



ECOSMART

Serie Novy EcoSmart:
Particolarmente silenziose
super-efficienti,
sostenibili e a risparmio energetico

Tutto
ha inizio
dalla **cappa**

INSPIRED BY QUALITY

NOVY®

INDICE

Cappe a soffitto

Maxi-Pure'line senza illuminazione	29
Pureli'line con illuminazione LED	33
Pure'line senza illuminazione	37

Gruppi da incasso

Mini-Pure'line	43
Touch	47
Fusion	51
Fusion+	55
Inox	59
Glass'line	63
Move'Line	67
Teleskope	71

Cappe a scomparsa

UP_SIDE	77
---------	----

Cappe a parete

Vision	87
Head'line	91
Flat'line	95
Salsa	99
Pro'line	103

Cappe a isola

Zen	109
Flat'line	113
Pro'line	117

Piani a induzione

Serie Comfort	127
Serie Power	131
Serie Pro	135

Domino

Serie Domino	141
--------------	-----

Motori

145

Box da incasso

147

Accessori di collegamento

148

Condizioni di vendita

154



MAXI-PURE-LINE p. 29



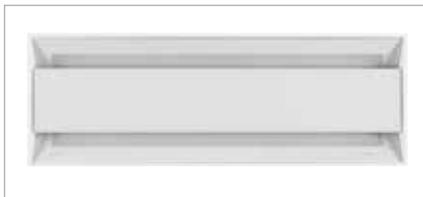
PURE-LINE p. 33



PURE LINE SENZA ILLUMINAZIONE p. 37



MINI-PURE-LINE p. 43



TOUCH p. 47



FUSION p. 51



FUSION+ p. 55



INOX p. 59



GLASS-LINE p. 63



MOVE'LINE p. 67



TELESKOP p. 71



UP_SIDE p. 77



VISION p.87



HEAD-LINE p. 91



FLAT-LINE (PARETE) p. 95



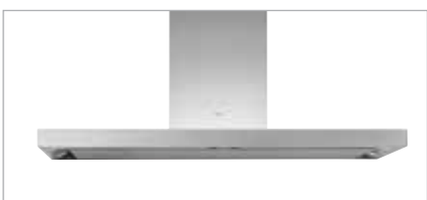
SALSA p. 99



PRO'LINE (PARETE) p. 103



ZEN p. 109



FLATLINE (ISOLA) p. 113



PRO'LINE (ISOLA) p. 117



COMFORT p.127



COMFORT p.127



COMFORT p.27



POWER p.131



POWER p.131



POWER p.131



PRO p.135



PRO p.135



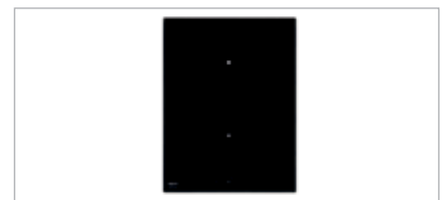
PRO p.135



PRO p.135



DOMINO p.141



DOMINO p.141



DOMINO p.141



DOMINO p.141



DOMINO p.141



NOVY. INSPIRED BY QUALITY.

La filosofia del marchio Novy è segnata dal concetto di qualità. Gli elevati standard di qualità richieste dai nostri clienti sono al centro della nostra attenzione: dall'idea allo sviluppo, fino alla produzione artigianale.



Immaginate lo sviluppo di una cappa Novy. Dovrà essere un prodotto eccellente con **alti standard**. Dovrà aspirare in modo particolarmente efficace i vapori e poi essere il più silenzioso possibile. I nostri clienti dovranno cucinare in piena soddisfazione per come è silenziosa la loro nuova cappa. I clienti ne parleranno ai loro amici e tutti vi diranno che gli piacerebbe anche a loro avere una cappa così silenziosa.

Per ottenere questi risultati, si farà ogni sforzo per utilizzare i materiali migliori possibili e di unire tutti i componenti in un'esecuzione perfetta.

Le cappe Novy vengono fornite con una garanzia di 30 mesi

Poiché le nostre cappe sono di qualità eccezionale, riceverà una Garanzia Convenzionale (vedi condizioni di garanzia a pagina 153). Questa Garanzia Convenzionale viene offerta all'utente finale Novy senza costi aggiuntivi per l'acquisto di una nuova cappa dai rivenditori Novy autorizzati.

Novy è sempre alla ricerca alla migliore soluzione possibile per l'aspirazione in cucina. Ogni progetto delle nostre cappe non solo offre una soluzione per una particolare situazione di Living, ma ha anche tutte le caratteristiche che rendono una Novy così speciale. Caratteristiche per migliorare **comfort e piacere in cucina**: un funzionamento estremamente silenzioso insieme ad un alto rendimento.

Troverà da Novy la cappa ideale per un progetto individuale. In qualità di specialisti nella tecnologia di aspirazione non ci fossilizziamo su un qualunque sistema di aspirazione, perché ogni progetto di cucina è diverso e unico. Da Novy troverete, a parte le classiche cappe a muro e a isola, una gamma molto ampia di cappe aspiranti, gruppi di incasso e, non ultimo, la prima cappa regolabile in altezza sul mercato.

In questo catalogo, oltre a numerosi classici, presentiamo modelli ancora più innovativi. Scoprirete concetti particolari, che, come spesso avviene, troveremo degli imitatori. Fidatevi dell'innovazione originale.



PERCHÈ SCEGLIERE UNA CAPPA NOVY



Massima aspirazione di vapori, odori e cattura dei grassi

Le cappe Novy sono costruite con la tecnica dell'**aspirazione periferica** (brevetto Novy del 1974) che garantisce una efficienza superiore ed una più ampia copertura della zona cottura. Il **Filtro anti-grasso** di una cappa Novy è superiore e, in caso di riciclo, propone il **filtro Monoblock** (brevetto Novy) che rende l'aspirazione ancora più efficace contro fumi, odori e cattura dei grassi.

Adatte a qualsiasi situazione

Novy offre soluzioni differenti per design, installazione e necessità di aspirazione.

Gruppi aspiranti da incasso a soffitto o in controsoffitti.

Cappe a scomparsa incassabili sul piano di lavoro.

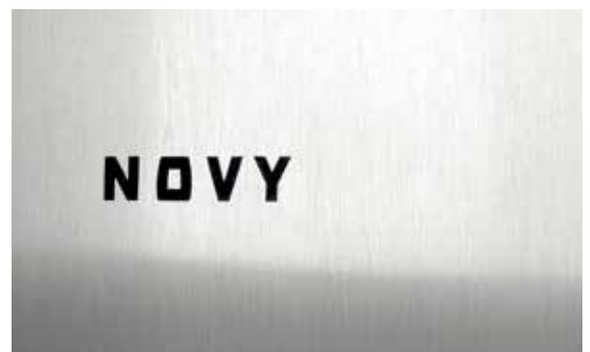
Cappe estraibili incassabili sotto pensili.

Cappe da parete.

Cappe a Isola installabili al di sopra di una cucina a isola.

Durata

Le cappe Novy sono progettate per durare a lungo. Questo è possibile perché Novy produce interamente senza bisogno d'intermediari: dalla materia prima al prodotto finito, tutti gli elementi fanno sì che le nostre cappe abbiano caratteristiche uniche per durata, qualità e tecnologia.



Isolamento acustico altamente efficace

Le nostre cappe sono dotate di uno speciale silenziatore Novy che riduce al minimo il rumore e le vibrazioni del motore



Materiali e finiture di alta qualità

Tutte le cappe decorative sono realizzate in acciaio inossidabile di alta qualità. I materiali utilizzati sono accuratamente selezionati e lavorati con perizia e precisione.



Efficace aspirazione dei grassi

I nostri filtri antigrasso sono costituiti da molti strati di maglie in metallo di diverse densità per filtrare i fumi di cottura in modo estremamente efficiente. Il filtro anti-grasso è invisibile grazie all'aspirazione perimetrale, non è infiammabile e lavabile in lavastoviglie.

CARATTERISTICHE DI UNA CAPPA NOVY

Motore ad alte prestazioni



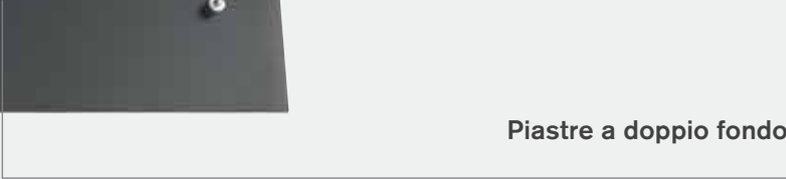
Il cuore di una Novy è il motore, con speciali dispositivi di isolamento acustico. Il design robusto del vano motore neutralizza le vibrazioni grazie alla sua particolare tecnologia "Silent Block". Così si impedisce il trasferimento di vibrazioni al corpo della cappa.

Efficiente estrazione di odori e vapori



Le cappe con aspirazione perimetrale sono dotate di un sistema di aspirazione che Novy ha inventato oltre 40 anni fa. La superficie di aspirazione è artificialmente ridotta e lungo i bordi viene creato un forte vortice che fa fluire l'aria fino a sette volte più velocemente di una cappa convenzionale.

Piastre a doppio fondo



La doppia piastra insonorizzante riduce ulteriormente il rumore grazie al suo isolamento interno.



🔧 Motore girevole



1. Motore CUBIC girevole e rimovibile

Una particolarità di molte cappe Novy è il motore CUBIC rimovibile: può essere facilmente rimosso dalla cappa e collocato all'interno dell'abitazione. Il motore è girevole a 90° ed è adatto ad ogni esigenza di montaggio.

Per maggiori informazioni vedi pag. 145

2. Click & Fix

Sistema di montaggio che tiene il dispositivo nel taglio di applicazione tramite l'utilizzo di due clip e l'applicazione del cartongesso insieme ad un profilo in alluminio per un ancoraggio sicuro.

Per maggiori informazioni vedi pag. 27

IDEE DA NOVY

Il nostro reparto di sviluppo e progettazione propone da decenni delle idee innovative e delle tendenze sostenibili, come ad esempio il connubio di aspirazione perimetrale e silenziosità.



Cappe davvero silenziose

In fase di progettazione di una nuova cappa, Novy pone al centro il silenzio: design e tecnologia fanno il resto. Il risultato è una cappa estremamente SILENZIOSA.

Lo speciale «ammortizzatore di rumore integrato» attutisce, rendendole quasi impercettibili, le vibrazioni provocate dalle turbolenze d'aria all'entrata della turbina e agisce in particolare sulle frequenze alte e medie, quelle più fastidiose per l'udito.

Potenza e pressione acustica

Dal 2010, tutti i livelli sonori delle cappe Novy sono misurati seguendo la norma europea EN 6704-2-13. Due sono i valori menzionati:

- Potenza acustica (L_w): un valore misurato all'origine del suono (ciò che è possibile sentire appoggiando l'orecchio alla cappa)
- pressione acustica (L_p): un valore misurato a una certa distanza dalla cappa; si tratta del valore che riproduce più fedelmente il livello sonoro

AERAZIONE CON MONOBLOCK

La direzione verso il vivere ad alta efficienza energetica influisce anche sulla ventilazione in cucina. Laddove un tempo le cappe aspiranti erano state progettate con tubo di scarico, oggi sono spesso previsti dei sistemi più efficienti. Se per ragioni strutturali o ambientali non è possibile alcuno scarico all'esterno, Novy offre con il Monoblock un'ottima soluzione per il riciclo dell'aria.



Il filtro dell'aria Monoblock da Novy è un modo molto efficace per ridurre al minimo gli odori

L'interno del filtro è costituito da un foglio flessibile di **milioni di sfere** a carboni attivi altamente efficaci, in grado di assorbire inquinanti e molecole di odore. Ciascuna sfera ha al suo interno una struttura di canali microscopici ad albero che impedisce efficacemente la diffusione degli odori.

Proprietà:

- > Dal sistema capillare microscopico risulta una superficie interna, incredibilmente 7.350.000 volte maggiore rispetto al filtro stesso. La figura mostra l'enorme potenziale di assorbimento degli odori.
- > Il filtro è idrofobico: questo garantisce che gli odori possono essere assorbiti per tutta la durata della cottura. I filtri a carbone normali, dopo un breve periodo sono già bagnati e l'effetto filtrante diminuisce.
- > Essere **rigenerabile fino a 12 volte** costituisce una caratteristica speciale del Monoblock. Alla saturazione del filtro, questo può essere facilmente rimosso per rigenerarlo a 120°C per un'ora in forno elettrico. A seconda delle tecniche di cottura ne risulta una durata fino a 6 anni, che consente di risparmiare notevolmente sui costi.

INTOUCH SIGNIFICA COMFORT



InTouch: Il controllo della cappa dal piano cottura

Con la funzione di InTouch Novy propone la particolare comodità di comandare la cappa direttamente dal piano di cottura. InTouch presenta vantaggi ergonomici e pratici. I controlli della cappa sul vetro del piano di cottura sono facilmente accessibili ed intuitivi. Ciò consente una comodità per controllare la cappa senza contatto con il telecomando o la cappa stessa. **Nessun cablaggio** aggiuntivo è previsto per l'installazione. Tutto funziona tramite un breve impulso radio.

Una vasta gamma di piani cottura a induzione è equipaggiato con la funzione di InTouch. Tutte le cappe Novy che sono dotate di un telecomando possono essere controllate immediatamente da questi piani cottura. Per molte altre cappe è disponibile un kit speciale opzionale per convertire l'unità alla tecnologia wireless.

POTENZA SILENZIOSA IN CUCINA

Da uno specialista di cappe ci si può aspettare che tutti i dispositivi abbiano un livello di rumorosità molto basso. Raggiungiamo questo obiettivo con il nostro speciale sistema di isolamento che rende unica una cappa Novy



La silenziosità di una cappa è uno dei criteri di acquisto più importanti per i consumatori. Tuttavia, il confronto dei dati di rumorosità dei diversi produttori non è sempre facile. Per confrontare le specifiche dB(A), i metodi di misurazione devono rispettare la medesima norma. A tal fine, i produttore utilizzano la norma DIN EN 60704-2-13. Come regola generale per i confronti vale che una differenza di livello sonoro di 10 dB (A) viene percepita come un raddoppio o dimezzamento del volume di aspirazione.

Livello di potenza sonora L_w dB(A) re 1 pW

Il livello di potenza sonora (emissione) indica il valore misurato direttamente alla sorgente (motore), ed è quindi indipendente dalla distanza. Il livello di potenza sonora appartiene direttamente alla sorgente sonora. Pertanto, il valore viene misurato direttamente al motore.

Livello di pressione sonora L_p dB(A) re 20 μ Pa

Il livello di pressione sonora dipende dalla distanza e indica quale livello di rumore si viene a creare a una distanza di 1 metro dalla sorgente. In riferimento alle cappe aspiranti ciò corrisponde approssimativamente alla distanza alla quale ci si trova cucinando.

ASPIRAZIONE EFFICIENTE



Le cappe con filtri antigrasso a vista hanno una buona aspirazione al centro del piano cottura. Soprattutto per apparecchi superiori a 90 cm di larghezza, **l'aspirazione perimetrale** è molto più vantaggiosa poichè i vapori di cottura vengono aspirati sul totale della superficie del piano di cottura. L'aspirazione perimetrale lavora sul bordo per aspirare più efficacemente ed evitare così delle dispersioni di vapori. ①

Novy offre modelli dotati di **filtro antigrasso** di design. Questi dispositivi rinunciano all'aspirazione perimetrale, ma ottengono un'efficienza superiore grazie agli speciali filtri antigrasso. ②

Un altro elemento di efficienza per tutte le cappe Novy è il perfetto rapporto di volume e pressione. Questa combinazione permette di conseguire una maggiore efficienza. Ciò è significativo con il motore alle basse velocità, risparmiando così energia. ③

UN TOCCO CLASSICO PER LA CUCINA

La cucina costituisce il cuore della casa. Oggi si trascorre molto tempo nella nostra cucina, motivo per il quale è più importante che mai disporre di dispositivi efficaci e soprattutto, silenziosi.



Per ogni stile di cucina Novy offre una soluzione di alto livello. La luminosa cappa a isola Zen si presenta molto suggestiva. Discreto e integrata nel soffitto la nuova Pure'line, così come Fusion, il nuovo gruppo di incasso. Sia che la vostra prossimacappa dovrà essere una vera e propria attrazione o restare sobria, potrà comunque contare su qualità, silenziosità ed efficienza convincente per ogni modello Novy.

ISPIRAZIONI



Siete ancora alla ricerca di un'ispirazione per la progettazione della Vostra nuova cucina?

Su www.novy.it può trovare esempi di design accattivante per le cappe Novy. Anche i seguenti canali:



forniranno informazioni sulle nostre ultime novità.



ECOSMART

NOVY lancia EcoSmart: una serie di modelli ancora più efficienti ed ecologici

In qualità di specialista, Novy accoglie positivamente la tendenza verso apparecchi che utilizzano sempre meno energia. Questo, in qualità di produttore, ci stimola a spostare le frontiere sempre più in là, senza sacrificare le necessità di base alle quali una cappa deve rispondere: eliminare tutti gli odori e i vapori di cottura nel modo più efficace e silenzioso possibile. Con l'etichetta EcoSmart, Novy ha creato una vasta gamma di prodotti in grado di consumare fino all'85% di energia in meno. Grazie a un nuovo motore molto silenzioso, in grado di funzionare consumando pochissima energia, e all'**illuminazione a LED**, il consumo energetico si abbassa notevolmente durante l'utilizzo della cappa. Tutti i modelli dotati di etichetta EcoSmart rientrano nelle classi di efficienza energetica A o A+.

Il rispetto per l'ambiente significa avere aria pulita in casa e aria pulita fuori. La tecnologia all'avanguardia utilizzata da Novy per la produzione e il funzionamento delle proprie cappe, permette di consumare meno energia, dando una mano all'ambiente sia dentro, sia fuori casa.

- I nuovi motori a basso consumo, consentono un risparmio energetico fino all'85%
- La nuova illuminazione a LED (2.700 K) presente su quasi tutte le cappe, riduce notevolmente il consumo di energia elettrica, mantenendo inalterata l'efficienza di luminosità sul piano di cottura
- L'**aspirazione perimetrale** (brevetto di Novy del 1974), ha un rendimento superiore al 90% rispetto alle cappe con aspirazione tradizionale; questo significa maggiore efficienza con un minore consumo energetico
- Gli esclusivi **filtri a carbone attivo Monoblock**, utilizzati per trasformare una cappa da aspirante a filtrante (riciclo), possono essere rigenerati ben 12 volte prima di essere sostituiti. È sufficiente inserirli in un forno elettrico, per un'ora, a 120°C per poterli riavere come nuovi, evitando costi e inutili sprechi
- Grazie all'estrema silenziosità, può succedere di dimenticarsi una cappa Novy in funzione. La funzione **Auto-stop** perdona qualsiasi disattenzione, spegnendo la cappa automaticamente dopo 3 ore di funzionamento
- In caso di cotture con molto vapore è consigliabile utilizzare la funzione **Power**: questa viene disattivata automaticamente dopo 6 minuti, riportando il motore alla velocità 3

EcoSmart di Novy significa più attenzione all'ambiente, riduzione del consumo energetico e contenimento degli sprechi, per **una casa più sana e un mondo più pulito**, a cominciare dall'aria che respiriamo!





In queste due pagine conoscerete tutti i punti chiave delle nuove etichette energetiche per cappe aspiranti. Oltre alla classe di efficienza energetica ci sono una serie di altri valori che i produttori devono dichiarare.

01 FDE

(Efficienza Fluidodinamica)

Questo si riferisce all'efficienza del flusso dell'aria, ossia l'energia elettrica utilizzata rispetto alla quantità d'aria aspirata, filtrata e convogliata nella della cappa.

02 LE

(Efficienza luminosa)

Questo valore indica l'efficienza dell'illuminazione e descrive il rapporto tra l'illuminazione sul piano di cottura e il consumo elettrico.

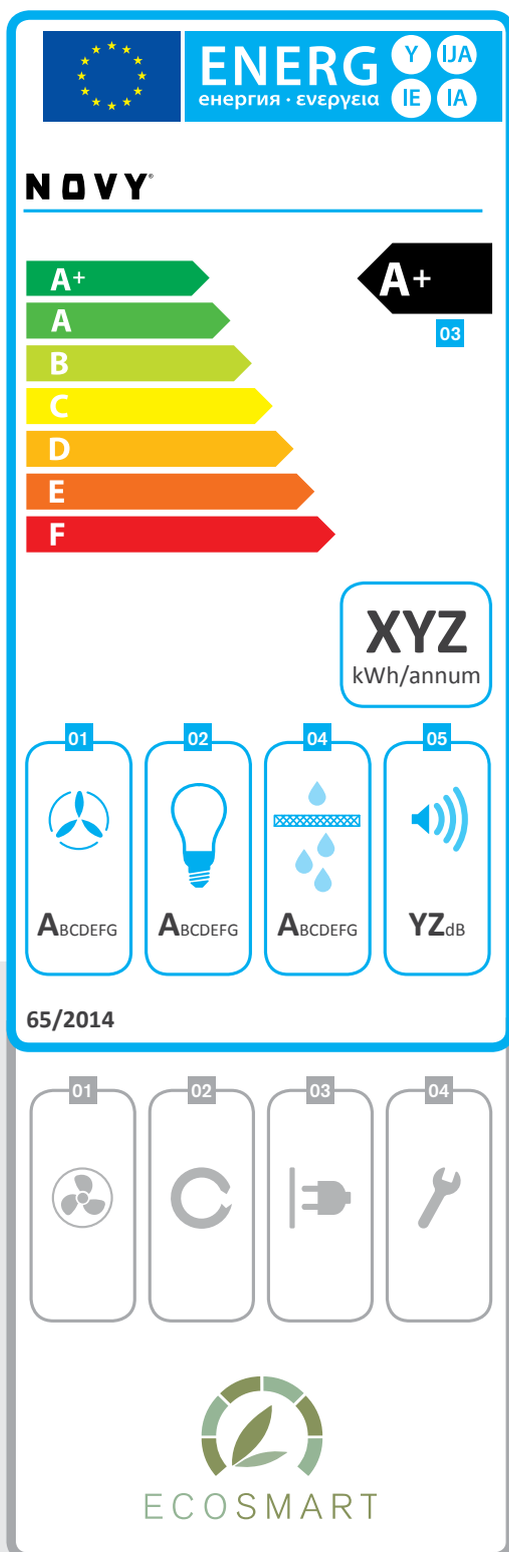
01 EFFICENZA

Quanto vapore di cottura aspira una cappa effettivamente? Il sistema di aspirazione perimetrale ha un'estrazione dell'aria molto più efficiente rispetto alle cappe con aspirazione standard.

02 VENTILAZIONE

Una cappa filtrante, dotata di filtro Monoblock a carbone, possiede una maggiore efficienza energetica di una cappa Aspirante.

ENERGY LABEL & SERIE NOVY ECOSMART



03 EEI

(Classe di efficienza energetica)

La classificazione va da A (basso consumo) a G (efficienza minima). Il valore viene calcolato in base al consumo energetico annuale. (luce + motore)

04 GFE

(Efficienza del filtro antigrasso)

La classificazione indica la percentuale di grasso aspirata dai filtri antigrasso, compreso i depositi su tutte le parti rimovibili della cappa.

05 RUMOROSITÀ

Il valore indica il livello di rumore in decibel (dB) con il motore al massimo livello per il normale uso, escluso il livello "power".

03 RISPARMIO ENERGETICO

Funzioni intelligenti assicurano che la cappa non consumi più energia di quanto sia assolutamente necessario.

04 INSTALLAZIONE

Novy vi aiuta a scegliere i modelli e gli accessori corretti in modo da scegliere la cappa giusta per le vostre esigenze.

Gamma Novy EcoSmart:

Particolarmente silenziose, superefficienti, durature eco-sostenibili e a risparmio energetico.





CARPE A SOFFITTO

CONSIGLI DI PROGETTO PER PURE'LINE



1. Calcolare la larghezza ottimale della cappa e l'altezza del soffitto.

La larghezza ottimale di ogni cappa dipende dalle dimensioni del piano di cottura. Per le cappe Pure'line si raccomandano le seguenti combinazioni:

Larghezza piano di cottura	Larghezza della cappa	Altezza soffitto
fino a 80 cm ¹	87 cm ¹	fino a 2,60 m
fino a 110 cm	117 cm	fino a 2,60 m
oltre 110 cm	146 cm oppure più cappe	fino a 2,60 m

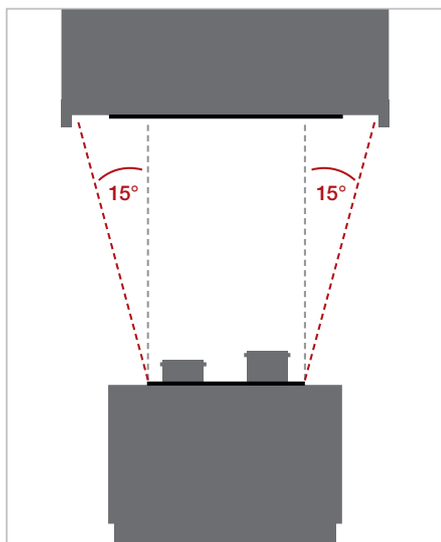


¹ = Se incastrate in controsoffitti, raccomandiamo una cappa larga 117 cm (o superiore) per piani di cottura più larghi di 80 cm



2. Installazione in controsoffitto

Le cappe installate in controsoffitti funzionano correttamente. Il flusso d'aria, proveniente da tutte le direzioni, si concentra sotto il soffitto e viene facilmente aspirato dalla cappa.



3. Installazione in una struttura ribassata

Generalmente una cappa da soffitto viene installata in una struttura ribassata (pensile o controsoffitto) in legno o cartongesso. In questo caso è necessario considerare 2 punti importanti:

- La struttura ribassata dev'essere sufficientemente ampia e profonda
- La struttura deve prevedere un ribassamento perimetrale di 3-5 cm per poter convogliare i vapori verso la cappa

Con una struttura del genere è importante sapere che i fumi e i vapori della cottura non salgono lungo una linea verticale, ma con un angolo di circa 10-15°. Di norma una cappa (indipendentemente dal tipo e dal produttore) aspira più facilmente l'aria che sta a una distanza di 15 cm.

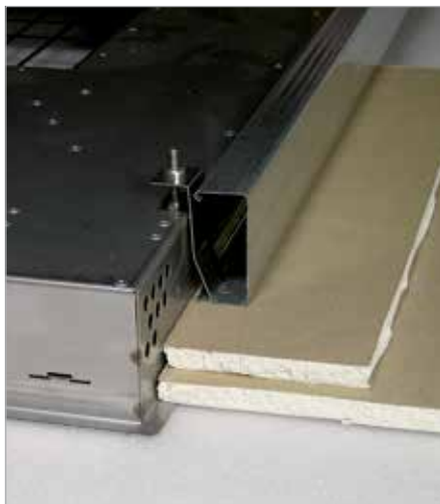
La struttura dovrebbe perciò essere abbastanza larga – non solo lateralmente, ma anche sul lato posteriore e sopra la testa di chi sta cucinando. Questo garantisce che i fumi e i vapori non oltrepassino i ribassamenti perimetrali della struttura e che vengano perciò correttamente aspirati.



La cornice creata dai ribassamenti perimetrali (v. cerchio rosso nell'immagine) contribuisce a migliorare l'aspirazione al di sotto della struttura in cui è incassata la cappa e, al tempo stesso, le performances della cappa stessa.

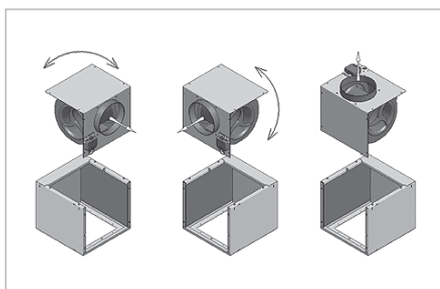
PURE'LINE CAPPE A SOFFITTO

CONSIGLI DI PROGETTO PER PURE'LINE



4. Installazione in controsoffitto

Sui lati delle cappe Pure'line ci sono delle clip (sui lati lunghi o sui lati corti, a seconda del modello) che fissano il dispositivo all'intaglio praticato sulla struttura. Per un'installazione più semplice e sicura, le clip richiedono uno spessore del supporto perimetrale che va da un minimo di 10 a un massimo di 35 mm, a seconda del modello. L'intaglio deve comunque avere uno spessore adeguato sui lati lunghi. Per una corretta installazione della cappa e un corretto fissaggio delle clip, è opportuno prevedere un doppio cartongesso unito a un profilo in alluminio di 6 cm di spessore fissato sull'intaglio. In alternativa, è possibile posizionare un listello in legno sul cartongesso, del medesimo spessore, ove ancorare le clip di fissaggio.



5. Motore CUBIC girevole e rimovibile

Una speciale caratteristica delle cappe da soffitto Pure'line è il motore CUBIC che può essere facilmente rimosso dalla cappa e installato all'interno dell'abitazione (remotizzato). Per ottimizzare la configurazione dei condotti per la fuoriuscita dei fumi, il motore può essere ruotato. Nota: le dimensioni del motore CUBIC, una volta rimosso, sono: 302x302x232 mm.



ESEMPI DI PROGETTO PER CAPPE PURE'LINE



Esempio Nr. 1
Altezza 130 mm

Pure'line senza motore con raccordo per scarico verticale verso l'alto. Per il collegamento ad un motore esterno. Ordinare sistema di tubi e cavo di alimentazione.



Esempio Nr. 2
Altezza 300 mm

Pure'line senza motore per scarico laterale con gomito \varnothing 150. Per il collegamento ad un motore esterno oppure Cubic interno. Ordinare sistema di tubi e cavo di alimentazione.



Esempio Nr. 3
Altezza 230 mm

Pure'line senza motore per condotto di scarico laterale con gomito piatto 180 x 95. Per collegamento a motore esterno oppure Cubic interno. Ordinare sistema di tubi e cavo di alimentazione.



Esempio Nr. 4
Altezza 230 mm

Pure'line senza motore per condotto di scarico laterale con gomito piatto 180 x 95. Per collegamento a motore esterno oppure Cubic interno. Ordinare sistema di tubi e cavo di alimentazione.



Esempio Nr. 5
Altezza 320 mm

Pure'line con motore per scarico orizzontale a destra o a sinistra. Motore installato per scarico aria laterale.



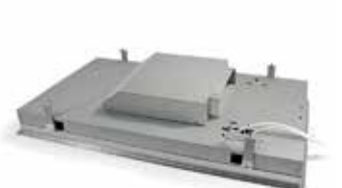
Esempio Nr. 6
Altezza 320 mm

Motore Pure'line per scarico orizzontale anteriore o posteriore. Motore installato per scarico anteriore o posteriore.



Esempio Nr. 7
Altezza 370 mm

Pure'line con motore per scarico verticale. Motore installato per scarico verso l'alto.



Esempio Nr. 8
Altezza 180 mm

Pure'line per collegamento a motore esterno oppure Cubic interno per scarico laterale con adattatore 5520830 Non adatto per motore parete esterna!



