 290 | 6,7 |
| CP9 | 801 | 900 | 500 | 70 ⁽¹⁾ | 300 | (2) | 300 | 900 | 270 | 500 | 150 | 290 | 6,7 |
| CP12 | 901 | 1200 | 500 | 70 ⁽¹⁾ | 300 | (2) | 300 | 1200 | 270 | 500 | 150 | 290 | 9,6 |
| CP14 | 1201 | 1400 | 500 | 70 ⁽¹⁾ | 300 | (2) | 300 | 1400 | 270 | 500 | 150 | 290 | 9,6 |
| CP15 | 1401 | 1500 | 500 | 70 ⁽¹⁾ | 300 | (2) | 300 | 1500 | 270 | 500 | 150 | 290 | 9,6 |
| CP18 | 1501 | 1800 | 500 | 70 ⁽¹⁾ | 300 | (2) | 300 | 1800 | 270 | 500 | 150 | 290 | 13,4 |
| CP21 | 1801 | 2100 | 500 | 70 ⁽¹⁾ | 300 | (2) | 300 | 2100 | 270 | 500 | 150 | 290 | 18,2 |

(1) 100 mm con bordo Epoka, Variant o a spessore.

(2) Altezza torretta a richiesta.

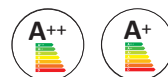
(3) Questa misura dev'essere sempre maggiore di 30 mm, rispetto alla misura G.

Misure in mm

Tecnologia intelligente:



Classe energetica:



Certificazioni:



CAPPA
ASPIRANTE

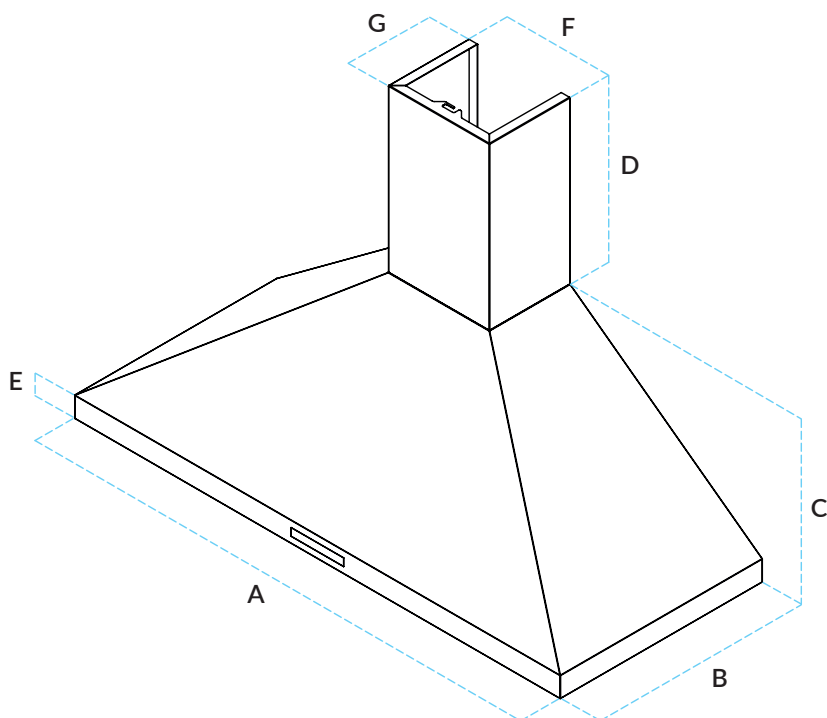
CAMINO



La sagomatura della cappa è caratterizzata da linee essenziali e dalla torretta in posizione centrale. L'ampia possibilità di personalizzazione dell'estetica e delle dimensioni permette di soddisfare ogni tipo di esigenza, dalla più rustica alla più moderna.







Caratteristiche principali

- Installazione: a parete
- Rivestimento: Acciaio inox/Verniciato/Intonaco
- Versione aspirante o depurante
- Comandi: pulsantiera touch control o meccanica
- Funzione timer
- Illuminazione: con barre LED
- Filtri lavabili in lavastoviglie
- Resistente alle alte temperature
- Telecomando (optional)

Prestazioni

- Capacità d'aspirazione: 910 m³/h
- Livello sonoro: 60 dB
- Potenza assorbita: da 294,8 a 308,2 W
- Velocità: 4
- Uscita: ø 150 mm

Colori, finiture e opzioni

- Colori e finiture: pag. 72
- Caratteristiche, opzioni e scelte: pag. 74

Le misure proposte nella tabella sono indicative. Ogni cappa è realizzata in base alle misure e alle specifiche fornite dal cliente (salvo verifica fattibilità).

| Modelli | A | | B | | C | | D | | E | | F ⁽³⁾ | | G | | ø uscita | Pot. max aspiratore (W) | Pot. LED (W) |
|---------|------|------|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|-----|------|------------------|-----|-----|---|----------|-------------------------|--------------|
| | da | a | da | a | da | a | da | a | da | a | da | a | da | a | | | |
| CC6 | 350 | 600 | 500 | 300 | 600 | (1) | 50 ⁽²⁾ | 150 | 300 | 600 | 230 | 500 | 150 | | 290 | 4,8 | |
| CC8 | 601 | 800 | 500 | 300 | 600 | (1) | 50 ⁽²⁾ | 150 | 300 | 800 | 230 | 500 | 150 | | 290 | 6,7 | |
| CC9 | 801 | 900 | 500 | 300 | 600 | (1) | 50 ⁽²⁾ | 150 | 300 | 900 | 230 | 500 | 150 | | 290 | 6,7 | |
| CC12 | 901 | 1200 | 500 | 300 | 600 | (1) | 50 ⁽²⁾ | 150 | 300 | 1200 | 230 | 500 | 150 | | 290 | 9,6 | |
| CC14 | 1201 | 1400 | 500 | 300 | 600 | (1) | 50 ⁽²⁾ | 150 | 300 | 1400 | 230 | 500 | 150 | | 290 | 9,6 | |
| CC15 | 1401 | 1500 | 500 | 300 | 600 | (1) | 50 ⁽²⁾ | 150 | 300 | 1500 | 230 | 500 | 150 | | 290 | 9,6 | |
| CC18 | 1501 | 1800 | 500 | 300 | 600 | (1) | 50 ⁽²⁾ | 150 | 300 | 1800 | 230 | 500 | 150 | | 290 | 13,4 | |
| CC21 | 1801 | 2100 | 500 | 300 | 600 | (1) | 50 ⁽²⁾ | 150 | 300 | 2100 | 230 | 500 | 150 | | 290 | 18,2 | |

(1) Altezza torretta a richiesta.

(2) 100 mm con bordo Epoka, Variant o a spessore.

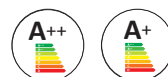
(3) Questa misura dev'essere sempre maggiore di 30 mm, rispetto alla misura G.

Misure in mm

Tecnologia intelligente:



Classe energetica:



Certificazioni:



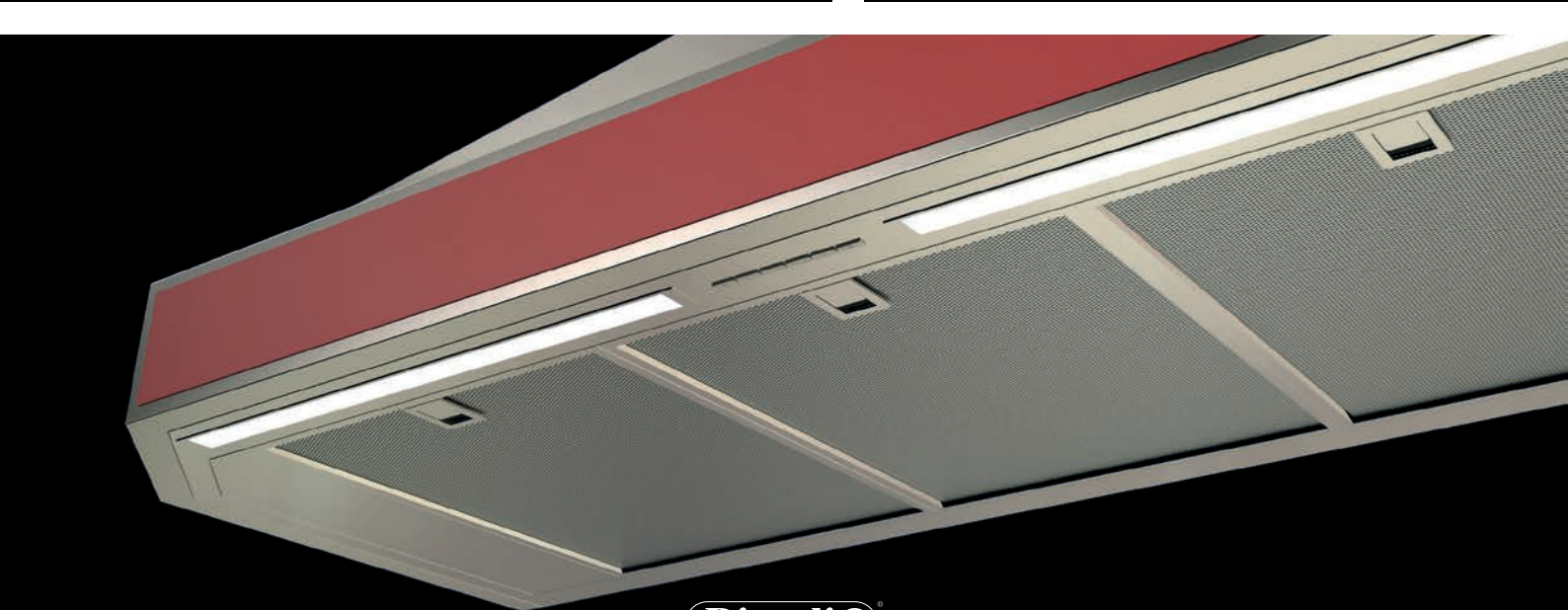
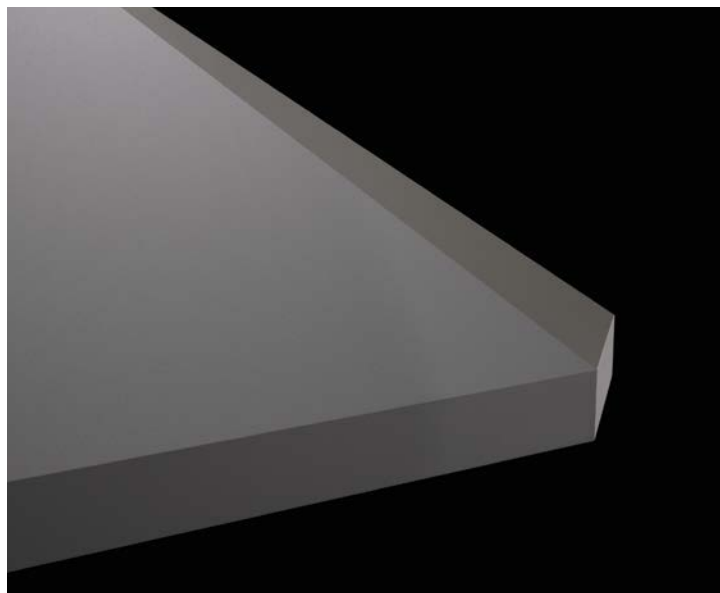
CAPPA
ASPIRANTE

