



Listino tecnico 2022

NOVY

Benvenuti in Novy

Da oltre 50 anni Novy affronta ogni progetto con lo stesso obiettivo: combinare qualità, artigianalità e design con i migliori materiali l'esperienza e la conoscenza di esperti per portare il silenzio nella tua cucina.

Arricchito dalla tendenza del living open space, l'aspirazione e la cottura sono diventate una caratteristica distintiva della cucina moderna. Novy fornisce prodotti raffinati, eleganti e di alto design che completano sempre il carattere architettonico dello spazio.

Crediamo che una cucina ben progettata e realizzata sia una dichiarazione di qualità e non c'è modo migliore di Novy per lasciare un impatto positivo e duraturo. Novy è per ogni cucina in cui le prestazioni contano, qualunque sia il tuo stile.

Informazioni su Novy	2-19
Istruzioni d'uso delle cappe	20-21
Aspirazione Downdraft	
Novy Panorama 90	32-37
Novy Panorama 120	39-43
Novy One	45-51
Novy Up	53-61
Novy Easy	63-67
Cappe a soffitto	
Cloud	75-79
Pureline Pro Compact	81-85
Pureline Compact	87-91
Pureline Pro	93-97
Pureline con illuminazione	99-103
Pureline senza illuminazione	105-109
Maxi Pureline	111-115
Gruppi da incasso	
Mini Pureline	119-123
Crystal	125-129
Inox	131-135
Gruppi ad incasso - per pensili poco profondi	
Fusion Advanced	136-145
Fusion	147-149
Moveline	151-155
Teleskope	157-159
Cappe a parete	
Vision	163-167
Flatline	169-173
Proline	175-179
Salsa	181-183
Cappe ad isola	
Mood	187-191
Flatline	193-197
Motori	204-205
Accessori per cappe	206-209
Piani di cottura a induzione	
Induction Pro	215-217
Induction power	219-221
Induction Comfort	223-225
Induction Domino	227-229
Multizone	231-233
Info	da pag 240

Potenza, silenziosità e connessione.

Siamo l'ingrediente segreto della tua cucina. La potenza silenziosa della nostra esperienza è incorporata in tutto ciò che facciamo. Le nostre cappe e piani cottura, estremamente silenziosi nell'uso e dal design minimalista, sono creati per portare la quiete nel cuore della tua cucina. Sono anche potenti, costruiti con un occhio alla precisione e alla perfezione. I nostri prodotti sono progettati in modo che tu possa cucinare comodamente, grazie alla tecnologia intelligente che fa comunicare i tuoi elettrodomestici. Potenza, silenziosità e connettività.

E tutto questo dietro le quinte.



INFORMAZIONI
SU
NOVY

Novy, l'ingrediente segreto della tua cucina



POTERE

La potenza è guidata dalla passione. In qualità di pionieri, usiamo questa energia pura per spingere i nostri confini sempre più in là. Questa volontà di migliorare, di continuare ad affinare, è per noi la base di tutto ciò che creiamo. Ogni cappa e piano cottura è il risultato di una tecnologia all'avanguardia e di anni di abilità artigianale. Perché la potenza pura è ciò che ci guida. E questo non è diverso per i nostri elettrodomestici.

ENZA

Novy, l'ingrediente segreto della tua cucina



Novy, l'ingrediente segreto della tua cucina

La potenza che senti ma non vedi

Le prestazioni sono sempre il nostro primo obiettivo. La nostra incessante ricerca per come le cose possono essere fatte in modo diverso e migliore, ha portato Novy a diventare pionieri nell'aspirazione perimetrale. Questa tecnologia innovativa cattura immediatamente tutti i vapori di cottura. Più veloce, e quindi migliore, perché la combinazione di un potente motore con filtri antigrasso e a carboni attivi, garantisce l'immediata eliminazione di tutti gli odori sgradevoli nell'aria.



-
- **Materiali e lavorazione di alta qualità**
 - **Motore integrato o motore remoto**
 - **Aspirazione innovativa**
 - **Filtro antigrasso multistrato**
 - **Aspirante o filtrante**





Novy, l'ingrediente segreto della tua cucina

Artigianato con un'anima

La nostra forza sta nel lavoro duro e ponderato. Nei motori estremamente silenziosi, ma ad alte prestazioni. Nella tecnologia, guidando al limite. Nel voler eccellere. Nell'impegno. Ma anche nelle nostre mani.

Per noi l'abilità artigianale è il punto di partenza per offrire qualità. Condividiamo questa conoscenza e formiamo il fattore di collegamento tra puro design, una scelta ben ponderata dei materiali e una perfetta esecuzione. Il nostro pensiero si riflette in ogni cappa e piano cottura sviluppati e prodotti in Belgio.

Perché quella eleganza nelle azioni è ciò che rende la cucina un'arte.







SILENZ

Il silenzio è ciò di cui hai bisogno per raggiungere la perfezione. Ecco perché, nella migliore delle ipotesi, c'è un sussurro nelle ali e perché il tocco finale viene aggiunto alla tavola con la massima precisione. Questo è anche il motivo per cui le nostre cappe e i nostri piani cottura sono straordinariamente discreti, avvolti nel minimalismo e nella purezza estetica. Eliminiamo accuratamente qualsiasi frivolezza o rumore fastidioso. Il risultato è un design puro - nient'altro che l'essenza - e una cappa sempre più silenziosa di quello che stai cucinando.



NOVITÀ

Novy, l'ingrediente segreto della tua cucina



Novy, l'ingrediente segreto della tua cucina

Portiamo silenzio nella tua cucina

Portiamo quiete nella tua cucina, così puoi mettere passione in quello che cucini. Rifiniamo il nostro design con linee pure che combinano raffinatezza e prestazioni. Discreti, silenziosi e forti nella loro astrazione. Perché per noi ogni dettaglio è una considerazione, ogni scelta fatta per darti libertà.

Comprendiamo il potere della raffinatezza. Questo è il motivo per cui i nostri design sono risolutamente orientati verso una interazione di linee con attenzione per i dettagli. Il design sofisticato è all'avanguardia, combinato con il comfort in ogni azione.



Sorprendentemente poco appariscente

Le nostre cappe sono progettate per essere più silenziose di quello che stai cucinando. Abbiamo sviluppato un avanzato sistema di insonorizzazione e un pannello inferiore a doppia parete. Quindi: meno rumore, meno distrazioni e anche efficienza energetica.

- **Motore Silenzioso**
- **Sistema di insonorizzazione avanzato**
- **Pannello inferiore a doppia parete**
- **Cappa aspirante downdraft regolabile in altezza**
- **Filtrante o aspirante**
- **Illuminazione regolabile**

Perfezione visiva

Il nostro desiderio di perfezione si traduce in elettrodomestici che si integrano perfettamente con l'ambiente circostante. Estendiamo questa purezza estetica in ogni dettaglio per creare un'eleganza senza tempo.