MAXI-PURE'LINE CAPPE A SOFFITTO

PIÙ POTENZA PER AMPI SPAZI DI COTTURA

- Cappa a soffitto in acciaio inox
- Senza illuminazione
- Senza motori
 - Da collegare a 2 motori esterni a parete (cod. 5999445 - v.pag. 145) o 2 motori esterni da tetto piatto (v.pag. 145)
 - Da collegare a 2 motori interni remotizzabili (cod. 5999245 - v.pag. 145)
- Sistema di montaggio Click&Fix. Questa facilita l'installazione: mantiene la cappa in sospensione nel controsoffitto in attesa della chiusura delle 4 clips di fissaggio

Accessori: box da incasso per riciclo, prolunga per cavo, adattatore per altezza d'installazione ridotta



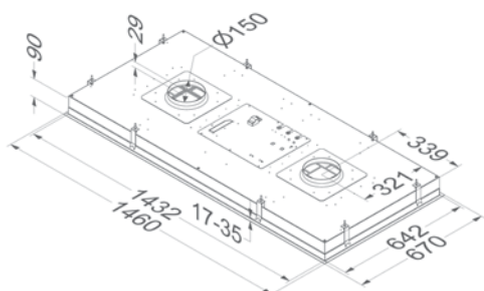
Modello	Finitura	Descrizione	Dimensione in cm	Prezzo in € escl. IVA.
5100855	Acciaio Inox	Senza motore (vedi pag.145)	146 x 67	2.529,00
5100856	Bianco	Senza motore (vedi pag.145)	146 x 67	2.529,00
5400830	Acciaio Inox	Box da incasso per riciclo Monoblock ¹	50 x 27	520,00
5400831	Bianco	Box da incasso per riciclo Monoblock ¹	50 x 27	520,00
5407900	Acciaio Inox	Box da incasso per riciclo Monoblock da zoccolino ¹	82 x 14	570,00
5934118		Kit illuminazione esterna		235,00
5990092		Prolunga cavo elettrico da 5 mt per Mod. 855,856 ¹		43,00
5520830		Adattatore altezza d'installazione ridotta ¹		156,00

¹ Di questo articolo sono necessari 2 unità perché questa cappa ha due bocchette di uscita per 2 motori. Dettagli, dati tecnici e disegni vedi pagina seguente.
Valgono le nostre condizioni di progetto e condizioni di installazione a partire da pagina 150
Il significato delle icone è descritto nell'anta di copertina

DATI TECNICI

Descrizione	Cappa a soffitto ad aspirazione perimetrale. Per l'installazione in soffitti o controsoffitti
Finitura	In acciaio Inox di alta qualità o Bianco
Illuminazione	Senza illuminazione. Se lo si desidera, possono essere collegate in sito delle lampadine fino a 300 W che possono essere controllate dalla cappa, dal telecomando o InTouch. L'illuminazione collegata non è regolabile. Luci esterne collegabili alla morsettiera.
Controllo	Circuito elettronico con display a LED, 3 velocità + funzione Power
Funzioni	Indicatore di saturazione del filtro antigrasso, auto-stop dopo 3 ore di funzionamento, Spegnimento ritardato
Telecomando	Di serie
InTouch	Di serie, per controllare la cappa dai piani di cottura con InTouch
Filtro antigrasso in metallo	2 pezzi, lavabili in lavastoviglie
Modelli Esterni	2 remoti esterni, vedi pag. 145
Funzionamento	Aspirante o filtrante (a riciclo) con due motori CUBIC opzionali (5999245) oppure due box Monoblock (5400830, 5400831 o 5407900) (Box da incasso opzionali contenente filtri Monoblock rigenerabili 12 volte)
Diametro uscita fumi	2 x \varnothing 150 mm, collegamento come da pag. 148 e seguenti., diametri inferiori, tubo a spirale e deviazioni non ammessi
Altezza montaggio	Distanza (min-max) tra cappa e piano di cottura elettrico: 600 - 1500 mm Distanza (min-max) tra cappa e piano di cottura a gas o induzione: 650 - 1500 mm
Indicazioni	Si prega di considerare durante il progetto che l'ascensione del vapore di cottura è a cono rovesciato con un'inclinazione 15° al fine di evitare un flusso incrociato. Assicurarsi di osservare le note alle pagine 150 e seg.
Potenza assorbita	A seconda dei motori
Peso	35 kg (cappa senza motore)

DIMENSIONI



146 cm

Intaglio: 1.440 x 650 mm





PURE'LINE CAPPE A SOFFITTO

NOVITÀ - CON ILLUMINAZIONE LED

- Illuminazione a LED, regolabile luce bianca 2.700 K
- Motore interno, esterno oppure filtrante
- Aspirazione perimetrale con pannelli insonorizzati
- Isolamento acustico integrato
- Telecomando

Accessori: Box da incasso per riciclo, prolunga cavo, adattatore per altezza d'installazione ridotta, Kit LED luce neutra 4.000 K



Optional:



Modello	Finitura	EEI	Descrizione	Dimensione in cm	Potenza del motore Aspirante	Livello di pressione sonora _{L_p} Aspirazione livello medio (2)	Prezzo in € escl. IVA
510 6830	Acciaio Inox	A	Motore CUBIC girevole/rimovibile	87 x 51	815 m ³ /h	35 dB(A)	1.889,00
510 6831	Bianco	A	Motore CUBIC girevole/rimovibile	87 x 51	815 m ³ /h	35 dB(A)	1.889,00
510 6835	Acciaio Inox		Senza motore (pag.145)	87 x 51			1.699,00
510 6836	Bianco		Senza motore (pag.145)	87 x 51			1.699,00
510 6840	Acciaio Inox	A+	Motore CUBIC girevole/rimovibile	117 x 51	815 m ³ /h	35 dB(A)	2.159,00
510 6841	Bianco	A+	Motore CUBIC girevole/rimovibile	117 x 51	815 m ³ /h	35 dB(A)	2.159,00
510 6845	Acciaio Inox		Senza Motore (pag.145)	117 x 51			1.969,00
510 6846	Bianco		Senza motore (pag.145)	117 x 51			1.969,00
5400830	Acciaio Inox		Box da incasso per riciclo Monoblock	50 x 27			520,00
5400831	Bianco		Box da incasso per riciclo Monoblock	50 x 27			520,00
5407900	Acciaio Inox		Box da incasso per riciclo Monoblock da zoccolino	82 x 14			570,00
5990094			5 m Cavo di Prolunga (510 6830 , 6831 , 6840 , 6841)				43,00
5990092			5 m Cavo di Prolunga (510 6835 , 6836 , 6845 , 6846)				43,00
5526830			Adattatore altezza d'installazione ridotta				156,00
5906307			Kit LED luce neutra 4.000 K				158,00

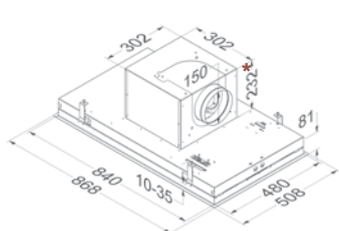
Dettagli, dati tecnici e disegni vedi pagina seguente.
Valgono le nostre condizioni di progetto e condizioni di installazione a partire da pagina 150
Il significato delle icone è descritto nell'anta di copertina

PRESTAZIONE E RUMOROSITÀ

{flusso misurato secondo DIN EN 61591 e livello sonoro secondo DIN EN 60704-2-13}

Modello	Motore	Livello Motore	Potenza del motore	Pressione	Livello di pressione sonora _p	Livello di potenza sonora L _w
87 cm	Motore CUBIC interno	Livello 1	269 m ³ /h	382 Pa	22 dB(A) re 20 μPa	34 dB(A) re 1 pW
		Livello 2	447 m ³ /h		35 dB(A) re 20 μPa	48 dB(A) re 1 pW
		Livello 3	591 m ³ /h		42 dB(A) re 20 μPa	55 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	707 m ³ /h		46 dB(A) re 20 μPa	59 dB(A) re 1 pW
		Aspirazione libera	815 m ³ /h			
117 cm	Motore CUBIC interno	Livello 1	217 m ³ /h	390 Pa	24 dB(A) re 20 μPa	35 dB(A) re 1 pW
		Livello 2	455 m ³ /h		35 dB(A) re 20 μPa	47 dB(A) re 1 pW
		Livello 3	602 m ³ /h		42 dB(A) re 20 μPa	55 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	693 m ³ /h		46 dB(A) re 20 μPa	58 dB(A) re 1 pW
		Aspirazione libera	815 m ³ /h			

DIMENSIONI



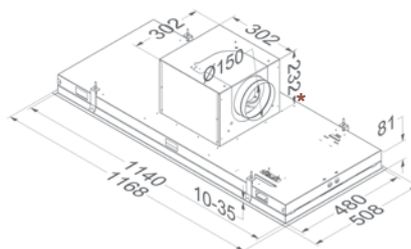
87 cm

Intaglio: 845 x 485 mm

Motore removibile

Motore girevole

* = Altezza motore:
Altezza totale
(cappa+motore): 313 mm



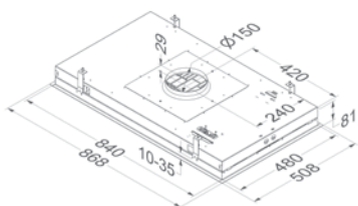
117 cm

Intaglio: 1.145 x 485 mm

Motore removibile

Motore girevole

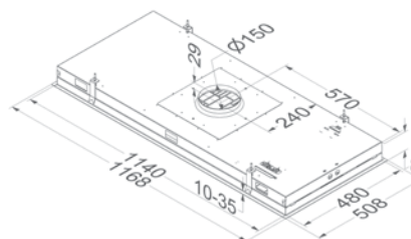
* = Altezza motore:
Altezza totale
(cappa+motore): 313 mm



87 cm

Intaglio: 845 x 485 mm

Versione con
motore remoto



117 cm

Intaglio: 1.145 x 485 mm

Versione con
motore remoto



Particolare della luce LED di nuova concezione con solo 2 Watt di consumo energetico



Massima efficienza con un design lineare e illuminazione a LED

DATI TECNICI

Descrizione	Cappa a soffitto ad aspirazione perimetrale. Per controsoffitti	
Finitura	Acciaio Inox oppure colorato Bianco, simile RAL 9003	
Illuminazione	4 x 2 W Kit LED luce bianca 2.700 K, opzionale: Kit LED luce neutra 4.000 K	
Energy Label		
Classe energetica (EEI)	510 6830/831 : A	510 6840/841 : A+
Classe di efficienza del filtro antigrasso (GFE)	510 6830/831 : D	510 6840/841 : D
Classe di efficienza fluidodinamica (FDE)	510 6830/831 : A	510 6840/841 : A
Classe di efficienza luminosa (LE)	510 6830/831 : A	510 6840/841 : C
Comandi	Elettronici con indicatori a LED, 3 velocità + funzione Power	
Funzioni	Indicazione saturazione filtro, Auto-Stop dopo 3 ore di funzionamento, Spegnimento ritardato	
Telecomando	Di serie	
InTouch	Di serie, controllabile dai piani di cottura con InTouch	
Filtro antigrasso in metallo	2 pezzi, lavabili in lavastoviglie	
Motore CUBIC	Girevole a 90° o rimovibile e posizionabile internamente all'edificio. Motore a elevate prestazioni, insonorizzato, IP20	
Modelli Esterni	Motore remoto esterno a pagina 145	
Modalità	Aspirante o filtrante con box da incasso opzionale (compreso filtro Monoblock rigenerabile 12 volte)	
Raccordo	ø 150 mm, collegamento in base a pagina 150 e seg., (non ammessi diametri inferiori e tubo a spirale)	
Altezza montaggio	Distanza (min-max) tra cappa e piano di cottura elettrico: 600 - 1500 mm Distanza (min-max) tra cappa e piano di cottura a gas o induzione: 650 - 1500 mm	
Consiglio di progettazione	In controsoffitti parziali si prega di consentire un spazio sufficientemente ampio per il riciclo dell'aria. Si prega di considerare durante il progetto l'ascensione del vapore di cottura a cono rovesciato con un'inclinazione 15° al fine di evitare un flusso incrociato. Assicurarsi di osservare le note alle pagine 150 e seg.	
Alimentazione	230 V, 50 Hz Modelli con motori CUBIC: max. 307 Watt Modelli con motore remoto: 8 Watt più motore	
Consumo medio di energia (AEC)	6830/6831 : 40,4 kWh/Anno 6840/6841 : 32,2 kWh/Anno	
Peso	6830/6831 : 21,5 kg (cappa senza motore), 6 kg (Motore CUBIC) 6840/6841 : 24,5 kg (cappa senza motore), 6 kg (Motore CUBIC)	



PURE'LINE CAPPE A SOFFITTO

ASPIRANTE SENZA ILLUMINAZIONE

- Senza illuminazione, luci esterne (max. 300W) collegabili a morsettiera inclusa
- Motore interno, Motore remoto o filtrante
- Ad aspirazione perimetrale con pannelli insonorizzati
- Insonorizzazione integrata
- Telecomando

Accessori: box da incasso per riciclo, prolunga per cavo, adattatore per altezza d'installazione ridotta



Optional:



Modello	Finitura	EEL	Descrizione	Dimensione in cm	Potenza del Motore Aspirante	Livello di pressione sonora L _p Aspirazione livello medio (2)	Prezzo in € escl. IVA
5106833	Acciaio Inox	A+	Motore CUBIC girevole/rimovibile	87 x 51	815 m ³ /h	35 dB(A)	1.889,00
5106834	Bianco	A+	Motore CUBIC girevole/rimovibile	87 x 51	815 m ³ /h	35 dB(A)	1.889,00
5106838	Acciaio Inox		Senza motore (vedi pag.145)	87 x 51			1.699,00
5106839	Bianco		Senza motore (vedi pag.145)	87 x 51			1.699,00
5106843	Acciaio Inox	A+	Motore CUBIC girevole/rimovibile	117 x 51	815 m ³ /h	35 dB(A)	2.159,00
5106844	Bianco	A+	Motore CUBIC girevole/rimovibile	117 x 51	815 m ³ /h	35 dB(A)	2.159,00
5106848	Acciaio Inox		Senza motore (vedi pag.145)	117 x 51			1.969,00
5106849	Bianco		Senza motore (vedi pag.145)	117 x 51			1.969,00
5400830	Acciaio Inox		Box da incasso per riciclo Monoblock	50 x 27			520,00
5400831	Bianco		Box da incasso per riciclo Monoblock	50 x 27			520,00
5407900	Acciaio Inox		Box da incasso per riciclo Monoblock da zoccolino	82 x 14			570,00
5990094			5 m Cavo di Prolunga(6833, 6834, 6843, 6844)				43,00
5990092			5 m Cavo di Prolunga(6838, 6839, 6848, 6849)				43,00
5526830			Adattatore altezza d'installazione ridotta				156,00

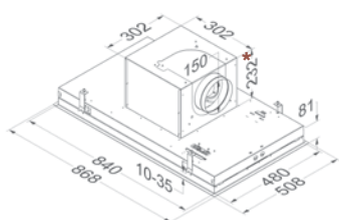
Dettagli, dati tecnici e disegni vedi pagina seguente.
Valgono le nostre condizioni di progetto e condizioni di installazione a partire da pagina 150.
Il significato delle icone è descritto nell'anta di copertina

PRESTAZIONE E RUMORE

{flusso misurato secondo DIN EN 61591 e livello sonoro secondo DIN EN 60704-2-13}

Modello	Motore	Livello Motore	Potenza del Motore	Pressione	Livello di pressione sonora p_p	Livello di Potenza Sonora L_w
87 cm	Motore CUBIC, interno	Livello 1	278 m ³ /h	370 Pa	24 dB(A) re 20 µPa	35 dB(A) re 1 pW
		Livello 2	467 m ³ /h		35 dB(A) re 20 µPa	47 dB(A) re 1 pW
		Livello 3	612 m ³ /h		42 dB(A) re 20 µPa	55 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	688 m ³ /h		46 dB(A) re 20 µPa	58 dB(A) re 1 pW
		Aspirazione libera	815 m ³ /h			
117 cm	Motore CUBIC, interno	Livello 1	279 m ³ /h	368 Pa	26 dB(A) re 20 µPa	36 dB(A) re 1 pW
		Livello 2	451 m ³ /h		35 dB(A) re 20 µPa	46 dB(A) re 1 pW
		Livello 3	592 m ³ /h		42 dB(A) re 20 µPa	55 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	689 m ³ /h		46 dB(A) re 20 µPa	57 dB(A) re 1 pW
		Aspirazione Libera	815 m ³ /h			

DIMENSIONI



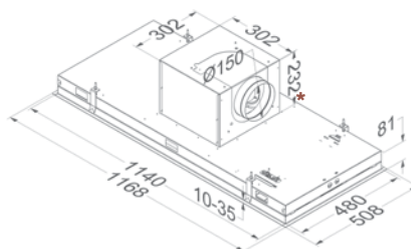
87 cm

Intaglio: 845 x 485 mm

Motore removibile

Motore girevole

* = Altezza motore:
Altezza Totale
(cappa + motore): 313 mm



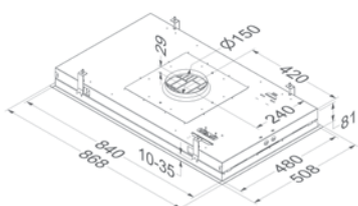
117 cm

Intaglio: 1.145x 485 mm

Motore removibile

Motore girevole

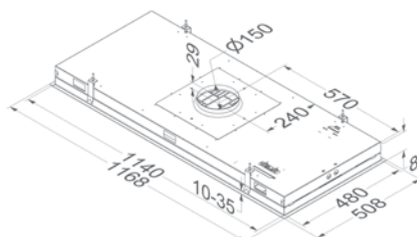
* = Altezza motore:
Altezza Totale
(cappa + motore): 313 mm



87 cm

Intaglio: 845 x 485 mm

Versione con
motore remoto



117 cm

Intaglio: 1.145 x 485 mm

Versione con
motore remoto



Particolare del bordo senza illuminazione



Discreta ma sorprendentemente bella: Pure'line senza Illuminazione

DATI TECNICI

Descrizione	Cappa a soffitto con aspirazione perimetrale. Per l'integrazione in un controsoffitto o da incasso
Finitura	Acciaio Inox o Bianco, RAL 9003
Illuminazione	Senza illuminazione. Su richiesta possono essere collegate alla cappa delle lampade fino a 300 W con controllo da cappa, telecomando o InTouch. L'illuminazione collegata non è regolabile.
Energy Label	
Classe energetica (EEI)	510 6833/6834 : A+ 510 6843/6844 : A+
Classe di efficienza del filtro antigrasso (GFE)	510 6833/6834 : E 510 6843/6844 : E
Classe di efficienza fluidodinamica (FDE)	510 6833/6834 : A 510 6843/6844 : A
Comandi	Elettronici con indicatori a LED, 3 velocità + funzione Power
Funzioni	Indicazione saturazione filtro, Auto-Stop dopo 3 ore di funzionamento, Spegnimento ritardato
Telecomando	Di serie
InTouch	Di serie, controllabile dai piano di cottura con InTouch
Filtro antigrasso in metallo	2 pezzi, lavabili in lavastoviglie
Motore CUBIC	Girevole a 90° o rimovibile e posizionabile internamente all'edificio. Motore a elevate prestazioni, insonorizzato, IP20
Modelli esterni	Motore remoto esterno supplementare da pagina 145
Modalità	Aspirante o filtrante con box da incasso (compreso filtro Monoblock rigenerabile 12 volte)
Raccordo	∅ 150 mm, Collegamento in base a pagina 150 e seg., non ammessi diametri inferiori e tubo a spirale
Altezza montaggio	Distanza (min-max) tra cappa e piano di cottura elettrico: 600 - 1500 mm Distanza (min-max) tra cappa e piano di cottura a gas o induzione: 650 - 1500 mm
Consiglio di progettazione	In controsoffitti parziali si prega di consentire un spazio sufficientemente ampio per il riciclo dell'aria. Si prega di considerare durante il progetto l'ascensione del vapore di cottura a cono rovesciato con un'inclinazione 15° al fine di evitare un flusso incrociato. Assicurarsi di osservare le note alle pagine 150 e seg.
Alimentazione	230 V, 50 Hz Modelli con motore CUBIC: max. 106 Watt Modelli esterni: 8 Watt più motore remoto
Consumo Medio di Energia (AEC)	6833/6834 : 26,6 kWh/Anno 6838/6839 : 29,8 kWh/Anno
Peso	87 cm Larghezza: 21,5 kg (Cappa senza motore), 6 kg (Motore CUBIC) 117 cm Larghezza: 24,5 kg (Cappa senza motore), 6 kg (Motore CUBIC)





GRUPPI DA INCASSO



MINI-PURE'LINE GRUPPI DA INCASSO

ALTA EFFICIENZA IN UN DESIGN COMPATTO

- Illuminazione a LED
- Motore interno, esterno o riciclo
- Ad aspirazione perimetrale con pannelli insonorizzati
- Telecomando

Accessori: box da incasso e kit per riciclo Monoblock, kit per montaggio motore remoto interno, kit LED Luce neutra 4.000 K



Modello	Finitura	EEI	Descrizione	Dimensione in cm	Potenza del Motore	Livello di pressione sonora L_p Aspirazione livello medio (2)	Prezzo in € escl. IVA
					Aspirante		
5100810	Acciaio Inox	A	Motore CUBIC, girevole/rimovibile ¹	56 x 30	815 m ³ /h	38 dB(A)	1.395,00
5100811	Bianco	A	Motore CUBIC, girevole/rimovibile ¹	56 x 30	815 m ³ /h	38 dB(A)	1.395,00
5100820	Acciaio Inox	A+	Motore CUBIC, girevole/rimovibile ¹	86 x 30	815 m ³ /h	38 dB(A)	1.580,00
5100821	Bianco	A+	Motore CUBIC, girevole/rimovibile ¹	86 x 30	815 m ³ /h	38 dB(A)	1.580,00
5400830	Acciaio Inox		Box da incasso per riciclo Monoblock per modelli 810 e 811	50 x 27			520,00
5400831	Bianco		Box da incasso per riciclo Monoblock per modelli 820 e 821	50 x 27			520,00
5407900	Acciaio Inox		Box da incasso per riciclo Monoblock ²	82 x 14			570,00
5400811			Kit per riciclo Monoblock 810 e 811				156,00
5400820			Kit per riciclo Monoblock 820 e 821				180,00
5800994			Kit per remotizzare motore 810 , 811				110,00
5800998			Kit per remotizzare motore 820 , 821				110,00
5906307			Kit LED luce neutra 4.000 K				158,00

¹ = Motore CUBIC può essere ruotato a 90°. Con i kit esterni il motore CUBIC può essere rimosso e collocato internamente all'edificio.

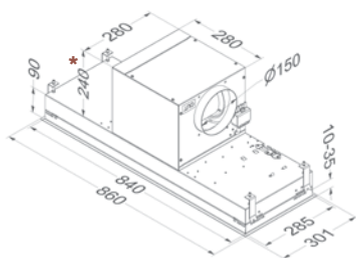
² = Per ulteriori informazioni sui box da incasso o per i posizionamenti, fare riferimento alla pagina 146 e seg. Il significato delle icone è descritto nell'anta di copertina

PRESTAZIONE E RUMORE

{flusso misurato secondo DIN EN 61591 e livello sonoro secondo DIN EN 60704-2-13}

Modello	Motore	Livello Motore	Potenza del Motore	Pressione	Livello di pressione sonora p	Livello di Potenza Sonora L_w
810,	Motore CUBIC interno	Livello 1	210 m ³ /h	380 Pa	25 dB(A) re 20 μ Pa	35 dB(A) re 1 pW
811		Livello 2	353 m ³ /h		38 dB(A) re 20 μ Pa	50 dB(A) re 1 pW
		Livello 3	469 m ³ /h		46 dB(A) re 20 μ Pa	57 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	576 m ³ /h		49 dB(A) re 20 μ Pa	61 dB(A) re 1 pW
		Aspirazione Libera	815 m ³ /h			
820,	Motore CUBIC interno	Livello 1	253 m ³ /h	364 Pa	27 dB(A) re 20 μ Pa	36 dB(A) re 1 pW
821		Livello 2	425 m ³ /h		38 dB(A) re 20 μ Pa	49 dB(A) re 1 pW
		Livello 3	563 m ³ /h		46 dB(A) re 20 μ Pa	57 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	655 m ³ /h		49 dB(A) re 20 μ Pa	60 dB(A) re 1 pW
		Aspirazione Libera	815 m ³ /h			

DIMENSIONI



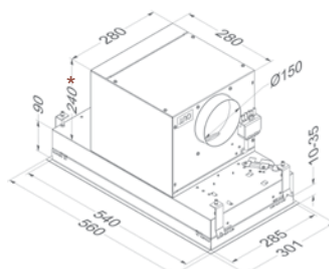
820, 821

Intaglio: 845 x 286 mm

Motore girevole 

Remoto
Interno + 5800998

* = Altezza totale
(cappa motore): 330 mm



810, 811

Intaglio: 545 x 286 mm

Motore girevole 

Remoto
interno + 5800994

* = Altezza totale
(cappa motore): 330 mm



Mini-Pure'line 810



Mini-Pure'line 821

DATI TECNICI

Descrizione	Gruppo da incasso con aspirazione perimetrale per incasso in soffitti.	
Finitura	Acciaio Inox oppure Bianco, RAL 9003	
Illuminazione	4 x 2 W Kit LED luce bianca 2.700 K, regolabile, opzionale: Kit LED luce neutra 4.000 K	
Energy Label		
Classe energetica (EEI)	5100 810/811 : A	5100 820/821 : A+
Classe di efficienza del filtro antigrasso (GFE)	5100 810/811 : D	5100 820/821 : D
Classe di efficienza fluidodinamica (FDE)	5100 810/811 : A	5100 820/821 : A
Classe di efficienza luminosa (LE)	5100 810/811 : A	5100 820/821 : A
Comandi	Elettronici con indicatori LED, 3 velocità + funzione Power	
Funzioni	Indicazione saturazione filtro, Auto-Stop dopo 3 ore di funzionamento, Spegnimento ritardato	
Telecomando	Di serie	
InTouch	Di serie, controllabile dai piano di cottura con InTouch	
Filtro antigrasso in metallo	1 Pezzo, lavabile in lavastoviglie	
Motore CUBIC	Girevole a 90°. Opzionale con Kit esterno (vedi immagine a destra) rimovibile e installabile all'interno dell'abitazione a prestazioni elevate, insonorizzato.	
Altri motori esterni	Non disponibili	
Modalità	Aspirante o a riciclo con kit Monoblock oppure box da incasso Monoblock opzionale	
Raccordo	Ø 150 mm. Collegamento in base a pagina 150 e seg., non ammessi diametri inferiori o tubo a spirale	
Altezza montaggio	Come da norma EN 60335-2-31	
Consiglio di progettazione	Assicurarsi di osservare le note alle pagine 150 e seg.	
Alimentazione	230 V, 50 Hz max. 119 Watt	
Consumo medio di energia (AEC)	5100 810/811 : 36,3 kWh/Anno	5100 820/821 : 29,1 kWh/Anno
Peso	Modelli 810/811 : 17 kg (Cappa senza motore), 6 kg (Motore) Modelli 820/821 : 28 kg (Cappa senza motore), 6 kg (Motore)	



Kit esterno opzionale

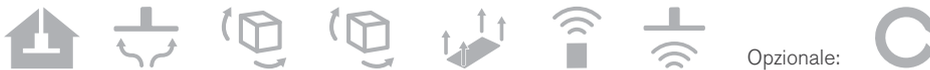


TOUCH GRUPPI DA INCASSO

DESIGN LINEARE IN VETRO

- Finitura in vetro
- Motore interno, esterno o a riciclo
- Ad aspirazione perimetrale
- Insonorizzazione integrata
- Lampade fluorescenti

Accessori: box da incasso e kit per riciclo Monoblock, kit per montaggio per motore remoto



Modello	Finitura	EEl	Descrizione	Dimensione in cm	Potenza del Motore aspirane	Livello di pressione sonora L _p Aspirazione livello medio (2)	Prezzo in € escl. IVA
5100 894	Vetro Bianco	C	Motore CUBIC, girevole/removibile	56 x 30	470 m ³ /h	31 dB(A)	969,00
5100 896	Vetro Bianco	D	Motore CUBIC, girevole/removibile	86 x 30	470 m ³ /h	30 dB(A)	1.146,00
5100 898	Vetro Bianco	D	Motore CUBIC, girevole/removibile	86 x 30	1.080 m ³ /h	40 dB(A)	1.220,00
5400801	Bianco		Box da incasso per riciclo Monoblock ¹ per mod. 894, 896	30 x 32			390,00
5400830	Acciaio Inox		Box da incasso per riciclo Monoblock ¹ per mod. 898	50 x 27			520,00
5400831	Bianco		Box da incasso per riciclo Monoblock ¹ per mod. 898	50 x 27			570,00
5407900	Acciaio Inox		Box da incasso per riciclo Monoblock da zoccolino ¹ per mod. 898	82 x 14			570,00
5400894			Kit per riciclo Monoblock per mod 894 896, 898				160,00
5800994			Kit per remotizzare motore				110,00
5990092			5 m Cavo di prolunga				43,00
5990021			Telecomando				160,00

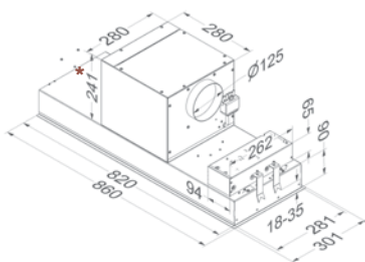
Con i kit esterni il motore CUBIC può essere rimosso e installato all'interno dell'abitazione. ¹ = Ulteriori informazioni sui box da incasso e il loro posizionamento sono a pag. 146 e seg.
Box da incasso del Modello 5400801 può essere abbinato soltanto con i gruppi da incasso del modello **894 e 896**. Dettagli, dati tecnici e disegni si trovano alla pagina seguente.
Valgono le nostre condizioni di progetto e condizioni di installazione a partire da pagina 151. Il significato delle icone è descritto nell'anta di copertina

PRESTAZIONE E RUMORE

{flusso misurato secondo DIN EN 61591 e livello sonoro secondo DIN EN 60704-2-13}

Modello	Motore	Livello Motore	Potenza del Motore	Pressione	Livello di pressione sonora p_p	Livello di Potenza Sonora L_w
894	Motore CUBIC, interno	Livello1	172 m ³ /h	392 Pa	23 dB(A) re 20 µPa	38 dB(A) re 1 pW
		Livello2	261 m ³ /h		31 dB(A) re 20 µPa	45 dB(A) re 1 pW
		Livello3	356 m ³ /h		37 dB(A) re 20 µPa	51 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	418 m ³ /h		41 dB(A) re 20 µPa	55 dB(A) re 1 pW
		Aspirante	470 m ³ /h			
896	Motore CUBIC, interno	Livello1	166 m ³ /h	393 Pa	23 dB(A) re 20 µPa	37 dB(A) re 1 pW
		Livello2	253 m ³ /h		30 dB(A) re 20 µPa	44 dB(A) re 1 pW
		Livello3	346 m ³ /h		36 dB(A) re 20 µPa	50 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	412 m ³ /h		40 dB(A) re 20 µPa	54 dB(A) re 1 pW
		Aspirante	470 m ³ /h			
898	Motore CUBIC, interno	Livello1	354 m ³ /h	417 Pa	33 dB(A) re 20 µPa	47 dB(A) re 1 pW
		Livello2	441 m ³ /h		40 dB(A) re 20 µPa	54 dB(A) re 1 pW
		Livello3	539 m ³ /h		46 dB(A) re 20 µPa	59 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	624 m ³ /h		50 dB(A) re 20 µPa	63 dB(A) re 1 pW
		Aspirante	1.080 m ³ /h			

DIMENSIONI



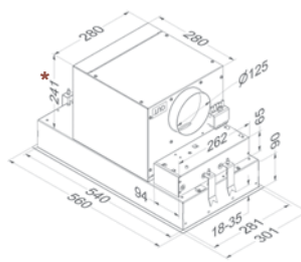
896

Intaglio: 845 x 286 mm

Motore girevole

Remoto
interno + 5800894

* = Altezza totale:
(cappa + motore):
331 mm



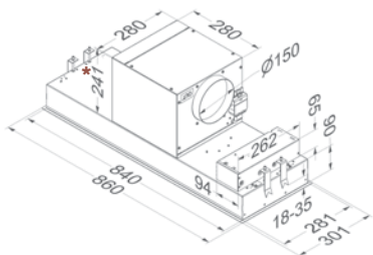
894

Intaglio: 545 x 286 mm

Motore girevole

Remoto
interno + 5800894

* = Altezza totale:
(cappa + motore):
331 mm



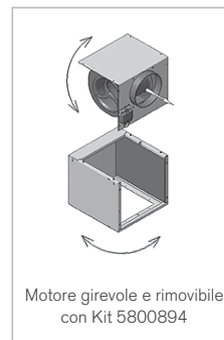
898

Intaglio: 847 x 286 mm

Motore girevole

Remoto
interno + 5800894

* = Altezza totale:
(cappa + motore):
331 mm!