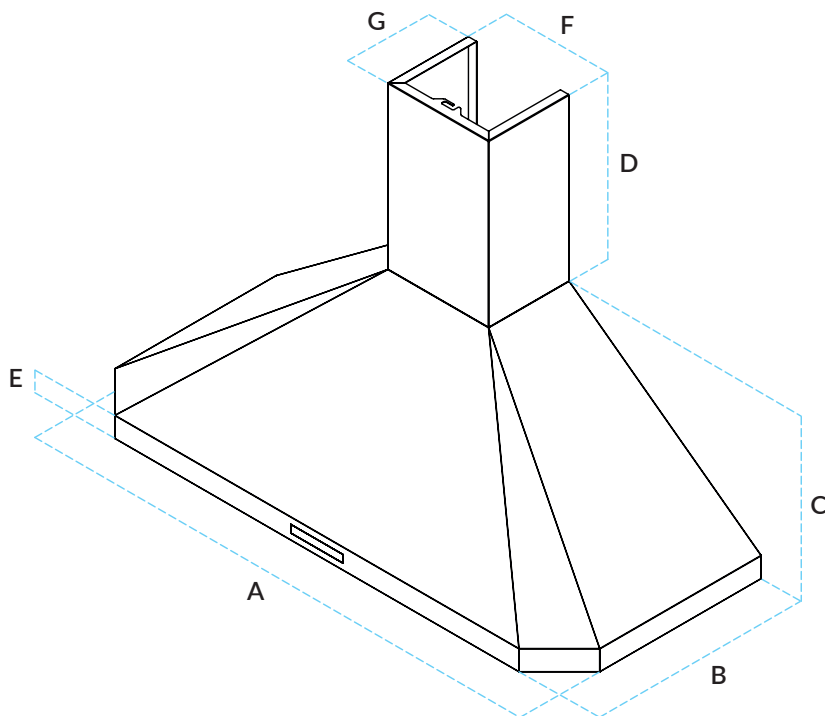
SMUSSATA





La cappa Smussata si contraddistingue per la particolarità degli angoli smussati, la sagomatura della cappa è caratterizzata da linee essenziali e dalla torretta in posizione centrale. L'ampia possibilità di personalizzazione dell'estetica e delle dimensioni permette di soddisfare ogni tipo di esigenza, dalla più rustica alla più moderna.





Caratteristiche principali

- Installazione: a parete
- Rivestimento: Acciaio inox/Verniciato/Intonaco
- Versione aspirante o depurante
- Comandi: pulsantiera touch control o meccanica
- Funzione timer
- Illuminazione: con barre LED
- Filtri lavabili in lavastoviglie
- Resistente alle alte temperature
- Telecomando (optional)

Prestazioni

- Capacità d'aspirazione: 910 m³/h
- Livello sonoro: 60 dB
- Potenza assorbita: da 293,8 a 306,3 W
- Velocità: 4
- Uscita: ø 150 mm

Colori, finiture e opzioni

- Colori e finiture: pag. 72
- Caratteristiche, opzioni e scelte: pag. 74

Le misure proposte nella tabella sono indicative. Ogni cappa è realizzata in base alle misure e alle specifiche fornite dal cliente (salvo verifica fattibilità).

| Modelli | A | | B | | C | | D | | E | | F ⁽³⁾ | | G | | ø uscita | Pot. max aspiratore (W) | Pot. LED (W) |
|---------|------|------|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|-----|------|------------------|-----|-----|---|----------|-------------------------|--------------|
| | da | a | da | a | da | a | da | a | da | a | da | a | da | a | | | |
| CS6 | 350 | 600 | 500 | 300 | 600 | (1) | 50 ⁽²⁾ | 150 | 300 | 400 | 230 | 500 | 150 | | 290 | 4,8 | |
| CS8 | 601 | 800 | 500 | 300 | 600 | (1) | 50 ⁽²⁾ | 150 | 300 | 600 | 230 | 500 | 150 | | 290 | 6,7 | |
| CS9 | 801 | 900 | 500 | 300 | 600 | (1) | 50 ⁽²⁾ | 150 | 300 | 700 | 230 | 500 | 150 | | 290 | 6,7 | |
| CS12 | 901 | 1200 | 500 | 300 | 600 | (1) | 50 ⁽²⁾ | 150 | 300 | 1000 | 230 | 500 | 150 | | 290 | 9,6 | |
| CS14 | 1201 | 1400 | 500 | 300 | 600 | (1) | 50 ⁽²⁾ | 150 | 300 | 1200 | 230 | 500 | 150 | | 290 | 9,6 | |
| CS15 | 1401 | 1500 | 500 | 300 | 600 | (1) | 50 ⁽²⁾ | 150 | 300 | 1300 | 230 | 500 | 150 | | 290 | 9,6 | |
| CS18 | 1501 | 1800 | 500 | 300 | 600 | (1) | 50 ⁽²⁾ | 150 | 300 | 1600 | 230 | 500 | 150 | | 290 | 13,4 | |
| CS21 | 1801 | 2100 | 500 | 300 | 600 | (1) | 50 ⁽²⁾ | 150 | 300 | 1900 | 230 | 500 | 150 | | 290 | 18,2 | |

(1) Altezza torretta a richiesta.

(2) 100 mm con bordo Epoka, Variant o a spessore.

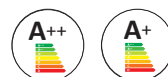
(3) Questa misura dev'essere sempre maggiore di 30 mm, rispetto alla misura G.

Misure in mm

Tecnologia intelligente:



Classe energetica:



Certificazioni:



CAPPA
ASPIRANTE

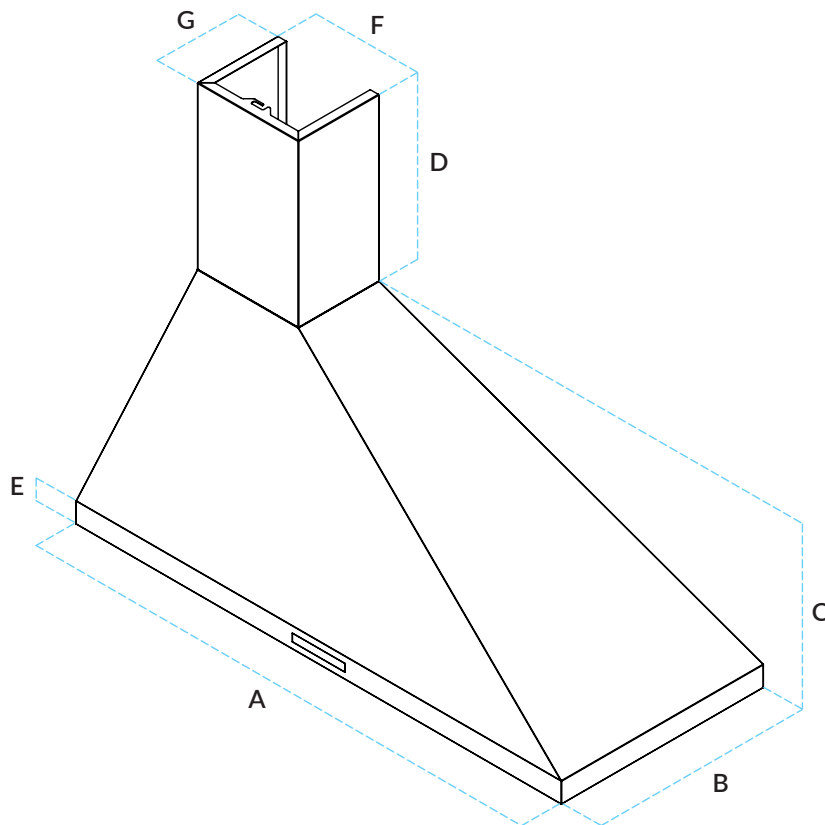
DIAGONALE





La cappa Diagonale è l'ideale per le applicazioni in appoggio a colonne, mobili o nicchie. La torretta è sviluppata di lato e può essere prevista sia a destra che a sinistra. L'ampia possibilità di personalizzazione dell'estetica e delle dimensioni permette di soddisfare ogni tipo di esigenza, dalla più rustica alla più moderna.