CONNEX

L'intuizione è il principio guida in cucina. La nostra tecnologia intelligente è progettata per farti cucinare comodamente e per seguire il tuo intuito. Semplificando la tua vita, ti diamo la libertà di creare, di improvvisare. Ecco perché continuiamo a perfezionare la nostra tecnologia in modo che la tua cucina diventi un'esperienza, una combinazione di eleganza e delicatezza. Per noi è tutta una questione di connessione: tra le persone, ma anche tra la cappa e il piano cottura. Perché lavorare insieme è semplicemente meglio.



SSIONE

Novy, l'ingrediente segreto della tua cucina



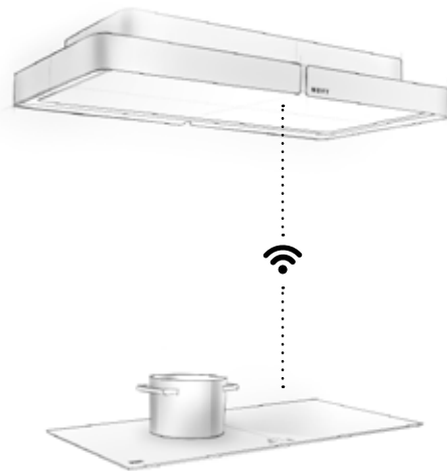
Connessione immediata

Le nostre funzionalità intelligenti ti consentono di diventare tutt'uno con la tua cucina. Grazie a una tecnologia innovativa, pentole e padelle non minacciano più di traboccare. Inoltre, rimangono sempre alla giusta temperatura, anche quando le sposti. E ora sei persino avvisato quando i tuoi filtri necessitano di manutenzione, così puoi continuare a godere di prestazioni ottimali. È così che Novy diventa l'ingrediente segreto della tua cucina: uno strumento intelligente che ti semplifica la cottura.

In qualità di specialisti, abbiamo sviluppato una nuova generazione di cappe e piani cottura. Efficienti e progettati per portare la tua cucina al livello successivo. Soprattutto è intuitivo, in modo che ogni comando sia a portata di mano.

I modelli Novy Panorama, Cloud, Mood e Pureline PRO possono essere comandati tramite l'applicazione Novy Connect, funzionante da smartphone e tablet. La massima semplicità e comodità per gestire la cappa (velocità e illuminazione) e avere a portata di mano le informazioni sui filtri.





La connettività è importante per noi: tra le persone intorno alla cucina e tra la cappa e il piano cottura.



Pura tecnologia

Usare la tecnologia per semplificarti la vita, questo è il nostro obiettivo. Ecco perché sviluppiamo applicazioni pratiche che migliorano immediatamente la qualità della tua esperienza culinaria. La tecnologia intelligente sa quando metti una pentola sul piano cottura e anche quando la sposti.

Le impostazioni di temperatura assicurano che l'acqua non trabocchi. In questo modo la cucina diventa pura intuizione, un mix di creatività e libertà.

I nostri sistemi di ricircolo sono tanto durevoli quanto efficaci. Eliminano gli odori più forti dalla tua cucina senza aspirare aria calda all'esterno. Ciò consente di recuperare calore e risparmiare energia. E non finisce qui, una cappa con ricircolo garantisce maggiore flessibilità ed è più facile da installare.



- **Comandi intuitivi**
- **Interazione con tecnologia smart**
- **Zone flessibili**
- **Funzione Pot Move**
- **Tecnologia InTouch**
- **Piacevole clima all'interno della cucina**



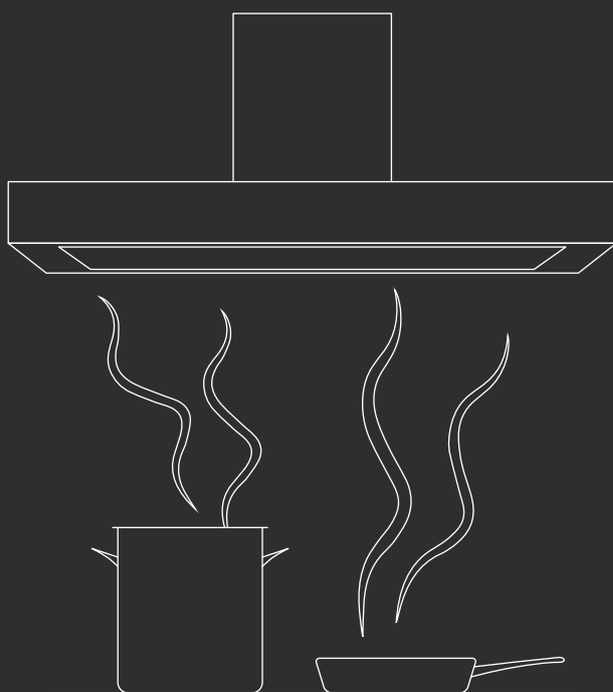


Istruzioni d'uso della cappa

La soluzione su misura per le tue esigenze dipende dalle caratteristiche della tua casa e dai tuoi obiettivi. Questa guida passo-passo ti aiuterà a scegliere la soluzione di aspirazione più adatta alla tua cucina ideale.

Passo 1 Quale ampiezza della cappa scegliere?

I vapori di cottura non salgono seguendo una linea perpendicolare, ma si dissolvono in un angolo compreso tra 15° e 17° . Per funzionare correttamente la cappa deve avere un'ampiezza almeno pari a quella del piano di cottura. Per la configurazione ad isola, scegli un modello di cappa più ampio così da ottenere una migliore capacità di aspirazione dei vapori di cottura. Un altro fattore da considerare è l'altezza massima della tua cappa. Questi valori sono indicati dal simbolo  nelle pagine dei prodotti.