DATI TECNICI

Descrizione	Gruppo da incasso con aspirazione perimetrale per incasso in soffitti o controsoffitti.		
Finitura	Vetro Bianco con bordo Bianco, RAL 9003		
Illuminazione	Modello 894 : 2 x 13 W TL5 Neon, Modello 896 e 898 : 2 x 25 W TL5 Neon. Non regolabile.		
Energy Label			
Classe energetica (EEI)	5100 894 : C	5100 896 : D	5100 898 : D
Classe di efficienza del filtro antigrasso (GFE)	5100 894 : B	5100 896 : B	5100 898 : B
Classe di efficienza fluidodinamica (FDE)	5100 894 : C	5100 896 : C	5100 898 : D
Classe di efficienza luminosa (LE)	5100 894 : C	5100 896 : E	5100 898 : E
Comandi	Touch control a LED, 3 livelli + livello Power		
Funzioni	Indicazione saturazione filtro, Auto-Stop dopo 3 ore di funzionamento, Spegnimento ritardato		
Telecomando	Optional		
InTouch	Optional, controllabile dai piano di cottura con InTouch		
Filtro antigrasso in metallo	1 Pezzo, lavabile in lavastoviglie		
Motore CUBIC	girevole a 90°. Opzionale con Kit esterno, anche rimovibile e installabile all'interno. Motore a prestazioni elevate, insonorizzato, IP20		
Altri motori esterni	Su richiesta		
Modalità	Aspirante o a ricircolo con Box da incasso (compreso filtro Monoblock rigenerabile 12 volte).		
Raccordo	ø 150 mm per Modello 898 , ø 125 mm per i modelli 894 e 896 . Collegamenti come da pag. 148 diametri inferiori e tubo a spirale non ammissibili.		
Altezza montaggio	Come da norma EN 60335-2-31		
Consiglio di progettazione	Assicurarsi di osservare le note alle pagine 150 e seg.		
Alimentazione	230 V, 50 Hz, Modello 894 : max.136 W, Modello 896 : max.165 W, Modello 898 max. 271 W		
Consumo medio di energia (AEC)	894 : 64,9 kWh/Anno 896 : 83,7 kWh/Anno 898 : 136,9 kWh/Anno		
Peso	Modello 894 : 17 kg (cappa) 6 kg (Motore) Modello 896 : 26kg (cappa), 6 kg (motore); Modello 898 : 28 kg (cappa), 6 kg (motore)		



FUSION GRUPPI DA INCASSO

INVISIBILE DA CHIUSA – ACCATTIVANTE QUANDO È APERTA

- Schermo orientabile in vetro
- Filtro Design
- Insonorizzato: molto silenzioso
- Dispositivo InTouch

Accessori: Kit Monoblock per riciclo



Opzionale:



Modello	Finitura	EEL	Descrizione	Dimensione in cm	Potenza del Motore Aspirante	Livello di pressione sonora L _p Aspirazione livello medio (2)	Prezzo in € escl. IVA
5100 680	Bianco	A	Motore CUBIC, interno girevole	52 x 28	815 m ³ /h	39 dB(A)	1.090,00
5100 686	Bianco	A	Motore CUBIC, interno girevole	82 x 28	815 m ³ /h	39 dB(A)	1.259,00
5400680			Kit per riciclo Monoblock				170,00
5840029			Telecomando				95,00

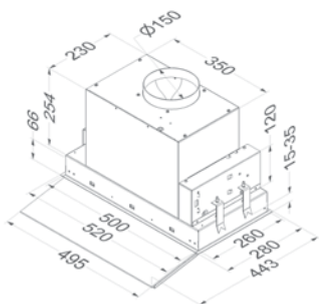
Dettagli, dati tecnici e disegni vedi pagina seguente.
Valgono le nostre condizioni di progetto e condizioni di installazione a partire da pagina 150
Il significato delle icone è descritto nell'anta di copertina

PRESTAZIONE E RUMORE

{flusso misurato secondo DIN EN 61591 e livello sonoro secondo DIN EN 60704-2-13}

Modello	Motore	Livello Motore	Potenza del Motore	Pressione	Livello di pressione sonora _p	Livello di Potenza Sonora L _w
680	Motore CUBIC, interno	Livello1	257 m ³ /h	366 Pa	29 dB(A) re 20 μPa	39 dB(A) re 1 pW
		Livello2	426 m ³ /h		40 dB(A) re 20 μPa	51 dB(A) re 1 pW
		Livello3	564 m ³ /h		48 dB(A) re 20 μPa	58 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	652 m ³ /h		51 dB(A) re 20 μPa	61 dB(A) re 1 pW
		Aspirante	815 m ³ /h			
686	Motore CUBIC, interno	Livello1	277 m ³ /h	371 Pa	28 dB(A) re 20 μPa	37 dB(A) re 1 pW
		Livello2	462 m ³ /h		40 dB(A) re 20 μPa	51 dB(A) re 1 pW
		Livello3	606 m ³ /h		48 dB(A) re 20 μPa	59 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	696 m ³ /h		50 dB(A) re 20 μPa	61 dB(A) re 1 pW
		Aspirante	815 m ³ /h			

DIMENSIONI

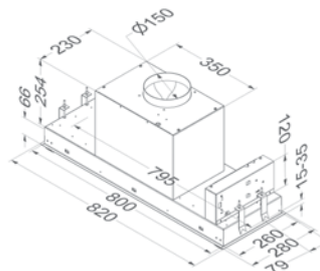


680

Intaglio: 505 x 265 mm

Motore girevole 

* = Altezza totale:
(cappa + motore):
320 mm



686

Intaglio: 805 x 265 mm

Motore girevole 

* = Altezza totale:
(cappa + motore):
320 mm



La luce può essere utilizzata anche con Fusion chiusa.



Lo schermo di Fusion si apre a mano in avanti per cucinare

DATI TECNICI

Descrizione	Cappa da incasso con schermo apribile per meglio coinvolgere i vapori. Se installato in un pensile si raccomanda una profondità del piano di lavoro di 60 cm e un'altezza di nicchia di 65 cm min.	
Finitura	Vetro Bianco, RAL 9003	
Illuminazione	Modello 680 : 1 x 15 W TL8 Neon, Modello 685 e 686 : 1 x 16 W TL8 Neon. Non regolabile	
Energy Label		
Classe energetica (EEI)	5100 680 : A	5100 686 : A
Classe di efficienza del filtro antigrasso (GFE)	5100 680 : B	5100 686 : B
Classe di efficienza ventilazione (FDE)	5100 680 : A	5100 686 : A
Classe di efficienza illuminazione (LE)	5100 680 : D	5100 686 : D
Comandi	Touch control a LED, 3 velocità + funzione Power	
Funzioni	Indicazione saturazione filtro, Auto-Stop dopo 3 ore di funzionamento, Spegnimento ritardato	
Telecomando	Opzionale su richiesta	
InTouch	Opzionale su richiesta	
Filtro antigrasso in metallo	Lavabile in lavastoviglie. Modello 680 : 1pz. Modello 686 : 2pz.	
Motore CUBIC	Girevole a 90° verso l'alto o il retro. Motore non rimovibile. Motore insonorizzato a prestazioni elevate	
Motore esterno	Non disponibile	
Modalità	Aspirazione o riciclo con Kit Monoblock (compreso filtro rigenerabile).	
Raccordo	Ø 150 mm. Espulsione dell'aria: lato superiore o posteriore Collegamento in base a pagina 150 e seg., non ammessi diametri inferiori e tubo a spirale	
Altezza montaggio	Come da norma EN 60335-2-31	
Consiglio di progettazione	Assicurarsi di osservare le note alle pagine 150 e seg.	
Alimentazione	230 V, 50 Hz, Modello 680 : max. 126 W, Modello 686 : max. 124 W	
Consumo medio di energia (AEC)	680 : 36,6 kWh/Anno 686 : 37,9 kWh/Anno	
Peso	Modello 680 : 12,5 kg (Cappa con motore) Modello 686 : 15,2 kg (cappa con motore)	



FUSION + GRUPPI DA INCASSO

INVISIBILE DA CHIUSA – ACCATTIVANTE QUANDO È APERTA

- Schermo orientabile in vetro trasparente
- Aspirante oppure a riciclo
- Filtro Design a fissaggio magnetico
- Insonorizzato: molto silenzioso
- Comandi Touch Control
- Illuminazione a LED

Accessori: Kit Monoblock per riciclo



Modello	Finitura	EEL	Descrizione	Dimensione in cm	Potenza del Motore Aspirante	Livello di pressione sonora L _p Aspirazione livello medio (2)	Prezzo in € escl. IVA
5100 780	Vetro trasparente	A	Motore CUBIC, girevole	59.9 x 34	815 m ³ /h	39 dB(A)	1.250,00
5100 786	Vetro trasparente	A	Motore CUBIC, girevole	89.9 x 34	815 m ³ /h	39 dB(A)	1.450,00
5400680			Kit Monoblock per riciclo per modelli 780 e 786				170,00
5840029			Telecomando per Modelli 780 e 786				95,00

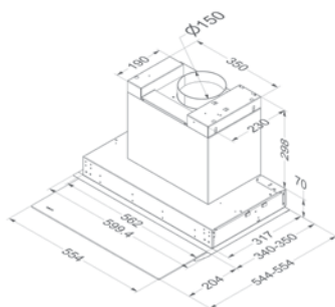
Dettagli, dati tecnici e disegni vedi pagina seguente.
Valgono le nostre condizioni di progetto e condizioni di installazione a partire da pagina 150
Il significato delle icone è descritto nell'anta di copertina

PRESTAZIONE E RUMORE

{flusso misurato secondo DIN EN 61591 e livello sonoro secondo DIN EN 60704-2-13}

Modello	Motore	Livello Motore	Potenza del Motore	Pressione	Livello di pressione sonora _p	Livello di Potenza Sonora L _w
780	Motore CUBIC, interno	Livello1	257 m ³ /h	370 Pa	29 dB(A) re 20 µPa	39 dB(A) re 1 pW
		Livello2	463 m ³ /h		41 dB(A) re 20 µPa	52 dB(A) re 1 pW
		Livello3	620 m ³ /h		48 dB(A) re 20 µPa	58 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	716 m ³ /h		51 dB(A) re 20 µPa	61 dB(A) re 1 pW
		Aspirazione Libera	815 m ³ /h			
786	Motore CUBIC, interno	Livello1	257 m ³ /h	390 Pa	29 dB(A) re 20 µPa	39 dB(A) re 1 pW
		Livello2	460 m ³ /h		41 dB(A) re 20 µPa	51 dB(A) re 1 pW
		Livello3	620 m ³ /h		48 dB(A) re 20 µPa	58 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	713 m ³ /h		51 dB(A) re 20 µPa	62 dB(A) re 1 pW
		Aspirazione Libera	815 m ³ /h			

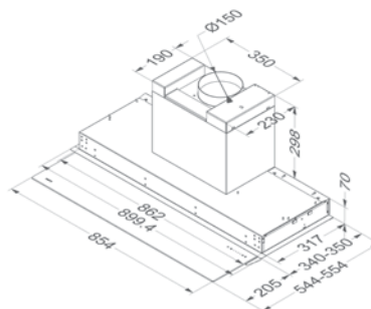
DIMENSIONI



780

dimensioni: 599 x 340 mm

* = Altezza totale:
(cappa + motore):
368 mm



786

dimensioni: 899 x 340 mm

* = Altezza totale:
(cappa + motore):
368 mm



Mod. **768** con vetro trasparente, illuminazione a led e 3 filtri metallici



Fusion + dettaglio dei comandi Touch Control

DATI TECNICI

Descrizione	Cappa da incasso con schermo apribile per meglio coinvolgere i vapori. Se installato in un pensile si raccomanda una profondità del piano di lavoro di 60 cm e un'altezza di nicchia di 65 cm min.	
Finitura	Vetro trasparente	
Illuminazione	Led strip (8w per modello 780 , 15 w per modello 786)	
Energy Label		
Classe energetica (EEI)	5100 780 : A+	5100 786 : A
Classe di efficienza del filtro antigrasso (GFE)	5100 780 : C	5100 786 : C
Classe di efficienza ventilazione (FDE)	5100 780 : A	5100 786 : A
Classe di efficienza illuminazione (LE)	5100 780 : A	5100 786 : A
Comandi	Touch control a LED, 3 velocità + funzione Power	
Funzioni	Indicazione saturazione filtro, Auto-Stop dopo 3 ore di funzionamento, Spegnimento ritardato	
Telecomando	Opzionale su richiesta	
InTouch	Opzionale su richiesta	
Filtro antigrasso in metallo	Lavabile in lavastoviglie (2 pz. per mod. 780 , 3 pz. per mod. 786)	
Motore	Girevole a 90° verso l'alto o il retro. motore non rimovibile. Motore insonorizzato a prestazioni elevate	
Motore esterno	Non disponibile	
Modalità	Aspirante oppure a riciclo con kit Monoblock (5400680 con filtro rigenerabile 12 volte).	
Raccordo	Ø 150 mm Collegamento in base a pagina 150 e seg., non ammessi diametri inferiori e tubo a spirale	
Altezza montaggio	Come da norma EN 60335-2-31	
Consiglio di progettazione	Assicurarsi di osservare le note alle pagine 150 e seg.	
Alimentazione	230 V, 50 Hz, Modello 780 : max. 115 W, Modello 786 : max. 121 W	
Consumo medio di energia (AEC)	780 : 27,6 kWh/Anno 786 : 35,5 kWh/Anno	
Peso	Modello 780 : 11 kg (Cappa con motore) Modello 786 : 14 kg (cappa con motore)	



INOX GRUPPI DA INCASSO

DESIGN PROFESSIONALE

- Acciaio Inox
- Illuminazione alogena
- Dispositivo illuminazione a 4 livelli
- Speciale design del filtro antigrassi per una migliore estrazione dei fumi

Accessori: Kit ricambio per filtro a carbone (granulare)



Opzionale:



Modello	Finitura	EI	Descrizione	Dimensione in cm	Potenza del Motore Aspirante	Livello di pressione sonora L _p Aspirazione livello medio (2)	Prezzo in € escl. IVA
5100828	Acciaio Inox	C	Motore integrato	55 x 30	460 m ³ /h	35 dB(A)	519,00
5100829	Acciaio Inox	C	Motore integrato	85 x 30	460 m ³ /h	31 dB(A)	599,00
5556200			Kit ricambio per filtro a carbone				70,00

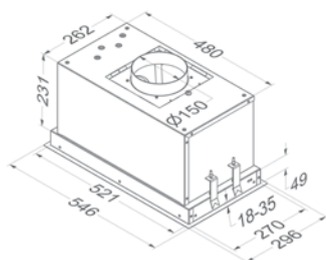
Dettagli, dati tecnici e disegni vedi pagina seguente.
Valgono le nostre condizioni di progetto e condizioni di installazione a partire da pagina 150
Il significato delle icone è descritto nell'anta di copertina

PRESTAZIONE E RUMORE

{flusso misurato secondo DIN EN 61591 e livello sonoro secondo DIN EN 60704-2-13}

Modello	Motore	Livello Motore	Potenza del Motore	Pressione	Livello di pressione sonora p_p	Livello di Potenza Sonora L_w
828	Interno	Livello1	230 m ³ /h	300 Pa	31 dB(A) re 20 μ Pa	42 dB(A) re 1 pW
		Livello2	281 m ³ /h		35 dB(A) re 20 μ Pa	46 dB(A) re 1 pW
		Livello3	332 m ³ /h		37 dB(A) re 20 μ Pa	49 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	427 m ³ /h		39 dB(A) re 20 μ Pa	51 dB(A) re 1 pW
		Aspirazione Libera	460 m ³ /h			
829	Interno	Livello1	235 m ³ /h	307 Pa	27 dB(A) re 20 μ Pa	38 dB(A) re 1 pW
		Livello2	291 m ³ /h		31 dB(A) re 20 μ Pa	42 dB(A) re 1 pW
		Livello3	346 m ³ /h		34 dB(A) re 20 μ Pa	46 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	444 m ³ /h		39 dB(A) re 20 μ Pa	51 dB(A) re 1 pW
		Aspirazione Libera	460 m ³ /h			

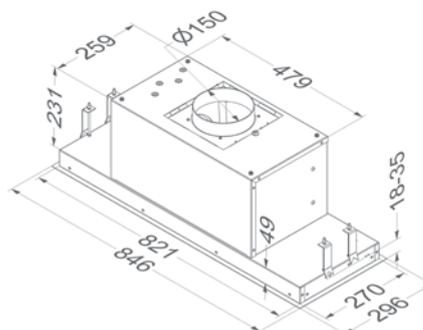
DIMENSIONI



828

Intaglio: 527 x 275 mm

* = Altezza totale:
(cappa + motore):
280 mm



829

Intaglio: 827 x 275 mm

* = Altezza totale:
(cappa + motore):
280 mm



Gruppo da incasso Inox di 55 cm (MOD. 828)



Lavorazione di alta qualità e comandi illuminati

DATI TECNICI

Descrizione	Gruppo da incasso per pensili Non consigliato per montaggio in un pensile. Si consiglia di utilizzare il Modello Fusion.	
Finitura	Acciaio Inox	
Illuminazione	2 x 20 W alogeno, non regolabile	
Energy Label		
Classe energetica (EEI)	5100 828 : C	5100 829 : C
Classe di efficienza del filtro antigrasso (GFE)	5100 828 : B	5100 829 : B
Classe di efficienza ventilazione (FDE)	5100 828 : C	5100 829 : C
Classe di efficienza illuminazione (LE)	5100 828 : E	5100 829 : E
Comandi	Comandi illuminati Bianco, 3 velocità + funzione Power	
Telecomando	Non disponibile	
InTouch	Non disponibile	
Filtro antigrasso in metallo	mod. 828 : 1 pezzo, mod 829 cm: 2 pezzi. Lavabile in lavastoviglie	
Motore	Solo interno, direzione di estrazione non girevole	
Motori esterni	Non disponibile	
Modalità	Aspirante o a riciclo con kit (5556200 filtro granulare)	
Raccordo	<p>ø 150 mm</p> <p>Collegamento in base a pagina 150 e seg., non ammessi diametri inferiori e tubo a spirale</p>	
Altezza montaggio	Come da norma EN 60335-2-31	
Consiglio di progettazione	Assicurarsi di osservare le note alle pagine 150 e seg.	
Alimentazione	230 V, 50 Hz, mod. 828 max 146 kw; mod. 829 max 150 w	
Consumo medio di energia (AEC)	<p>828: 88 kWh/Anno 829: 90 kWh/Anno Peso</p> <p>Modello 828: 10 kg</p> <p>Modello 829: 11,5 kg</p>	



GLASS'LINE GRUPPI DA INCASSO

DESIGN SENZA TEMPO

Finitura in vetro

- Motore integrato
- Ad aspirazione perimetrale
- Insonorizzazione integrata

Accessori: box da incasso per riciclo Monoblock



Modello	Finitura	EEl	Descrizione	Dimensione in cm	Potenza del Motore Aspirante	Livello di pressione sonora L _p Aspirazione livello medio (2)	Prezzo in € escl. IVA
5100 874	Bianco	C	Motore integrato	54 x 30	470 m ³ /h	38 dB(A)	784,00
5100 876	Bianco	D	Motore integrato	84 x 30	470 m ³ /h	37 dB(A)	975,00
5400801			Box da incasso per riciclo Monoblock per modelli 874 e 876				390,00
5100 877	Bianco	C	Motore integrato	70 x 30	700 m ³ /h	38 dB(A)	1.011,00
5100 878	Bianco	D	Motore integrato	84 x 30	960 m ³ /h	40 dB(A)	1.102,00
5400830	Acciaio Inox		Box da incasso per riciclo Monoblock per modelli 877 e 878	50 x 27			520,00
5400831	Bianco		Box da incasso per ricircolo Monoblock per modelli 877 e 878	50 x 27			520,00
5407900	Acciaio Inox		Box da incasso per ricircolo Monoblock da zoccolino per modelli 877 e 878	80 x 14			570,00

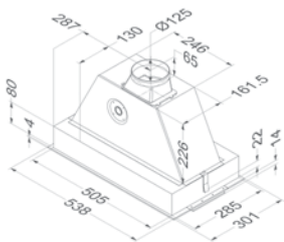
Dettagli, dati tecnici e disegni vedi pagina seguente.
Valgono le nostre condizioni di progetto e condizioni di installazione a partire da pagina 150
Il significato delle icone è descritto nell'anta di copertina

PRESTAZIONE E RUMORE

{flusso misurato secondo DIN EN 61591 e livello sonoro secondo DIN EN 60704-2-13}

Modello	Motore	Livello Motore	Potenza del Motore	Pressione	Livello di pressione sonora _p	Livello di Potenza Sonora L _w
874	Interno	Livello1	172 m ³ /h	384 Pa	32 dB(A) re 20 μPa	46 dB(A) re 1 pW
		Livello2	227 m ³ /h		38 dB(A) re 20 μPa	51 dB(A) re 1 pW
		Livello3	327 m ³ /h		45 dB(A) re 20 μPa	59 dB(A) re 1 pW
		Aspirazione Libera	470 m ³ /h			
876	Interno	Livello1	179 m ³ /h	401 Pa	31 dB(A) re 20 μPa	45 dB(A) re 1 pW
		Livello2	237 m ³ /h		37 dB(A) re 20 μPa	51 dB(A) re 1 pW
		Livello3	337 m ³ /h		44 dB(A) re 20 μPa	58 dB(A) re 1 pW
		Aspirazione Libera	470 m ³ /h			
877	Interno	Livello1	263 m ³ /h	365 Pa	33 dB(A) re 20 μPa	47 dB(A) re 1 pW
		Livello2	356 m ³ /h		38 dB(A) re 20 μPa	52 dB(A) re 1 pW
		Livello3	486 m ³ /h		45 dB(A) re 20 μPa	59 dB(A) re 1 pW
		Aspirazione Libera	700 m ³ /h			
878	Interno	Livello1	327 m ³ /h	383 Pa	33 dB(A) re 20 μPa	47 dB(A) re 1 pW
		Livello2	437 m ³ /h		40 dB(A) re 20 μPa	53 dB(A) re 1 pW
		Livello3	627 m ³ /h		47 dB(A) re 20 μPa	60 dB(A) re 1 pW
		Aspirazione Libera	960 m ³ /h			

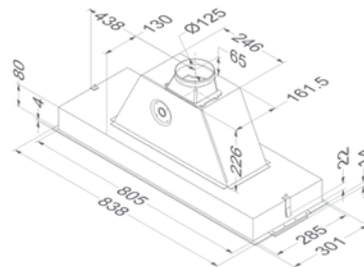
DIMENSIONI



874

Intaglio: 510 x 290 mm

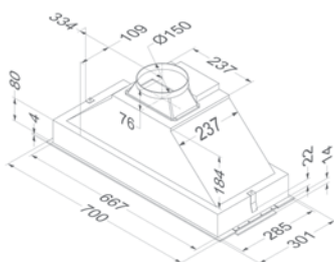
* = Altezza totale:
(cappa + motore):
383 mm



876

Intaglio: 810 x 290 mm

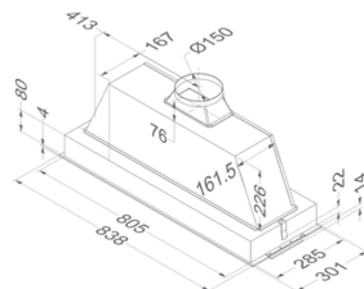
* = Altezza totale:
(cappa + motore):
383 mm



877

Intaglio: 672 x 290 mm

* = Altezza totale:
(cappa + motore):
358 mm



878

Intaglio: 810 x 290 mm

* = Altezza totale:
(cappa + motore):
399 mm

DATI TECNICI

Descrizione	Gruppo da incasso per controsoffitti (isole e penisole) Non consigliato per montaggio in un pensile. Si consiglia di utilizzare il modello Fusion. Ad aspirazione perimetrale			
Finitura	Vetro Bianco			
Illuminazione	Modello 874 : 2 x 11 WCFL, ulteriori modelli: 2 x 15 W, TL lampade a risparmio energetico. Non regolabile			
Energy Label				
Classe Energetica (EEI)	5100 874 : C	5100 876 : D	5100 877 : C	5100 878 : D
Classe di efficienza del filtro antigrasso (GFE)	5100 874 : C	5100 876 : D	5100 876 : C	5100 878 : B
Classe di efficienza ventilazione (FDE)	5100 874 : D	5100 876 : E	5100 876 : B	5100 878 : D
Classe di efficienza illuminazione (LE)	5100 874 : D	5100 876 : E	5100 876 : E	5100 878 : E
Comandi	Manopola, 3 livelli			
Telecomando	Non disponibile			
InTouch	Non disponibile			
Filtro antigrasso in metallo	Lavabile in lavastoviglie; 874 : 1 pz. ; ulteriori modelli: 2 pz.			
Motore	Solo interno, direzione di estrazione non girevole, insonorizzato			
Motori esterni	Non disponibile			
Modalità	Aspirante o riciclo con box da incasso			
Raccordo	\varnothing 150 mm per modelli 877 e 878 , \varnothing 125 mm per modelli 874 e 876 Collegamento in base a pagina 150 e seg., non ammessi diametri inferiori e tubo a spirale			
Altezza montaggio	Come da norma EN 60335-2-31			
Consiglio di progettazione	Assicurarsi di osservare le note alle pagine 150 e seg.			
Alimentazione	230 V, 50 Hz			
	874 : max. 125 W 876 : max. 139 W			
	877 : max. 183 W 878 : max. 232 W			
Consumo medio di energia (AEC)	874 : 62,6 kWh/Anno 876 : 72,6 kWh/Anno			
	877 : 68,3 kWh/Anno 878 : 111,8 kWh/Anno			
Peso	874 : 12,5 kg 876 : 17 kg			
	877 : 20 kg 878 : 20 kg			



MOVE'LINE

GRUPPI DA INCASSO ESTRAIBILI

PREZIOSA E SILENZIOSA

- Illuminazione a LED (luce bianca 2.700 K)
- Pannello in acciaio Inox
- Pannello telescopico in vetro
- Aspirazione perimetrale con pannello insonorizzato
- Comando elettronico o meccanico a seconda dei modelli

Accessori: Kit Monoblock per riciclo, telecomando, Kit LED luce neutra 4.000 K



Opzionale:



Modello	Finitura	EEL	Descrizione	Larghezza in cm	Potenza del motore Aspirante	Livello di pressione sonora L_p Aspirazione livello medio (2)	Prezzo in € escl. IVA
5100 661	Acciaio Inox	C	Motore integrato, comandi a manopola	60	470 m ³ /h	43 dB(A)	719,00
5100 662	Acciaio Inox	C	Motore integrato, comandi a manopola	60	940 m ³ /h	47 dB(A)	929,00
5100 663	Acciaio Inox	C	Motore integrato, comandi elettronici	60	940 m ³ /h	43 dB(A)	1.139,00
5100 691	Acciaio Inox	C	Motore integrato, comandi a manopola	90	470 m ³ /h	41 dB(A)	899,00
5100 692	Acciaio Inox	C	Motore integrato, comandi a manopola	90	940 m ³ /h	43 dB(A)	1.159,00
5100 693	Acciaio Inox	C	Motore integrato, comandi elettronici	90	940 m ³ /h	39 dB(A)	1.369,00
5400662			Kit Monoblock per riciclo per modelli 661 662 e 663				190,00
5400692			Kit Monoblock per riciclo per modelli 691 692 e 693				235,00
5990021			Telecomando 663/693				160,00
5906303			Kit LED luce neutra 4.000 K				80,00

Dettagli, dati tecnici e disegni vedi pagina seguente.
Valgono le nostre condizioni di progetto e condizioni di installazione a partire da pagina 150
Il significato delle icone è descritto nell'anta di copertina

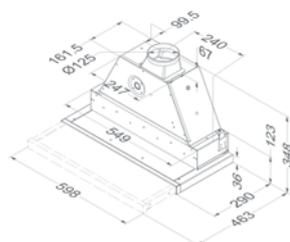
PRESTAZIONE E RUMORE

{flusso misurato secondo DIN EN 61591 e livello sonoro secondo DIN EN 60704-2-13}

Modello	Motore	Livello Motore	Potenza del Motore	Pressione	Livello di pressione sonora _p	Livello di Potenza Sonora L _w
661	Interno	Livello1	212 m ³ /h	356 Pa	38 dB(A) re 20 µPa	49 dB(A) re 1 pW
		Livello2	259 m ³ /h		43 dB(A) re 20 µPa	54 dB(A) re 1 pW
		Livello3	346 m ³ /h		48 dB(A) re 20 µPa	60 dB(A) re 1 pW
		Aspirante	470 m ³ /h			
662	Interno	Livello1	387 m ³ /h	410 Pa	43 dB(A) re 20 µPa	55 dB(A) re 1 pW
		Livello2	464 m ³ /h		47 dB(A) re 20 µPa	58 dB(A) re 1 pW
		Livello3	594 m ³ /h		51 dB(A) re 20 µPa	63 dB(A) re 1 pW
		Aspirante	940 m ³ /h			
663	Interno	Livello1	285 m ³ /h	418 Pa	36 dB(A) re 20 µPa	47 dB(A) re 1 pW
		Livello2	397 m ³ /h		43 dB(A) re 20 µPa	55 dB(A) re 1 pW
		Livello3	473 m ³ /h		47 dB(A) re 20 µPa	58 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	614 m ³ /h		51 dB(A) re 20 µPa	63 dB(A) re 1 pW
		Aspirante	940 m ³ /h			
691	Interno	Livello1	215 m ³ /h	384 Pa	36 dB(A) re 20 µPa	48 dB(A) re 1 pW
		Livello2	257 m ³ /h		41 dB(A) re 20 µPa	52 dB(A) re 1 pW
		Livello3	348 m ³ /h		48 dB(A) re 20 µPa	60 dB(A) re 1 pW
		Aspirante	470 m ³ /h			
692	Interno	Livello1	378 m ³ /h	415 Pa	39 dB(A) re 20 µPa	50 dB(A) re 1 pW
		Livello2	457 m ³ /h		43 dB(A) re 20 µPa	55 dB(A) re 1 pW
		Livello3	628 m ³ /h		50 dB(A) re 20 µPa	61 dB(A) re 1 pW
		Aspirante	940 m ³ /h			
693	Interno	Livello1	259 m ³ /h	414 Pa	32 dB(A) re 20 µPa	43 dB(A) re 1 pW
		Livello2	356 m ³ /h		39 dB(A) re 20 µPa	50 dB(A) re 1 pW
		Livello3	436 m ³ /h		43 dB(A) re 20 µPa	55 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	605 m ³ /h		50 dB(A) re 20 µPa	61 dB(A) re 1 pW
		Aspirante	940 m ³ /h			

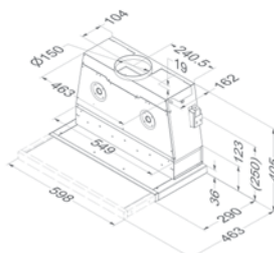
DIMENSIONI

661

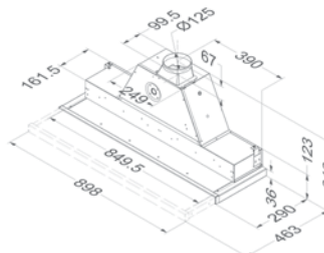


662

663

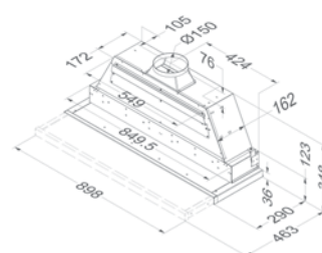


691



692

693



DATI TECNICI

Descrizione	Cappa a schermo piatto per montaggio in un pensile Ad aspirazione perimetrale con silenziatore
Finitura	Acciaio Inox, in lamiera d'acciaio verniciato a fuoco e Pannello in vetro trasparente
Illuminazione	2 x 2 Watt Kit LED luce bianca 2.700 K regolabile, opzionale: Kit LED Bianco neutro 4.000 K
Energy Label	
Classe energetica (EEI):	5100 661 : C 5100 662 : C 5100 663 : C 5100 691 : C 5100 692 : C 5100 693 : C
Classe di efficienza del filtro antigrasso (GFE):	661 : D 662 : E 663 : E 691 : D 692 : F 693 : E
Classe di efficienza ventilazione (FDE):	661 : D 662 : D 663 : D 691 : D 692 : C 693 : C
Classe di efficienza illuminazione (LE):	661 : A 662 : A 663 : A 691 : A 692 : A 693 : A
Comandi	Modelli 661 , 662 , 691 e 692 : manopola a 3 livelli Modelli 663 , 693 : elettronici a LED, 3 livelli + Funzione Power
Funzioni	Modelli 663 , 693 : indicazione saturazione filtro, Auto-Stop dopo 3 ore di funzionamento
Telecomando/InTouch	Modelli 663 e 693 : Modulo InTouch opzionale con telecomando,
Filtro antigrasso in metallo	Lavabile in lavastoviglie. 1 pz per mod. 661 , 662 e 663 ; 2 pz per mod. 691 , 692 e 693
Motore interno	Insonorizzato ad alte prestazioni, direzione uscita non girevole
Motore esterno	Non disponibile
Modalità	Aspirante o a riciclo con kit con filtro Monoblock per riciclo
Raccordo	Ø 125 mm per mod. 661 e 691 , Ø 150 mm per mod. 662 , 663 , 692 e 693 Collegamento in base a pagina 150 e seg., non ammessi diametri inferiori e tubo a spirale
Altezza montaggio	Come da norma EN 60335-2-31
Consiglio di progettazione	Assicurarsi di osservare le note alle pagine 150 e seg.
Alimentazione	230 V, 50 Hz, Modello 661 : max. 103 W, Modelli 662 e 663 : max. 182 W, Modello 691 : max. 101 W, Modelli 692 194 W, Modelli 693 : max. 200 W
Consumo medio di energia (AEC)	661 : 46,4 kWh/Anno 662 : 83,1 kWh/Anno 663 : 82,1 kWh/Anno 691 : 45,4 kWh/Anno 692 : 79 kWh/Anno 693 : 80,4 kWh/Anno
Peso	Modello 661 : 12 kg, Modelli 662 e 663 : 13 kg, Modello 691 : 16 kg, Modelli 692 e 693 : 18 kg



TELESKOP GRUPPI DA INCASSO ESTRAIBILI

UNA PARTENZA ATTRAENTE

- Pannello in acciaio Inox
- Illuminazione alogena
- Comandi elettronici a 4 livelli
- Filtri antigrasso progettato per una maggiore efficienza
- Copertura del filtro a cappa chiusa

Accessori: Kit per riciclo filtro a carbone (granulare)



Opzionale:



Modello	Finitura	EEL	Descrizione	Larghezza in cm	Potenza del motore Aspirante	Livello di pressione sonora L _p Aspirazione livello medio (2)	Prezzo in € escl. IVA
5100650	Acciaio Inox	C	Motore integrato	60	460 m ³ /h	30 dB(A)	599,00
5100655	Acciaio Inox	C	Motore integrato	90	460 m ³ /h	32 dB(A)	649,00
5556200			Kit ricambio per filtri a carbone				70,00