Caratteristiche principali

- Installazione: a parete
- Rivestimento: Acciaio inox/Verniciato/Intonaco
- Versione aspirante o depurante
- Comandi: pulsantiera touch control o meccanica
- Funzione timer
- Illuminazione: con barre LED
- Filtri lavabili in lavastoviglie
- Resistente alle alte temperature
- Telecomando (optional)

Prestazioni

- Capacità d'aspirazione: 910 m³/h
- Livello sonoro: 60 dB
- Potenza assorbita: da 294,8 a 308,2 W
- Velocità: 4
- Uscita: ø 150 mm

Colori, finiture e opzioni

- Colori e finiture: pag. 72
- Caratteristiche, opzioni e scelte: pag. 74

Le misure proposte nella tabella sono indicative. Ogni cappa è realizzata in base alle misure e alle specifiche fornite dal cliente (salvo verifica fattibilità).

| Modelli | A | | B | | C | | D | | E | | F ⁽³⁾ | | G | | ø uscita | Pot. max aspiratore (W) | Pot. LED (W) |
|---------|------|------|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|-----|------|------------------|-----|-----|---|----------|-------------------------|--------------|
| | da | a | da | a | da | a | da | a | da | a | da | a | da | a | | | |
| CD6 | 350 | 600 | 500 | 300 | 600 | (1) | 50 ⁽²⁾ | 150 | 300 | 500 | 230 | 500 | 150 | | 290 | 4,8 | |
| CD8 | 601 | 800 | 500 | 300 | 600 | (1) | 50 ⁽²⁾ | 150 | 300 | 700 | 230 | 500 | 150 | | 290 | 6,7 | |
| CD9 | 801 | 900 | 500 | 300 | 600 | (1) | 50 ⁽²⁾ | 150 | 300 | 800 | 230 | 500 | 150 | | 290 | 6,7 | |
| CD12 | 901 | 1200 | 500 | 300 | 600 | (1) | 50 ⁽²⁾ | 150 | 300 | 1100 | 230 | 500 | 150 | | 290 | 9,6 | |
| CD14 | 1201 | 1400 | 500 | 300 | 600 | (1) | 50 ⁽²⁾ | 150 | 300 | 1300 | 230 | 500 | 150 | | 290 | 9,6 | |
| CD15 | 1401 | 1500 | 500 | 300 | 600 | (1) | 50 ⁽²⁾ | 150 | 300 | 1400 | 230 | 500 | 150 | | 290 | 9,6 | |
| CD18 | 1501 | 1800 | 500 | 300 | 600 | (1) | 50 ⁽²⁾ | 150 | 300 | 1700 | 230 | 500 | 150 | | 290 | 13,4 | |
| CD21 | 1801 | 2100 | 500 | 300 | 600 | (1) | 50 ⁽²⁾ | 150 | 300 | 2000 | 230 | 500 | 150 | | 290 | 18,2 | |

(1) Altezza torretta a richiesta.

(2) 100 mm con bordo Epoka. Variant o a spessore.

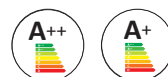
(3) Questa misura dev'essere sempre maggiore di 30 mm, rispetto alla misura G.

Misure in mm

Tecnologia intelligente:



Classe energetica:



Certificazioni:



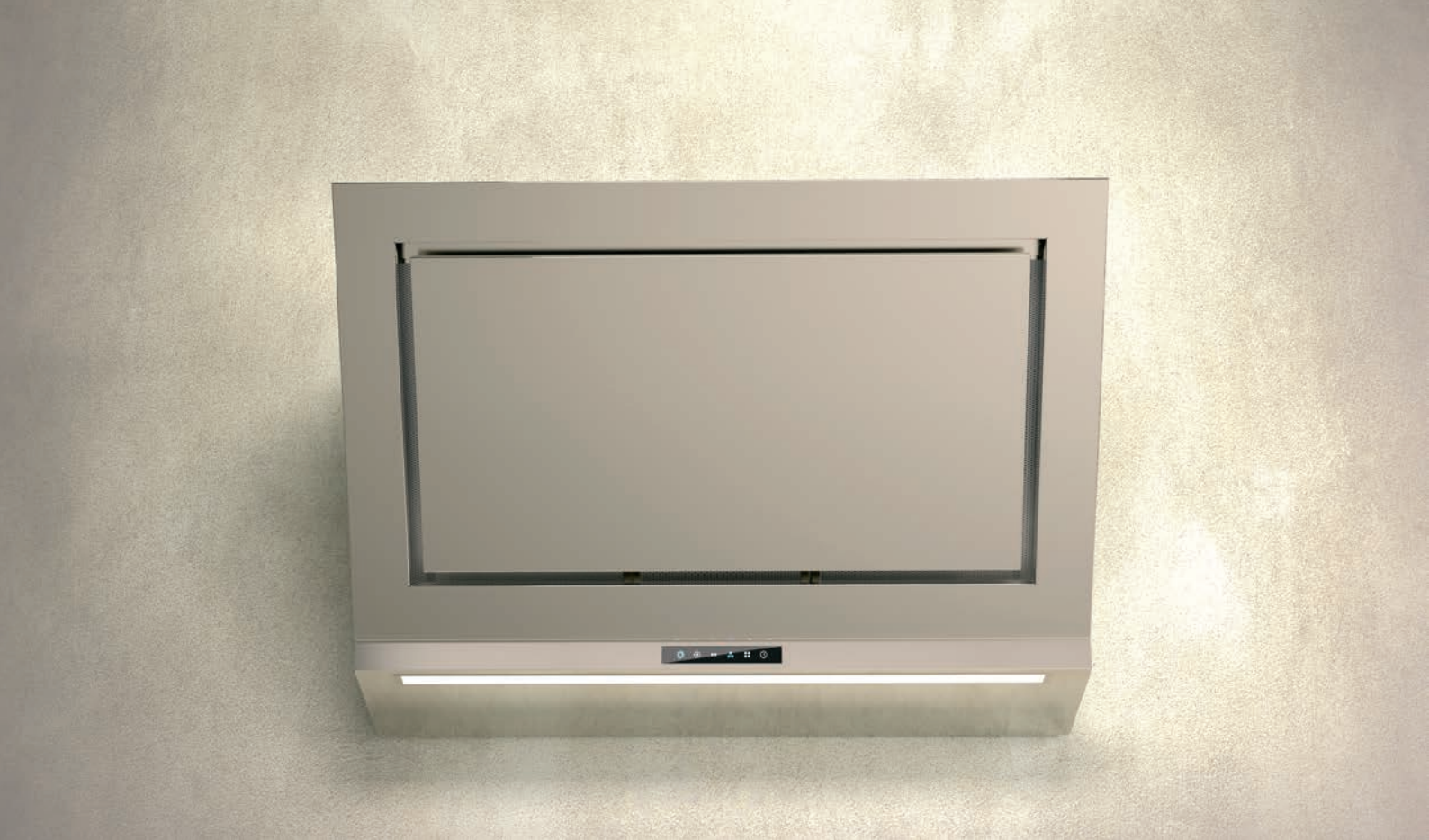
CAPPA
ASPIRANTE

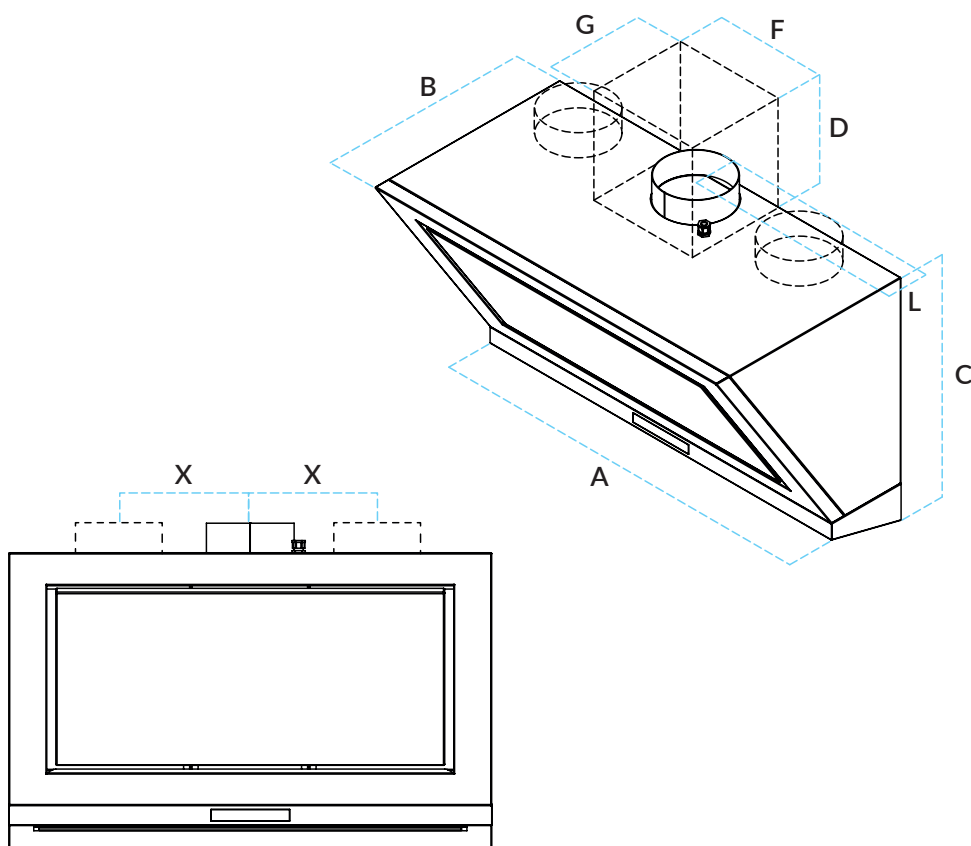
AMBIENTE





La cappa Ambiente si presenta con un aspetto estremamente minimalista e moderno. Il grado di inclinazione verso l'alto è stato studiato per permettere una migliore visione del piano di lavoro e una maggiore libertà di movimento in cucina. L'ampia possibilità di personalizzazione dell'estetica e delle dimensioni permette di soddisfare ogni tipo di esigenza, dalla più rustica alla più moderna.