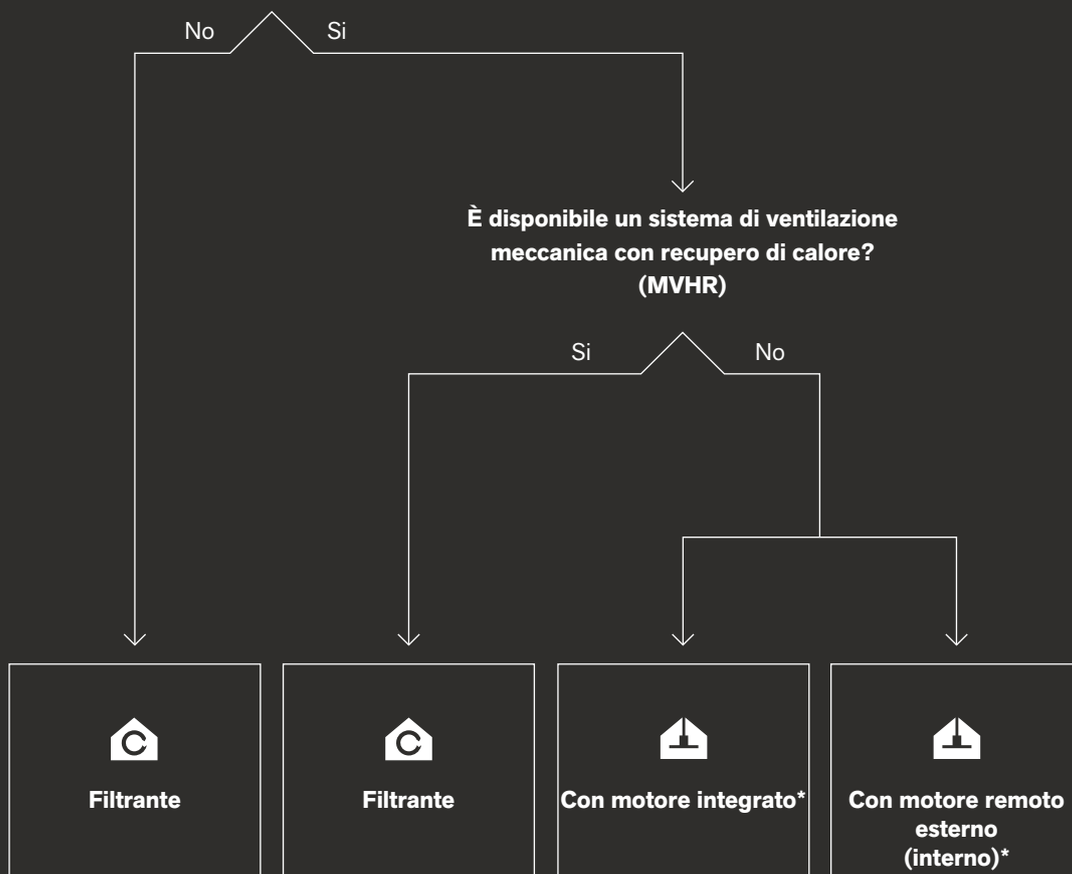




Passo 2 Aspirante o filtrante?

La scelta tra aspirazione verso l'esterno e ricircolo dipende dall'ambiente della tua casa, dalle caratteristiche e dai tuoi obiettivi. Questa scelta determina anche il tipo di installazione della cucina.

La cucina consente di installare un sistema di aspirazione verso l'esterno (tramite il tetto o la facciata)?



L'aspirazione verso l'esterno è la soluzione migliore. Anche il ricircolo può essere un'opzione valida, a patto che la ventilazione sia adeguata (da realizzare a cura del cliente).

Il motore remoto consente un'altezza d'installazione limitata per Pure'line e Mini Pure'line.

* A ogni uscita deve corrispondere un ingresso

Una cappa può funzionare in modo ottimale solo se l'aria in uscita dall'ambiente è compensata con aria pulita. Se la quantità di aria in ingresso è insufficiente, il sistema perde efficienza. È quindi consigliabile mantenere un ingresso di aria adeguato (proveniente da una griglia all'interno di una finestra, da una porta o una finestra aperte o da un'altra stanza).

Distanza massima consigliata tra cappa e uscita: 8m (1 curva = 1 metro)



Step 3



Dove conviene montare la cappa?



Quanto è ampio il tuo piano cottura?



Nel piano di lavoro



Sopra un'isola

65 cm

Scegli una cappa di almeno 90 cm

Cappe a soffitto

Cloud - pag. 75-79

Maxi Pureline - pag. 111-115

Pureline Pro (Compact) - pag. 81-85

Pureline (Compact) - pag. 87-91

Cappe a isola

Mood - pag. 199-203

Zen - pag. 205-207

Flatline - pag. 209-215

80 cm

Aspirazione downdraft

Novy One - pag. 44-51

Novy Easy - pag. 63-67

Scegli una cappa di almeno 90 cm

Cappe a soffitto, vedi p. 68

Cloud

Maxi Pureline - pag. 111-115

Pureline Pro (Compact) - pag. 81-85

Pureline (Compact) - pag. 87-91

Cappe a isola

Mood - pag. 199-203

Zen - pag. 205-207

Flatline - pag. 209-215

90 cm

Aspirazione downdraft

Novy Panorama 90 - pag. 32-37

Novy Up - pag. 53-61

Scegli una cappa di almeno 100 cm

Cappe a soffitto

Cloud - pag. 75-79

Maxi Pureline - pag. 111-115

Pureline Pro (Compact) - pag. 81-85

Pureline (Compact) - pag. 87-91

Cappe a isola, vedi p. 192

Mood - pag. 199-203

Zen - pag. 205-207

Flatline - pag. 209-215

100 cm

Scegli una cappa di almeno 120 cm

Cappe a soffitto

Maxi Pureline

Pureline Pro (Compact) - pag. 81-85

Pureline (Compact) - pag. 87-91

Cappe a isola

Zen - pag. 205-207

Flatline - pag. 209-215

≤ 120 cm

Aspirazione downdraft

Novy Panorama 120 - pag. 39-43

Scegli una cappa di almeno 150 cm

Cappe a soffitto

Maxi Pureline - pag. 111-115



Integrata
nel soffitto o in una
nicchia



Telescopico
integrata o incorporata
nel pensile



A parete
con cappa
decorativa

Scegli una cappa di almeno 60 cm

Cappe a soffitto

Pureline Pro (Compact) - pag. 81-85
Pureline (Compact) - pag. 87-91

Gruppi integrati

Mini Pureline - pag. 119-123
Crystal - pag. 125-129
Glass - pag. 131-135
Inox - pag. 137-139

Scegli una cappa di almeno 60 cm

Gruppi integrati

Fusion - pag. 147-149
Fusion Advanced - pag. 136-145
Moveline - pag. 151-155

Teleskope - pag. 157-159

Scegli una cappa di almeno 75 cm

Cappe a parete

Vision - pag. 163-167
Flatline - pag. 169-173
Proline - pag. 175-179
Salsa - pag. 181-183

Scegli una cappa di almeno 90 cm

Cappe a soffitto

Pureline Pro (Compact) - pag. 81-85
Pureline (Compact) - pag. 87-91

Gruppi integrati

Mini Pureline - pag. 119-123
Crystal - pag. 125-129
Glass - pag. 131-135
Inox - pag. 137-139