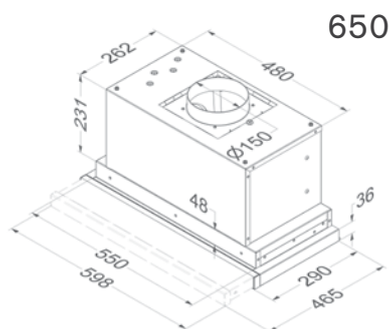
Dettagli, dati tecnici e disegni vedi pagina seguente.
Valgono le nostre condizioni di progetto e condizioni di installazione a partire da pagina 150
Il significato delle icone è descritto nell'anta di copertina

PRESTAZIONE E RUMORE

{flusso misurato secondo DIN EN 61591 e livello sonoro secondo DIN EN 60704-2-13}

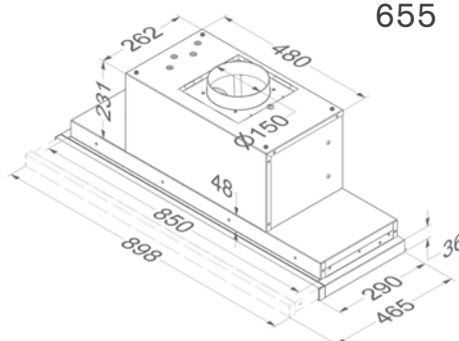
Modello	Motore	Livello Motore	Potenza del Motore	pressione	Livello di pressione sonora p_p	Livello di Potenza Sonora L_w
650	Interno	Livello1	222 m ³ /h	292 Pa	26 dB(A) re 20 μ Pa	37 dB(A) re 1 pW
		Livello2	283 m ³ /h		30 dB(A) re 20 μ Pa	41 dB(A) re 1 pW
		Livello3	340 m ³ /h		33 dB(A) re 20 μ Pa	44 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	432 m ³ /h		37 dB(A) re 20 μ Pa	49 dB(A) re 1 pW
		Aspirazione Libera	460 m ³ /h			
655	Interno	Livello1	235 m ³ /h	287 Pa	28 dB(A) re 20 μ Pa	39 dB(A) re 1 pW
		Livello2	295 m ³ /h		32 dB(A) re 20 μ Pa	44 dB(A) re 1 pW
		Livello3	346 m ³ /h		36 dB(A) re 20 μ Pa	48 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	444 m ³ /h		40 dB(A) re 20 μ Pa	52 dB(A) re 1 pW
		Aspirazione Libera	460 m ³ /h			

DIMENSIONI



650

* = Altezza totale:
(cappa + motore):
315 mm



655

* = Altezza totale:
(cappa + motore):
315 mm



Luce alogena con comandi illuminati



Aspetto piacevole anche da chiuso

DATI TECNICI

Descrizione	Cappa telescopica per montaggio in un pensile	
Finitura	Acciaio Inox	
Illuminazione	2 x 20 Watt alogene (non regolabile)	
Energy Label		
Classe energetica (EEI)	5100 650 : C	5100 655 : C
Classe di efficienza del filtro antigrasso (GFE)	5100 650 : B	5100 655 : B
Classe di efficienza ventilazione (FDE)	5100 650 : C	5100 655 : C
Classe di efficienza illuminazione (LE)	5100 650 : C	5100 655 : D
Comandi	elettronici bianchi, 3 velocità + funzione Power	
Telecomando	Non disponibile	
InTouch	Non disponibile	
Filtro antigrasso in metallo	60 cm: 1 pezzo, 90 cm: 2 pezzi. Lavabile in lavastoviglie	
Motore	Solo interno, direzione di uscita non girevole	
Motore esterno	Non disponibile	
Modalità	Aspirazione o riciclo con apposito kit (Filtro granulare)	
Raccordo	Ø 150 mm Collegamento in base a pagina 150 e seg., non ammessi diametri inferiori e tubo a spirale	
Altezza montaggio	Come da norma EN 60335-2-31	
Consiglio di progettazione	Assicurarsi di osservare le note alle pagine 150 e seg.	
Alimentazione	230 V, 50 Hz, max. 147 W	
Consumo medio di energia (AEC)	650 : 93,8 kWh/Anno 655 : 92 kWh/Anno	
Peso	Modello 650 : 10 kg Modello 655 : 12 kg	





CAPPE A SCOMPARRSA



UP_SIDE CAPPA A SCOMPARSA

ASPIRAZIONE DIRETTAMENTE SUL PIANO DI COTTURA

- Direzione d'aspirazione orientabile
- Acciaio Inox
- Due velocità: 484 e 600 m³/h
- Insonorizzazione integrata
- Ideale abbinamento con i piani di cottura Novy Domino
- Aspirazione a 2 altezze: livello piano di lavoro (per Wok, Teppanyaki) e livello rialzato (per pentole più alte)
- Semplice manutenzione e installazione (dima in dotazione)

Accessori: Adattatore scarico per piani di lavoro poco profondi, box da incasso per riciclo Monoblock



Opzionale:



Modello	Finitura	EEL	Descrizione	Dimensione in cm	Potenza del Motore Aspirante	Livello di pressione sonora L _p Aspirazione livello medio	Prezzo in € escl. IVA
5107901	Acciaio Inox	C	Motore integrato	52 x 11	940 m ³ /h	50 dB(A)	1.809,00
5407910	Acciaio Inox		Box da incasso per riciclo Monoblock	82 x 14			520,00
5407900	Acciaio Inox		Box da incasso per riciclo Monoblock, da zoccolino ¹	82 x 10			570,00
5527901			Adattatore scarico per piani di lavoro poco profondi				160,00

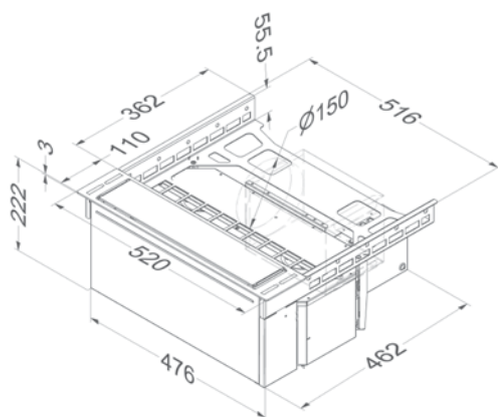
¹ = Dettagli sui piani di cottura Domino vedi pagina 147 .
Per dettagli, dati tecnici, disegni e suggerimenti di progetto vedi pagine seguenti.
Fare riferimento alle nostre condizioni di progetto e installazione a partire da pag. 150
Il significato delle icone è descritto nell'anta di copertina

PRESTAZIONE E RUMORE

{flusso misurato secondo DIN EN 61591 e livello sonoro secondo DIN EN 60704-2-13}

Modello	Motoret	Livello motore	Potenza del motore	Pressione	Livello di pressione sonora p_p	Livello di Potenza Sonora L_w
7901	Interno	Livello 1	439 m ³ /h	384 Pa	45 dB(A) re 20 μ Pa	56 dB(A) re 1 pW
		Livello 2	559 m ³ /h		50 dB(A) re 20 μ Pa	62 dB(A) re 1 pW
		Aspirante	940 m ³ /h			

DIMENSIONI



7901

Intaglio: vedi pag. seguente

Bocchetta girevole

La bocchetta di espulsione dei fumi può essere ruotata in loco di 180°. Normalmente, la cappa viene messa in opera con il motore a destra, così la bocchetta è orientata all'indietro.

Unità premontata



Accensione automatica all'apertura



Premendo sull'unità, la cappa viene verso l'alto



Altezza di 12 cm



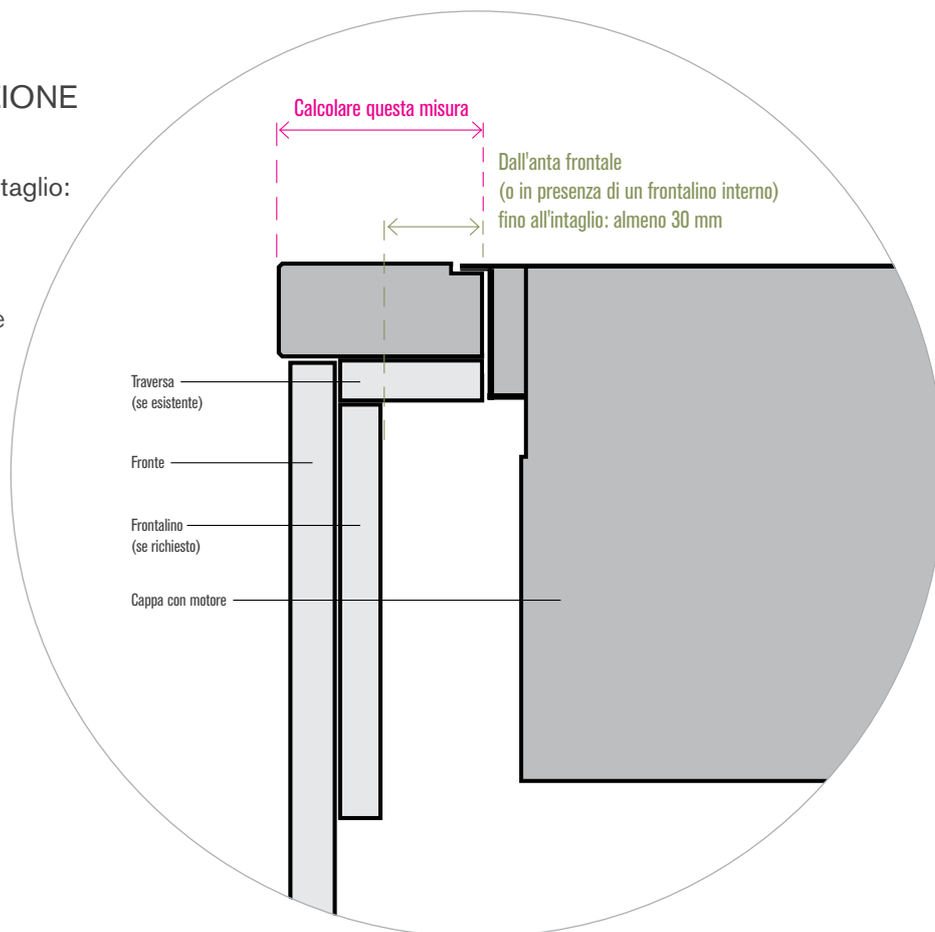
Maggiore efficienza durante la cottura con pentole

DATI TECNICI

Descrizione	Cappa a scomparsa in acciaio Inox, regolabile in altezza fino a 12 cm (Dispositivo a molla)
Montaggio	Per montaggio sopratop e a filotop
Energy Label	
Classe energetica (EEI)	510 7901 : C
Classe di efficienza del filtro antigrasso (GFE)	510 7901 : D
Classe di efficienza ventilazione (FDE)	510 7901 : D
Classe di efficienza illuminazione (LE)	510 7901 : /
Comandi	Interruttore a 2 livelli al blocco motore per la scelta della velocità di aspirazione. Questa opzione non viene generalmente utilizzato durante la cottura. La Cappa è messa in funzione aprendo il pannello di aspirazione o alzando la parte Aspirante. Il motore si spegne automaticamente chiudendo o abbassando l'unità.
Filtro antigrasso in metallo	1 Pezzo, lavabile in lavastoviglie.
Motore	Motore interno insonorizzato ad alte prestazioni
Modalità	Aspirazione o riciclo con set aerazione (compreso filtro Monoblock rigenerabile 12 volte)
Raccordo	ø 150 mm. La bocchetta di espulsione dei fumi è girevole a 180° Collegamento in base a pagina 150 e seg., non ammessi diametri inferiori e tubo a spirale
Consiglio di progettazione	Seguire sempre le istruzioni riportate nelle pagine seguenti e a e seg. Pianificare la cappa con due piani di cottura Novy Domino larghi 38 cm, ai lati della cappa, oppure due cappe ai lati di un piano di cottura 78 cm
Consumo medio di energia (AEC)	7901 : 78,3 kWh/Anno
Collegamento e peso	230 V, 50 Hz, max. 200 W, 15 kg

CONSIGLI DI PROGETTAZIONE UP_SIDE

1. Determinare i lati anteriori dell'intaglio: si prega di calcolare la posizione dell'intaglio sulla base dei dati della cappa e delle dimensioni del mobile o piano di lavoro utilizzato. Definire altresì l'intaglio in base alla profondità del mobile (vedi sotto).



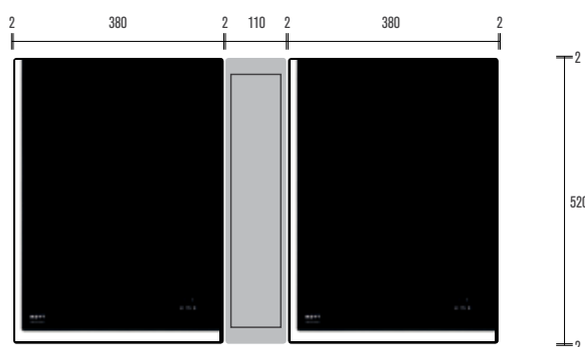
PROFONDITÀ MOBILE E OPZIONI DI MONTAGGIO, SCHEMA:



CONSIGLI DI PROGETTAZIONE UP_SIDE

2. Determinazione dell'intaglio

Dopo il posizionamento del bordo anteriore dell'intaglio è necessario determinare le dimensioni dell'intaglio. In generale, si pianificano due piani di cottura a induzione Novy Domino larghi 38 cm con una CAPPA A SCOMPARSA UP_SIDE interposta. Per un progetto con tre piani di cottura Domino si prega di utilizzare due UP_SIDE tra i piani. Per un piano di cottura unico, che può avere una larghezza massima di 78 cm, sono da considerare due UP_SIDE, rispettivamente a sinistra e destra del piano di cottura.

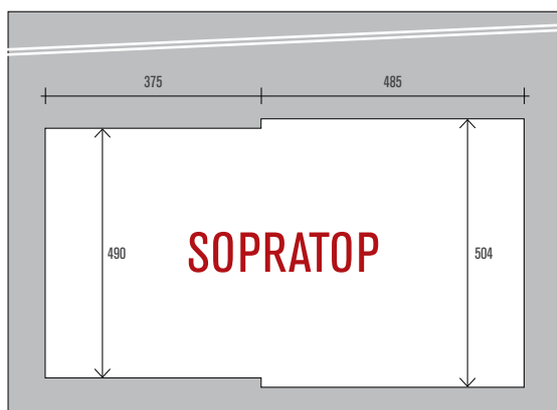
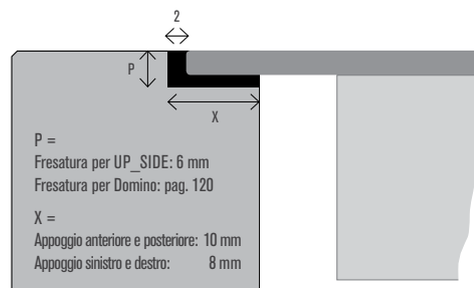
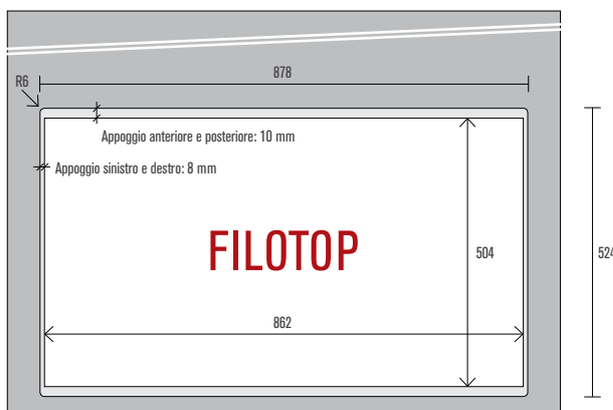


Montaggio a partire da 90 cm di larghezza mobile, posizionare esclusivamente tra due piani larghi 38 cm.

Utilizzare piani di cottura o induzione Novy Domino della pag 121 e seg.
Questi piani di cottura hanno le seguenti dimensioni:

3762	Spessore totale: 46 mm
3780	Spessore totale: 58 mm
3753 Teppan Yaki	Spessore totale: 54 mm (non possibile sopra motore)
3772 Wok	Spessore totale: 121 mm (non possibile sopra motore)
Piani a gas	Non consigliati!

Per le dimensioni dettagliate dei piani Domino, vedi pag. 127 - 143.



3762 Piano	Spessore totale: 46 mm
3780 Piano	Spessore totale: 58 mm
3753 Teppan Yaki	Spessore totale: 54 mm (non pianificare sopra motore)
3772 Wok	Spessore totale: 121 mm (non pianificare sopra motore)
Piani a gas	Non consigliati!

Per le dimensioni dettagliate dei piani Domino, vedi pag. 120.

Informazioni importanti per l'intaglio asimmetrico per l'appoggio:

In sostanza, la cappa viene montata con il motore a destra. Nel caso di installazione sopratop, si consiglia di effettuare sempre un intaglio di maggiore profondità da questo lato. Se la cappa venisse ruotata e il motore si trovasse sul lato sinistro, l'intaglio deve essere speculare, cioè, deve essere più profondo a sinistra.

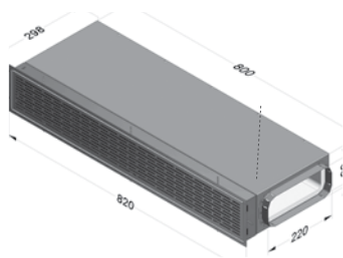
Per l'incasso le misure esterne (non la misura dell'intaglio) di UP_SIDE e i due piani di cottura Domino sono di 870 mm (= 110 + 380 + 380 mm senza fuga).



BOX DA INCASSO PER UP_SIDE

Il principio del box da incasso: il vapore di cottura viene aspirato dalla CAPP A SCOMPARS A e viene liberato dal grasso nel filtro in metallo. L'aria passa quindi attraverso un sistema di tubi e arriva all'interno del box da incasso. Il flusso d'aria rallenta, il rumore viene ridotto e l'aria fluisce lentamente attraverso il filtro in carbone attivo Monoblock rigenerabile. L'aria fluisce in cucina attraverso la griglia.

Box da incasso per zoccolino



Box da incasso per il completamento di UP_SIDE. Include filtro a carbone Monoblock rigenerabile. Collegamento variabile con canale piatto dal retro o lateralmente. Insonorizzazione interna. Si prega di fare riferimento alle istruzioni a pagina 80. Peso 8 kg.

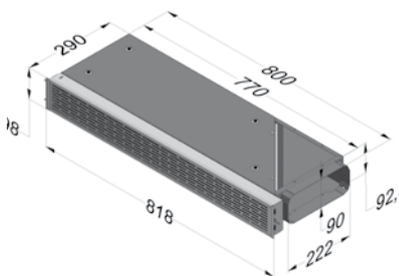
5407900

Acciaio Inox

570,00 € escl. IVA

Misure esterne 820 x 140 mm, Intaglio 807 x 127 mm

Box da incasso per zoccolino basso



Box da incasso per il completamento di UP_SIDE. Include filtro a carbone Monoblock rigenerabile. Collegamento variabile con canale piatto dal retro o lateralmente. Insonorizzazione interna. Si prega di fare riferimento alle istruzioni a pagina 80. Peso 8 kg.

5407910

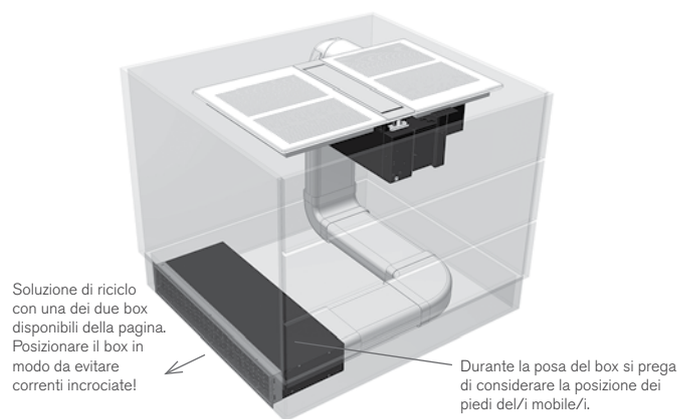
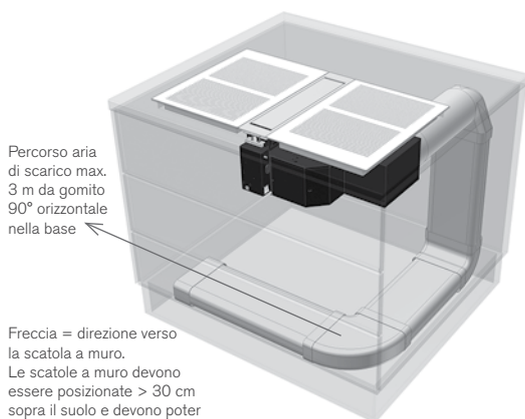
Acciaio Inox

520,00 € escl. IVA

Misure esterne 820 x 100 mm

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO ASPIRAZIONE:

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO RICICLO:







CAPPPE A PARETTE



VISION CAPPA DA PARETE

DESIGN PARTICOLARE CON ILLUMINAZIONE A LED

- Finitura in vetro Nero o Bianco
- Illuminazione a LED: luce bianca 2.700 K per modelli da 90 cm. luce neutra 4.000 K per modelli da 120 cm
- Ad aspirazione perimetrale
- Basso impatto acustico
- Comando LED-Touch dietro il vetro

Accessori: Kit per riciclo Monoblock, Estensione del camino 91 cm



Opzionale



Modello	Finitura	EEL	Descrizione	Larghezza in cm	Potenza del motore Aspirazione	Livello di pressione sonora L _p Aspirazione livello medio (2)	Prezzo in € escl. IVA
5107810	Vetro Nero	B	Motore integrato	90	1.080 m ³ /h	37 dB(A)	2.200,00
5107811	Vetro Bianco	B	Motore integrato	90	1.080 m ³ /h	37 dB(A)	2.200,00
5107820	Vetro Nero	B	Motore integrato	120	1.080 m ³ /h	37 dB(A)	2.599,00
5107821	Vetro Bianco	B	Motore integrato	120	1.080 m ³ /h	37 dB(A)	2.599,00
5707410	Acciaio Inox		Estensione del camino 91 cm				320,00
5407810			Kit per riciclo Monoblock				260,00

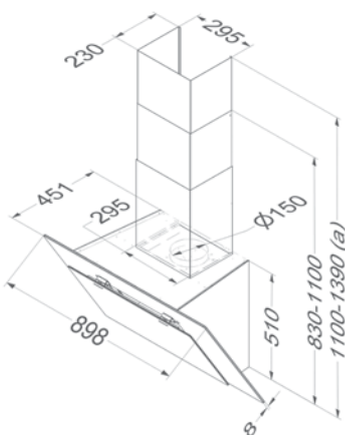
Dettagli, dati tecnici e disegni vedi pagina seguente.
Valgono le nostre condizioni di progetto e condizioni di installazione a partire da pagina 150
Il significato delle icone è descritto nell'anta di copertina

PRESTAZIONE E RUMORE

{flusso misurato secondo DIN EN 61591 e livello sonoro secondo DIN EN 60704-2-13}

Modello	Motore	Livello Motore	Potenza del Motore	Pressione	Livello di pressione sonora _p	Livello di Potenza Sonora L _w
7810-7811,	Interno	Livello 1	366 m ³ /h	448 Pa	32 dB(A) re 20 µPa	43 dB(A) re 1 pW
		Livello 2	461 m ³ /h		37 dB(A) re 20 µPa	48 dB(A) re 1 pW
		Livello 3	629 m ³ /h		45 dB(A) re 20 µPa	56 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	995 m ³ /h		54 dB(A) re 20 µPa	65 dB(A) re 1 pW
		Aspirante	1.080 m ³ /h			
7820-7821,	Interno	Livello 1	374 m ³ /h	450 Pa	32 dB(A) re 20 µPa	43 dB(A) re 1 pW
		Livello 2	461 m ³ /h		37 dB(A) re 20 µPa	48 dB(A) re 1 pW
		Livello 3	628 m ³ /h		45 dB(A) re 20 µPa	56 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	1.010 m ³ /h		54 dB(A) re 20 µPa	65 dB(A) re 1 pW
		Aspirante	1.080 m ³ /h			

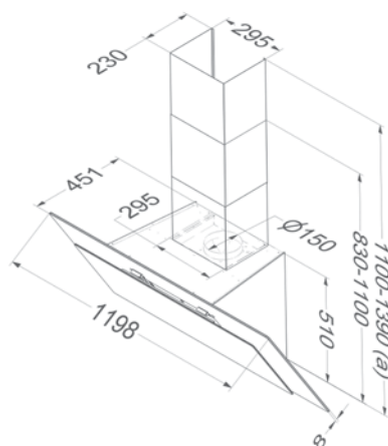
DIMENSIONI



7810 7811

Centro della presa a muro:
a 59 cm sopra il bordo
inferiore della cappa, a 9 cm
spostato a sinistra

Riciclo:
al posto del camino viene
montato un deflettore sul
dispositivo. La presa resta
visibile.



7820 7821

Centro della presa a muro:
Il centro della presa a muro a
59 cm sopra il bordo inferiore
della cappa, a 9 cm spostato
a sinistra.

Riciclo:
al posto del camino viene
montato un deflettore sul
dispositivo. La presa resta
visibile.



Vision in Nero con illuminazione a LED



Vision in Bianco con illuminazione a LED

DATI TECNICI

Descrizione	Cappa a parete con aspirazione perimetrale	
Finitura	Vetro Nero o Bianco	
Illuminazione	2 x 2 W LED luce neutra 4.000 K per mod. da 120 cm, non regolabile luce bianca 2.700 K per mod da 90 cm.	
Energy Label		
Classe energetica (EEI)	510 7810/7811 : B	510 7820/7821 : B
Classe di efficienza del filtro antigrasso (GFE)	510 7810/7811 : C	510 7820/7821 : C
Classe di efficienza ventilazione (FDE)	510 7810/7811 : A	510 7820/7821 : A
Classe di efficienza illuminazione (LE)	510 7810/7811 : A	510 7820/7821 : A
Comandi	Touch Control 3 velocità + funzione Power	
Funzioni	Indicazione saturazione filtro Auto-Stop dopo 3 ore di funzionamento Spegnimento ritardato	
Filtro antigrasso in metallo	1 pezzo, lavabile in lavastoviglie	
Motore	interno, insonorizzato	
Motore esterno	Non disponibile	
Modalità	Aspirante o filtrante con box da incasso (compreso filtro Monoblock)	
Raccordo	ø 150 mm Collegamento in base a pagina 150 e seg., non ammessi diametri inferiori e tubo a spirale	
Altezza montaggio	Distanza (min-max) tra cappa e piano di cottura elettrico: 600 - 750 mm Distanza (min-max) tra cappa e piano di cottura a gas o induzione: 650 - 750 mm	
Profondità piano di lavoro	max. 65 cm. Nel caso in cui il piano di lavoro abbia una profondità maggiore profondità di 65 cm, sarà necessario avere maggiore spazio sul lato frontale del piano di cottura.	
Consiglio di progettazione	Assicurarsi di osservare le note alle pagine 150 e seg.	
Alimentazione	230 V, 50 Hz, max. 305 Watt	
Consumo medio di energia (AEC)	7810/7811 : 83,2 kWh/Anno 7820/7821 : 86,5 kWh/Anno	
Peso	90 cm: 31,5 kg, 120 cm: 36 kg	



HEAD'LINE CAPPA DA PARETE

CAPPA SEMIPROFESSIONALE

- Illuminazione a LED
- Acciaio Inox
- Inclinazione ergonomica semi-professionale a 45°
- Ad aspirazione perimetrale
- Insonorizzazione integrata

Accessori: Estensione del camino 91 cm, telecomando



7809:



Opzionale:



Modello	Finitura	EEL	Descrizione	Larghezza in cm	Potenza del motore Aspirante	Livello di pressione sonora L _p Aspirazione livello medio (2)	Prezzo in € escl. IVA
5107800	Acciaio Inox	B	Motore Integrato, aspirante	90	1.080 m ³ /h	41 dB(A)	2.209,00
5107805	Acciaio Inox		Senza motore (vedi pag 145)	90			2.019,00
5107809	Acciaio Inox	C	Motore integrato, a riciclo	90	1.080 m ³ /h	48 dB(A)	2.489,00
5707410	Acciaio Inox		Estensione del camino 91 cm				260,00
5990021			Telecomando				160,00

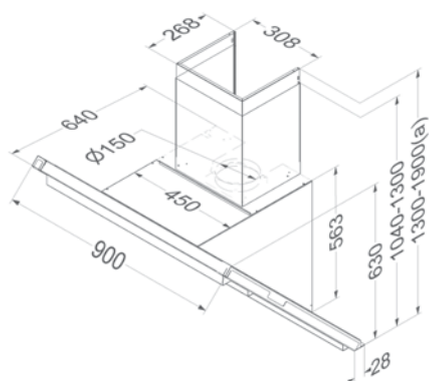
Dettagli, dati tecnici e disegni vedi pagina seguente.
Valgono le nostre condizioni di progetto e condizioni di installazione a partire da pagina 150.
Il significato delle icone è descritto nell'anta di copertina

PRESTAZIONE E RUMORE

{flusso misurato secondo DIN EN 61591 e livello sonoro secondo DIN EN 60704-2-13}

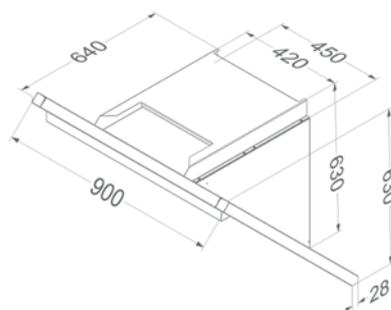
Modello	Motore	Livello Motore	Potenza del Motore	Pressione	Livello di pressione sonora p_p	Livello di Potenza Sonora L_w		
7800	Interno, Aspirante	Livello1	349 m ³ /h	438 Pa	35 dB(A) re 20 µPa	48 dB(A) re 1 pW		
		Livello2	448 m ³ /h		41 dB(A) re 20 µPa	54 dB(A) re 1 pW		
		Livello3	612 m ³ /h		48 dB(A) re 20 µPa	61 dB(A) re 1 pW		
		Funzione Power	1.010 m ³ /h		54 dB(A) re 20 µPa	66 dB(A) re 1 pW		
7809	Interno, filtrante	Aspirante	1.080 m ³ /h	437 Pa				
		Livello1	340 m ³ /h				42 dB(A) re 20 µPa	56 dB(A) re 1 pW
		Livello2	446 m ³ /h				48 dB(A) re 20 µPa	61 dB(A) re 1 pW
		Livello3	596 m ³ /h				50 dB(A) re 20 µPa	64 dB(A) re 1 pW
	Funzione Power	895 m ³ /h	53 dB(A) re 20 µPa	67 dB(A) re 1 pW				

DIMENSIONI



7800
7805

Uscita cavo:
Centrato, 55 cm sopra
bordo inferiore della cappa



7809
Riciclo

Uscita cavo:
Centrato, 55 cm sopra
bordo inferiore della cappa



Head'line 7809 per riciclo (senza camino)



Head'line 7809 Particolare del deflettore

DATI TECNICI

Descrizione	Cappa ergonomica semi-professionale a 45° ad aspirazione perimetrale	
Finitura	Acciaio Inox	
Camino	Per i modelli 7800 e 7805 è compreso nella fornitura Il modello 7809 viene consegnato e montato senza camino	
Illuminazione	1 x 20 Watt LED 1 strip, luce neutra 4.000 K	
Energy Label		
Classe energetica (EEI)	510 7800 : B	510 7809 : C
Classe di efficienza del filtro antigrasso (GFE)	510 7800 : D	510 7809 : D
Classe di efficienza ventilazione (FDE)	510 7800 : A	510 7809 : B
Classe di efficienza illuminazione (LE)	510 7800 : E	510 7809 : E
Comandi	Elettronici, 3 velocità + funzione Power	
Funzioni	Indicazione saturazione filtro, Auto-Stop dopo 3 ore di funzionamento, Spegnimento ritardato	
Telecomando	Modulo InTouch opzionale con telecomando	
InTouch	Modulo InTouch opzionale con telecomando	
Filtro antigrasso in metallo	2 pezzi, lavabili in lavastoviglie	
Motore interno	Insonorizzato ad alte prestazioni	
Motore esterno	Opzionale per Modello 7805	
Modalità	Aspirante con Modello 7800 . Mod. 7805 esterno (Nota: le versioni di aspirante non possono essere convertite in riciclo!). Riciclo con Modello 7809 incl. set di aerazione e 2 filtri Monoblock.	
Raccordo	ø 150 mm; il motore del Modello 7800 è girevole verso l'alto o il retro Collegamento in base a pagina 150 e seg., non ammessi diametri inferiori e tubo a spirale	
Altezza montaggio	Distanza (min-max) tra cappa e piano di cottura elettrico: 500 - 600 mm Distanza (min-max) tra cappa e piano di cottura a gas o induzione: 500 - 600 mm	
Profondità piano di lavoro	Max. 70 cm, Nel caso in cui il piano di lavoro abbia una profondità maggiore profondità di 70 cm, sarà necessario avere maggiore spazio sul lato frontale del piano di cottura.	
Consiglio di progettazione	Assicurarsi di osservare le note alle pagine 150 e seg.	
Alimentazione	230 V, 50 Hz Modello 7800 : max. 326 W 7809 : max. 304 W, Modello 7805 : max. 20 W +Motore esterno	
Consumo medio di energia (AEC)	7800 : 91,8 kWh/Anno 7809 : 104,4 kWh/Anno	
Peso	Modello 7800 : 34 kg, Modello 7809 : 33 kg, Modello 7805 : 27 kg + Motore esterno	