Caratteristiche principali

- Installazione: a parete
- Rivestimento: Acciaio inox/Verniciato
- Versione aspirante o depurante
- Comandi: pulsantiera touch control o meccanica
- Funzione timer
- Illuminazione: con barre LED
- Filtri lavabili in lavastoviglie
- Resistente alle alte temperature
- Telecomando (optional)

Prestazioni

- Capacità d'aspirazione: 910 m³/h
- Livello sonoro: 60 dB
- Potenza assorbita: da 294,8 a 296,7 W
- Velocità: 4
- Uscita: ø 150 mm

Colori, finiture e opzioni

- Colori e finiture: pag. 72
- Caratteristiche, opzioni e scelte: pag. 74

| Modelli | A | | B | C | D | F ⁽²⁾ | | G | | L | X | ø uscita | Pot. max aspiratore (W) | Pot. LED (W) |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-------|----------|-------------------------|--------------|
| | da | a | | | | da | a | da | a | | | | | |
| CA6 | 450 | 600 | 431 | 496 | (1) | 300 | 600 | 230 | 431 | 100 | 0-150 | 150 | 290 | 4,8 |
| CA8 | 601 | 800 | 431 | 496 | (1) | 300 | 800 | 230 | 431 | 100 | 0-250 | 150 | 290 | 6,7 |
| CA9 | 801 | 900 | 431 | 496 | (1) | 300 | 900 | 230 | 431 | 100 | 0-300 | 150 | 290 | 6,7 |

(1) Altezza torretta a richiesta.

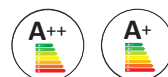
(2) Questa misura dev'essere sempre maggiore di 30 mm, rispetto alla misura G.

Misure in mm

Tecnologia intelligente:



Classe energetica:



Certificazioni:



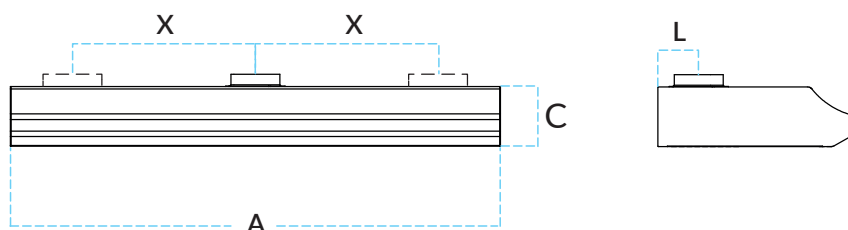
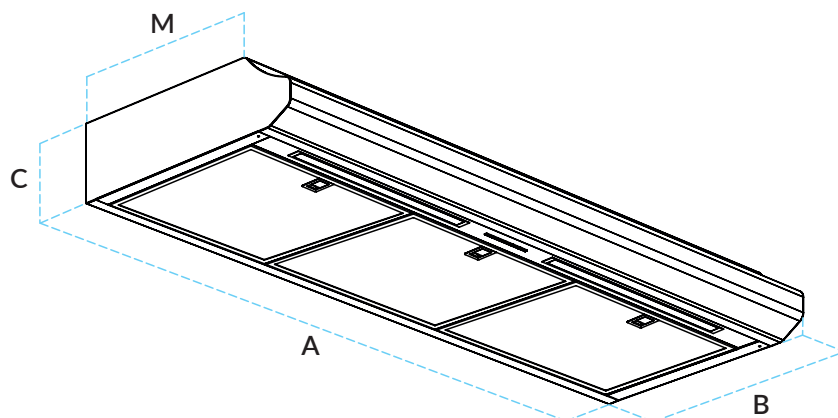
CAPPA
ASPIRANTE

SOTTOPENSILE

La cappa Sottopensile è stata studiata per poter sfruttare nel modo migliore lo spazio sopra la cucina o termocucina a legna. La particolare sagomatura del bordo permette di potersi allineare agevolmente ai pensili soprastanti. L'ampia possibilità di personalizzazione dell'estetica e delle dimensioni permette di soddisfare ogni tipo di esigenza, dalla più rustica alla più moderna.







Caratteristiche principali

- Installazione: sottopensile
- Rivestimento: Acciaio inox/Verniciato
- Versione aspirante o depurante
- Comandi: pulsantiera meccanica
- Funzione timer
- Illuminazione: con barre LED
- Filtri lavabili in lavastoviglie
- Resistente alle alte temperature
- Telecomando (optional)

Prestazioni

- Capacità d'aspirazione: 445 m³/h
- Livello sonoro: 65 dB
- Potenza assorbita: da 141,8 a 155,2 W
- Velocità: 4
- Uscita: ø 120 mm

Colori, finiture e opzioni

- Colori e finiture: pag. 72
- Caratteristiche, opzioni e scelte: pag. 74

Le misure proposte nella tabella sono indicative. Ogni cappa è realizzata in base alle misure e alle specifiche fornite dal cliente (salvo verifica fattibilità).

| Modelli | A | | B | C | L | M | X | ø uscita | Pot. max aspiratore (W) | Pot. LED (W) |
|---------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-------------------------|--------------|
| | da | a | | | | | | | | |
| SP6 | 400 | 600 | 478 | 146 | 100 | 366 | (1) | 120 | 137 | 4,8 |
| SP8 | 601 | 800 | 478 | 146 | 100 | 366 | (1) | 120 | 137 | 6,7 |
| SP9 | 801 | 900 | 478 | 146 | 100 | 366 | (1) | 120 | 137 | 6,7 |
| SP12 | 901 | 1200 | 478 | 146 | 100 | 366 | (1) | 120 | 137 | 9,6 |
| SP14 | 1201 | 1400 | 478 | 146 | 100 | 366 | (1) | 120 | 137 | 9,6 |
| SP15 | 1401 | 1500 | 478 | 146 | 100 | 366 | (1) | 120 | 137 | 9,6 |
| SP18 | 1501 | 1800 | 478 | 146 | 100 | 366 | (1) | 120 | 137 | 13,4 |
| SP21 | 1801 | 2100 | 478 | 146 | 100 | 366 | (1) | 120 | 137 | 18,2 |

(1) Posizione sfatio a richiesta.

Misure in mm

Tecnologia intelligente:



Classe energetica:



Certificazioni:



CAPPA
ASPIRANTE

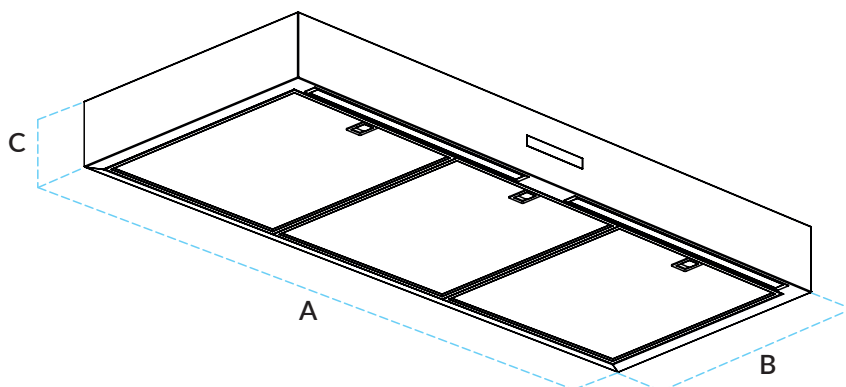
PIANA SOTTOPENSILE





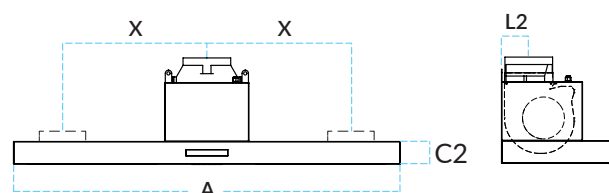
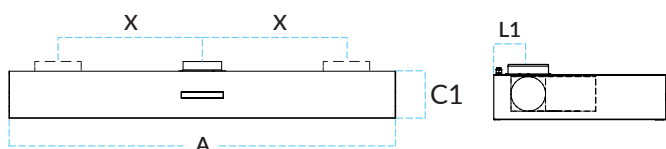
La cappa Piana Sottopensile è pensata per collocarsi sotto i pensili della cucina, proteggendo questi ultimi dal calore della cucina o termocucina a legna. L'ampia possibilità di personalizzazione dell'estetica e delle dimensioni permette di soddisfare ogni tipo di esigenza, dalla più rustica alla più moderna.





Versione con motore da 445 m³/h installato nel corpo cappa

Versione con motore da 910 m³/h installato fuori dal corpo cappa



Caratteristiche principali

- Installazione: sottopensile
- Rivestimento: Acciaio inox/Verniciato
- Versione aspirante o depurante
- Comandi: pulsantiera touch control o meccanica
- Funzione timer
- Illuminazione: con barre LED
- Filtri lavabili in lavastoviglie
- Resistente alle alte temperature
- Telecomando (optional)

Prestazioni

- Capacità d'aspirazione: 445/910 m³/h
- Livello sonoro: 60/65 dB
- Potenza assorbita: da 149,8 a 308,2 W
- Velocità: 4
- Uscita: ø 120/150 mm

Colori, finiture e opzioni

- Colori e finiture: pag. 72
- Caratteristiche, opzioni e scelte: pag. 74

Le misure proposte nella tabella sono indicative. Ogni cappa è realizzata in base alle misure e alle specifiche fornite dal cliente (salvo verifica fattibilità).

| Modelli | A | | B | C1 | | C2 | | L1 | L2 | X | ø uscita | Pot. max aspiratore (W) | Pot. LED (W) | |
|---------|------|------|-----|-----|-----|-------------------|-----|----|-----|----|----------|-------------------------|--------------|------|
| | da | a | | da | a | da | a | | | | | | | da |
| CSP6 | 400 | 600 | 500 | 130 | 300 | 70 ⁽¹⁾ | 300 | 75 | 400 | 85 | (2) | 120/150 | 137/290 | 4,8 |
| CSP8 | 601 | 800 | 500 | 130 | 300 | 70 ⁽¹⁾ | 300 | 75 | 400 | 85 | (2) | 120/150 | 137/290 | 6,7 |
| CSP9 | 801 | 900 | 500 | 130 | 300 | 70 ⁽¹⁾ | 300 | 75 | 400 | 85 | (2) | 120/150 | 137/290 | 6,7 |
| CSP12 | 901 | 1200 | 500 | 130 | 300 | 70 ⁽¹⁾ | 300 | 75 | 400 | 85 | (2) | 120/150 | 137/290 | 9,6 |
| CSP14 | 1201 | 1400 | 500 | 130 | 300 | 70 ⁽¹⁾ | 300 | 75 | 400 | 85 | (2) | 120/150 | 137/290 | 9,6 |
| CSP15 | 1401 | 1500 | 500 | 130 | 300 | 70 ⁽¹⁾ | 300 | 75 | 400 | 85 | (2) | 120/150 | 137/290 | 9,6 |
| CSP18 | 1501 | 1800 | 500 | 130 | 300 | 70 ⁽¹⁾ | 300 | 75 | 400 | 85 | (2) | 120/150 | 137/290 | 13,4 |
| CSP21 | 1801 | 2100 | 500 | 130 | 300 | 70 ⁽¹⁾ | 300 | 75 | 400 | 85 | (2) | 120/150 | 137/290 | 18,2 |

(1) 100 mm con bordo Epoka, Variant o a spessore.