Scegli una cappa di almeno 90 cm

Gruppi integrati

Fusion - pag. 147-149
Fusion Advanced - pag. 136-145
Moveline - pag. 151-155

Teleskope - pag. 157-159

Scegli una cappa di almeno 90 cm

Cappe a parete

Vision - pag. 163-167
Flatline - pag. 169-173
Proline - pag. 175-179
Salsa - pag. 181-183

Scegli una cappa di almeno 100 cm

Cappe a soffitto

Pureline Pro (Compact) - pag. 81-85
Pureline (Compact) - pag. 87-91

Gruppi integrati

Mini Pureline - pag. 119-123
Crystal - pag. 125-129
Glass - pag. 131-135
Inox - pag. 137-139

Scegli una cappa di almeno 90 cm

Gruppi integrati,

Fusion - pag. 147-149
Fusion Advanced - pag. 136-145
Moveline - pag. 151-155

Teleskope - pag. 157-159

Scegli una cappa di almeno 90 cm

Cappe a parete

Vision - pag. 163-167
Flatline - pag. 169-173
Proline - pag. 175-179
Salsa - pag. 181-183

Scegli una cappa di almeno 120 cm

Cappe a soffitto

Pureline Pro (Compact) - pag. 81-85
Pureline (Compact) - pag. 87-91

Scegli una cappa di almeno 100 cm

Gruppi integrati

Fusion Advanced - pag. 136-145

Scegli una cappa di almeno 120 cm

Cappe a parete

Vision - pag. 163-167
Flatline - pag. 169-173
Proline - pag. 175-179

Scegli una cappa di almeno 150 cm

Cappe a soffitto

Maxi Pureline - pag. 111-115

Scegli una cappa di almeno 120 cm

Gruppi integrati

Fusion Advanced - pag. 136-145

Scegli una cappa di almeno 120 cm

Cappe a parete

Vision - pag. 163-167
Flatline - pag. 169-173
Proline - pag. 175-179

CAPPA NOVY

Potenza silenziosa nella tua cucina



La migliore cappa da cucina è quella che non attira attenzioni inutili. La sua discrezione è ciò che lo trasforma in un piccolo segreto. Progettato in modo pulito, silenzioso e tecnologicamente avanzato. La tranquillità stessa.

- **Motore silenzioso**
- **Sistema avanzato di insonorizzazione**
- **Aria interna purificata**



NOVY

Design progressivo

Il pacchetto definitivo per il migliori risultati. Questa è la cappa Novy. La sua tecnologia ad alte prestazioni garantisce un'aspirazione efficiente dei fumi e degli odori di cottura. Il motore è inoltre dotato di un sistema fonoassorbente e la finitura è di altissima qualità. Soprattutto, il design è discreto e sorprendente.

funzioni Smart



InTouch

Grazie alla comunicazione RF wireless potrai comandare la cappa direttamente dal piano cottura Novy.

Luci dimerabili

Personalizza l'illuminazione: varia tra toni caldi e freddi e attenua quando vuoi. Il pulsante on / off accende o spegne gradualmente la luce.

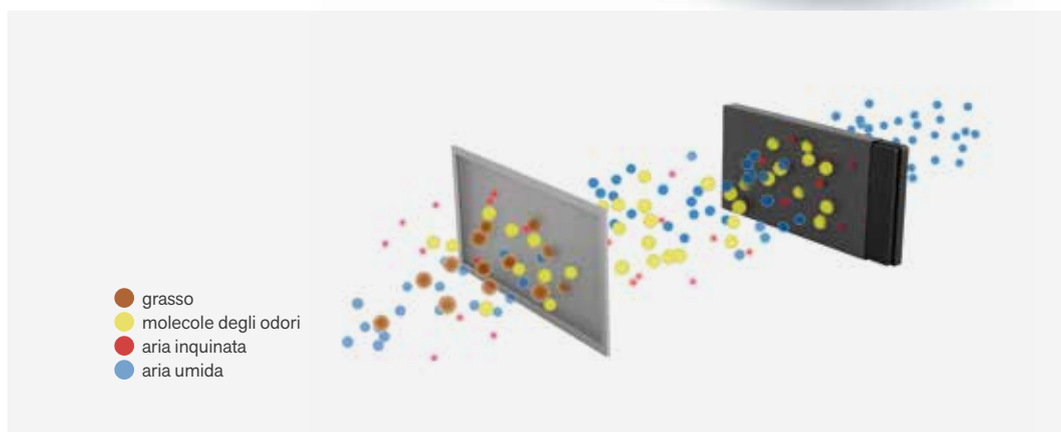


Aria pura in cucina

La nostra tecnologia **Novy Pure 3.0** garantisce un clima interno piacevole. Puoi contare su un ricircolo efficace che mantiene anche gli odori più forti fuori dalla tua cucina, senza estrarre inutilmente aria calda e purificata verso l'esterno.

Manutenzione semplice

In condizioni normali di cottura, il filtro al carbone deve essere sostituito dopo 3-5 anni o 900 ore di cottura (a seconda dei modelli). Ciò rende il costo di sostituzione minimo rispetto ad altri sistemi.





1 I vapori di cottura vengono immediatamente aspiranti grazie al **motore silenzioso e performante**.

2 L'efficiente **filtro antigrasso multistrato** cattura tutte le particelle di grasso rilasciate durante la cottura.

3 Le particelle di carbone nel **filtro Monoblock** hanno un rivestimento naturale, prodotto esclusivamente da Novy. Questo neutralizza gli odori più forti, anche il pesce, dal 95% al 100%.



4 Il sistema di **flusso d'aria chiuso e fonoassorbente** incanala i vapori della cottura e impedisce l'accumulo di umidità nel soffitto o nel mobile.

5 L'aria calda purificata viene reintrodotta in cucina, il che garantisce un **perfetto ricircolo** e recupero del calore.

Video
Perché scegliere Novy Pure tecnologia di ricircolo?





Aspirazione downdraft

Novy Panorama 90

Novy Panorama 120



Profilo di cottura

Destinazione d'uso



Larghezza (incluso piano cottura) (cm)

Dimensioni

88

118

Numero di zone di cottura

2

3

4

5

6

8



Altezza regolabile della cappa downdraft (cm)

Altezza

10 / 20 / 30

10 / 20 / 30

p. 32

p. 39



Novy One

Novy Up

Novy Easy



78

49 (incl. 1 piano cottura Domino)
87 (incl. 2 piani cottura Domino)
136 (incl. 3 piani cottura Domino)
174 (incl. 4 piani cottura Domino)

80



7 / 11

0 / 10

0

p. 45

p. 53

p. 63

ASPIRAZIONE
DOWNDRAFT



CAPPE A
SOFFITTO



BUILT-IN
COOKER
HOODS



GRUPPI DA
INCASSO



CAPPE A
PARETE



CAPPE AD
ISOLA



ACCESSORI
PER
CAPPE



PIANI DI
COTTURA
A INDUZIONE



INFO



ASPIRAZIONE DOWNDRAFT NOVY

Scegliere la libertà di movimento

Lo spazio in cucina è spesso un lusso. Immagina di poter sfruttare al meglio ogni superficie, senza disturbare gli elementi visivi. Il nostro sistema di aspirazione sul piano di lavoro si alza per catturare i fumi direttamente alla fonte e viene nascosto all'interno della superficie dopo l'uso. Per coloro che apprezzano sia la raffinatezza che l'efficienza.