FLAT'LINE

CAPPA DA PARETE

LINEE PULITE CON UN DESIGN CLASSICO

- Illuminazione LED luce calda 2.700 K, regolabile
- Acciaio Inox
- Altezza bordo frontale 6 cm
- Ad aspirazione perimetrale con pannelli insonorizzati
- Sistema di montaggio Quick-Fix

Accessori: Kit per riciclo Monoblock, Estensione camino 91 cm, telecomando, Kit LED luce neutra 4.000 K



Modello	Finitura	EEl	Descrizione	Larghezza in cm	Potenza del motore Aspirante	Livello di pressione sonora L _p Aspirazione livello medio (2)	Prezzo in € escl. IVA
5107600	Acciaio Inox	A+	Motore integrato	90	815 m ³ /h	36 dB(A)	1.630,00
5107605	Acciaio Inox		Senza motore (vedi pag.145)	90			1.379,00
5107610	Acciaio Inox	A+	Motore integrato	120	815 m ³ /h	38 dB(A)	1.839,00
5107615	Acciaio Inox		Senza motore (vedi pag. 145)	120			1.649,00
5407600	Acciaio Inox		Kit per riciclo Monoblock				220,00
5707600			Estensione camino 91 cm				270,00
5990026			Telecomando				160,00
5906307			Kit LED luce neutra 4.000 K				158,00

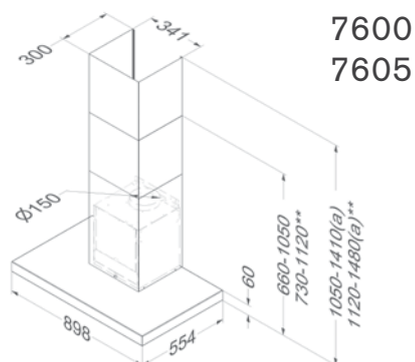
Dettagli, dati tecnici e disegni vedi pagina seguente.
Valgono le nostre condizioni di progetto e condizioni di installazione a partire da pagina 150
Il significato delle icone è descritto nell'anta di copertina

PRESTAZIONE E RUMORE

{flusso misurato secondo DIN EN 61591 e livello sonoro secondo DIN EN 60704-2-13}

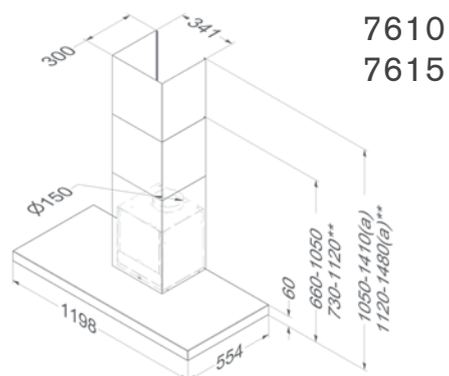
Modello	Motore	Livello Motore	Potenza del Motore	Pressione	Livello di pressione sonora _p	Livello di Potenza Sonora L _w
7600	Interno	Livello1	271 m³/h	372 Pa	24 dB(A) re 20 µPa	35 dB(A) re 1 pW
		Livello2	466 m³/h		36 dB(A) re 20 µPa	47 dB(A) re 1 pW
		Livello3	616 m³/h		44 dB(A) re 20 µPa	55 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	710 m³/h		46 dB(A) re 20 µPa	57 dB(A) re 1 pW
		Aspirazione Libera	815 m³/h			
7610	Interno	Livello1	275 m³/h	369 Pa	26 dB(A) re 20 µPa	36 dB(A) re 1 pW
		Livello2	463 m³/h		38 dB(A) re 20 µPa	49 dB(A) re 1 pW
		Livello3	612 m³/h		44 dB(A) re 20 µPa	55 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	698 m³/h		48 dB(A) re 20 µPa	59 dB(A) re 1 pW
		Aspirazione Libera	815 m³/h			

DIMENSIONI



7600
7605

** con prolunga camino
(a) con riciclo



7610
7615

** con prolunga camino
(a) con riciclo



Comandi elettronici con indicatori LED



Pannello inferiore insonorizzato aperto

DATI TECNICI

Descrizione	Cappa da parete con altezza 6 cm Ad aspirazione perimetrale con pannello insonorizzato	
Finitura	Acciaio Inox	
Illuminazione	4 x 2 Watt LED (regolabile) luce bianca 2.700 K, opzionale: Kit LED luce neutra 4.000 K	
Energy Label		
Classe energetica (EEI)	510 7600 : A+	7610: A+
Classe di efficienza del filtro antigrasso (GFE)	510 7600 : D	510 7610 : D
Classe di efficienza ventilazione (FDE)	510 7600 : A	510 7610 : A
Classe di efficienza illuminazione (LE)	510 7600 : A	510 7610 : A
Pannello comandi	LED, 3 velocità + funzione Power	
Funzioni	Indicazione saturazione filtro, Auto-Stop dopo 3 ore di funzionamento, Spegnimento ritardato	
Telecomando	Modulo InTouch opzionale con telecomando	
InTouch	Modulo InTouch opzionale con telecomando	
Filtro antigrasso in metallo	1 Pezzo, lavabile in lavastoviglie	
Motore interno	Motore insonorizzato ad alte prestazioni	
Motori esterni	Opzionale per Modelli 7605 e 7615 (vedi pag. 145)	
Modalità	Aspirante o filtrante con box da incasso (compreso filtro Monoblock rigenerabile)	
Raccordo	ø 150 mm Collegamento in base a pagina 150 e seg., non ammessi diametri inferiori e tubo a spirale	
Altezza montaggio	min. 600 - max 750 per piano di cottura elettrico min. 650 - max. 750 per piano di cottura a gas o induzione	
Profondità piano di lavoro	Max. 65 cm. Nel caso in cui il piano di lavoro abbia una profondità maggiore profondità di 65 cm, sarà necessario avere maggiore spazio sul lato frontale del piano di cottura.	
Consiglio di progettazione	Assicurarsi di osservare le note alle pagine 150 e seg.	
Alimentazione	230 V, 50 Hz Modello 7600 : max. 119 W, Modello 7610 : max. 118 W Modelli 7605 e 7615 : max. 12 W + Motore esterno	
Consumo medio di energia (AEC)	7600 : 33,4 kWh/Anno 7610 : 33,9 kWh/Anno	
Peso	Modello 7600 : 30,0 kg, Modello 7605 : 27,0 kg + Motore esterno Modello 7610 : 38,5 kg, Modello 7615 : 35,5 kg + Motore esterno	



SALSA

CAPPA DA PARETE

DESIGN, POTENZA E SILENZIOSITÀ

- Acciaio Inox
- Altezza bordo frontale 7,5 cm
- Ad aspirazione perimetrale con pannello insonorizzato

Accessori: Kit per riciclo filtro a carbone (granulare), Estensione camino 91 cm



Opzionale:



Modello	Finitura	EEl	Descrizione	Larghezza in cm	Potenza del motore Aspirante	Livello di pressione sonora L _p Aspirazione livello medio (2)	Prezzo in € escl. IVA
5106201	Acciaio Inox	C	Motore integrato	90	694 m ³ /h	39 dB(A)	1.250,00
5706200	Acciaio Inox		Estensione camino 91 cm				158,00
5406200			Kit ricambio per filtri a carbone				250,00

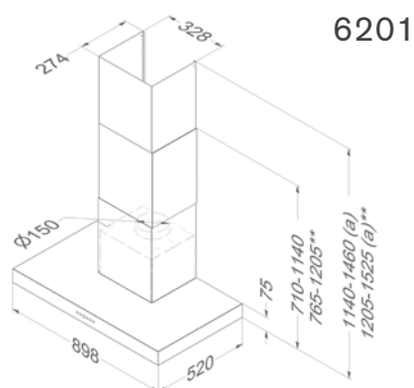
Dettagli, dati tecnici e disegni vedi pagina seguente.
Valgono le nostre condizioni di progetto e condizioni di installazione a partire da pagina 150
Il significato delle icone è descritto nell'anta di copertina

PRESTAZIONE E RUMORE

{flusso misurato secondo DIN EN 61591 e livello sonoro secondo DIN EN 60704-2-13}

Modello	Motore	Livello Motore	Potenza del Motore	Pressione	Livello di pressione sonora _p	Livello di Potenza Sonora L _w
6201	Interno	Livello1	246 m ³ /h	498 Pa	31 dB(A) re 20 μPa	41 dB(A) re 1 pW
		Livello2	337 m ³ /h		39 dB(A) re 20 μPa	49 dB(A) re 1 pW
		Livello3	451 m ³ /h		45 dB(A) re 20 μPa	56 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	611 m ³ /h		51 dB(A) re 20 μPa	62 dB(A) re 1 pW
		Aspirazione Libera	694 m ³ /h			

DIMENSIONI



6201

** con prolunga camino
(a) con riciclo



Una forma affascinante per le cucine moderne



Con aspirazione perimetrale e illuminazione anteriore del piano di cottura

DATI TECNICI

Descrizione	Cappa da parete altezza 7,5 cm Ad aspirazione perimetrale con pannello insonorizzato
Finitura	Acciaio Inox
Illuminazione	2 x 20 Watt alogeno (non regolabile)
Energy Label	
Classe energetica (EEI)	6201 : C
Classe di efficienza del filtro antigrasso (GFE)	6201 : F
Classe di efficienza ventilazione (FDE)	6201 : B
Classe di efficienza illuminazione (LE)	6201 : F
Dispositivo	Comandi elettronici con indicatori LED, 3 velocità + funzione Power
Funzioni	Indicazione saturazione filtro
Telecomando	Non disponibile
InTouch	Non disponibile
Filtro antigrasso in metallo	1 Pezzo, lavabile in lavastoviglie
Motore interno	Insonorizzato ad alte prestazioni
Motore esterno	Non disponibile
Modalità	Aspirazione o riciclo con kit (Filtro granulare cod. 5406200)
Raccordo	ø 150 mm Collegamento in base a pagina 150 e seg., non ammessi diametri inferiori e tubo a spirale
Altezza montaggio	Distanza (min-max) tra cappa e piano di cottura elettrico: 600 - 750 mm Distanza (min-max) tra cappa e piano di cottura a gas o induzione: 650 - 750 mm
Profondità piano di lavoro	Max. 65 cm Nel caso in cui il piano di lavoro abbia una profondità maggiore profondità di 65 cm, sarà necessario avere maggiore spazio sul lato frontale del piano di cottura.
Consiglio di progettazione	Assicurarsi di osservare le note alle pagine 150 e seg.
Alimentazione	230 V, 50 Hz, max. 221W
Consumo medio di energia (AEC)	6201 : 84,7 kWh/Anno
Peso	20 kg



PRO'LINE CAPPA DA PARETE

LOOK PROFESSIONALE

- Illuminazione a LED (luce bianca 2.700 K)
- Acciaio Inox
- Altezza del bordo frontale: 11 cm
- Ad aspirazione perimetrale con pannello insonorizzato
- Insonorizzazione integrata

Accessori: Kit per riciclo Monoblock, Estensione camino 91 cm, telecomando (InTouch), Kit LED luce neutra 4.000 K



Opzionale:



Modello	Finitura	EEl	Descrizione	Larghezza	Potenza del motore	Livello di pressione sonora L_p	Prezzo in €
				in cm	Aspirante	Aspirazione livello medio (2)	escl. IVA
5107211	Acciaio Inox	B	Motore integrato	90	700 m ³ /h	35 dB(A)	2.139,00
5107216	Acciaio Inox		Senza motore (vedi pag 145)	90			1.949,00
5107221	Acciaio Inox	C	Motore integrato	120	1.080 m ³ /h	42 dB(A)	2.607,00
5107226	Acciaio Inox		Senza motore (vedi pag 145)	120			2.417,00
5107300	Acciaio Inox	C	Motore integrato	150	1.080 m ³ /h	41 dB(A)	2.767,00
5107305	Acciaio Inox		Senza motore (vedi pag. 145)	150			2.577,00
5407210			Kit per riciclo Monoblock per modelli 7211, 7216, 7221, 7226				260,00
5407300			Kit per riciclo Monoblock per modelli 7300, 7305				400,00
5707410			Estensione camino 91 cm				270,00
5990021			Telecomando per modelli 7211, 7216, 7221, 7300, 7305				160,00
5906307			Kit LED luce neutra 4.000 K				158,00

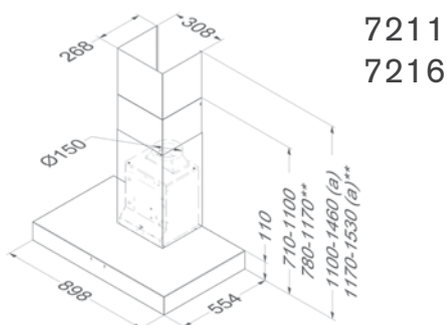
Dettagli, dati tecnici e disegni vedi pagina seguente.
Valgono le nostre condizioni di progetto e condizioni di installazione a partire da pagina 150
Il significato delle icone è descritto nell'anta di copertina

PRESTAZIONE E RUMORE

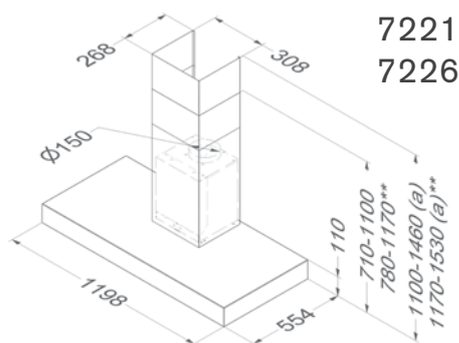
{flusso misurato secondo DIN EN 61591 e livello sonoro secondo DIN EN 60704-2-13}

Modello	Motore	Livello Motore	Potenza del Motore	Pressione	Livello di pressione sonora _p	Livello di Potenza Sonora L _w
7211	Interno	Livello1	225 m ³ /h	346 Pa	29 dB(A) re 20 μPa	41 dB(A) re 1 pW
		Livello2	304 m ³ /h		35 dB(A) re 20 μPa	48 dB(A) re 1 pW
		Livello3	390 m ³ /h		40 dB(A) re 20 μPa	53 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	511 m ³ /h		45 dB(A) re 20 μPa	58 dB(A) re 1 pW
		Aspirante	700 m ³ /h			
7221	Interno	Livello1	332 m ³ /h	408 Pa	36 dB(A) re 20 μPa	49 dB(A) re 1 pW
		Livello2	425 m ³ /h		42 dB(A) re 20 μPa	55 dB(A) re 1 pW
		Livello3	590 m ³ /h		48 dB(A) re 20 μPa	60 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	798 m ³ /h		52 dB(A) re 20 μPa	64 dB(A) re 1 pW
		Aspirante	1.080 m ³ /h			
7300	Interno	Livello1	353 m ³ /h	410 Pa	35 dB(A) re 20 μPa	48 dB(A) re 1 pW
		Livello2	442 m ³ /h		41 dB(A) re 20 μPa	54 dB(A) re 1 pW
		Livello3	604 m ³ /h		48 dB(A) re 20 μPa	61 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	839 m ³ /h		54 dB(A) re 20 μPa	66 dB(A) re 1 pW
		Aspirante	1.080 m ³ /h			

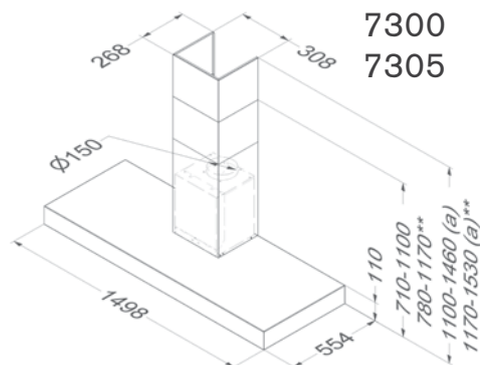
DIMENSIONI



** con prolunga camino
(a) con riciclo



** con prolunga camino
(a) con riciclo



** con prolunga camino
(a) con riciclo

DATI TECNICI

Descrizione	Cappa da parete; altezza 11 cm Ad aspirazione perimetrale con pannello insonorizzato		
Finitura	Acciaio Inox		
Illuminazione	4 x 2 LED, luce bianca 2.700 K, opzionale: Kit LED Luce neutra 4.000 K		
Energy Label			
Classe energetica (EEI)	510 7211 : B	510 7221 : C	510 7300 : C
Classe di efficienza del filtro antigrasso (GFE)	510 7211 : D	510 7221 : E	510 7300 : E
Classe di efficienza ventilazione (FDE)	510 7211 : B	510 7221 : B	510 7300 : B
Classe di efficienza illuminazione (LE)	510 7211 : A	510 7221 : A	510 7300 : B
Comandi	Comandi elettronici con indicatori LED, 3 velocità + funzione Power		
Funzioni	Indicazione saturazione filtro, Auto-Stop dopo 3 ore di funzionamento, Spegnimento ritardato		
Telecomando	Modulo InTouch opzionale con telecomando		
InTouch	Modulo InTouch opzionale con telecomando		
Filtro antigrasso in metallo	Lavabile in lavastoviglie (1pz. per mod 7211,7221, 7216, 7226 ; 2pz. per mod. 7300,7305)		
Motore interno	Insonorizzato ad alte prestazioni		
Motore esterno	Opzionale per modelli 7216, 7226 e 7305		
Modalità	Aspirante o a riciclo con kit Monoblock (compreso filtro Monoblock rigenerabile)		
Raccordo	ø 150 mm Collegamento in base a pagina 150 e seg., non ammessi diametri inferiori e tubo a spirale		
Altezza montaggio	Distanza (min-max) tra cappa e piano di cottura elettrico: 600 - 750 mm Distanza (min-max) tra cappa e piano di cottura a gas o induzione: 650 - 750 mm		
Profondità piano di lavoro	max. 65 cm Nel caso in cui il piano di lavoro abbia una profondità maggiore profondità di 65 cm, sarà necessario avere maggiore spazio sul lato frontale del piano di cottura.		
Consiglio di progettazione	Assicurarsi di osservare le note alle pagine 150 e seg.		
Alimentazione	230 V, 50 Hz Modello 7211 : max. 144 W, Modello 7221 : max. 269 W, Modello 7300 : max. 278 W. Modelli 7216, 7226 e 7305 : max. 12 W + Motore esterno		
Consumo medio di energia (AEC)	7211 : 46,5 kWh/Anno 7221 : 97,7 kWh/Anno 7300 : 98,3 kWh/Anno		
Peso	Modello 7211 : 31,5 kg, Modello 7216 : 28,5 kg + Motore esterno Modello 7221 : 40,0 kg, Modello 7226 : 37,0 kg + Motore esterno Modello 7300 : 47,0 kg, Modello 7305 : 44,0 kg + Motore esterno		





CAPPE A ISOLA



ZEN CAPPE A ISOLA

IL MIGLIOR CONNUBIO TRA DESIGN ED EFFICIENZA

- Materiale traslucido (Hi-Macs®)
- Funzione illuminazione ambientale
- Cappa di riciclo compreso filtro Monoblock a carboni attivi rigenerabile
- Ad aspirazione perimetrale
- Insonorizzazione integrata
- **7510** con Illuminazione piano di cottura e ambiente a Luce calda, 2.700 K
- **7520** con Illuminazione piano di cottura e ambiente a Luce neutra, 4.000 K
- Telecomando

Accessori: Cavi di prolunga per soffitti alti



Mod. **7510** (Led 2.700K)



Mod. **7520** (Led 4.000K)

Modello	Finitura	EEl	Descrizione	Dimensione in cm	Potenza del motore Aspirante	Livello di pressione sonora L_p Aspirazione livello medio (2)	Prezzo in € escl. IVA
510 7510	Bianco traslucido	B	Versione luce calda 2.700 K	120 x 55	815 m ³ /h	39 dB(A)	2.995,00
510 7520	Bianco traslucido	B	Versione luce neutra 4.000 K	120 x 55	815 m ³ /h	39 dB(A)	2.995,00
5975001			Cavi di prolunga da 3,50 m (4 pz.)				65,00

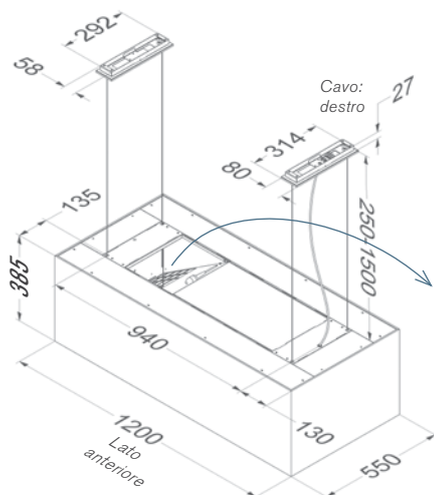
Dettagli, dati tecnici e disegni vedi pagina seguente.
Valgono le nostre condizioni di progetto e condizioni di installazione a partire da pagina 150
Il significato delle icone è descritto nell'anta di copertina

PRESTAZIONE E RUMORE

{flusso misurato secondo DIN EN 61591 e livello sonoro secondo DIN EN 60704-2-13}

Modello	Motore	Livello Motore	Potenza del Motore	Pressione	Livello di pressione sonora _p	Livello di Potenza Sonora L _w
7510	Riciclo	Livello1	185 m ³ /h	355 Pa	26 dB(A) re 20 µPa	39 dB(A) re 1 pW
		Livello2	318 m ³ /h		39 dB(A) re 20 µPa	52 dB(A) re 1 pW
		Livello3	429 m ³ /h		45 dB(A) re 20 µPa	58 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	497 m ³ /h		48 dB(A) re 20 µPa	61 dB(A) re 1 pW
		Aspirazione Libera	815 m ³ /h			
7520	Riciclo	Livello1	185 m ³ /h	355 Pa	26 dB(A) re 20 µPa	39 dB(A) re 1 pW
		Livello2	318 m ³ /h		39 dB(A) re 20 µPa	52 dB(A) re 1 pW
		Livello3	429 m ³ /h		45 dB(A) re 20 µPa	58 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	497 m ³ /h		48 dB(A) re 20 µPa	61 dB(A) re 1 pW
		Aspirazione Libera	815 m ³ /h			

DIMENSIONI



Nota elettrica:

Si prega di pianificare un uscita di cavo nel punto di fissaggio a destra (senza presa). All'interno della sospensione destra vi è una morsettiera per il collegamento diretto.

Nota sul flusso d'aria:

Il riciclo (freccia blu) viene espulsa dalla parte superiore dell'unità verso destra. Si prega di consentire una distanza sufficiente (min. 2 m di distanza dalla cappa) dalla parete e di non indirizzare l'aria in una nicchia. Evitare la formazione di cross-flow.



Dettaglio lato inferiore del Modello 7520



Design ed efficienza

DATI TECNICI

Descrizione	Cappa a isola a riciclo con cavi in acciaio, Aspirazione perimetrale con pannello fonoassorbente
Finitura	Corpo cappa: Materiale translucido (Hi-Macs®) Lato inferiore: Bianco, sim. RAL 9003 matt,
Energy Label	
Classe energetica (EEI)	510 7510/7520 : B
Classe di efficienza del filtro antigrasso (GFE)	510 7510/7520 : C
Classe di efficienza ventilazione (FDE)	510 7510/7520 : B
Classe di efficienza illuminazione (LE)	510 7510/7520 : A
Illuminazione del piano di cottura	Modello 7510 : 4 x 2 Watt LED (regolabile, Bianco 2.700 K) Modello 7520 : 4 x 2 Watt LED (regolabile, Bianco neutro 4.000 K)
Illuminazione ambientale	Modello 7510 : 2 x 8 Watt T5 e 2 x 21 W T5 fluorescente a basso consumo, non regolabile, Bianco 2.700 K Modello 7520 : 2 x 8 Watt T5 e 2 x 21 W T5 fluorescente a basso consumo, non regolabile, Bianco neutro 4.000 K
Nota	L'illuminazione è regolabile tramite il comando sulla cappa, il telecomando oppure un piano di cottura Novy con InTouch. L'illuminazione non è regolabile da un interruttore esterno o. sim.
Comandi	Elettronici con indicatori LED, 3 velocità + funzione Power
Funzioni	Indicazione saturazione filtro, Auto-Stop dopo 3 ore di funzionamento, Spegnimento ritardato
Telecomando	Di serie
InTouch	Di serie, controllabile dal piano di cottura con InTouch
Filtro antigrasso in metallo	1 Pezzo, lavabile in lavastoviglie
Motore interno	Insonorizzato ad alte prestazioni
Funzionamento	Solo riciclo compreso filtro Monoblock rigenerabile
Altezza montaggio	Distanza (min-max) tra cappa e piano di cottura elettrico: 600 - 850 mm Distanza (min-max) tra cappa e piano di cottura a gas o induzione: 650 - 850 mm
Consiglio di progettazione	Assicurarsi di osservare le note alle pagine 150 e seg.
Alimentazione	230 V, 50 Hz, max. 180 W
Consumo medio di energia (AEC)	7510/7520 : 40,9 kWh/Anno
Peso	49,0 kg



FLAT'LINE CAPPE A ISOLA

UN'OTTIMA RAGIONE PER CUCINARE

- Illuminazione a LED
- Acciaio Inox
- Altezza: bordo frontale 6cm
- Ad aspirazione perimetrale con pannello insonorizzato
- Sistema di montaggio Quick-Fix

Accessori: Kit per riciclo Monoblock, Estensione camino, Kit LED luce neutra 4.000 K



Opzionale:



Modello	Finitura	EEL	Descrizione	Dimensione in cm	Potenza del motore Aspirante	Livello di pressione sonora L _p Aspirazione livello medio (2)	Prezzo in € escl. IVA
5107640	Acciaio Inox	A+	Motore integrato	90 x 60	815 m ³ /h	34 dB(A)	2.099,00
5107645	Acciaio Inox		Senza motore (vedi pag.145)	90 x 60			1.909,00
5107650	Acciaio Inox	B	Motore integrato	100 x 70	1.080 m ³ /h	35 dB(A)	2.229,00
5107655	Acciaio Inox		Senza motore (vedi pag.145)	100 x 70			2.039,00
5107660	Acciaio Inox	B	Motore integrato	120 x 70	1.080 m ³ /h	36 dB(A)	2.419,00
5107665	Acciaio Inox		Senza motore (vedi pag.145)	120 x 70			2.229,00
5407640	Acciaio Inox		Kit per riciclo Monoblock				305,00
5707640	Acciaio Inox		Estensione camino 72 cm (a)				305,00
5717640	Acciaio Inox		Estensione camino 103 cm (b)				350,00
5990026			Telecomando				160,00
5906307			Kit LED luce neutra 4.000 K				158,00

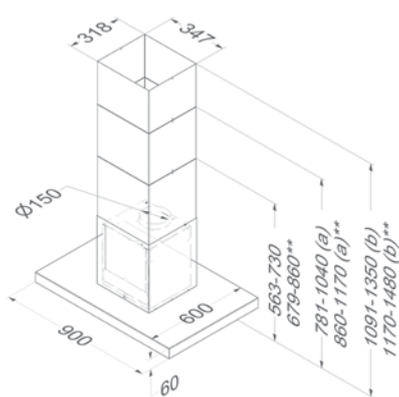
Dettagli, dati tecnici e disegni vedi pagina seguente.
Valgono le nostre condizioni di progetto e condizioni di installazione a partire da pagina 150
Il significato delle icone è descritto nell'anta di copertina

PRESTAZIONE E RUMORE

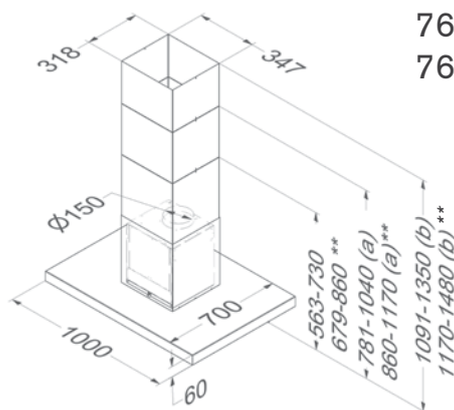
(flusso misurato secondo DIN EN 61591 e livello sonoro secondo DIN EN 60704-2:13)

Modello	Motore	Livello Motore	Potenza del Motore	Pressione	Livello di pressione sonora p_p	Livello di Potenza Sonora L_w
7640	Interno	Livello1	277 m ³ /h		24 dB(A) re 20 µPa	35 dB(A) re 1 pW
		Livello2	467 m ³ /h		34 dB(A) re 20 µPa	46 dB(A) re 1 pW
		Livello3	620 m ³ /h		41 dB(A) re 20 µPa	53 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	707 m ³ /h	372 Pa	44 dB(A) re 20 µPa	56 dB(A) re 1 pW
		Aspirante	815 m ³ /h			
7650	Interno	Livello1	343 m ³ /h		32 dB(A) re 20 µPa	47 dB(A) re 1 pW
		Livello2	432 m ³ /h		35 dB(A) re 20 µPa	50 dB(A) re 1 pW
		Livello3	602 m ³ /h		41 dB(A) re 20 µPa	57 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	915 m ³ /h	420 Pa	50 dB(A) re 20 µPa	64 dB(A) re 1 pW
		Aspirante	1.080 m ³ /h			
7660	Interno	Livello1	348 m ³ /h		32 dB(A) re 20 µPa	47 dB(A) re 1 pW
		Livello2	432 m ³ /h		36 dB(A) re 20 µPa	51 dB(A) re 1 pW
		Livello3	611 m ³ /h		41 dB(A) re 20 µPa	57 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	920 m ³ /h	423 Pa	51 dB(A) re 20 µPa	65 dB(A) re 1 pW
		Aspirante	1.080 m ³ /h			

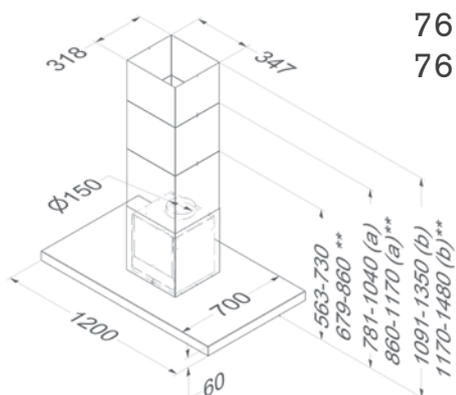
DIMENSIONI



7640
7645



7650
7655



7660
7665

** = Misure per Riciclo
(a) = Prolunga camino 72 cm
(b) = Prolunga camino 103 cm

DATI TECNICI

Descrizione	Cappa a isola con bordo frontale da 6 cm di altezza Ad aspirazione perimetrale con pannello insonorizzato		
Sistema di montaggio	Sistema di montaggio Quick-Fix per un montaggio particolarmente veloce e facile		
Finitura	Acciaio Inox		
Illuminazione	4 x 2 Watt LED (regolabile) Bianco neutro 4.000 K, opzionale: Kit LED luce bianca 2.700 K		
Energy Label			
Classe energetica (EEI)	510 7640 : A+	510 7650 : B	510 7660 : B
Classe di efficienza del filtro antigrasso (GFE)	510 7640 : E	510 7650 : C	510 7660 : D
Classe di efficienza ventilazione (FDE)	510 7640 : A	510 7650 : B	510 7660 : B
Classe di efficienza illuminazione (LE)	510 7640 : A	510 7650 : A	510 7660 : A
Comandi	elettronici con indicatori LED, 3 velocità + funzione Power		
Funzioni	Indicazione saturazione filtro, Auto-Stop dopo 3 ore di funzionamento, Spegnimento ritardato		
Telecomando	Modulo InTouch opzionale con telecomando		
InTouch	Modulo InTouch opzionale con telecomando		
Filtro antigrasso in metallo	1 Pezzo, lavabile in lavastoviglie		
Motore interno	Insonorizzato ad alte prestazioni		
Motore esterno	Opzionale per Mod. 510 7645 , 510 7655 E 510 7665		
Modalità	Aspirante o a riciclo con kit (compreso filtro Monoblock rigenerabile)		
Raccordo	<p>ø 150 mm</p> <p>Collegamento in base a pagina 150 e seg., non ammessi diametri inferiori e tubo a spirale</p>		
Altezza montaggio	<p>Distanza (min-max) tra cappa e piano di cottura elettrico: 600 - 850 mm</p> <p>Distanza (min-max) tra cappa e piano di cottura a gas o induzione: 650 - 850 mm</p>		
Consiglio di progettazione	Assicurarsi di osservare le note alle pagine 150 e seg.		
Alimentazione	230 V, 50 Hz, Modello 7640 : max. 117 W, Modelli 7650 297 W e 7660 293 W: max. 300 W Modelli 7645 , 7655 e 7665 : max. 12 W + Motore esterno		
Consumo medio di energia (AEC)	7640 : 30,9 kWh/Anno 7650 : 95,9 kWh/Anno 7660 : 91,9 kWh/Anno		
Peso	<p>Modello 7640: 36 kg, Modello 7645: 33 kg + Motore esterno</p> <p>Modello 7650: 38 kg, Modello 7655: 35 kg + Motore esterno</p> <p>Modello 7660: 42 kg, Modello 7665: 39 kg + Motore esterno</p>		