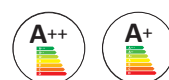
(2) Posizione sfianto a richiesta.

Misure in mm

Tecnologia intelligente:



Classe energetica:



Certificazioni:



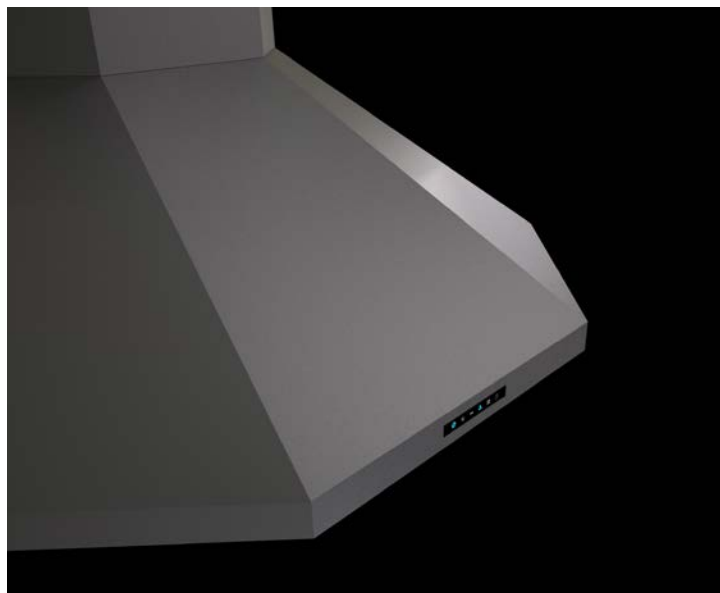
CAPPA
ASPIRANTE

ANGOLO

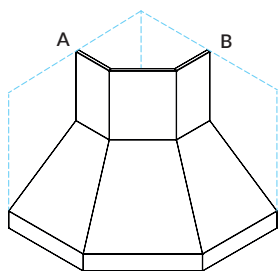


La cappa ad Angolo è appositamente progettata per tutti i casi in cui la cucina o termocucina a legna e il piano cottura sono disposti in un angolo della stanza. Disponibile anche nella versione piana, questa tipologia di cappa può assumere svariate forme grazie alla sagomatura del corpo e della torretta. L'ampia possibilità di personalizzazione dell'estetica e delle dimensioni permette di soddisfare ogni tipo di esigenza, dalla più rustica alla più moderna.

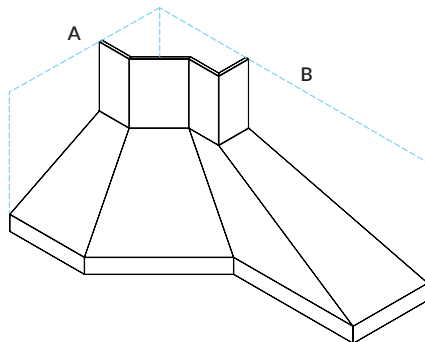




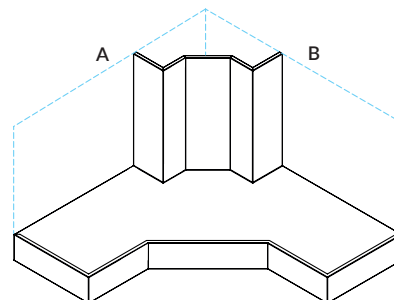
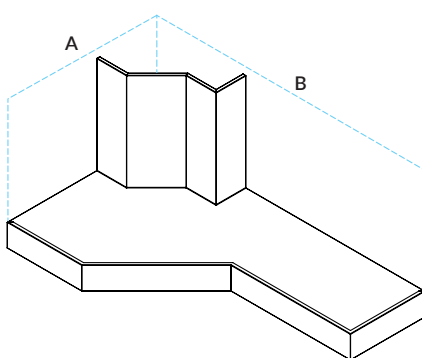
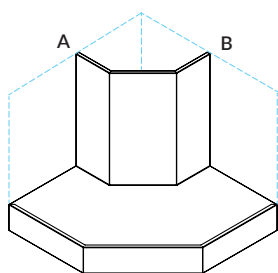
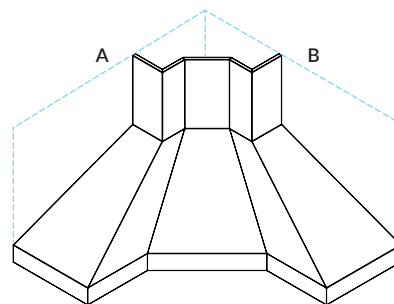
Angolo



Angolo 1 lato prolungato



Angolo 2 lati prolungati



Caratteristiche principali

- Installazione: a parete
- Rivestimento: Acciaio inox/Verniciato/Intonaco
- Versione aspirante o depurante
- Comandi: pulsantiera touch control o meccanica
- Funzione timer
- Illuminazione: con barre LED
- Filtri lavabili in lavastoviglie
- Resistente alle alte temperature
- Telecomando (optional)

Prestazioni

- Capacità d'aspirazione: 910 m³/h
- Livello sonoro: 60 dB
- Potenza assorbita: da 149,8 a 308,2 W
- Velocità: 4
- Uscita: ø 150 mm

Colori, finiture e opzioni

- Colori e finiture: pag. 72
- Caratteristiche, opzioni e scelte: pag. 74

Le misure proposte nella tabella sono indicative. Ogni cappa è realizzata in base alle misure e alle specifiche fornite dal cliente (salvo verifica fattibilità).

Angolo

| Modelli | A | B | ø uscita | Pot. max asp. (W) | Pot. LED (W) |
|-----------|------|------|----------|-------------------|--------------|
| 850x850 | 850 | 850 | 150 | 290 | 6,7 |
| 900x900 | 900 | 900 | 150 | 290 | 6,7 |
| 1100x1100 | 1100 | 1100 | 150 | 290 | 9,6 |
| 1200x1200 | 1200 | 1200 | 150 | 290 | 9,6 |

Angolo 1 lato prolungato

| Modelli | A | B | ø uscita | Pot. max asp. (W) | Pot. LED (W) |
|----------|-----|------|----------|-------------------|--------------|
| 900x1500 | 900 | 1500 | 150 | 290 | 13,4 |
| 900x1900 | 900 | 1900 | 150 | 290 | 14,4 |

Angolo 2 lati prolungati

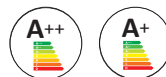
| Modelli | A | B | ø uscita | Pot. max asp. (W) | Pot. LED (W) |
|-----------|------|------|----------|-------------------|--------------|
| 1500x1400 | 1500 | 1400 | 150 | 290 | 14,4 |

Misure in mm

Tecnologia intelligente:



Classe energetica:



Certificazioni:



CAPPA
ASPIRANTE

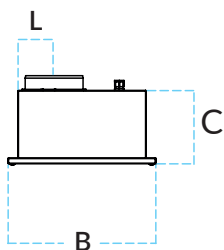
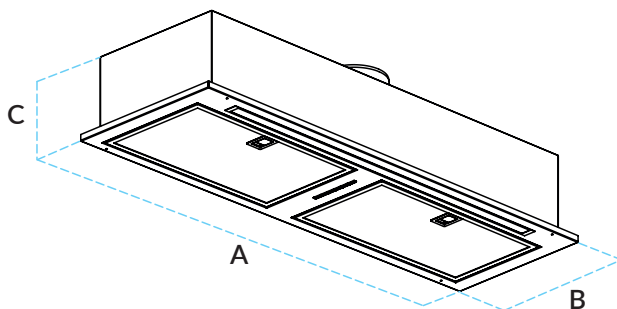
INCASSO





E' progettata per potersi incassare agevolmente in una struttura pensile predisposta dal mobiliere o da un artigiano. Per le cappe della Serie IS non sono previste variazioni rispetto alle misure standard.



IN PRONTA
CONSEGNA

Caratteristiche principali

- Installazione: a incasso
- Rivestimento: Acciaio inox
- Versione aspirante o depurante
- Comandi: pulsantiera meccanica
- Funzione timer
- Illuminazione: con barre LED
- Filtri lavabili in lavastoviglie
- Resistente alle alte temperature
- Telecomando (optional)

Prestazioni

- Capacità d'aspirazione: 540/1080 m³/h
- Livello sonoro: 66 dB
- Potenza assorbita: da 56,8 a 110,7 W
- Velocità: 4
- Uscita: ø 120 mm

Colori, finiture e opzioni

- Colori e finiture: pag. 72
- Caratteristiche, opzioni e scelte: pag. 74

| Modelli | A | B | C | L | Foro incasso | ø uscita | Pot. max aspiratore (W) | Pot. LED (W) |
|---------|-----|-----|-----|----|--------------|----------|-------------------------|--------------|
| IS52 | 565 | 295 | 150 | 85 | 520x270 | 120 | 52 | 4,8 |
| IS82 | 865 | 295 | 150 | 85 | 820x270 | 120 | 104* | 6,7 |

*con doppio motore.