- Aspirazione alla sorgente con altezze regolabili
- Aspirante o filtrante
- Perfezione visiva



Esclusivo sistema downdraft

Un'importante funzione della combinazione di piano cottura e sistema di aspirazione downdraft è la sua altezza regolabile. Potrai regolare l'altezza di aspirazione alla fonte in modo efficiente, a seconda delle dimensioni delle pentole.

Aspirante o filtrante

Sono disponibili due opzioni di aspirazione di vapori e odori. Potrai infatti scegliere tra il tradizionale sistema di scarico verso l'esterno e il riciclo. La seconda opzione, altamente ecologica, è sempre più utilizzata nelle case ad alta efficienza energetica, nelle quali non è ammesso l'utilizzo di scarichi verso l'esterno.

Grazie al filtro Monoblock, il box integrato cattura efficacemente gli odori e reintroduce aria depurata nell'ambiente. Un'efficienza superiore resa possibile dal design HX della scatola, nel quale i piccoli fori esagonali creano una portata d'aria maggiore. Dal punto di vista estetico, la superficie liscia si integra in maniera armoniosa con lo zoccolino.





red dot design award
winner



Novy Panorama 90

- Cappa con piano a induzione integrato
- Aspirazione diretta alla fonte grazie all'altezza regolabile: 10, 20 e 30 cm
- Funzione auto
- La torre di aspirazione semitrasparente scompare nel piano cottura
- 3 o 4 zone di cottura + funzioni Bridge
- Design esclusivo ed elegante
- Semplice manutenzione
- Possibilità di installazione sopratop o a filotop



ASPIRAZIONE
DOWNDRAFT



Premium
Prodotto distribuito
tramite una rete di partner
selezionati.



Novy Connect
Funzionamento e
impostazioni possibili tramite
smartphone o tablet



3 posizioni regolabili
10, 20 e 30 cm, a seconda
dell'altezza delle pentole.



Filtrante
Il box di riciclo è opzionale.



1821

	Dimensioni esterne (L x P) (cm)	Numero di zone	Zone di cottura (mm)	Potenza assorbita dalla zona di cottura (W)	Potenza nominale assorbita (W)	Codice	Prezzo in € IVA escl.
Piano cottura a induzione	88x52	4	4x 200x240	4x 3700	7680	5101821	5.740,00
Piano cottura a induzione	88x52	3	Ø280, 2x 200x240	2x 3000, 1x 1850	6980	5101831	5.280,00
Piano cottura a induzione	88x52	4	Ø185, Ø210 2x 200x240	1x 1400, 2x 3000, 1x 1850	7680	5101841	5.40000

Livello sonoro durante l'utilizzo
normale, in dB(A) (re 1 pW)

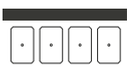
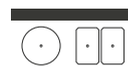
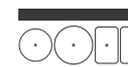
	Motore	Colore	Larghezza (cm)	EEl	Flusso d'aria alla velocità max (m³/h)	Minimo	Massimo (escl. Power)
Cappa	Integrato	Nero	81	B	691	37	57

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

Video
Panorama



Specifiche tecniche

	Novy Panorama 90 5101821	Novy Panorama 90 5101831	Novy Panorama 90 5101841
Comandi			
Tipologia	Comando a scorrimento Touch	Comando Touch	Comando Touch
Colore	Bianco	Rosso	Rosso
Integrata in vetro/Finitura			
Finitura	Bordo arrotondato	Bordo arrotondato	Bordo arrotondato
Sopratop / A filotop	▪ / ▪	▪ / ▪	▪ / ▪
Vetro nero opaco	▪	▪	▪
Funzioni del piano cottura			
Numero di impostazioni di velocità	9 + Power + Super Power	9 + Power	9 + Power
Rilevamento automatico pentola	▪		
Zone flessibili	▪ (2x)	▪ (1x)	▪ (1x)
Funzione Bridge automatica	▪		
Funzione Bridge manuale	▪	▪	▪
Stop & Go	▪		
Blocco di sicurezza	▪	▪	▪
Timer in ogni zona	▪	▪	▪
Count-up timer	▪	▪	▪
Indicazione calore residuo	▪	▪	▪
Funzione piatto caldo	42°, 70° e 94°		
Funzione grill	▪		
Zone di cottura			
Zona di cottura 1	Sinistra	Sinistra	Sinistra
Dimensioni (mm) / Potenza (Boost) (W)	200×240 / 2100 (3700)	Ø 280 / 2300 (3000)	Ø 185 / 1100 (1400)
Zona di cottura 2	Centrale sinistra	Centrale	Centrale sinistra
Dimensioni (mm) / Potenza (Boost) (W)	200×240 / 2100 (3700)	200×240 / 2100 (3000)	Ø 210 / 2300 (3000)
Zona di cottura 3	Centrale destra	Destra	Centrale destra
Dimensioni (mm) / Potenza (Boost) (W)	200×240 / 2100 (3700)	200×240 / 1600 (1850)	200×240 / 2100 (3000)
Zona di cottura 4	Destra		Destra
Dimensioni (mm) / Potenza (Boost) (W)	200×240 / 2100 (3700)		200×240 / 1600 (1850)
			