PRO'LINE CAPPE A ISOLA

LOOK PROFESSIONALE

- Illuminazione a LED
- Acciaio Inox
- Altezza del bordo frontale: 11 cm
- Ad aspirazione perimetrale con pannello insonorizzato

Accessori: Kit Monoblock per riciclo, Estensioni camino, Kit LED luce neutra 4.000 K



Opzionale:



Modello	Finitura	EEI	Descrizione	Dimensione in cm	Potenza del motore Aspirante	Livello di pressione sonora L _p Aspirazione livello medio (2)	Prezzo in € escl. IVA
5107241	Acciaio Inox	B	Motore integrato	100 x 70	1.080 m ³ /h	37 dB(A)	2.759,00
5107246	Acciaio Inox		Senza motore (vedi pag. 145)	100 x 70			2.569,00
5107251	Acciaio Inox	B	Motore integrato	120 x 70	1.080 m ³ /h	37 dB(A)	2.949,00
5107256	Acciaio Inox		Senza motore (vedi pag. 145)	120 x 70			2.759,00
5407240	Acciaio Inox		Kit Monoblock per riciclo per modelli 7241, 7246				320,00
5407250	Acciaio Inox		Kit Monoblock per riciclo per modelli 7251, 7256				430,00
5707450	Acciaio Inox		Estensione camino 71,5 cm (a) per modelli 7241, 7246,				305,00
5717450	Acciaio Inox		Estensione camino 95 cm (b) per modelli 7251, 7256,				350,00
5990021			Telecomando				160,00
5906307			Kit LED luce neutra 4.000 K				158,00

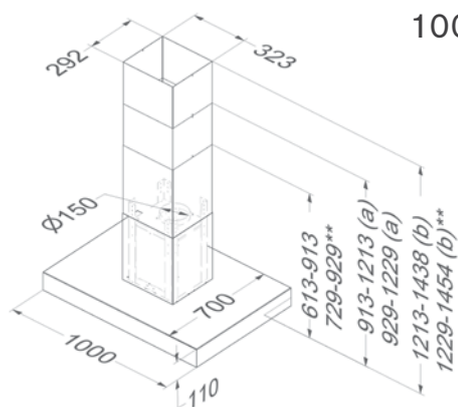
Dettagli, dati tecnici e disegni vedi pagina seguente.
Valgono le nostre condizioni di progetto e condizioni di installazione a partire da pagina 150
Il significato delle icone è descritto nell'anta di copertina

PRESTAZIONE E RUMORE

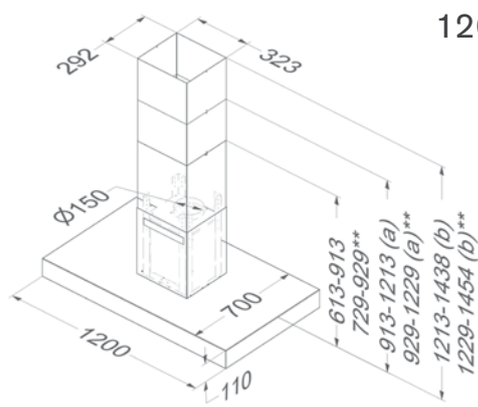
(flusso misurato secondo DIN EN 61591 e livello sonoro secondo DIN EN 60704-2-13)

Modello	Motore	Livello Motore	Potenza del Motore	Pressione	Livello di pressione sonora p_p	Livello di Potenza Sonora L_w
7241	Interno	Livello 1	348 m ³ /h	418 Pa	32 dB(A) re 20 µPa	47 dB(A) re 1 pW
		Livello 2	439 m ³ /h		37 dB(A) re 20 µPa	52 dB(A) re 1 pW
		Livello 3	602 m ³ /h		44 dB(A) re 20 µPa	59 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	829 m ³ /h		51 dB(A) re 20 µPa	65 dB(A) re 1 pW
		Aspirazione Libera	1.080 m ³ /h			
7251	Aspirazione Libera	Livello 1	356 m ³ /h	413 Pa	32 dB(A) re 20 µPa	47 dB(A) re 1 pW
		Livello 2	447 m ³ /h		37 dB(A) re 20 µPa	52 dB(A) re 1 pW
		Livello 3	618 m ³ /h		44 dB(A) re 20 µPa	59 dB(A) re 1 pW
		Funzione Power	861 m ³ /h		51 dB(A) re 20 µPa	65 dB(A) re 1 pW
		Aspirazione Libera	1.080 m ³ /h			

DIMENSIONI



100 cm



120 cm

** = Misure per riciclo
 (a) = Prolunga camino 71,5 cm
 (b) = Prolunga camino 95 cm

DATI TECNICI

Descrizione	Cappa a isola con bordo frontale di 11 cm di altezza Ad aspirazione perimetrale con pannello insonorizzato	
Finitura	Acciaio Inox	
Illuminazione	4 x 2 Watt LED, Bianco 2.700 K, opzionale: Kit LED luce neutra 4.000 K	
Energy Label		
Classe energetica (EEI):	510 7241 : B	510 7251 : B
Classe di efficienza del filtro antigrasso (GFE):	510 7241 : C	510 7251 : B
Classe di efficienza ventilazione (FDE):	510 7241 : B	510 7251 : B
Classe di efficienza illuminazione (LE):	510 7241 : A	510 7251 : A
Comandi	elettronici con indicatori a LED, 3 velocità + funzione Power	
Funzioni	Indicazione saturazione filtro, Auto-Stop dopo 3 ore di funzionamento, Spegnimento ritardato	
Telecomando	Opzionale	
InTouch	Opzionale	
Filtro antigrasso in metallo	1 pz. per mod. 7241 , 2 pz. per mod. 7251 , lavabile in lavastoviglie	
Motore interno	Ventilatore insonorizzato ad alte prestazioni	
Motore esterno	Opzionale per Modello 7246 e 7256	
Modalità	Aspirante o a riciclo con kit (compreso filtro Monoblock rigenerabile)	
Raccordo	ø 150 mm Collegamento in base a pagina 150 e seg., non ammessi diametri inferiori e tubo a spirale	
Altezza montaggio	Distanza (min-max) tra cappa e piano di cottura elettrico: 600 - 850 mm Distanza (min-max) tra cappa e piano di cottura a gas o induzione: 650 - 850 mm	
Consiglio di progettazione	Assicurarsi di osservare le note alle pagine 150 e seg.	
Alimentazione	230 V, 50 Hz Modelli 7241 270 W e 7251 279 W: max. 280 W Modelli 7246 e 7256 : max. 12 W + Motore esterno	
Consumo medio di energia (AEC)	7241 : 89,5 kWh/Anno 7251 : 92,7 kWh/Anno	
Peso	Modello 7241 : 45 kg, Modello 7246 : 36 kg + Motore esterno Modello 7251 : 48 kg, Modello 7256 : 42 kg + Motore esterno	





PIANINI A INDUZIONE



Ogni piano di cottura Novy ha un design essenziale, che, a seconda del modello, si presenta con bordi smussati o arrotondati. È possibile scegliere tra modelli con zone cottura rotonde o a grande superficie. Provate la vera libertà che offre la moderna tecnologia ad induzione!

In base alle vostre esigenze, è possibile scegliere tra tre linee Novy:

- Induzione Comfort: una collezione di base con caratteristiche standard
- Induzione Power: grande flessibilità e induttori potenti che migliorano il risultato della cottura
- Induzione Pro: libertà totale con grandi zone cottura ottagonali in combinazione con funzioni intelligenti

Ogni piano cottura NOVY rappresenta oltre 20 anni di esperienza nella tecnologia ad induzione. Ci affidiamo infatti alla comprovata esperienza di E.G.O., leader in Europa per elettrodomestici ad induzione.

ALL'AVANGUARDIA DELL'INDUZIONE

I nuovi piani cottura a induzione sono esattamente quello che ci si aspetta da Novy: un prodotto di alta qualità che si adatta esattamente ai vostri standard di tecnologia e design.



InTouch: la gestione della cappa direttamente dal piano di cottura.

Numerosi piani di cottura a induzione Novy sono dotati della funzione speciale InTouch. In questo modo il controllo della Vostra cappa viene effettuato tramite InTouch: il telecomando della Vostra cappa è integrato nel piano di cottura.

Passate con il dito sul vetro e scoprite tutte le funzioni della cappa. È possibile accendere e spegnere il dispositivo, regolare l'intensità del motore, attivare la funzione Power, utilizzare lo Sleep-timer e accendere e spegnere le luci. Se si dispone di una cappa con luce alogena, è possibile abbassare la luce tenendo premuto l'apposito pulsante. Nella cappa Zen tramite InTouch viene attivata anche l'illuminazione ambientale.

Con InTouch Novy crea un collegamento tra il piano di cottura a induzione e la cappa. Il segnale per il controllo della cappa viene trasmesso via radio quando si preme il tasto. Non sono necessari collegamenti elettrici. Le onde radio vengono trasmesse solo per il breve tempo di azionamento.

Installazione a filotop o sopratop

Tutti i piani di cottura possono essere montati a filotop o sopratop (semifilo).

Funzione Bridge

Con questa funzione si unisce due zone-cottura adiacenti, azionabili simultaneamente tramite il cursore di controllo Slider o un telecomando. Questo è molto pratico, per esempio, durante la cottura con pentole di grandi dimensioni.

Timer e Short Timer

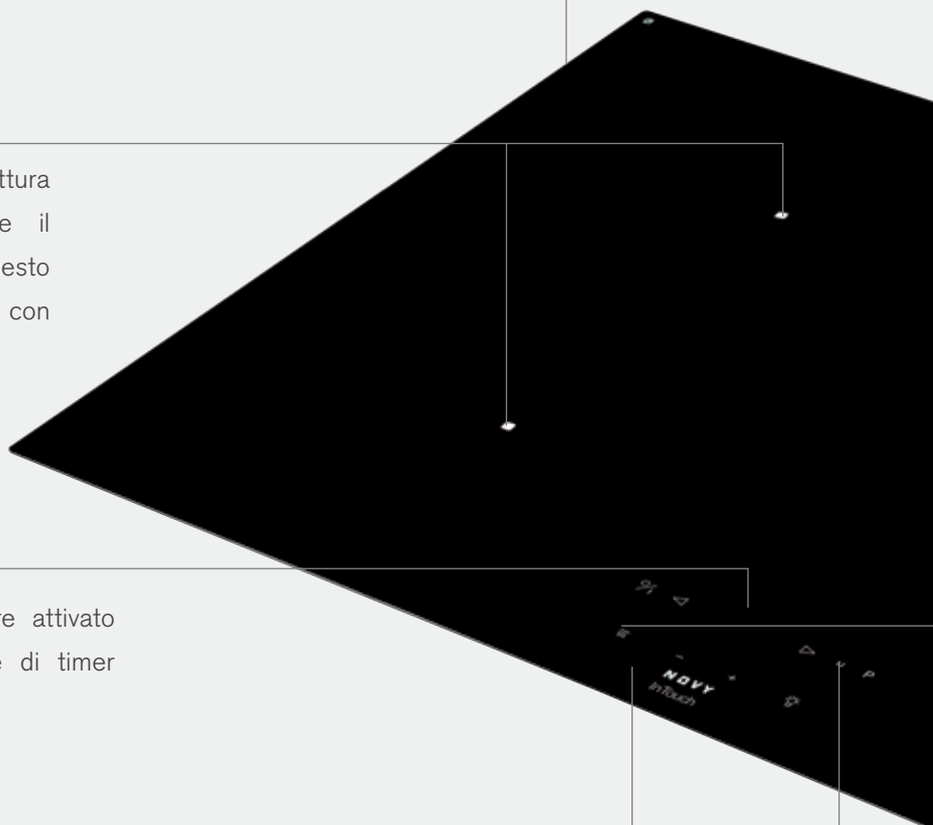
Per ogni zona di cottura, il timer può essere attivato singolarmente. Inoltre, le piastre sono dotate di timer individuale con memoria indipendente.

Controllo Slider

Nei piani di cottura con cursori è possibile far scorrere il dito sul vetro per selezionare il livello desiderato; questo può essere anche controllato direttamente dal corrispondente punto sulla barra di display. La serie Pro è dotato di illuminazione bianca

Funzione piatto caldo

Con la funzione Piatto Caldo, è possibile mantenere una temperatura costante (70° C, oppure 95° C per specifici modelli). Alcuni modelli possiedono anche una funzione di scioglimento a 45° C - ideale per fondere il cioccolato.



CARATTERISTICHE* DEI PIANI DI COTTURA NOVY

Power e Super Power

Ogni piano di cottura ha una funzione Power per aumentare significativamente la potenza dell'induttore. Questo è ad es. utile per riscaldare notevoli quantità di acqua. Alcune zone hanno inoltre una funzione di SuperPower, per maggiore potenza. NOTA: La potenza complessiva del piano non può essere superato dalla funzione Power o Super Power.

Vetro opaco

Il vetro è verniciato a fuoco sul lato posteriore per creare una finitura di Nero profondo.

Auto- riscaldamento

Con questa funzione, il contenuto della pentola viene riscaldato fino all'bollizione: il processo di cottura torna poi automaticamente a un livello inferiore.

Stop & Go

Attivando questa funzione, l'alimentazione viene temporaneamente interrotta. Dopo un ulteriore azionamento, i livelli originariamente impostati vengono riattivati.

Altre caratteristiche

- Basso consumo energetico in standby (Solo tra <0,5 e W <1 W spento)
- Indicatore di calore residuo
- Protezione contro il surriscaldamento
- Spegnimento di sicurezza (quando il piano di cottura rimane acceso a lungo senza interruzione)
- Sicurezza bambini



1757

INDUZIONE SERIE COMFORT

TUTTI VANTAGGI BASE DI CUCINARE CON L'INDUZIONE

- Vetro Nero opaco
- Corsore di controllo Slider con 9 livelli + Power
- Bordo smussato
- Incasso sopratop o semi-filo
- Timer per ogni zona
- Short Timer
- Funzioni di sicurezza avanzate



5101752



5101755

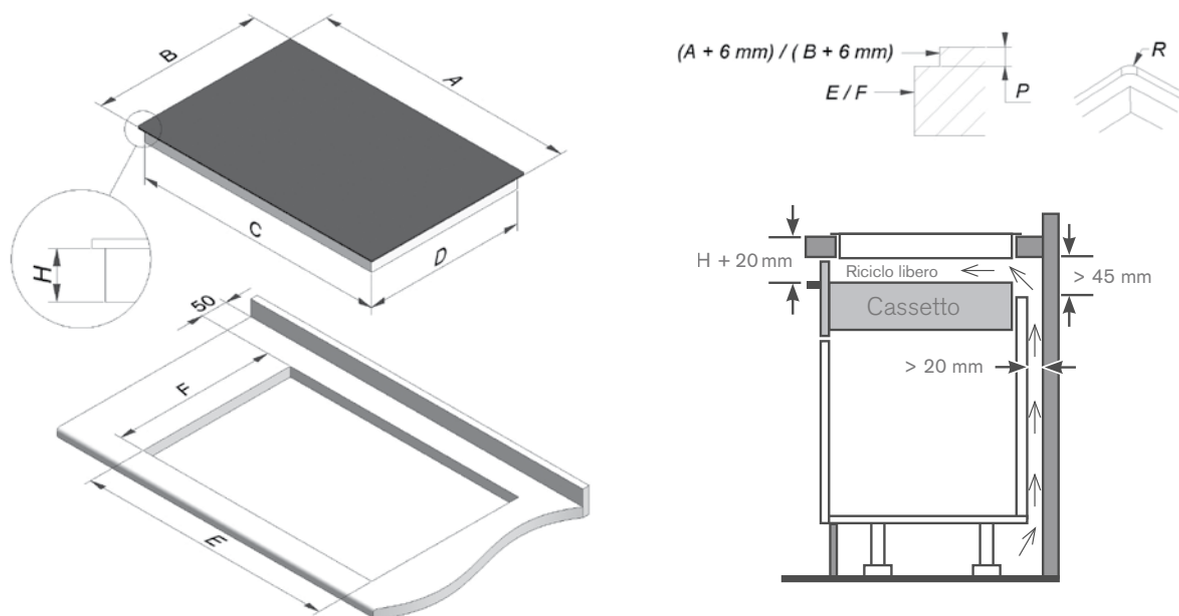


5101757

Modello	Descrizione	InTouch	Montaggio	Zone	Dimensione in cm	Potenza assorbita max.	Prezzo in € escl. IVA
5101752	Piano ad induzione Comfort	Sì	Installazione sopratop o a incasso semi-filo	3	59 x 52	6.700 W	1.100,00
5101755	Piano ad induzione Comfort	Sì	Installazione sopratop o a incasso semi-filo	4	78 x 52	7.400 W	1.400,00
5101757	Piano ad induzione Comfort	Sì	Installazione sopratop o a incasso semi-filo	3	78 x 37	6.700 W	1.350,00

Dettagli, dati tecnici e disegni vedi pagina seguente.
Valgono le nostre condizioni di progetto e condizioni di installazione a partire da pagina 150
Il significato delle icone è descritto nell'anta di copertina

DIMENSIONI E INTAGLIO



Modello	A	B	C	D	E	F	H	P	R
510 1752	590	520	550	482	560	490	53	6	8 mm
510 1755	780	520	740	478	750	490	53	6	8 mm
510 1757	780	370	756	336	760	340	53	6	8 mm

POTENZA

I disegni degli induttori si intendono simbolicamente per la visualizzazione. Dimensione, spaziatura e disposizione non sono sempre in scala.

Modello	Induttori	Zona Davanti SX	Zona 2 Dietro SX	Zona 3 Centro	Zona 4 Davanti DX	Zona 5 Dietro DX	Potenza max. assorbita
1752		2300, 3000 W ø 200 mm	1100, 1400 W ø 150 mm		2300, 3000 W ø 250 mm		6.700 W
1755		2300, 3000 W ø 200 mm	1100, 1400 W ø 150 mm		1100, 1400 W ø 150 mm	2300, 3000 W ø 200 mm	7.400 W
1757		2300, 3000 W ø 200 mm		1100, 1400 W ø 150 mm	2300, 3000 W ø 200 mm		6.700 W

DATI TECNICI E INFORMAZIONI DI PROGETTO

Descrizione	Vetro opaco, smussatura perimetrale di 5 mm senza cornice
Modello di montaggio	Installazione a incasso sopratop o semi-filo Per il montaggio a semi-filo il piano di lavoro viene fresato per 4 mm fino all'altezza della smussatura, il bordo superiore della smussatura supera il piano di lavoro di 2 mm.
InTouch	I piani cottura della serie Comfort dispongono della cosiddetta funzione InTouch. Questo è dotato di un telecomando per cappe compatibili Novy (secondo le specifiche tecniche della cappa). InTouch permette il controllo di serie delle cappe Pure'line, Maxi-Pure'line, Mini-Pure'line, Zen e Touch direttamente dal piano cottura.
Funzioni	Rilevamento pentola/dimensione della pentola, funzione Power, funzione Piatto Caldo (escluso 1752), Stop&Go, funzioni di sicurezza, Timer / Short Timer, consumo ridotto in Standby (< 0,5 W da spento).
Comandi	Mono-Slider a LED rosso, display digitale dei livelli e delle funzioni.
Stoviglie	Utilizzare solo pentole e padelle adatte per la cottura a induzione con il lato inferiore completamente PIATTO. I piani di cottura a induzione hanno nel centro della bobina un sensore di temperatura che deve poter misurare la temperatura del fondo della pentola. Pertanto, la pentola non può avere al centro alcun rialzo, altrimenti, si potrebbe verificare un malfunzionamento da surriscaldamento del piano, non coperto dalla garanzia.
Consiglio di progettazione	Pianificare sotto il piano di cottura min. 2 cm di spazio per la ventilazione. Installare in un ambiente ben ventilato. In nessun caso può essere installato sotto il piano di cottura una lamina o un fondo! Installare conformemente alle condizioni a pagina 150 e suc. Alimentazione 230 V ~ 50 Hz.
Assistenza	Il piano di cottura deve essere pienamente accessibile dal basso per la manutenzione, assicuratevi che non vi siano restrizioni, quali pareti posteriori o laterali. Questo vale soprattutto per sistemi installati a filotop! Se la tecnologia non può essere rimossa dal basso, possono verificarsi eventualmente dei costi supplementari (ad esempio: per ulteriori uscite, per un Intaglio professionale del piano di cottura e la successiva siliconatura), costi che non sono coperti da Novy. (I&D)



Esempio di montaggio: incasso a semi-filo
la Smussatura sporge di 3 mm



Esempio di montaggio sopratop:
incasso con Smussatura perimetrale



Comando Mono-Slider
con LED rosso



1726

INDUZIONE SERIE POWER

FORZA E FLESSIBILITÀ PER UN RISULTATO SPECIALE IN CUCINA

- Vetro Nero opaco
- Grande flessibilità grazie a induttori potenti
- Corsore di controllo Slider con 9 livelli + Power
- Smussatura per installazione sopratop o incasso semi-filo
- Super Power (escluso **1767**)
- Timer e Short Timer
- Funzioni di sicurezza avanzate



5101763



5101726

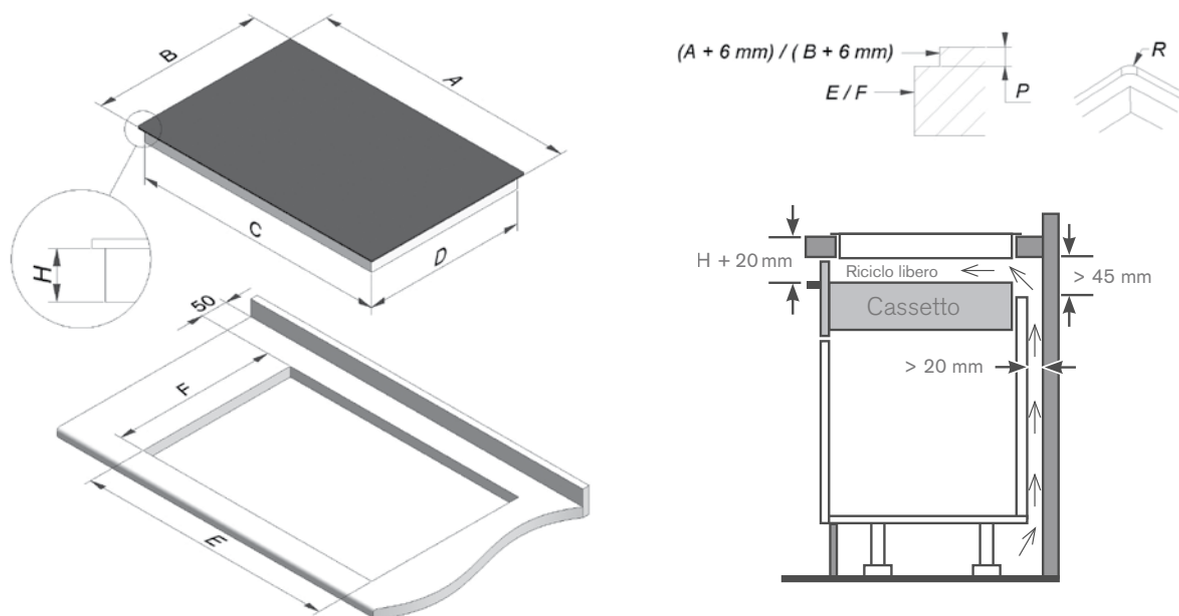


5101767

Modello	Descrizione	InTouch	Montaggio	Zone	Dimensione in cm	Potenza assorbita max.	Prezzo in € escl. IVA
5101763	Power Piano a induzione	Sì	Installazione sopratop o a incasso semi-filo	4	59 x 52	7.400 W	1.439,00
5101726	Power Piano a induzione	Sì	Installazione sopratop o a incasso semi-filo	4	78 x 52	7.400 W	1.939,00
5101767	Power Piano a induzione	Sì	Installazione sopratop o a incasso semi-filo	4	100 x 40	7.400 W	2.159,00

Dettagli, dati tecnici e disegni vedi pagina seguente.
Valgono le nostre condizioni di progetto e condizioni di installazione a partire da pagina 150
Il significato delle icone è descritto nell'anta di copertina

DIMENSIONI E INTAGLIO



Type	A	B	C	D	E	F	H	P	R
1763	590	520	550	480	560	490	45	6	8 mm
1726	780	520	741	485	750	490	45	6	8 mm
1767	1000	400	975	340	985	380	45	6	8 mm

POTENZA

I disegni degli induttori si intendono simbolicamente per la visualizzazione. Dimensione, spaziatura e disposizione non sono sempre in scala.

Modello	Induttori	Zona SX (davanti)	Zona 2 SX (dietro)	Zona 3 Centro	Zona 4 DX (davanti)	Zona 5 DX (dietro)	Potenza max. assorbita
1763		2100, 3700 W 220 X 180 mm	2100, 3700 W 220 X 180 mm		1850, 3000 W ø 180 mm	1850, 3000 W ø 180 mm	7.400 W
1726		2050, 3700 W ø 210 mm	2050, 3700 W ø 210 mm		2050, 3700 W ø 210 mm	2050, 3700 W ø 210 mm	7.400 W
1767		2050, 3700 W ø 210 mm	2050, 3700 W ø 210 mm		2050, 3700 W ø 210 mm	2050, 3700 W ø 210 mm	7.400 W

DATI TECNICI E INFORMAZIONI DI PROGETTAZIONE

Descrizione	Vetro opaco, smussatura perimetrale di 5 mm senza cornice
Modello di montaggio	Installazione sopratop o a incasso semi-filo Per il montaggio a incasso semi-filo il piano di lavoro viene fresato per 2 mm fino all'altezza della smussatura, il bordo superiore della smussatura supera il piano di lavoro di 2 mm.
InTouch	I piani cottura della serie Power dispongono della cosiddetta funzione InTouch. Questo è dotato di un Telecomando per cappe compatibili Novy (secondo le specifiche tecniche della cappa). InTouch permette il controllo di serie delle cappe Pure'line, Maxi-Pure'line, Mini-Pure'line, Zen e Touch direttamente dal piano cottura.
Funzioni	Rilevamento pentola/dimensione della pentola, funzione Power e Super Power (escluso 1767), funzione Bridge per l'utilizzo contemporaneo delle due zone a sinistra, Stop&Go, funzioni di sicurezza ampliate, Timer / Short Timer, consumo ridotto in Standby (< 0,5 W da spento).
Comandi	Mono-Slider a LED rosso, display digitale dei livelli e delle funzioni.
Stoviglie	Utilizzare solo pentole e padelle adatte per la cottura a induzione con il lato inferiore completamente piatto. I piani di cottura a induzione hanno nel centro della bobina un sensore di temperatura che deve poter misurare la temperatura del fondo della pentola. Pertanto, la pentola non può avere al centro alcun rialzo, altrimenti, in singoli casi, si potrebbe verificare un malfunzionamento da surriscaldamento del piano, non coperto dalla garanzia.
Consiglio di progettazione	Pianificare sotto il piano di cottura min. 2 cm di spazio per la ventilazione. Installare in un ambiente ben ventilato. In nessun caso può essere installato sotto il piano di cottura una lamina o un fondo! Installare conformemente alle condizioni a pagina 150 e suc. Alimentazione 230 V ~ 50 Hz.
Assistenza	Il piano di cottura deve essere pienamente accessibile dal basso per la manutenzione, assicuratevi che non vi siano restrizioni, quali pareti posteriori o laterali. Questo vale soprattutto per sistemi installati a filotop! Se la tecnologia non può essere rimossa dal basso, possono verificarsi eventualmente dei costi supplementari (ad esempio: per ulteriori uscite, per un Intaglio professionale del piano di cottura e la successiva siliconatura), costi che non sono coperti da Novy. (I&D)



Esempio di montaggio: a incasso
La smussatura sporge di 3 mm



Esempio di montaggio:
Incasso con smussatura perimetrale



Comando Mono-Slider
con LED rosso

1774



INDUZIONE SERIE PRO

FLESSIBILITA' MASSIMA CON FUNZIONI INTELLIGENTI

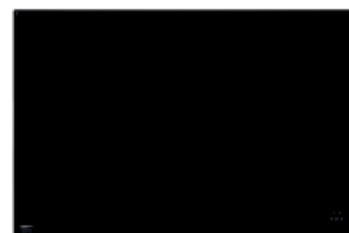
- Vetro Nero opaco
- Ancora più flessibilità e piacere in cucina grazie ad ampie zone cottura
- Look minimalista
- Corsore di controllo Slider con LED bianchi
- Installazione sopratop o a semifilo
- 3 livelli di funzione Piatto Caldo
- Funzione Super Power
- Timer e Short Timer
- Funzioni di sicurezza avanzate



1777 1778:



1773



5101774



5101778

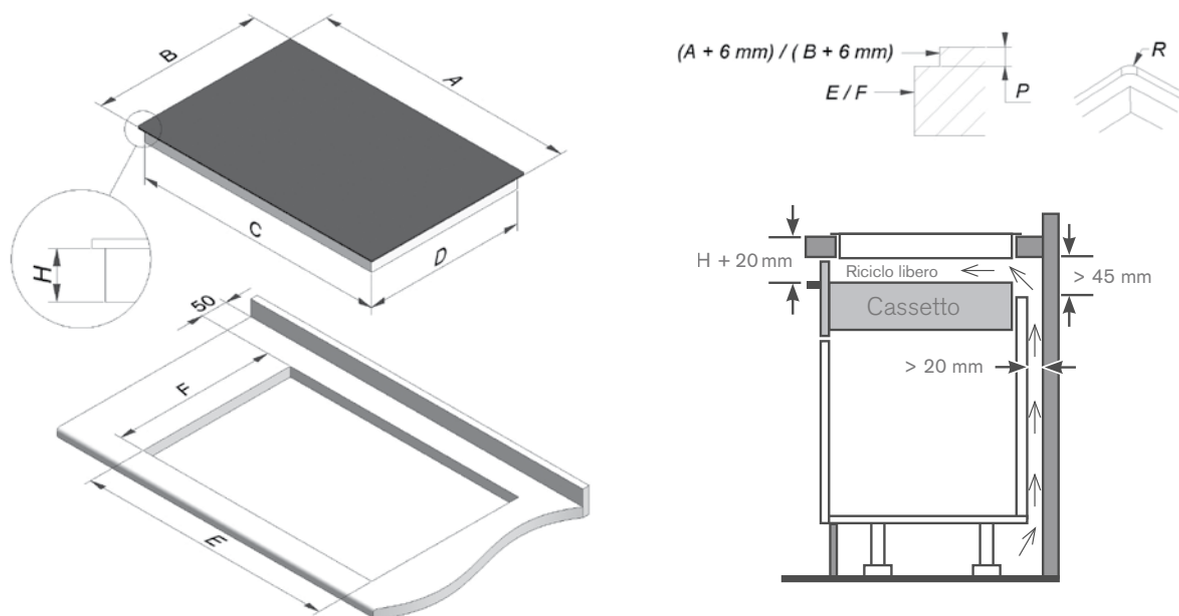


5101777

Modello	Descrizione	InTouch	Montaggio	Zone	Dimensione in cm	Potenza assorbita max.	Prezzo in € escl. IVA
5101773	Pro Piano cottura a induzione	No	Installazione semi-filo o sopratop	4	59 x 52	7.400 W	1.950,00
5101774	Pro Piano cottura a induzione	No	Installazione a semi-filo o sopratop	6	78 x 52	11.100 W	2.700,00
5101777	Pro Piano cottura a induzione	Sì	Installazione a semi-filo o sopratop	4	91 x 41	7.400 W	2.359,00
5101778	Pro Piano cottura a induzione	Sì	Installazione a semi-filo o sopratop	5	88 x 52	11.100 W	3.009,00

Dettagli, dati tecnici e disegni vedi pagina seguente.
Valgono le nostre condizioni di progetto e condizioni di installazione a partire da pagina 150
Il significato delle icone è descritto nell'anta di copertina

DIMENSIONI E INTAGLIO



Modello	A	B	C	D	E	F	H	P	R
5101773	590	520	550	480	560	490	45	6	8 mm
5101774	780	520	740	480	750	490	45	6	8 mm
5101777	910	410	880	380	890	390	45	6	8 mm
5101778	880	520	800	480	810	490	45	6	8 mm

POTENZA

I disegni degli induttori si intendono simbolicamente per la visualizzazione. Dimensione, spaziatura e disposizione non sono sempre in scala.