Misure in mm

Tecnologia intelligente:



Classe energetica:



Certificazioni:



CAPPA
ASPIRANTE

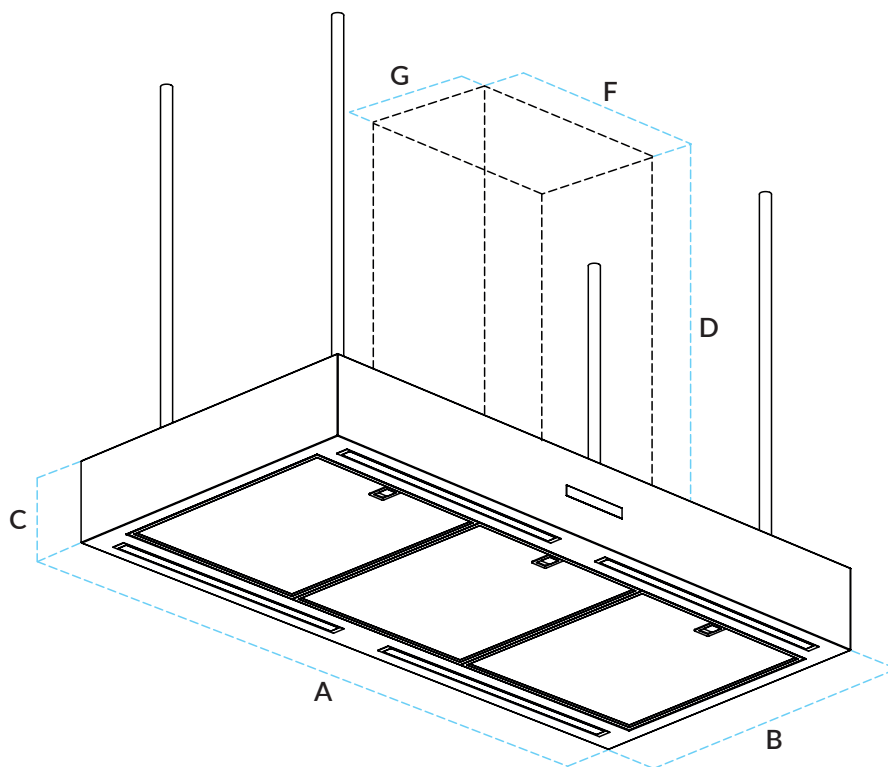
ISOLA



Questa particolare cappa è la soluzione ideale nel caso in cui sia previsto un blocco cucina ad isola. L'ampia possibilità di personalizzazione dell'estetica e delle dimensioni permette di soddisfare ogni tipo di esigenza, dalla più rustica alla più moderna.







Caratteristiche principali

- Installazione: a soffitto
- Rivestimento: Acciaio inox/Verniciato
- Versione aspirante o depurante
- Comandi: pulsantiera touch control o meccanica
- Funzione timer
- Illuminazione: con barre LED
- Filtri lavabili in lavastoviglie
- Resistente alle alte temperature
- Telecomando (optional)

Prestazioni

- Capacità d'aspirazione: 910 m³/h
- Livello sonoro: 60 dB
- Potenza assorbita: da 303,4 a 316,8 W
- Velocità: 4
- Uscita: ø 150 mm

Colori, finiture e opzioni

- Colori e finiture: pag. 72
- Caratteristiche, opzioni e scelte: pag. 74

Le misure proposte nella tabella sono indicative. Ogni cappa è realizzata in base alle misure e alle specifiche fornite dal cliente (salvo verifica fattibilità).

| Modelli | A | | B | | C | | D | F | | G | | ø uscita | Pot. max aspiratore (W) | Pot. LED (W) | |
|---------|------|------|-----|-----|-------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|----------|-------------------------|--------------|------|
| | da | a | da | a | da | a | | da | a | da | a | | | da | a |
| CI6 | 350 | 600 | 500 | 700 | 70 ⁽¹⁾ | 300 | (2) | 450 | 600 | 300 | 700 | 150 | 290 | 13,4 | 36,4 |
| CI8 | 601 | 800 | 500 | 700 | 70 ⁽¹⁾ | 300 | (2) | 450 | 800 | 300 | 700 | 150 | 290 | 13,4 | 36,4 |
| CI9 | 801 | 900 | 500 | 700 | 70 ⁽¹⁾ | 300 | (2) | 450 | 900 | 300 | 700 | 150 | 290 | 13,4 | 36,4 |
| CI12 | 901 | 1200 | 500 | 700 | 70 ⁽¹⁾ | 300 | (2) | 450 | 1200 | 300 | 700 | 150 | 290 | 13,4 | 36,4 |
| CI14 | 1201 | 1400 | 500 | 700 | 70 ⁽¹⁾ | 300 | (2) | 450 | 1400 | 300 | 700 | 150 | 290 | 13,4 | 36,4 |
| CI15 | 1401 | 1500 | 500 | 700 | 70 ⁽¹⁾ | 300 | (2) | 450 | 1500 | 300 | 700 | 150 | 290 | 13,4 | 36,4 |
| CI18 | 1501 | 1800 | 500 | 700 | 70 ⁽¹⁾ | 300 | (2) | 450 | 1800 | 300 | 700 | 150 | 290 | 13,4 | 36,4 |
| CI21 | 1801 | 2100 | 500 | 700 | 70 ⁽¹⁾ | 300 | (2) | 450 | 2100 | 300 | 700 | 150 | 290 | 13,4 | 36,4 |

(1) 100 mm con bordo Epoka, Variant o a spessore.

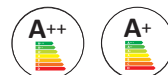
(2) Altezza torretta (optional) a richiesta.

Misure in mm

Tecnologia intelligente:



Classe energetica:



Certificazioni:



CAPPA
ASPIRANTE

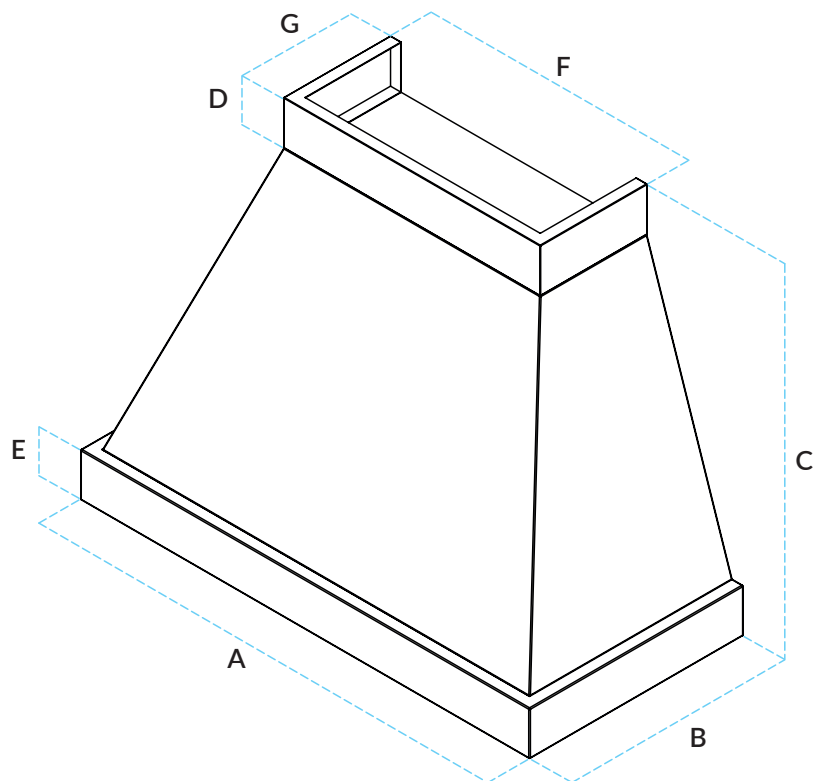
CAMINO CCS



La cappa Camino CCS si contraddistingue per la particolare sagomatura e per la sua struttura imponente. L'ampia possibilità di personalizzazione dell'estetica e delle dimensioni permette di soddisfare ogni tipo di esigenza, dalla più rustica alla più moderna.







Caratteristiche principali

- Installazione: a parete
- Rivestimento: Acciaio inox/Verniciato/Intonaco
- Versione aspirante o depurante
- Comandi: pulsantiera touch control o meccanica
- Funzione timer
- Illuminazione: con barre LED
- Filtri lavabili in lavastoviglie
- Resistente alle alte temperature
- Telecomando (optional)

Prestazioni

- Capacità d'aspirazione: 910 m³/h
- Livello sonoro: 60 dB
- Potenza assorbita: da 294,8 a 308,2 W
- Velocità: 4
- Uscita: ø 150 mm

Colori, finiture e opzioni

- Colori e finiture: pag. 72
- Caratteristiche, opzioni e scelte: pag. 74

Le misure proposte nella tabella sono indicative. Ogni cappa è realizzata in base alle misure e alle specifiche fornite dal cliente (salvo verifica fattibilità).

| Modelli | A | | B | | C | | D | | E | | F ⁽³⁾ | | G | | ø uscita | Pot. max aspir. (W) | Pot. LED (W) |
|---------|------|------|-----|--|-----|-----|----|----------------|-------------------|-----|------------------|------|-----|-----|----------|---------------------|--------------|
| | da | a | | | da | a | da | a | da | a | da | a | da | a | | | |
| CCS6 | 500 | 600 | 500 | | 300 | 650 | 50 | ⁽¹⁾ | 50 ⁽²⁾ | 150 | 300 | 600 | 250 | 500 | 150 | 290 | 4,8 |
| CCS8 | 601 | 800 | 500 | | 300 | 650 | 50 | ⁽¹⁾ | 50 ⁽²⁾ | 150 | 400 | 800 | 250 | 500 | 150 | 290 | 6,7 |
| CCS9 | 801 | 900 | 500 | | 300 | 650 | 50 | ⁽¹⁾ | 50 ⁽²⁾ | 150 | 500 | 900 | 250 | 500 | 150 | 290 | 6,7 |
| CCS10.5 | 901 | 1050 | 500 | | 300 | 650 | 50 | ⁽¹⁾ | 50 ⁽²⁾ | 150 | 600 | 1050 | 250 | 500 | 150 | 290 | 6,7 |
| CCS13.5 | 1051 | 1350 | 500 | | 300 | 650 | 50 | ⁽¹⁾ | 50 ⁽²⁾ | 150 | 950 | 1350 | 250 | 500 | 150 | 290 | 9,6 |
| CCS15.5 | 1351 | 1550 | 500 | | 300 | 650 | 50 | ⁽¹⁾ | 50 ⁽²⁾ | 150 | 1150 | 1550 | 250 | 500 | 150 | 290 | 9,6 |
| CCS16.5 | 1551 | 1650 | 500 | | 300 | 650 | 50 | ⁽¹⁾ | 50 ⁽²⁾ | 150 | 1250 | 1650 | 250 | 500 | 150 | 290 | 13,4 |
| CCS18 | 1651 | 1800 | 500 | | 300 | 650 | 50 | ⁽¹⁾ | 50 ⁽²⁾ | 150 | 1400 | 1800 | 250 | 500 | 150 | 290 | 13,4 |
| CCS21 | 1801 | 2100 | 500 | | 300 | 650 | 50 | ⁽¹⁾ | 50 ⁽²⁾ | 150 | 1700 | 2100 | 250 | 500 | 150 | 290 | 18,2 |

(1) Altezza massima torretta a richiesta.