Funzioni della cappa			
Funzione auto	▪	▪	▪
Funzione aspirazione manuale	▪	▪	▪
Numero di impostazioni di velocità	5+ 3 intensive	5+ 3 intensive	5+ 3 intensive
Spegnimento automatico ritardato(min.)	10-30 (impostazione predefinita)	10-30 (impostazione predefinita)	10-30 (impostazione predefinita)
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	▪	▪	▪
Blocco di sicurezza	▪	▪	▪
Indicatore di sostituzione per filtro di riciclo	▪	▪	▪
Torre in vetro rimovibile	▪	▪	▪
Altezza torre di aspirazione (cm)	10, 20, 30	10, 20, 30	10, 20, 30
Altezza torre di ispirazione regolabile liberamente	▪	▪	▪
Contenitore di raccolta per la pulizia	2 in alto, 2 in basso	2 in alto, 2 in basso	2 in alto, 2 in basso
Dimensioni (mm)			
Dimensioni del dispositivo (LxPxA)	880×520×65	880×520×65	880×520×65
Dimensioni della cappa (LxPxA)	818×165×760-840	818×165×760-840	818×165×760-840
Diametro apertura di scarico	89×222	89×222	89×222
Posizione scarico	Centrale inferiore (posteriore/anteriore)	Centrale inferiore (posteriore/anteriore)	Centrale inferiore (posteriore/anteriore)
Intaglio	Vedi pagg. 250-251	Vedi pagg. 250-251	Vedi pagg. 250-251
Caratteristiche tecniche			
Motore integrato	▪	▪	▪
Peso cappa/cassa motore (kg)	50.1	50.1	50.1
Potenza nominale assorbita (W)	7680	6980	7680
Tensione di rete cappa (V)	230 V	230 V	230 V
Tensione di rete Piano a induzione (V)	230 V / 400 V - 1N/2N/3N	230 V / 400 V - 1N/2N/3N	230 V / 400 V - 1N/2N/3N V

Volume d'aria e livello sonoro

Modello	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria			Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1pW)		
		Minimo	Massimo	Power	Minimo	Massimo	Power
5101821 Motore integrato	1160	193 / 40	475 / 204	691 / 443	27 / 37	46 / 57	56 / 65
5101831 Motore integrato	1160	193 / 40	475 / 204	691 / 443	27 / 37	46 / 57	56 / 65
5101841 Motore integrato	1160	193 / 40	475 / 204	691 / 443	27 / 37	46 / 57	56 / 65

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

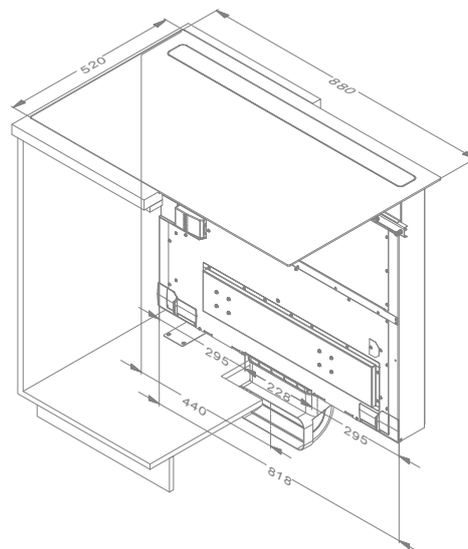
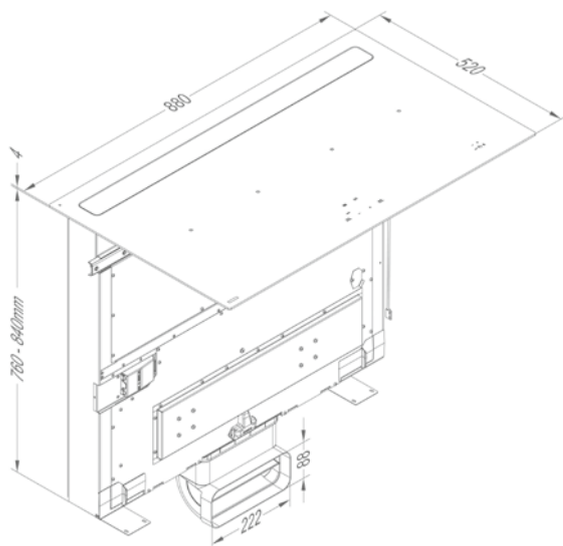


Disegno tecnico

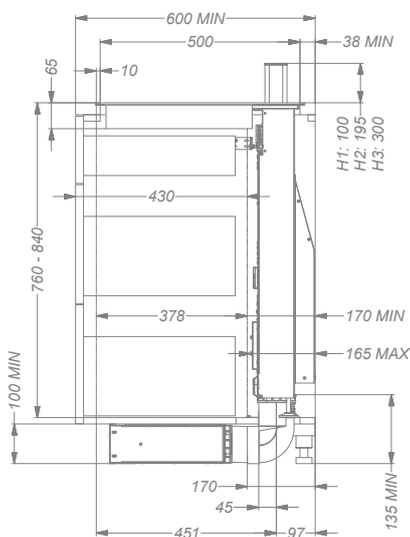
Novy Panorama 90

5101821 / 5101831 / 5101841

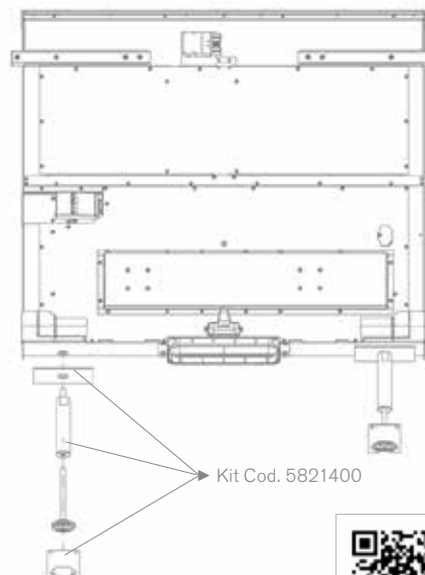
Disegno 3D



Vista laterale



Vista frontale



Base da 90 cm, senza spalle intermedie e con schienale removibile
Con base di altezza inferiore a 76 cm, ordinare il kit **51821400**

Video
Installazione



Accessori

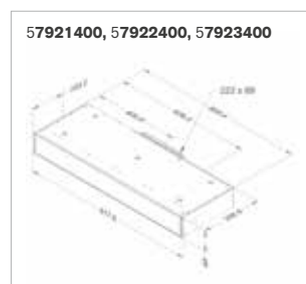
	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5101821	5101831	5101841
Componenti vari					
Filtro antigrasso sinistro	51821020	75,00	•	•	•
Filtro antigrasso destro	51821134	75,00	•	•	•
Kit profili laterali inox per piano cottura	51700092	75,00	•	•	•
Piastra per grill	51700093	480,00	•		
Piastra per Teppanyaki	51700095	480,00	•	•	•
Kit di installazione per altezza inferiore a 76 cm	51821400	190,00	•	•	•





Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5101821	5101831	5101841
Filtrante					
Box da incasso (altezza 98 mm) con filtro Monoblock (98 × 818 × 290 mm)					
Bianco (≈RAL 9003)	57921400	660,00	•	•	•
Nero (≈RAL 9005)	57922400	660,00	•	•	•
Finitura inox (≈RAL 7030)	57923400	660,00	•	•	•
Filtro di ricambio Monoblock (2 PZ. NECESSARI)	57910055	190,00/cad.	•	•	•



Video Filtrante





Novy Panorama 120

- Cappa con piano a induzione integrato
- Aspirazione diretta alla fonte grazie all'altezza regolabile: 10, 20 e 30 cm
- Funzione auto
- La torre di aspirazione semitrasparente scompare nel piano cottura
- 4 o 5 zone di cottura + funzioni Bridge
- Design esclusivo ed elegante
- Semplice manutenzione
- Possibilità di installazione sopratop o a filotop
- Il modello 51**42120** è dotato di limitatore di potenza



ASPIRAZIONE
DOWNDRAFT



Premium
Prodotto distribuito
tramite una rete di partner
selezionati.