Modello	Induttori	Zona 1 SX (davanti)	Zona 2 SX (dietro)	Zona 3 DX (davanti)	Zona 4 DX (dietro)	Zona 5 Centro davanti	Zona 6 Centro dietro
1773		2100, 3700 W 220 x 180 mm					
1774		2100, 3700 W 220 x 180 mm					
1777		2100, 3700 W 180 x 220 mm					
1778		2100, 3700 W 220 x 180 mm		2600, 5500 W ø 260 mm			

DATI TECNICI E INFORMAZIONI DI PROGETTAZIONE

Descrizione	Design minimalista, vetro opaco, bordo arrotondato senza cornice
Modello di montaggio	Installazione sopratop o a semifilo
InTouch	Solo i modelli 1777 e il 1778 includono la cosiddetta funzione InTouch. Questo è dotato di un telecomando per cappe compatibili Novy (secondo le specifiche tecniche della cappa). InTouch permette il controllo di serie delle cappe Pure'line, Maxi-Pure'line, Mini-Pure'line, Zen e Touch direttamente dal piano cottura. .
Funzioni	Rilevamento pentola/dimensione della pentola, 3 livelli di Piatto Caldo, funzione Power e Super Power, funzione Bridge, funzione Stop&Go, funzioni di sicurezza ampliate, Timer / Short Timer, Sicurezza bambini, consumo ridotto in Standby (< 0,5 W da spento)
Comandi	Slider a LED per ogni zona, display digitale dei livelli e delle funzioni
Stoviglie	Utilizzare solo pentole e padelle adatte per la cottura a induzione con il lato inferiore completamente piatto. I piani di cottura a induzione hanno nel centro della bobina un sensore di temperatura che deve poter misurare la temperatura del fondo della pentola. Pertanto, la pentola non può avere al centro alcun rialzo, altrimenti, in singoli casi, si potrebbe verificare un malfunzionamento da surriscaldamento del piano, non coperto dalla garanzia.
Consiglio di progettazione	Pianificare sotto il piano di cottura min. 2 cm di spazio per la ventilazione. Installare in un ambiente ben ventilato. In nessun caso può essere installato sotto il piano di cottura una lamina o un fondo! Installare conformemente alle condizioni a pagina 150 e suc. Alimentazione 230 V ~ 50 Hz.
Assistenza	Il piano di cottura deve essere pienamente accessibile dal basso per la manutenzione, assicuratevi che non vi siano restrizioni, quali pareti posteriori o laterali. Questo vale soprattutto per sistemi installati a filotop! Se la tecnologia non può essere rimossa dal basso, possono verificarsi eventualmente dei costi supplementari (ad esempio: per ulteriori uscite, per un Intaglio professionale del piano di cottura e la successiva siliconatura), costi che non sono coperti da Novy. (I&D).



Esempio di montaggio: incasso a semifilo
Bordi arrotondati senza smussatura



Esempio di montaggio: incasso sopratop
Bordi arrotondati senza smussatura



I comandi a LED bianchi Multi-Slider diventano visibili soltanto dopo la loro accensione





DOMINNO



DOMINO

PIANI A INDUZIONE

IL MEGLIO DEL PIACERE DI CUCINARE AL MEGLIO

Domino **3762**: 2 ampi induttori ottagonali (220 x 180 mm), funzione Bridge, SuperPower, cursore di controllo Slider rosso, Stop & Go, Timer, funzione piatto caldo a 3 livelli, 2 x 2100 W (2100 / 3700 W)

Domino **3780**: 2 induttori (anteriore: Ø 140 mm 1400 W, posteriore Ø 200 mm, 1400/2000 W), Power, Touch Control rosso, Potenza totale 3400 W

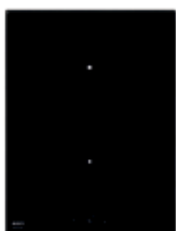
Domino Wok **3772**: 1 induttore, Timer, Stop & Go, cursore di controllo Slider rosso, incl. Wok Demeyere 36 cm, 3200 W con Power

Domino Teppan Yaki **3753**: 2 induttori, cursore di controllo Slider rosso, Timer, Stop & Go, Potenza totale 2800 W

Domino Teppan Yaki **3754**: 4 induttori(1400 W cad., Tot. 5600 W) Ø 145 mm, cursore di controllo Slider rosso, Timer, Stop & Go,



5103762



5103780



5103772



5103753

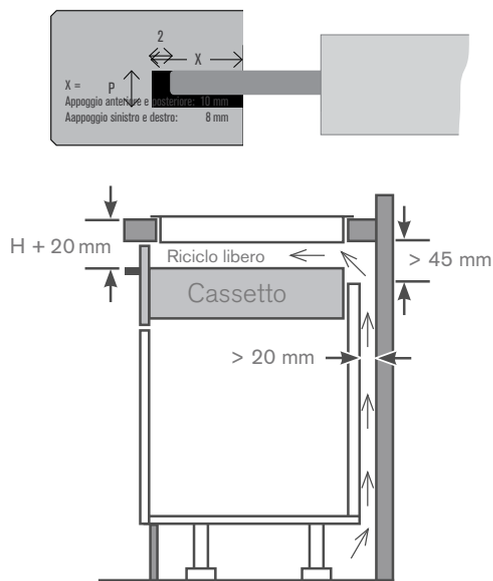
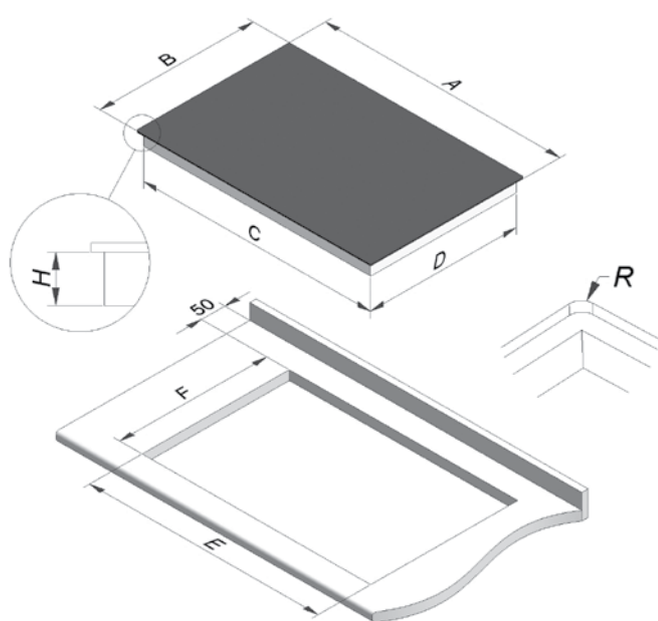


5103754

Modello	Descrizione	Dimensione in cm	Intaglio Sopratop in cm	Prezzo in € escl. IVA
5103762	Domino 2 zone ottagonali	38 x 52	35 x 49	1.320,00
5103780	Domino 2 zone tonde	38 x 52	35 x 49	660,00
5103772	Wok Induzione	38 x 52	37 x 49	1900,00
5103753	TeppanYaki Induzione	38 x 52	37 x 49	2.200,00
5103754	TeppanYaki Induzione	58 x 52	56 x 49	3.200,00
5020373	Kit di giunzione tra 2 Domino			35,00

Dettagli, dati tecnici e disegni vedi pagina seguente.
Valgono le nostre condizioni di progetto e condizioni di installazione a partire da pagina 150
Il significato delle icone è descritto nell'anta di copertina

DIMENSIONI E INTAGLIO



Type	A	B	C	D	E	F	H	P	R
5103762 Piano	520	380	475	334	490	350	46	6	6 mm
5103780 Piano	520	380	482	264	490	350	55	6	6 mm
5103772 Wok	520	380	466	366	490	370	121	8	6 mm
5103753 Teppan Yaki	520	380	485	347	490	360	54	8	6 mm
5103754 Teppan Yaki	580	520	546	486	560	490	54	8	8 mm

Consiglio di progetto

Pianificare sotto il piano di cottura min. 2 cm di spazio per la ventilazione. Installare in un ambiente ben ventilato. In nessun caso può essere installato sotto il piano di cottura una lamina o un fondo. Installare conformemente alle condizioni a pagina 140.



Dettaglio de cursore di controllo Slider di Teppan Yaki



Esempio di montaggio: UP_SIDE con piano Domino 3762 e Teppan Yaki 3753

DATI TECNICI E INFORMAZIONI DI PROGETTO

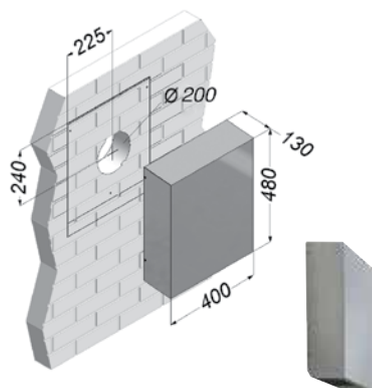
Piano 5103762	Piano autonomo, senza telaio per l'incasso sopratop oppure a filotop, Dimensione 38 x 52 cm, vetro nero opaco, Induzione ampia con due induttori ottagonali (220 x 180 mm), 2 x 2.100 W, SuperPower 3.700 W, 9 livelli di potenza, funzione Bridge per l'accensione contemporanea di due zone, cursore di controllo Slider a LED bianchi, display digitale, Stop & Go, funzione piatto caldo, Timer, short timer, collegamento 230 V ~ 50 Hz; indicatori di calore residuo, rilevazione automatica della pentola, blocco comandi di sicurezza.
Piano 5103780	Piano autonomo, senza telaio per l'incasso sopratop o a filotop, Dimensione 38 x 52 cm, vetro nero opaco, induttori tondi Ø 150 mm davanti e Ø 200 mm dietro, 1.400 W e 2.300 W (3.400 W), cursore di controllo Slider rosso, 9 livelli di potenza, funzione Power, display digitale, collegamento 230 V ~ 50 Hz, timer, indicatore di calore residuo Stop&Go, blocco comandi di sicurezza.
Wok 5103772	Piano autonomo, senza telaio per l'incasso sopratop o a filotop, Dimensione 38 x 52 cm, vetro nero opaco, Induzione, 9 livelli di potenza (3200 W incluso Power), cursore di controllo Slider rosso, display digitale, Stop & Go, Timer, short timer, collegamento 230 V ~ 50 Hz, padella Wok Demeyere ø 36 cm inclusa, auto-riscaldamento, indicatore di calore residuo, blocco comandi di sicurezza.
Teppan Yaki 5103753	Piano autonomo, senza telaio per l'incasso sopratop o a filotop, Dimensione 38 x 52 cm, 2 zone cottura, 2 x 1.400 W, cursore di controllo Slider rosso, display digitale, Stop & Go, Timer, short timer, funzione piatto caldo, collegamento 230 V ~ 50 Hz, indicatore di calore residuo, blocco comandi di sicurezza.
Teppan Yaki 5103754	Piano autonomo, senza telaio per l'incasso sopratop o a filotop, Dimensione 58 x 52 cm, 4 zone cottura, (4 x 1.400 W, totale 5600 W) cursore di controllo Slider rosso, display digitale, 9 livelli di potenza, Stop & Go, Timer, short timer, indicatore di calore residuo, blocco comandi di sicurezza.
Stoviglie	Utilizzare solo pentole adatte alla cottura ad induzione con il lato inferiore completamente piano. I piani di cottura a induzione hanno nel centro della bobina un sensore di temperatura che deve poter misurare la temperatura del fondo della pentola. Pertanto, la pentola non può avere al centro alcun rialzo, altrimenti, si potrebbe verificare un malfunzionamento da surriscaldamento del piano, non coperto dalla garanzia.
Assistenza	Il piano di cottura deve essere pienamente accessibile dal basso per la manutenzione, assicuratevi che non vi siano restrizioni, quali pareti posteriori o laterali. Questo vale soprattutto per sistemi installati a filotop! Se la tecnologia non può essere rimossa dal basso, possono verificarsi eventualmente dei costi supplementari (ad esempio: per ulteriori uscite, per un Intaglio professionale del piano di cottura e la successiva siliconatura), costi che non sono coperti da Novy. (I&D)



MOTORI REMOTI*

4 DIFFERENTI MOTORI PER OGNI ESIGENZA

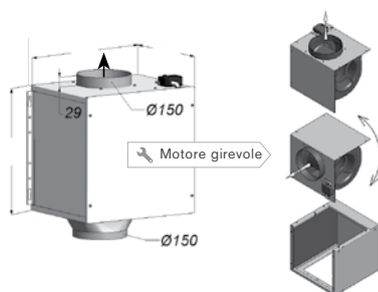
Motore remoto esterno



Da utilizzare con cappe senza motore; espulsione dei fumi verso il basso; raccordo Ø 150 mm; foro ingresso a muro Ø 200 mm; installazione su parete esterna (copertura in acciaio Inox); potenza massima nominale 1450 m³/h; include 1 metro di tubo insonorizzato; lunghezza del cavo di collegamento 50 cm (prolunga necessaria); dato l'aumento della rumorosità all'esterno, si consiglia di evitarne l'installazione su terrazzi e balconi; distanza minima tra cappa e motore 5 m.

5999445	Acciaio Inox, 1.450 m ³ /h, 660 Pa, IP 44	879,00 € escl. IVA
5990092	5 m Cavo di Prolunga	43,00 € escl. IVA

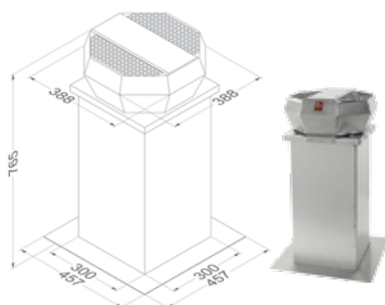
Motore CUBIC



Motore remoto interno, isolato acusticamente, girevole (è cioè possibile ruotare di 90° la direzione di uscita dei fumi). Utilizzabile per cappe senza motore o con motore remoto delle serie Maxi Pure'line, Flat'line, Pro'line e Head'line, da parete e a isola, con dimensioni: 280x280x240 mm. Per le cappe della serie Pure'line, le dimensioni del motore Cubic (in dotazione) sono: 302x302x232 mm.

5999245	Altezza 302 mm, 1.080 m ³ /h, 450 Pa, IP 20	539,00 EUR escl. IVA
---------	--	----------------------

Motore per tetto piatto

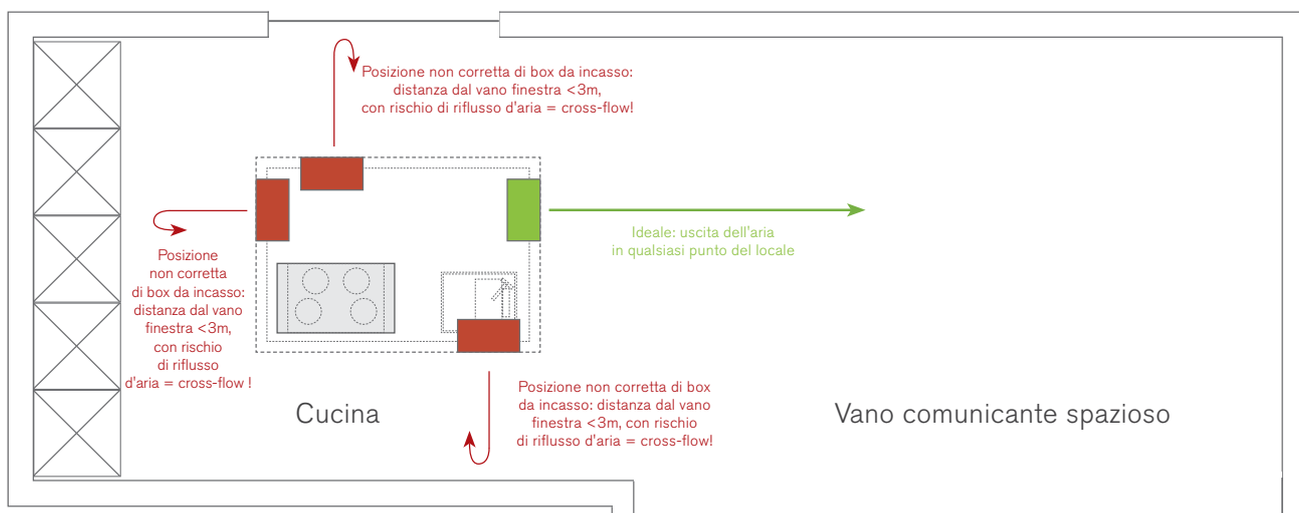


Motori da esterno per installazione su tetti piatti; 4 modelli che si differenziano per altezza e potenza; adatti a cappe della serie Pure'line e a cappe senza motore; diametro tubo in ingresso: 150 mm; realizzati in alluminio, con uscita dell'aria verso l'alto; i modelli 5999.655 e 5999.755 possiedono un isolamento acustico supplementare.

5999645	790 m ³ /h, 512 Pa, IP 44	1.350,00 € escl. IVA
5999745	1.145 m ³ /h, 660 Pa, IP 44	1.480,00 € escl. IVA
5999655	790 m ³ /h, 512 Pa, IP 44	1.600,00 € escl. IVA
5999755	1.145 m ³ /h, 660 Pa, IP 44	1.750,00 € escl. IVA
5990092	prolunga cavo elettrico da 5 mt	43,00 € escl. IVA

*: IN CASO DI INSTALLAZIONE DI MOTORI REMOTIZZATI È NECESSARIO CHIEDERE LA PREDISPOSIZIONE DELLA CAPPA IN SEDE D'ORDINE

Si deve considerare durante la progettazione che da un box da incasso a pieno carico vengono convogliati fino a 1.000 m³/h. Per questo motivo, il box da incasso deve essere posizionato in modo che possa sfogare liberamente e in orizzontale in un locale. Distanza minima 3 m da una parete, una nicchia o pensile. Evitare l'immissione del riciclo in uno spazio troppo ristretto! In questi casi vi è la probabilità che il flusso d'aria in uscita s'inverta e rifluisca sotto la cappa. Questo flusso incrociato trasporta i vapori di cottura, causando una diffusione di grasso e odori. Si prega di prestare attenzione al posizionamento ottimale del box da incasso (vedi box verde nell'esempio qui sotto)! Se la cucina oppure il locale risultassero troppo piccoli, è opportuno pianificare una soluzione differente. In un caso del genere è consigliato ad esempio UP_SIDE, la Cappa a scomparsa con box da incasso nella base.

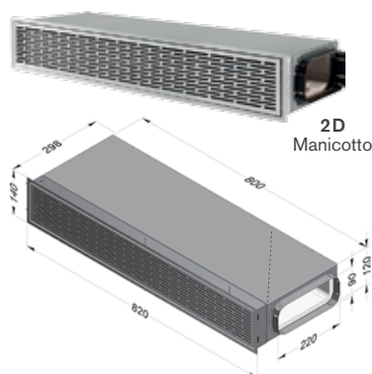


BOX DA INCASSO

PER CAPPE E GRUPPI DA INCASSO

Il principio del box da incasso: il vapore di cottura sale verso la cappa, viene risucchiato dall'aspirazione perimetrale e liberato nel filtro antigrasso in metallo. L'aria passa poi attraverso un sistema di tubi o un silenziatore fino all'interno insonorizzato del box da incasso. Il flusso d'aria rallenta, il rumore viene ridotto e l'aria fluisce lentamente attraverso il filtro a carboni Monoblock rigenerabile. L'aria fluisce in cucina attraverso la griglia.

Box da incasso da zoccolino



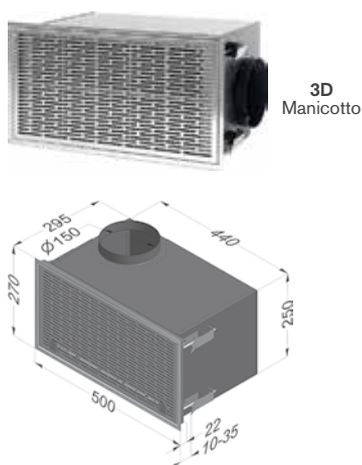
Box da incasso per cappe UP_SIDE, Pure'line e Glass'line.

Per Maxi-Pure'line sono necessari due box. Include filtro a carbone Monoblock rigenerabile fino a 12 volte. Collegamento variabile a condotto piatto 150 posteriore o laterale. Isolamento acustico interno.

5407900 Acciaio Inox 570,00 € escl. IVA

Misure esterne 820 x 140 mm, intaglio 807 x 127 mm

Box da incasso 50 x 27 cm



Box da incasso per cappe Pure'line e Glass'line.

Per Maxi-Pure'line sono necessari due box. Include filtro a carbone Monoblock rigenerabile fino a 12 volte. Collegamento \varnothing 150 mm. Isolamento acustico interno.

5400830 Acciaio Inox 520,00 € escl. IVA

Misure esterne 500 x 270 mm, intaglio 487 x 257 mm

5400831 Bianco 520,00 € escl. IVA

Misure esterne 500 x 270 mm, intaglio 487 x 257 mm

1. Condotti di estrazione piatti

ideali nei casi in cui lo spazio disponibile sia ridotto.

5906401 Condotto piatto 1000 mm
89x222x1000 mm
45,00 Euro



5906402 raccordo piatto
94x227x80 mm
13,00 Euro



5906403 gomito orizzontale per
condotto piatto
94x227x290 mm
48,00 Euro



5906404 gomito verticale per
condotto piatto
94x175x227 mm
44,00 Euro



5906419 valvola di chiusura
terminale meccanica
(montaggio esterno alla
facciata del muro)
Ø 150 mm
510,00 Euro



5906405 adattatore ad angolo per
condotto piatto
94x227x205 mm
48,00 Euro



5906406 terminale per condotto
piatto
94x227x150 mm
36,00 Euro



5906407 griglia per condotto
piatto
260,00 Euro



5906418 gomito 15° per condotto
piatto
94x227x138 mm
15 Euro



2. Condotti di estrazione tondi e accessori

condotto tondo 1 m
5906410 Ø 125 mm 40,00 Euro
5906415 Ø 150 mm 44,00 Euro



gomito 90°
5906411 Ø 125 mm 30,00 Euro
5906416 Ø 150 mm 42,00 Euro
con separatore di flusso d'aria per
un risultato ottimale



ACCESSORI DI COLLEGAMENTO

PER CAPPE E GRUPPI DA INCASSO



raccordo
5906412 Ø 125 mm 12,00 Euro
5906417 Ø 150 mm 15,00 Euro



raccordo doppio
5906299 2xØ 125 mm - Ø 150 mm
75,00 Euro
5906298 2xØ 150 mm - Ø 200 mm
190,00 Euro



tubo di alluminio
5906216 Ø 127 mm (per 10 m)
90,00 Euro
5906218 Ø 146 mm (per 10 m)
90,00 Euro



5906297 raccordo Ø 125 mm
(cad.) 35,00 Euro



tubo di alluminio insonorizzato
5906288 Ø 127 mm (per metro)
60,00 Euro
5906287 Ø 146 mm (per metro)
60,00 Euro



tubo di alluminio flessibile
5906217 Ø 146 mm (per 3 m)
40,00 Euro
5906219 Ø 127 mm (per 3 m)
35,00 Euro



fascetta di fissaggio Ø 60 mm
5906290 135 mm 10,00 Euro
5906291 215 mm 12,00 Euro
5906292 nastro adesivo di alluminio
(per 50 m) 28,00 Euro

kit d'installazione (valvola anti ritorno + 3 m nastro adesivo
di alluminio + 3 m tubo di alluminio flessibile 906.217 /
906.219)
5906300 Ø 125 mm 90,00 Euro
5906301 Ø 150 mm 105,00 Euro

3. Valvola anti-ritorno

È consigliata per evitare che l'aria fredda proveniente dall'esterno ritorni all'interno dell'abitazione.



valvola anti-ritorno
5906431 Ø 125 mm 45,00 Euro
5906432 Ø 150 mm 52,00 Euro

4. Griglia per muro esterno

Chiude adeguatamente il condotto di estrazione e impedisce l'ingresso di aria fredda e di elementi naturali così il condotto non sarà mai ostruito.



5906178 griglia per muro esterno
in alluminio
Dim.: 210 x 210mm,
per uscite Ø150 mm
85,00 Euro

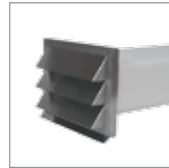
Consigli di progettazione e installazione per cappe

Specifiche necessarie per il buon funzionamento



Non utilizzare tubi a spirale!

I tubi a spirale (maniche) hanno un impatto estremamente negativo sulle prestazioni di un motore e ne aumentano notevolmente il rumore. Utilizzare tubi rigidi o tubo flessibile in alluminio.



Aerodinamico

Per uno scarico aerodinamico, raccomandiamo tubi con pareti lisce, griglie libere senza zanzariere e tubi del diametro di 150 mm. Non utilizzare mai tubi a spirale in PVC! (maniche)



Collegamenti senza ristagno d'aria

Pianificare sempre il sistema di tubature (senza flessibile) in un'ampia sezione. L'intera linea deve avere la sezione della bocchetta del tubo di scarico della cappa.



Valvole anti-ritorno

I dispositivi o le valvole anti-ritorno devono essere controllate in fase di montaggio sul loro corretto funzionamento. Inoltre, devono essere rimosse eventuali reti contro insetti da facciate esterne



Aspirazione via tetto

Pianificare un'uscita d'aria adeguata dal tetto (importante con un \varnothing 150 mm: < 25 Pa perdita di pressione con 800 m³/h volume d'aria) con collettore di condensa, valvola anti-ritorno e tubo flessibile in alluminio.



Corretta aerazione - importantissimo

Ogni cappa Aspirante necessita di un corretto ricambio d'aria per lavorare in modo efficace. Si può aspirare dalla cucina soltanto la quantità d'aria che vi entra. Per tale motivo, conviene sempre tenere una finestra socchiusa durante la cottura o le apposite griglie di presa d'aria obbligatorie di legge.



Aspirazione via camino

Se l'aria di scarico viene convogliata attraverso un camino (lunghezza max. 2 m) questi deve avere installato un gomito di 90°. Senza questo gomito, l'aria rimbalza contro la parete interna del camino e provoca un retro getto



Motori esterni

Il percorso dell'aria di scarico alla ventola esterna dovrebbe essere di almeno 3 m (max. 6-8 m). Al di fuori dello spazio cucina, i tubi devono essere di materiale incombustibile o ricoperti nei termini di legge per protezione antincendio.



Potenza del motore

Perché la cappa contribuisca sempre ad un buon clima in cucina, si dovrebbe pianificare una potenza sufficiente del motore. Informatevi prima quale motore sia corretto per la Vostra cucina.



Wok e Teppan Yaki

Le cappe vengono sviluppate per le abitudini di cottura europee. Utilizzando le tecniche di cottura con Wok e Teppan Yaki si formano dei vapori grassi e pesanti per cui si deve tenere conto anche di un maggiore frequenza di pulizia. Si consiglia l'aspirazione.



Perdite di potenza

Ricordate che per ogni gomito e per ogni metro di percorso verso lo scarico il motore perde da 5 a 8% di potenza. Prevedere un motore abbastanza potente ed eventualmente dei tubi di scarico di sezione corretta.



Pulizia dei filtri antigrasso

Le cappe aspiranti NOVY sono dotate di filtro antigrasso in metallo. Questi hanno il vantaggio di un ottimo assorbimento dei grassi come anche la possibilità di una facile pulizia in lavastoviglie, ogni 2 settimane.



Aspirazione efficiente

Si può ottenere una aspirazione particolarmente efficace, specialmente per cappe larghe 90 cm e oltre, utilizzando il principio di aspirazione perimetrale inventato da NOVY. La larghezza della cappa dovrebbe essere scelta in proporzione alla larghezza del piano di cottura.



Rigenerazione di filtri in carbone

Una variante particolarmente economica ed efficace si ha con il filtro a carbone Monoblock® rigenerabile. Una volta saturo, questo filtro può essere rimosso e rigenerato per un'ora in forno elettrico a 120°C - per un massimo di 12 volte.



Silenziose

Le cappe NOVY sono molto silenziose, da 45 anni per tradizione. Tutte le cappe a parete e a isola sono provviste da un isolamento acustico doppio, riducendo così i rumori e le frequenze fastidiose.



Sfruttare lo Spegnimento ritardato

Per tutte le cappe di riciclo si raccomanda di lasciare in funzione il motore per alcuni minuti conclusa la cottura, si consigliano 25 minuti ca. Gli apparecchi con Spegnimento ritardato possiedono questa funzione in automatico che permette di spegnersi automaticamente dopo l'uso.



Riciclo

Bisogna tenere conto di un aumento del rumore in modalità riciclo rispetto alla modalità di aspirazione. Inoltre, il riciclo può causare correnti d'aria. Si rimanda alla pagina 146.

1. Condotti richiesti: Utilizzare preferibilmente canali tondi rigidi, e in alternativa canali piatti (> 180 x 95 mm) o tubi flessibili in alluminio. Non posare assolutamente tubi a spirale! I condotti di aerazione devono essere posati del diametro pari alla sezione della bocchetta motore della cappa. È sconsigliato l'utilizzo di riduzioni. Con motori remoti interni la lunghezza max. del tubo non dovrebbe superare i 4 m, per motori esterni max. 6-8 m. Per evitare la perdita di prestazioni, utilizzare max. 2-3 gomiti. I condotti d'aria di scarico, che passano attraverso un secondo vano o il tetto devono essere incombustibili o con un rivestimento ignifugo.

2. Fuoco aperto: Secondo le disposizioni normative è vietato il funzionamento contemporaneo, un piano abitativo, di una cappa Aspirante e di un fuoco acceso senza garantire un adeguato ricambio d'aria. È consigliabile far controllare dal tecnico l'impianto della cappa e il condotto dell'aria del camino prima del montaggio. Considerate sin dall'inizio di una apertura fissa a norma di legge.

3. Prima dell'installazione: Controllare l'integrità esterna ed eseguite un controllo funzionale. Importante: tutti i difetti devono essere segnalati prima dell'installazione! Mai installare un dispositivo difettoso. L'elettrodomestico difettoso non deve essere né installato né messo in uso, altrimenti invaliderà il diritto di sostituzione, riparazione o garanzia.

4. Durante il montaggio:

a. Aprire la confezione in modo da evitare danni al contenuto. Ricordate di non installare un apparecchio difettoso e di restituirlo nella confezione originale intatta.

b. L'installazione si deve basare sulle istruzioni che accompagnano l'apparecchio e in conformità con i seguenti punti:

c. Distanza minima di sicurezza tra il piano cottura e la cappa: vedi norma [EN60335-2-31](#)

d. I collegamenti elettrici dei dispositivi devono essere conformi alle norme di legge ed eseguite da TECNICI ABILITATI

e. Il collegamento dell'aria di scarico deve essere eseguito con i condotti di cui al punto 1. Nel caso di aspirazione via tetto, si necessita di un collegamento adeguato con valvola anti-ritorno e collettore di condensa. Nel caso di un collegamento al camino si verifichi la presenza nel gomito 90° nel comignolo, con camino di non più di 2 m.

f. È necessario valutare se la valvola anti-ritorno, le scatole a muro (senza zanzariere) o. sim. funzionino correttamente e senza restringimenti

g. L'installazione e il funzionamento di cappe e motori esterni di diversi produttori non è consentita e non è soggetta a garanzia.

h. Pianificare motori da parete esterni sempre con un silenziatore.

i. La verticale tra i bordi del piano di lavoro e il bordo anteriore delle cappe deve misurare per le cappe a parete max. 10 cm e per cappe a isola max. 5 cm. Una cappa Aspirante non deve oltrepassare l'altezza massima di 2,60 m dal pavimento. Quando si pianifica una costruzione per una cappa Aspirante è importante considerare che i fumi di cottura possono salire con un'inclinazione da 10° a 15° a forma di imbuto. Evitare correnti trasversali.

j. Posizionare il centro del piano di cottura sotto il centro della cappa.

k. Evitare correnti trasversali. In particolare posizionare le cappe di riciclo e i box da incasso in modo che l'aria in uscita non comporti correnti trasversali dirette o indirette.

5. Dopo il montaggio:

Si prega di informare l'utente finale sull'utilizzo e la cura dell'apparecchio. Consegnare all'utente le istruzioni per l'uso e l'eventuale telecomando. Si prega di presentare immediatamente un reclamo in caso di assenza, perché la sostituzione gratuita richiesta successivamente non sarà accettata.

Consigli di montaggio per Domino e Piani cottura

1. Informazioni per la progettazione e l'installazione

- a. La distanza dall'intaglio fino ad una parete o un mobile deve essere di almeno 50 mm. I listelli a muro, schienali e simili devono essere installati con spazio sufficiente per essere resistenti al calore fino a 100°C.
- b. Il piano di lavoro dovrà essere assolutamente resistente al calore. Ciò vale anche per collanti, etc.
- c. Il piano di cottura non deve essere installato sopra forni di cottura senza ventilatori, sopra lavastoviglie, lavatrici e asciugatrici.
- d. Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione del piano di cottura garantito dalla possibilità di salita di aria nella parte posteriore della base e prevedere nel sottopiano uno spazio d'aria di almeno 20 mm. Si prega di notare le diverse altezze dei singoli piani di cottura. In nessun caso installare sotto al piano di cottura ripiani ad es. in legno, metallo o simili, perché in questo modo il piano di cottura non potrà essere sufficientemente ventilato.
- e. Se sotto il piani di cottura vi fosse situato un cassetto, questo non deve contenere nessun oggetto infiammabile, come bombolette spray o simili.
- f. Tra il piano cottura e la cappa deve essere mantenuta la distanza di sicurezza indicata dal produttore e prevista dalle norme.
- g. Si deve garantire che il cavo di collegamento del piani di cottura dopo l'installazione non sia esposto a sfregamenti quali un cassetto ecc.
- h. Le superfici di taglio dei piani di lavoro in legno devono essere sigillate da una vernice adatta o simili per evitare gonfiore causati da umidità. Durante l'installazione il nastro sigillante fornito deve essere incollato al vetro con attenzione.