(2) 100 mm con bordo Epoka, Variant o a spessore.

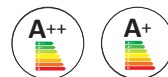
(3) Questa misura dev'essere sempre maggiore di 30 mm, rispetto alla misura G.

Misure in mm

Tecnologia intelligente:



Classe energetica:



Certificazioni:



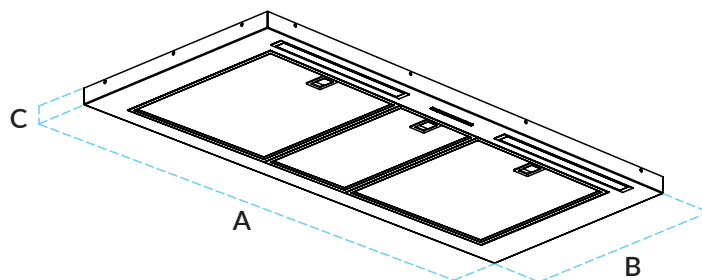
PANNELLO PER CAPPA

Nei casi in cui sia già presente una cappa a tiraggio naturale oppure questa venga realizzata da un artigiano potrebbe non essere necessaria una cappa aspirante completa.

Rizzoli propone degli appositi kit di installazione composti da un pannello dotato di filtri, sistema di illuminazione a led, gruppo di aspirazione separato con tutti i cablaggi già predisposti e sistema di comando.







Caratteristiche principali

- Installazione: a incasso
- Rivestimento: Acciaio inox
- Versione aspirante o depurante
- Comandi: pulsantiera meccanica
- Funzione timer
- Illuminazione: con barre LED
- Filtri lavabili in lavastoviglie
- Resistente alle alte temperature
- Telecomando (optional)

Prestazioni

- Capacità d'aspirazione: 910 m³/h
- Livello sonoro: 60 dB
- Potenza assorbita: da 294,8 a 308,2 W
- Velocità: 4
- Uscita: ø 150 mm

Le misure proposte nella tabella sono indicative. Ogni cappa è realizzata in base alle misure e alle specifiche fornite dal cliente (salvo verifica fattibilità).

| Modelli | A | | B | | C ⁽¹⁾ | ø uscita | Pot. max aspiratore (W) | Pot. LED (W) |
|---------|------|------|-----|-----|------------------|----------|-------------------------|--------------|
| | da | a | da | a | | | | |
| PN6 | 350 | 600 | 290 | 700 | 30 | 150 | 290 | 4,8 |
| PN8 | 601 | 800 | 290 | 700 | 30 | 150 | 290 | 6,7 |
| PN9 | 801 | 900 | 290 | 700 | 30 | 150 | 290 | 6,7 |
| PN12 | 901 | 1200 | 290 | 700 | 30 | 150 | 290 | 9,6 |
| PN14 | 1201 | 1400 | 290 | 700 | 30 | 150 | 290 | 9,6 |
| PN15 | 1401 | 1500 | 290 | 700 | 30 | 150 | 290 | 9,6 |
| PN18 | 1501 | 1800 | 290 | 700 | 30 | 150 | 290 | 13,4 |

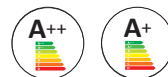
(1) Comprensivo di pieghe per fissaggio dall'esterno.

Misure in mm

Tecnologia intelligente:



Classe energetica:



Certificazioni:



COLORI E FINITURE

Rizzoli realizza e rifinisce ogni piccolo dettaglio che costituisce i propri prodotti. Per questo è possibile, su richiesta, personalizzare le cappe proposte attraverso scelte estetiche. Sono infatti disponibili tre tipi di rivestimento: acciaio inox, acciaio verniciato e intonaco.

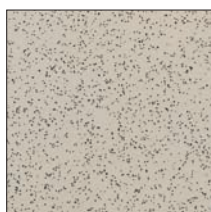
Verniciato



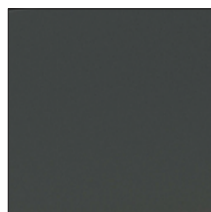
Bianco



Nero



Sabbia



Antracite



Panna



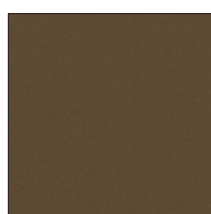
Rosso Variant



Rosso Bordeaux



Perla
(metallizzato)



Bronzo
(metallizzato)



Argento
(metallizzato)



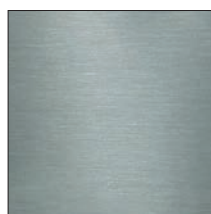
Oltre alle colorazioni qui presenti, è possibile personalizzare la finitura, utilizzando i colori della tabella RAL.

Intonaco



Intonaco

Inox



Inox

BORDI

Un componente che contribuisce a caratterizzare fortemente l'estetica della cappa è il bordo. Realizzato in molte tipologie a scelta, presenta varie possibilità di finiture.

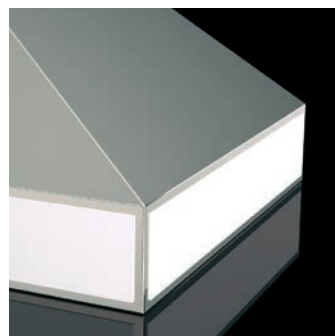
Bordi per cappe Piana, Camino, Smussata, Diagonale, Angolo, Piana Sottopensile, Isola



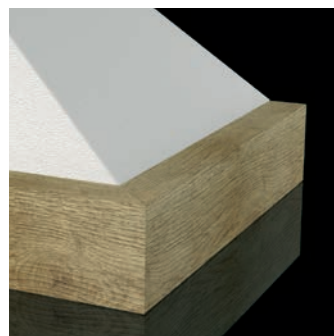
Bordo liscio



Bordo Epoka



Bordo Variant



Bordo predisposto per il travetto in legno*



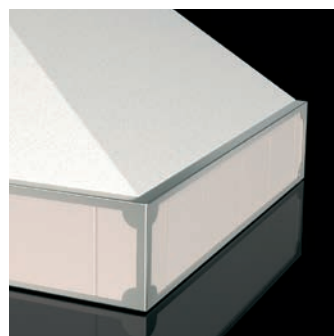
Bordo a spessore in acciaio inox



Bordo a spessore Epoka



Bordo a spessore Variant



Bordo con piastrelle

Bordi per cappe Camino CCS



Bordo liscio



Bordo a spessore Dekor



Bordo a spessore in acciaio inox

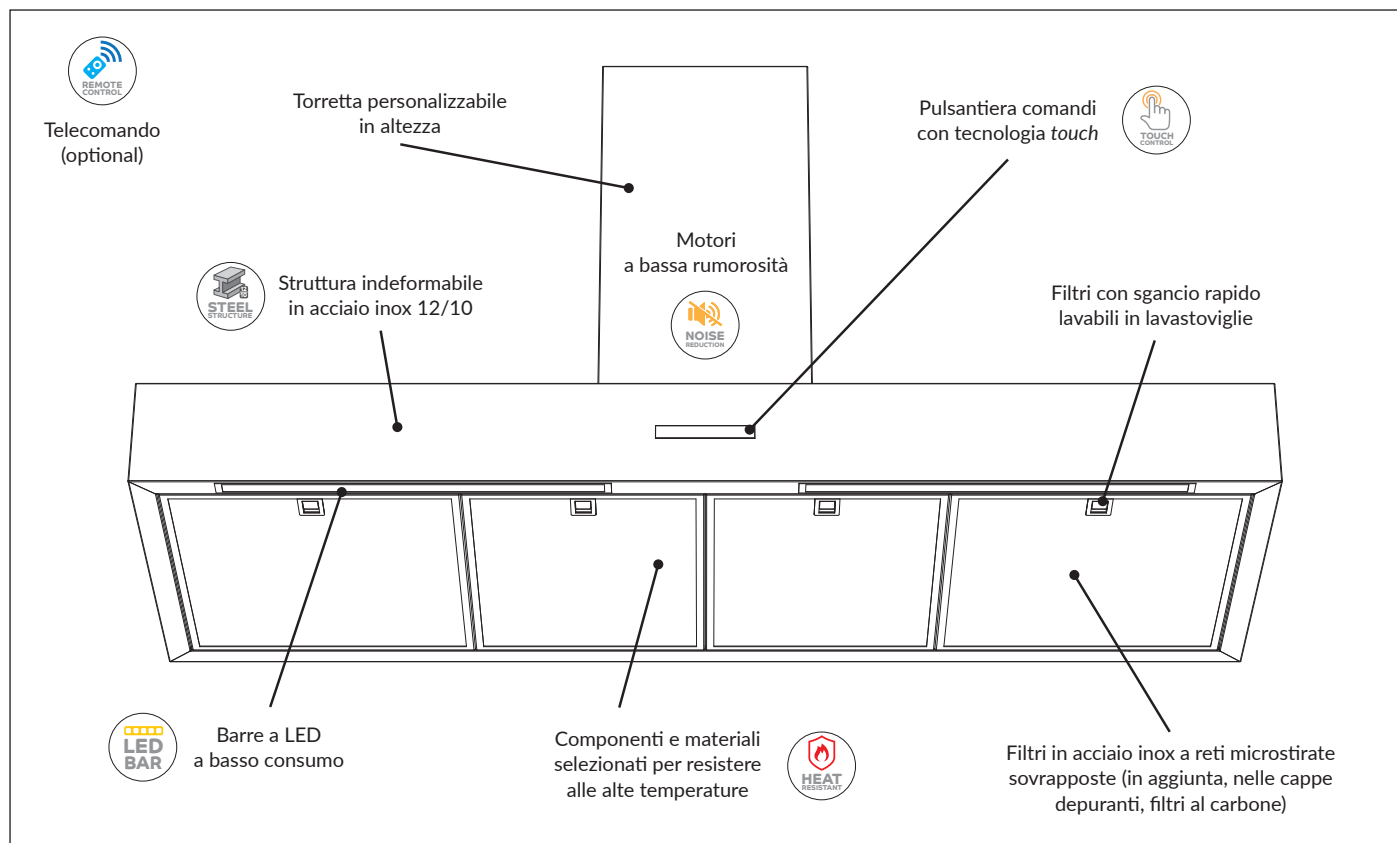
*Travetto in legno non fornito.