Novy Connect
Funzionamento e
impostazioni possibili
tramite smartphone o
tablet



3 posizioni regolabili
10, 20 e 30 cm, a seconda
dell'altezza delle pentole.



Filtrante
Il box di riciclo è opzionale.



	Dimensioni esterne (L×P) (cm)	Numero di zone	Zone di cottura (mm)	Potenza assorbita dalla zona di cottura (W)	Potenza nominale assorbita (W)	Codice	Prezzo in € IVA escl.
Piano cottura a induzione	118×52	4	Ø280, Ø230, 2× 200×240	4× 3000	7400	51 42110	6.550,00
Piano cottura a induzione	118×52	5	Ø280, 4× 200×240	5× 3000	10400	51 42120	6.850,00

	Motore	Colore	Larghezza (cm)	EEI	Flusso d'aria alla velocità max (m³/h)	Livello sonoro durante l'utilizzo normale, in dB(A) (re 1 pW)	
						Minimo	Massimo (escl. Power)
Cappa	Integrato	Nero	110	B	1051	41	60

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.



Video
Panorama 120 Teaser video

Specifiche tecniche

	Novy Panorama 120 5142110	Novy Panorama 120 5142120
Comandi		
Tipologia	Touch	Touch
Colore	Bianco	Bianco
Integrata in vetro/Finitura		
Finitura	Bordo arrotondato	Bordo arrotondato
Sopratop / A filotop	• / •	• / •
Vetro nero opaco	•	•
Funzioni del piano cottura		
Numero di impostazioni di velocità	9 + Power + Super Power	9 + Power + Super Power
Rilevamento automatico pentola	•	•
Zone flessibili	• (1 ×)	• (2 ×)
Funzione Bridge automatica	•	•
Funzione Bridge manuale	•	•
Stop & Go	•	•
Blocco di sicurezza	•	•
Timer in ogni zona	•	•
Timer indipendente	•	•
Indicazione calore residuo	•	•
Funzione piatto caldo	70°	70°
Count-up timer	•	•
Funzione Chef	•	•
Funzione grill	•	•
Zone di cottura		
Zona di cottura 1	Sinistra	Sinistra
Dimensioni (mm) / Potenza (Boost) (W)	Ø 280 / 2100 (3000)	Ø 185 / 1100 (1400)
Zona di cottura 2	Centrale sinistra	Centrale sinistra
Dimensioni (mm) / Potenza (Boost) (W)	Ø 230 / 2100 (3000)	200×240 / 2100 (3000)
Zona di cottura 3	Centrale Destra	Centrale
Dimensioni (mm) / Potenza (Boost) (W)	200×240 / 2100 (3000)	Ø 280 / 2100 (3000)
Zona di cottura 4	Destra	Centrale Destra
Dimensioni (mm) / Potenza (Boost) (W)	200×240 / 2100 (3000)	200×240 / 2100 (3000)
Zona di cottura 5		Destra
Dimensioni (mm) / Potenza (Boost) (W)		200×240 / 2100 (3000)
		
Funzioni della cappa		
Funzione auto	•	•
Funzione aspirazione manuale	•	•
Numero di impostazioni di velocità	5+ 3 intensive	5+ 3 intensive
Spegnimento automatico ritardato (min.)	10-30 (impostazione predefinita)	10-30 (impostazione predefinita)
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	•	•
Indicatore di sostituzione per filtro di riciclo	•	•
Blocco di sicurezza	•	•
Altezza torre di aspirazione (cm)	10, 20, 30	10, 20, 30
Altezza torre di aspirazione regolabile liberamente	•	•
Contenitore di raccolta per la pulizia	2 in alto, 2 in basso	2 in alto, 2 in basso
Dimensions (mm)		
Dimensioni del dispositivo (LxPxA)	1180×520×65	1180×520×65
Dimensioni della cappa (LxPxA)	1100×162×760-840	1100×162×760-840
Diametro apertura di scarico	89×222	89×222
Posizione scarico	2×Centrale inferiore (posteriore/anteriore)	2×Centrale inferiore (posteriore/anteriore)
Intaglio	V. pag. 234-235	V. pag. 234-235
Caratteristiche tecniche		
Motore integrato	•	•
Peso cappa/cassa motore (kg)	56.0	56.4
Potenza nominale assorbita cappa (W)	450	450
Potenza nominale assorbita piano induzione (W)	7400	10400
Tensione di rete cappa (V)	230	230
Tensione di rete piano cottura (V)	230 / 400 V - 1N / 2N	230 / 400 - 1N / 2N / 3N



Volume d'aria e livello sonoro

Modello	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria			Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1pW)		
		Minimo	Massimo	Power	Minimo	Massimo	Power
5142110 Motore integrato	1530	243 / 32	649 / 199	1051 / 525	28 / 41	48 / 60	58 / 71
5142120 Motore integrato	1530	243 / 32	649 / 199	1051 / 525	28 / 41	48 / 60	58 / 71