2. Montaggio e collegamento

- a. Prima dell'installazione: controllare l'unità per carenze visive e tecniche. Non installare assolutamente un'unità difettosa o danneggiata.
- b. Installazione e collegamento devono essere eseguiti esclusivamente da un tecnico abilitato. Il collegamento elettrico può essere eseguito solo da un elettricista qualificato, esperto in materia di sicurezza. L'elettricista ha la piena responsabilità per

sinistri causati da un errato collegamento o di una messa a terra inesistente o inadeguata.

- c. È opportuno verificare se il piano di cottura può essere collegato alla rete esistente.
- d. I piani di cottura sono progettati per una alimentazione 230V ~ 50Hz.
- e. I cavi elettrici devono essere sufficientemente dimensionati nonché collegati ed installati in modo sicuro. La messa a terra è obbligatoria.
- f. Il piano di cottura deve essere separato mediante dispositivi di separazione adatta da tutti poli dalla rete. L'installazione deve essere adeguatamente protetta tramite fusibili.
- g. Una volta installato, deve essere collaudata la protezione elettrica per le parti isolate e in funzionamento.
- h. Nel caso di manutenzione del centro assistenza, il piano di cottura deve essere completamente smontabile dal sotto. Si prega di tenere presente soprattutto nel caso di piani di cottura siliconati.

3. Utilizzo

L'uso del piano di cottura deve essere effettuato solo utilizzando le istruzioni operative. Le istruzioni sono da rilasciare al cliente finale e, se necessario, da spiegare.

4. Avvertenza di sicurezza



Vicino al piano di cottura a induzione acceso si crea un campo elettromagnetico che può influire su pacemaker o defibrillatori impiantati. Si prega di contattare il medico prima dell'acquisto o prima di utilizzare il piano di cottura per appurare se è pericoloso cucinare con esso. Lo stesso vale per gestanti. In caso di dubbio, si prega di astenersi da tale tecnica, e in ogni caso mantenete una distanza di più di 30 cm.

Eco contributi RAEE

Modello	€ PREZZO (IVA esclusa)
cappe	1,00 €
piani cottura	1,00 €

SERVICE

Il servizio post-vendita è attivo dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 16:00 orario continuato

e-mail: service@novy-italy.it

Numero Verde 800.43.00.78 solo da rete fissa
La chiamata da rete fissa è gratuita

039.20.57.528/29

Per le chiamate da cellulare le tariffe saranno applicate dall'operatore di rete mobile

Contattateci per conoscere il Centro di Assistenza Tecnica (CAT) di zona

È necessario che la Vostra segnalazione sia inoltrata direttamente al nostro personale, presso la sede di Villasanta, che provvederà a ricercare la soluzione più opportuna sul piano tecnico-economico in modo e comunque di assicurare la Vostra soddisfazione di utente

GARANZIA CONVENZIONALE OFFERTA DA I&D S.r.l.

La Garanzia Convenzionale allegata al prodotto deve essere letta con attenzione e conservata con cura ed esibita al tecnico autorizzato ad ogni intervento tecnico.

Le avvertenze e le istruzioni per l'installazione, l'uso e la manutenzione devono essere lette e rispettate.

Le Unità sono progettate esclusivamente per un utilizzo domestico; sono pertanto esclusi tutti gli impieghi del prodotto per qualsiasi attività imprenditoriale e/o professionale pena la decadenza dei termini di garanzia.

Sono escluse dal servizio di assistenza in Garanzia Convenzionale:

- tutte le isole minori
- località montane disagiate

TRASPORTO

LOCALITÀ	TARIFFA IN %	MINIMO ADDEBITO
AREA 1		
Liguria, Piemonte, Valle D'Aosta, Lombardia, Veneto, Trentino A.A., Friuli V. G., Emilia e Romagna.	4%	n.d.
AREA 2		n.d.
Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise	5%	n.d.
AREA 3		n.d.
Campania, Calabria, Puglia, Basilicata, Sicilia e Sardegna	6%	n.d.
AREA 4		n.d.
Località disagiate, Isole minori, Venezia città e Laguna	tripla tariffa	n.d.
SERVIZI ACCESSORI:		
Questi servizi sono applicati a richiesta o per conseguenza:		
PREAVVISO TELEFONICO		Euro 3,50
SPONDA IDRAULICA		Euro 50,00
RICONSEGNA		Euro 35,00
CONTRASSEGNO	2	Euro 6,00
PALLET EPAL	a rendere, in mancanza	Euro 18,00

L'invio di singoli accessori comporta l'addebito del trasporto al costo

UN DANNO DA TRASPORTO NON DEVE ESSERE UN VOSTRO O NOSTRO DANNO!

Come comportarsi nel modo corretto.

DANNO EVIDENTE AGLI IMBALLI E/O ALLA MERCE

CONTENUTA - Il destinatario deve respingere al momento della consegna la merce, indicando sul Ddt del trasportatore la dicitura "merce danneggiata".

DANNI ALL'IMBALLO - Procedere alla verifica e seguire la procedura sopra descritta. Nel caso la verifica non sia possibile in contemporanea alla consegna, apporre sui due documenti (di trasporto e di consegna) la dicitura "riserva di controllo per danni all'imballo". Il controllo dello stato della merce deve avvenire entro tre giorni dalla consegna. Questo è un dovere previsto dalla legge. In caso di avaria, parziale o totale, deve esserne data comunicazione con lettera raccomandata "A.R." (o fax) al trasportatore e, in fotocopia, via fax alla venditrice, indicando se il danno è totale o parziale.

AVARIA NON RICONOSCIBILE: DANNI OCCULTI - In questo caso il DL 286/2005 prevede l'ammissione al rimborso purché il danno sia denunciato appena conosciuto con lettera raccomandata "A.R." (o fax) al trasportatore e, via fax, in copia alla venditrice e comunque entro e non oltre 8 giorni dal ricevimento.

Quando non respinta al momento della consegna, la merce riconosciuta danneggiata deve essere rispedita immediatamente al magazzino di Villasanta della venditrice con la causale "reso per danni da trasporto" e con modalità di consegna "trasporto in conto servizio", completa di ogni accessorio, nessuno escluso e con lo stesso trasportatore della consegna, convenzionato con I&D. In mancanza di quanto sopra precisamente indicato, non saranno accettati reclami tardivi o incompleti. La merce sarà considerata regolarmente consegnata ed accettata senza riserve, liberando il trasportatore dei suoi obblighi, ciò in conformità ai doveri del ricevente.

Le merci a noi segnalate via fax inserite nelle procedure descritte, verranno spedite ai clienti che ne faranno richiesta, sempre e solo in vendita.

La venditrice procederà alla emissione di "nota di accredito" a compensazione, parziale o totale, della merce danneggiata solo dopo aver verificato il rispetto delle procedure pretese dal DL 286/2005 e dopo aver ricevuto al proprio magazzino di Villasanta la merce in causa ed aver verificato con il perito del trasportatore la veridicità della denuncia contenuta nella raccomandata A.R. inviata dal cliente.

UN DANNO DA TRASPORTO NON DEVE ESSERE UN VOSTRO O NOSTRO DANNO!

CORRETTA PROCEDURA:

Leggere il punto 5 (Trasporto) delle CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA e procedere come sotto specificato:

- eseguire il controllo entro 3 giorni
- spedire la comunicazione al trasportatore entro 8 giorni via mail o fax
- la comunicazione deve essere anche spedita in copia a noi
- spedire la merce danneggiata a noi con il medesimo trasportatore della consegna nel più breve tempo possibile
- trasporto a spese del trasportatore con in bolla indicato: "TRASPORTO IN CONTO SERVIZIO"

FAC-SIMILE LETTERA FAX - MAIL

Vs. intestazione Spett.le
.....
.....
.....
(indirizzo del trasportatore)

Oggetto: SPEDIZIONE N°.....del.....

Ricevuta il

Mittente: I&D Srl Peso Kg
(indicare il peso totale su ns. Ddt)

Vi rendiamo noto che la merce in Ddt sopra specificata è risultata irrimediabilmente danneggiata durante il trasporto. Vi invitiamo a riprendere nel più breve tempo possibile il collo dal ns. magazzino e riconsegnarlo a I&D Srl a Vs. spese per le necessarie verifiche.

Distinti saluti.

.....
(Firma)

Senza questo documento non è possibile il rimborso della compagnia di assicurazione.

Inviare via fax o mail al trasportatore e al ns. ufficio di Villasanta. I ns. uffici compileranno le pratiche, null'altro è a Voi richiesto. Grazie per la preziosa collaborazione.

NOTE: Desideriamo informarVi che personale specializzato nostro, del trasportatore e della compagnia di assicurazione esamineranno nel dettaglio il danno denunciato e copie dei verbali saranno archiviate ai fini del DL 286/2005. In passato alcuni hanno utilizzato questa procedura in modo non corretto (danni successivi alla consegna o da incauto montaggio) rischiando serie denunce penali del perito assicurativo.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- 1. PRODOTTI** - I prodotti elencati corrispondono alle caratteristiche specificate nel listino distribuito ed in vigore al momento dell'ordine, integrate dal corrispondente catalogo. L'acquirente non potrà muovere obiezioni nel caso di modifiche apportate dalla venditrice ai prodotti in corso di evasione e ritenute necessarie, per esigenze costruttive e commerciali. L'acquirente riconosce che il listino è di proprietà della venditrice e, pertanto, si rende garante del suo corretto utilizzo anche da parte di terzi cui dovesse venir ceduto in uso; si rende inoltre responsabile di ogni modifica, manomissione, correzione o riproduzione anche parziale che non siano state preventivamente autorizzate per iscritto dalla proprietà.
- 2. RISERVATO DOMINIO** - Il compratore acquista la proprietà dei prodotti solo con l'integrale pagamento del prezzo, secondo le disposizioni degli articoli 1463 ss. Cod. Civ.
- 3. PREZZI** - I prezzi indicati a listino sono al netto di IVA e di Eco-contributo RAEE, si intendono per consegna franco magazzino della venditrice, non comprendono il trasporto. La fornitura avviene sempre ai prezzi di listino in vigore al momento della conferma d'ordine. Nel caso di variazione dei cambi (Euro/\$) superiori al +/- 2% gli aumenti per i prodotti importati made in USA decorreranno per intero dal giorno successivo alla variazione stessa, anche nel caso Vi fossero ordini in corso di evasione. Il presente listino annulla e sostituisce ogni precedente listino, offerta o comunicazione prezzo, sia verbale che scritta e rimane valido fino al prossimo.
- 4. CONSEGNA** - Gli ordini sono evasi secondo le possibilità e le spedizioni possono anche essere parziali. Eventuali termini di consegna inseriti nella conferma d'ordine non hanno valore tassativo, ma solo indicativo. Fatte salve le ipotesi di ritardo per caso fortuito o forza maggiore, viene accordato dall'acquirente, in ogni caso, un termine di tolleranza di 45 giorni lavorativi (9 settimane).
- 5. TRASPORTO** - Fatto salvo quanto previsto al successivo punto per il trasporto in porto franco, la merce viaggia a rischio e pericolo dell'acquirente che si assume anche i rischi delle manipolazioni conseguenti alle varie operazioni di carico e scarico.

La scelta del vettore, se non direttamente effettuata dall'acquirente, sarà rimessa alla venditrice senza che essa assuma responsabilità di sorta. Il prezzo del trasporto in tal caso verrà addebitato in fattura con copertura "All Risks". Nel caso l'acquirente intenda servirsi del proprio trasportatore dovrà anche provvedere personalmente all'avviso di ritiro dopo la nostra comunicazione di merce pronta. La venditrice declina ogni responsabilità al riguardo.

Il servizio proposto di "porto franco" è addebitato in fattura applicando le tariffe sotto specificate, escludendo ogni sconto extra e abbuoni a qualunque titolo concessi. Il servizio addebitato si intende per consegna piano strada, fronte ingresso numero civico destino indicato in bolla. Sino a un peso limite di qt. 0,5, per pesi superiori e per colli voluminosi e pallettizzati, il destinatario dovrà prevedere allo scarico con proprio carrello elevatore o richiedere la consegna con automezzo munito di sponda idraulica.

- 6. DANNI DA TRASPORTO** - Nella sola condizione di "porto franco" la venditrice procederà al rimborso, parziale o totale, con "nota di accredito" nell'unico caso in cui il destinatario abbia proceduto alla contestazione al momento della consegna nei modi indicati nelle pagine seguenti ed in conformità al Decreto Legislativo 286/2005 dei trasporti, per quanto compete alla responsabilità del ricevente.
- 7. MANCATO RITIRO** - Nei casi di mancato ritiro della merce al momento della consegna, il maggior costo del trasporto dovuto per gli interessi di riconsegna e deposito sarà addebitato con fattura successiva, al costo richiesto dal trasportatore, se non pagato direttamente al trasportatore dal destinatario.
- 8. RECLAMI** - Eventuali contestazioni alla fornitura devono essere fatte per iscritto entro 8 giorni dal ricevimento dei prodotti dopo che gli stessi sono stati visionati, controllati e collaudati a spese dell'acquirente.
- 9. RESI** - Non si accettano resi in nessun caso
- 10. PARTI DI RICAMBIO** - La fornitura delle parti di ricambio è garantita per il periodo di anni 5 a decorrere dall'ultimo listino di vendita in cui l'apparecchio è proposto. "Nel caso in cui le merci restino esposte presso le sale esposizione o conservate nei magazzini dei nostri clienti per un periodo superiore ai 5 anni indicati, l'acquirente s'impegna a garantire alla venditrice il rimborso di quanto la stessa fosse tenuta, a sua volta, a risarcire al cliente finale per l'impossibilità di reperire parti di ricambio non più disponibili presso il produttore".
- 11. PRODOTTI ESPOSTI** - Queste vendite sono effettuate da I&D Srl praticando un extra-sconto e accettate dall'acquirente che s'impegna a tenerle esposte almeno 12 mesi e a venderle all'utilizzatore entro 24 mesi e non oltre. Qualora tale procedura non venga rispettata dall'acquirente, la venditrice declina ogni responsabilità di assistenza nei modi indicati al punto 10.
- 12. GARANZIA** - V. pag. 155
- 13. PAGAMENTO** - I pagamenti dovranno essere effettuati presso la sede della venditrice o presso la banca da essa delegata. L'acquirente non avrà in alcun caso il diritto di sospendere i pagamenti. In caso di ritardato pagamento, senza necessità di messa in mora, saranno addebitati, di diritto, gli interessi al tasso ufficiale di sconto, maggiorato di 4 punti, che decorreranno dal giorno della scadenza delle singole fatture. Per forniture di "rilevante importo", i pagamenti dovranno preventivamente essere concordati per iscritto. L'indicazione di eventuale banca di appoggio per il pagamento a mezzo tratte o cambiali non comporta modifiche né del rapporto causale né del foro competente. Per le vendite in contrassegno sarà applicato uno sconto extra del 2% (due per cento) del prezzo di listino con trasporto "franco di provvigioni, assegni e bolli". Per importi inferiori a 250,00 Euro (duecentocinquanta/00 Euro), l'invio sarà fatto esclusivamente in contrassegno.
- 14. CAUTELE E DECADENZE** - In caso di ritardo nei pagamenti o quando intervengano fatti che modificano la situazione finanziaria dell'acquirente o ne rendano dubbia la solvibilità, sarà in facoltà della venditrice di annullare l'ordinazione o sospendere le consegne in corso, nonché pretendere il pagamento immediato di quanto dovuto anche se non ancora scaduto.
- 15. FORO COMPETENTE** - Per ogni controversia derivante dalla interpretazione o esecuzione dei contratti di vendita stipulati in conformità alle presenti condizioni generali di vendita, sarà esclusivamente competente il foro di Monza in cui ha sede operativa

la venditrice od in alternativa il foro di Milano in cui ha sede legale la venditrice.

16. **CONDIZIONI DI VENDITA** - Il semplice inoltro dell'ordine sottintende l'attenta lettura e l'accettazione senza riserve delle condizioni sopra elencate.

GARANZIA CONVENZIONALE

PREMESSA

Questa Garanzia è offerta da I&D Srl quale "Garanzia Convenzionale" e senza in alcun modo limitare o escludere i diritti attribuiti ai consumatori dal vigente ordinamento giuridico. Tale garanzia, pertanto, è esclusa per l'uso del prodotto offerto nel listino del distributore con finalità di Modello imprenditoriale, professionale o altre collocazioni diverse da una cucina domestica e per tutti gli elettrodomestici non "nuovi di fabbrica" e con manomissioni di qualsiasi natura, che lo rendano non conforme da quanto illustrato nel listino in vigore o sul dépliant del produttore.

1. **OGGETTO** Il distributore garantisce la qualità ed il funzionamento dei prodotti indicati nel proprio listino con i diversi marchi commerciali. Pertanto, in caso di difetti originari del processo di fabbricazione del prodotto o dei suoi componenti, il distributore s'impegna ad eliminare i suddetti difetti con la riparazione o sostituzione del prodotto o dei suoi componenti. La riparazione o, se del caso, la sostituzione non prolungano il periodo di Garanzia convenzionale che si estinguerà in ogni caso al termine del periodo previsto di 30 mesi dalla data di consegna del prodotto acquistato.

Il prodotto deve essere utilizzato in una cucina domestica.

La presente garanzia è condizionata al rispetto da parte dell'utente delle istruzioni e delle avvertenze che sono fornite dal distributore in accompagnamento a tutti i prodotti al fine di assicurarne la corretta installazione, utilizzazione e manutenzione. È pertanto necessario che l'acquirente controlli prima dell'uso e dell'installazione la presenza e l'integrità della suddetta documentazione in modo da evitare ogni forma di uso improprio o di mancato rispetto di norme di legge che possano escludere le prestazioni in garanzia.

In particolare è condizione di prestazione della garanzia il rispetto di tutte le disposizioni della Legge 248 02.12.2005 + D.L. 37 22.01.2008 per tutti i prodotti offerti nel listino del distributore la cui installazione e/o manutenzione rientri nell'ambito di applicazione di questa legge.

Gli interventi di riparazione o di sostituzione devono essere effettuati in via esclusiva da uno dei Centri Assistenza Autorizzati che utilizzano parti di ricambio originali. È possibile contattare il più vicino Centro di Assistenza Tecnica rivolgendosi al ns. recapito di Villasanta per mezzo di richiesta telefonica o, in alternativa e per Vostra necessità di conferma, tramite invio di un fax.

2. **DURATA E LIMITI** Il consumatore può esercitare i diritti previsti dalla presente garanzia producendo documentazione fiscalmente valida che attesti in modo inequivoco la data e l'oggetto dell'acquisto.

Tale documento costituisce condizione per l'esercizio dei diritti del consumatore quale acquirente del prodotto offerto nel listino del distributore. La presente garanzia dura per un periodo di 30 mesi dalla consegna del prodotto al consumatore finale ed è soggetta alla condizione che tale consegna avvenga entro tre anni dalla data riportata sul documento di garanzia. Pertanto, le consegne di prodotto che avverranno successivamente alla data-limite sopra specificata saranno escluse da questa Garanzia Convenzionale e potranno, alle condizioni e nei termini di legge, essere oggetto eventualmente di esercizio dei diritti del consumatore secondo la legislazione vigente.

Le vendite e le consegne che avverranno oltre tale termine saranno escluse dall'ambito di questa Garanzia Convenzionale, con la conseguenza che gli interventi tecnici eventualmente necessari - se richiesti al distributore - non potranno essere considerati gratuiti e saranno, pertanto, posti a carico dell'acquirente anche i costi per materiali di ricambio o di sostituzione.

3. **ESTENSIONE TERRITORIALE** Il prodotto è proposto in un catalogo destinato ad una vendita e utilizzo nel Territorio Italiano e conseguentemente la Garanzia Convenzionale è valida sul territorio italiano con esclusione delle regioni: TRENTINO ALTO ADIGE, SARDEGNA, TUTTE LE ISOLE MINORI e le LOCALITÀ MONTANE DISAGIATE.

4. **CAUSE DI ESCLUSIONE DALLA PRESENTE GARANZIA CONVENZIONALE** Non sono coperti da questa Garanzia convenzionale le prestazioni e gli interventi conseguenti a:

- tecnico installatore non abilitato secondo Legge 248 02.12.2005 + D.L. 37 22.01.2008

- errata installazione
- difetti dovuti ai materiali impiegati negli allacciamenti
- difetti originati dalla non conformità alle norme vigenti degli impianti di alimentazione (elettrico, gas, acqua, canna fumaria e tubazioni di scarico) di proprietà del consumatore
- difetti originati dal non corretto dimensionamento degli allacciamenti
- mancanza del rispetto delle norme per la sicurezza degli impianti elettrici previste dalla legge 46/90
- danni da fenomeno elettrico (sbalzi di tensioni)
- errata procedura di montaggio
- errata procedura di utilizzo
- negligenza d'uso
- mancata manutenzione periodica
- riparazioni eseguite da personale non autorizzato
- utilizzo di ricambi non originali
- danni da trasporto o da manipolazione
- unità usate
- mancanza del Certificato di Garanzia Convenzionale posto sull'ultima di copertina e allegato al Documento di Trasporto (DdT) in origine

I&D S.r.l. non si assume nessun obbligo di assistenza oltre il periodo previsto di 30 mesi.

Sono, inoltre, esclusi dalla presente garanzia i difetti dovuti a:

- difformità dalla descrizione fatta dal venditore
- mancanza delle qualità vantate dal venditore
- non corrispondenza alle richieste speciali fatte dal consumatore al venditore
- caratteristiche che il consumatore non poteva ignorare con l'ordinaria diligenza
- Il distributore risponde, invece, di tutte le descrizioni risultanti dai propri documenti stampati e pubblicati a propria cura.

5. **LIMITAZIONI DI RESPONSABILITÀ** Il distributore declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone, animali, cose o all'ambiente derivanti dalla mancata osservanza delle prescrizioni d'installazione, uso e manutenzione indicate sulla documentazione di istruzioni e avvertenze allegata al prodotto, sul listino e sui cataloghi in vigore al momento della vendita.

6. **CONDIZIONI DI GARANZIA CONVENZIONALE** I&D Srl Le condizioni di Garanzia Convenzionale sono completate dal "Certificato", numerato e datato, da noi apposto al momento della spedizione dal nostro magazzino, nell'apposito spazio sull'ultima pagina di copertina. Questo certificato deve essere conservato sempre a Vostra cura ed esibito ad ogni intervento tecnico sia nel periodo di garanzia sia dopo, durante tutta la sua durata in esercizio. La garanzia non ha valore e decadrà qualora l'indicazione del modello e del numero di matricola riportati sul prodotto siano stati modificati, cancellati, asportati e resi comunque illeggibili.

Sono esclusi anche gli interventi di manutenzione periodica, e la normale usura o logoria di utilizzo del prodotto.

I&D S.r.l. è consorziata Ecodom per il ritiro a "fine vita" dell'elettrodomestico.

7. **QUANDO E COME SI PUÒ USARE QUESTA "GARANZIA"**

Leggere le "Condizioni di Garanzia Convenzionale offerte dal distributore". Per ogni evenienza è a disposizione un servizio telefonico in grado di aiutarVi a risolvere al meglio ogni Vostro dubbio. Per accedere a questo servizio è sufficiente menzionare il numero della Vs. Garanzia Convenzionale che Vi identifica inequivocabilmente come ns. clienti e si provvederà, se necessario, ad inviarVi il personale specializzato ed autorizzato presente nella Vs. provincia.

La durata del periodo di Garanzia Convenzionale è di 30 mesi, nei limiti previsti. Differenti promesse che prevedano una maggiore o minore durata come indicato nei dépliant del produttore, non impegnano né possono modificare le "condizioni di Garanzia Convenzionale offerte da I&D Srl". È necessario che la Vostra segnalazione sia inoltrata direttamente al nostro personale, presso la nostra sede di Villasanta, che provvederà a ricercare la soluzione più opportuna sul piano tecnico-economico in modo e comunque di assicurare la Vostra soddisfazione di utente. La nostra trentennale esperienza ci ha insegnato che il 99% delle volte il Vostro problema può essere risolto al telefono con il nostro aiuto.

- Numero Verde 800.43.00.78
- Questo numero di telefono è attivo solo nei giorni feriali dalle ore 9:00 alle ore 16:00, ovvero non è disponibile nei fine settimana, nelle interruzioni per festività e nelle chiusure per i periodi feriali disposti lungo l'anno lavorativo.
- È quindi Vostro interesse richiedere i riferimenti del C.A.T. locale subito dopo l'installazione dell'elettrodomestico, per evitare

impossibilità di comunicazioni in caso di eventuali urgenze.

- Assistenza oltre il periodo di Garanzia Convenzionale (30 mesi)
- Il distributore cessa ogni obbligo legale oltre il periodo previsto ed è quindi consigliabile un Vostro accordo di assistenza con il C.A.T. locale.

INFORMAZIONI RELATIVE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

INFORMAZIONI RELATIVE AL TRATTAMENTO DI DATI PERSONALI AI SENSI DELL'ART. 13 DEI D. LGS. N. 169/2003

La scrivente Società informa che per l'instaurazione e l'esecuzione dei rapporti contrattuali si rende necessaria l'acquisizione dei dati anagrafici e fiscali a voi relativi, dati qualificati come personali dalla legge. Con riferimento a tali dati vi informiamo che:

- i dati vengono trattati in relazione alle esigenze contrattuali e ai conseguenti adempimenti degli obblighi legali e contrattuali dalle stesse derivanti nonché per conseguire un'efficace gestione dei rapporti commerciali, anche per la gestione del credito;
- i dati verranno trattati anche per scopi statistici nonché per l'invio di materiale pubblicitario e promozionale dei nostri prodotti;
- i dati verranno trattati in forma scritta e/o su supporto magnetico, elettronico o telematico
- il conferimento degli stessi è obbligatorio per tutto quanto viene richiesto dagli obblighi legali o contrattuali e pertanto l'eventuale rifiuto a fornirli o al successivo trattamento potrà determinare l'impossibilità della scrivente a dar corso ai rapporti contrattuali medesimi;
- il mancato conferimento, invece, di tutti i dati che non siano riconducibili a obblighi legali o contrattuali verrà valutato di volta in volta dalla scrivente e determinerà le conseguenti decisioni rapportate all'importanza dei dati richiesti rispetto alla gestione del rapporto commerciale;
- ferme restando le comunicazioni e diffusioni effettuate in esecuzione di obblighi di legge, i dati potranno essere comunicati in Italia:
 - nostra rete di agenti
 - centri di assistenza
 - distributori autorizzati
- i dati verranno trattati per tutta la durata dei rapporti contrattuali instaurati e anche successivamente per l'espletamento di tutti gli adempimenti di legge nonché per future finalità commerciali;
- relativamente ai dati medesimi potete esercitare i diritti previsti dall'art. 7 del d. lgs. vo n. 169/2003 (di cui viene allegata copia) nei limiti e alle condizioni previste dagli articoli 8, 9 e 10 del citato decreto legislativo;
- titolare del trattamento dei dati è I&D Srl - Via Canonica, 29 - 20154 Milano (MI)

INFORMAZIONI RELATIVE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

DECRETO LEGISLATIVO DEL 30/06/2003 N. 196 - ART. 7 - CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI

1. L'interessato ha diritto di ottenere la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che lo riguardano, anche se non ancora registrati, e la loro comunicazione in forma leggibile.
2. L'interessato ha diritto di ottenere l'indicazione:
 - a. dell'origine dei dati personali;
 - b. delle finalità e modalità del trattamento
 - c. della logica applicata in caso di trattamento effettuato con l'ausilio di strumenti elettronici;
 - d. degli estremi identificativi del titolare, dei responsabili e del rappresentante designato ai sensi dell'articolo 5, comma 2
 - e. dei soggetti ai quali i dati personali possono essere comunicati o che possono venirne a conoscenza in qualità di rappresentante designato nel territorio dello Stato, di responsabili o incaricati.
3. L'interessato ha diritto di ottenere:
 - a. l'aggiornamento, la rettificazione ovvero, quando vi ha interesse, l'integrazione dei dati
 - b. la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, compresi quelli di cui non è necessaria la conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti o successivamente trattati;
 - c. l'attestazione che le operazioni di cui alle lettere a) e b) sono state riportate a conoscenza, anche per quanto riguarda il loro contenuto, di coloro ai quali i dati sono stati comunicati o diffusi, eccettuato il caso in cui tale adempimento si rileva impossibile o comporta un impiego di mezzi manifestamente sproporzionato rispetto al diritto tutelato.
4. L'interessato ha diritto di opporsi, in tutto o in parte:
 - a. per motivi legittimi al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta;
 - b. al trattamento di dati personali che lo riguardano a fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale.

ICONE PER LE CAPPE



Ecosmart : Prodotti silenziosi, efficienti, sostenibili e a risparmio energetico.



Cappa aspirante: Questo apparecchio è adatto per lo scarico diretto all'esterno. Per molti modelli vi è anche la possibilità della combinazione con un motore esterno, ad es. a parete per tetto piano, oppure con un motore CUBIC remoto interno.



Telecomando: Le cappe con questa icona sono dotate di un telecomando di serie oppure opzionale.



InTouch: L'esclusivo sistema Novy che permette di controllare tutte le funzioni della cappa direttamente dal piano di cottura Novy.



Filtro antigrasso di design: Filtro metallico antigrasso con finitura in acciaio inox.



Aspirazione perimetrale: Le cappe con questo pittogramma sono dotate di filtri antigrasso metallici nascosti. Il sistema di aspirazione perimetrale è un'invenzione di Novy degli anni '60 ed è stato brevettato nel 1973.



Motore CUBIC: Una caratteristica speciale di molti modelli è il motore CUBIC girevole e rimovibile. Può essere facilmente rimosso dal dispositivo e posizionato internamente all'edificio. Per la massima libertà nella progettazione può essere ruotato a 90°



Click & Fix: Questo si riferisce all'installazione particolarmente semplice e veloce di cappe e gruppi da incasso Novy. La cappa viene inserita nell'intaglio del soffitto o del mobile e si innesta con un click.



Riciclo: Se, per vari motivi tecnici o ambientali lo scarico dell'aria all'esterno non fosse possibile o consentito, Novy offre la possibilità di utilizzare la cappa in versione filtrante. A questo punto, il vapore di cottura aspirato viene riconvolato nell'ambiente. I filtri a carbone forniscono un'efficace minimizzazione degli odori. I modelli con filtri a carbone Monoblock sono particolarmente efficaci nella riduzione dell'odore e hanno il vantaggio di essere economici. A saturazione del filtro Monoblock, questi può essere rigenerato fino a 12 volte in forno (elettrico) per 1 ora a 120°C. Tutti i modelli di riciclo devono dopo ogni cottura proseguire nel loro funzionamento per ridurre al minimo il verificarsi di odori indesiderati.*

*: Tutti i modelli a riciclo devono continuare a funzionare anche a cottura ultimata per ridurre al minimo la formazione di odori indesiderati.

PITTOGRAMMI PER I PIANI DI COTTURA



Power : Ogni zona ha una funzione Power che aumenta significativamente le prestazioni, ideale per esempio per il riscaldamento di grandi quantità d'acqua.



Piatto Caldo: con questa funzione, è molto facile mantenere in temperatura il cibo appena cucinato



Stop & Go: attivando questa funzione, la cottura viene temporaneamente interrotta. Dopo un ulteriore azionamento, i livelli originariamente impostati vengono riattivati.



Funzione Bridge: con questa funzione vengono accoppiati due induttori vicini, per utilizzare contemporaneamente due zone cottura tramite un cursore o il sistema Touch Control. Questo risulta essere molto pratico nell'utilizzo di grandi pentole, ad esempio.



Induttori: per la disposizione delle zone di cottura o degli induttori di diverse dimensioni e capacità, vedere il capitolo Piani di cottura ad INDUZIONE Comfort a pagina 128.



Induttori: per la disposizione delle zone di cottura con induttori grandi, identici e ad alte prestazioni, vedere il capitolo Piani di cottura a induzione Power a pagina 132.



Induttori: per la disposizione delle zone di cottura con induttori ottagonali ampi per una massima flessibilità e un sommo piacere di cucinare, vedere il capitolo Piani di cottura ad induzione Pro a pagina 136.



I&D S.r.l.

via C. Trivulzio di Belgioioso, 11

20852 Villasanta (MB)

T +39 039 205750.1 r.a.

F +39 039 2052552

W www.novy.it

E info@novy-italy.it