CARATTERISTICHE, OPZIONI E SCELTE

L'alto grado di personalizzazione delle cappe Rizzoli è una caratteristica distintiva fondamentale. Grazie a questo processo produttivo è possibile soddisfare qualsiasi esigenza, sia tecnica che estetica.

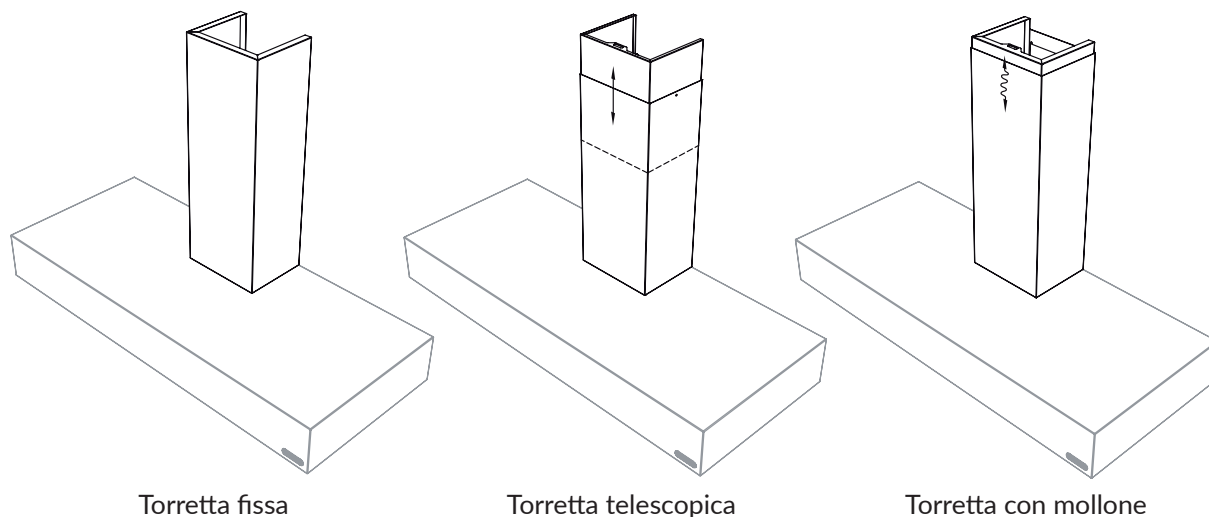
Parti essenziali di una cappa Rizzoli

La versatilità delle cappe Rizzoli non pregiudica in nessun caso le prerogative base che le contraddistinguono. Ecco elencate una ad una.



Torrette

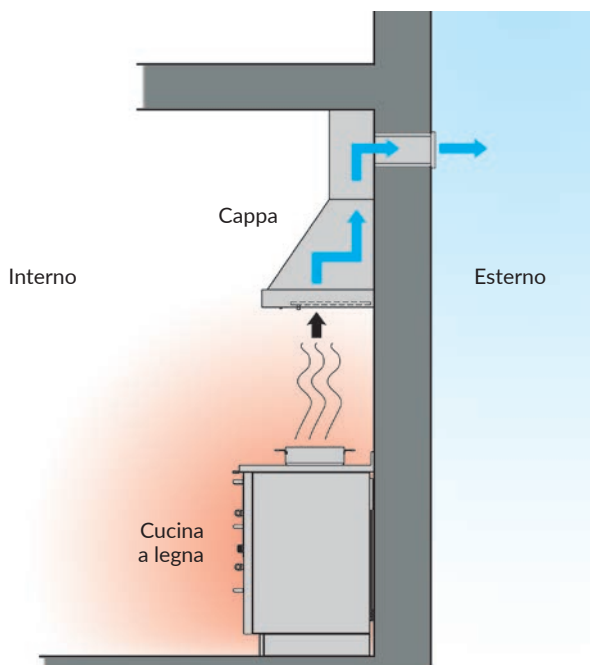
Le torrette delle cappe Rizzoli facilitano al massimo l'installazione della cappa grazie alla loro flessibilità di montaggio. Esistono tre tipologie di torretta: **fissa**, con misura stabilita al momento dell'ordine; **telescopica**, caratterizzata da una parte di torretta che scorre all'interno del corpo principale per adattarsi all'altezza del soffitto; **con molla**, in cui la parte terminale della torretta è tenuta in posizione da una grande molla che in caso di necessità, si ritrae.



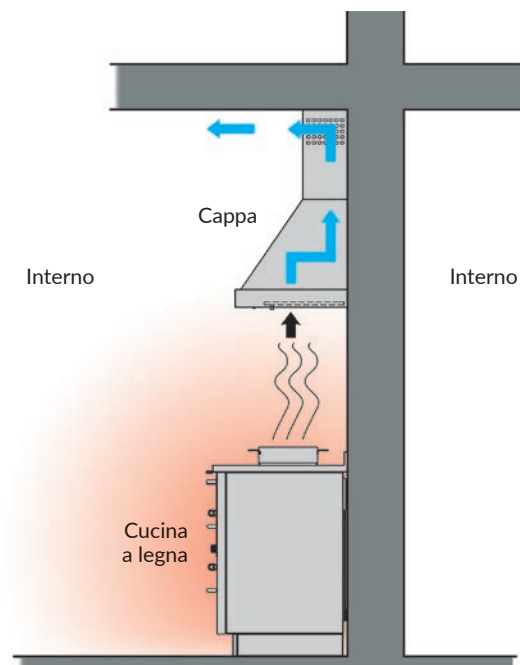
Tipologia di aspirazione

Esistono due sistemi di aspirazione applicati alle cappe Rizzoli: aspirante e depurante.

La versione aspirante estrae l'aria dal locale e la espelle all'esterno dell'abitazione attraverso il tubo di sfiato. Sicuramente la soluzione migliore, potendo scegliere. La versione depurante invece, viene adottata qualora non sia possibile convogliare i vapori e i fumi all'esterno. Prevede l'aspirazione dell'aria, la filtrazione degli odori attraverso i filtri al carbone e la reimmissione della stessa nel medesimo locale dopo la purificazione.



Cappa aspirante



Cappa depurante

Tipologia di filtri

Tutte le cappe Rizzoli di tipo aspirante sono dotate di speciali filtri in acciaio inox realizzati con vari strati di reti microstirate sovrapposte in grado di bloccare le particelle di grasso che si volatilizzano sopra il piano cottura. Questi filtri sono facilmente asportabili e lavabili in lavastoviglie.

Sulle cappe in versione depurante, oltre ai filtri in acciaio inox, vengono aggiunti degli appositi filtri anti-odore al carbone in grado di purificare l'aria da odori e impurità. Anche questi filtri possono essere lavati in lavastoviglie.



Filtri a reti microstirate



Filtri al carbone

Barra portamestoli

Rizzoli propone 6 modelli di barra portamestoli, tre di tipo classico e tre con linee più moderne. La barra portamestoli viene montata sul muro adiacente la cappa. La lunghezza della barra portamestoli è personalizzabile a piacere.



Le varie tipologie di barra portamestoli prodotte in acciaio inox e ottone.



F2



F3



F4



F7



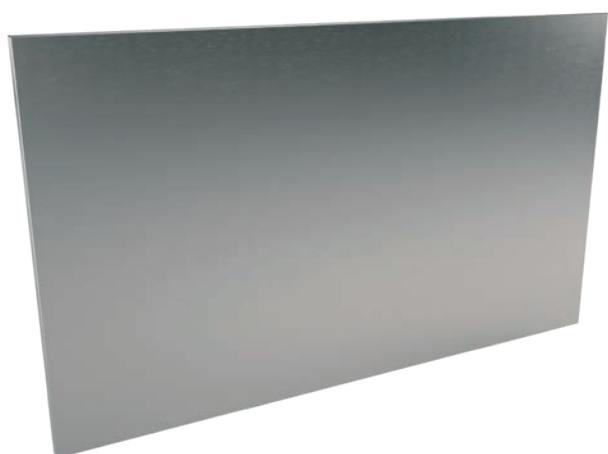
F5



F6

Schienale inox

Sono disponibili schienali per la zona cottura realizzati interamente in acciaio inox e tagliati su misura in base alle esigenze del cliente. Questi pannelli si posizionano tra la cappa e la cucina a legna garantendo una veloce ed efficace pulizia oltre a proteggere la parete. Gli schienali possono essere semplici oppure comprendere una barra portamestoli a scelta tra quelle disponibili.



Schienale inox semplice



Schienale inox con barra portamestoli



Rizzoli è costantemente orientata al miglioramento dei propri prodotti. Per questo motivo, caratteristiche tecniche ed estetiche del presente catalogo potranno subire variazioni senza preavviso.



Rizzoli s.r.l. - Unica sede
Zona Artigianale 1, Frazione San Lugano
39040 Trodena nel Parco Naturale (BZ) - Italia
Tel. +39 0471 887551
info@rizzolicucine.it - www.rizzolicucine.it



#rizzolicucine