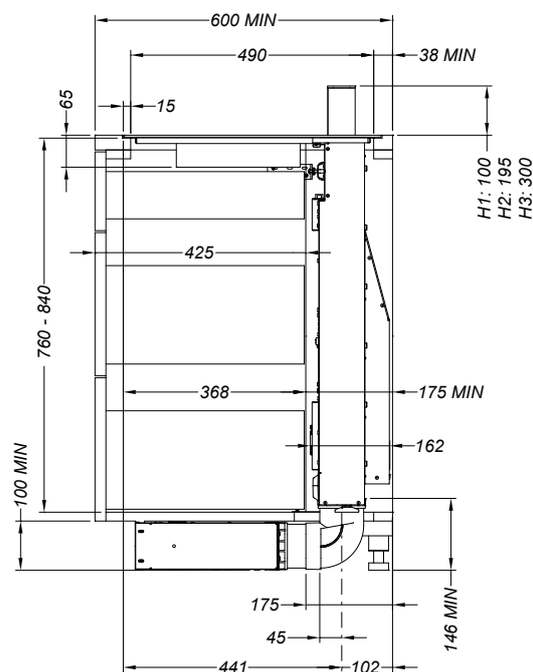
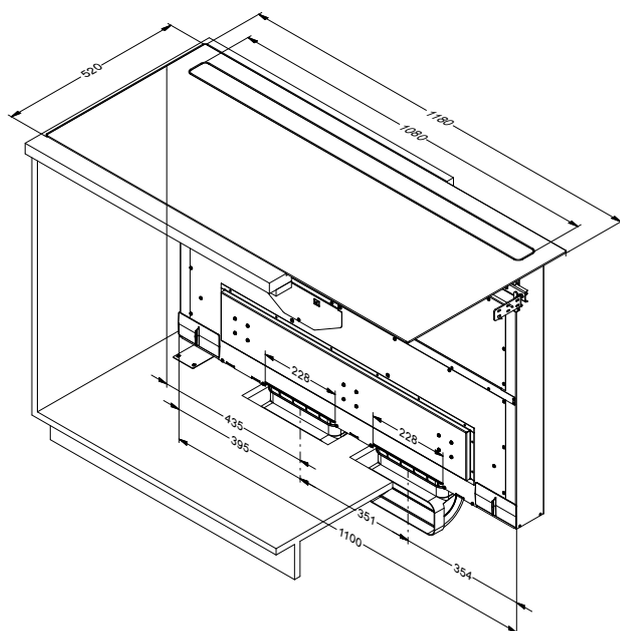
Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.



Disegno tecnico

Novy Panorama 120

5142110 / 5142120



Base da 90 cm, senza spalle intermedie e con schienale removibile
Con base di altezza inferiore a 76 cm, ordinare il kit **51821400**

Accessori

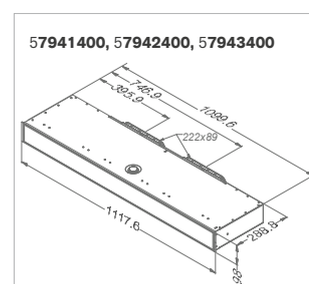
	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5142110	5142120
Componenti vari				
Filtro antigrasso sinistro	542120020	115,00	•	•
Filtro antigrasso destro	542120134	115,00	•	•
Kit profili laterali inox per piano cottura	51700092	75,00	•	•
Piastra per grill	51700093	480,00		
Piastra per Teppanyaki	51700095	480,00	•	•
Kit di installazione per altezza inferiore a 76 cm	51821400	190,00	•	•





Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5142110	5142120
Filtrante				
Box da incasso (altezza 98 mm) con filtro Monoblock (98 × 1118 × 290 mm)				
Bianco (≈RAL 9003)	57941400	995,00	▪	▪
Nero (≈RAL 9005)	57942400	995,00	▪	▪
Finitura inox ≈RAL 7030)	57943400	995,00	▪	▪
Filtro di ricambio Monoblock	50098001	575,00	▪	▪



Profondità dei cassetti fino a 40 cm.



Novy One

- Aspirazione diretta alla fonte
- Design esclusivo ed elegante
- Aspirazione direzionabile su lato destro, sinistro o entrambi, grazie alla manopola dedicata
- Torre di aspirazione ad altezza regolabile a scomparsa nel piano cottura
- 4 zone di cottura
- Possibilità di installazione sopratop o a filotop
- Il modello 510**1801** è dotato di limitatore di potenza




ASPIRAZIONE
DOWNDRAFT



Premium
Prodotto distribuito
tramite una rete di partner
selezionati.



Zone flessibili
Funzione Bridge
automatica o manuale
di 2 zone di cottura.



Filtrante
Il riciclo è opzionale.



1811



	Dimensioni esterne (L×P) (cm)	Numero di zone	Zone di cottura (mm)	Potenza assorbita dalle zone di cottura (W)	Potenza nominale assorbita (W)	Codice	Prezzo in € IVA escl.
Piano cottura a induzione Power	78×52	4 	4× 240×200	2×3000 + 2×1850	7560	510 1801	4.100,00
Piano cottura a induzione Pro	78×52	4 	4× 240×200	4× 3700	7560	510 1811	4.450,00

Sound level during normal
use in dB(A) (re 1 pW)

	Motore	Colore	Larghezza (cm)	EEI	Flusso d'aria alla velocità massima(m ³ /h)	Minimo	Massimo (escl. Power)
Cappa	Integrato	Nero	11	B	570	51	70

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

Video
One



Specifiche tecniche

	One Power 5101801	One Pro 5101811
Comandi		
Tipologia	Comandi Touch	Comandi a scorrimento Touch
Colore	Rosso	Bianco
Vetro incasso / finitura		
Finitura	Bordo arrotondato	Bordo arrotondato
Sopratop / A filotop	• / •	• / •
Vetro nero opaco	•	•
Funzioni del piano di cottura		
Numero di impostazioni di velocità	9 + Power	9 + Power + Super Power
Rilevamento automatico pentola		•
Zone flessibili	• (2x)	• (2x)
Funzione Bridge automatica		•
Funzione ponte manuale	•	•
Stop & Go		•
Blocco di sicurezza	•	•
Timer in ogni zona	•	•
Count-up Timer	•	•
Indicazione calore residuo		•
Funzione piatto caldo		42, 70 e 94
Funzione grill		•
Impostazione potenza massima assorbita (W)	4800/3000	
Zone di cottura		
Zona di cottura 1	Anteriore sinistra	Anteriore sinistra
Dimensioni (mm) / Potenza (Boost) (W)	240x200 / 1600 (1850)	240x200 / 2100 (3700)
Zona di cottura 2	Posteriore sinistra	Posteriore sinistra
Dimensioni (mm) / Potenza (Boost) (W)	240x200 / 2100 (3000)	240x200 / 2100 (3700)
Zona di cottura 3	Anteriore destra	Anteriore destra
Dimensioni (mm) / Potenza (Boost) (W)	240x200 / 2100 (3000)	240x200 / 2100 (3700)
Zona di cottura 4	Posteriore destra	Posteriore destra
Dimensioni (mm) / Potenza (Boost) (W)	240x200 / 1600 (1850)	240x200 / 2100 (3700)
		
Funzioni della cappa		
Numero di impostazioni di velocità	8	8
Spegnimento automatico ritardato (min.)	10-30 (impostazione predefinita)	10-30 (impostazione predefinita)
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	•	•
Indicatore di sostituzione per filtro di riciclo	•	•
Valvola lato di aspirazione	•	•
Altezza torre di aspirazione (cm)	7, 11	7, 11
Contenitore di raccolta per la pulizia	3 livelli	3 livelli
Dimensioni (mm)		
Dimensioni dell'elettrodomestico (LxPxAl)	780x520x192	780x520x180
Diametro condotto di scarico	89x222	89x222
Posizione scarico	Posteriore sinistra/verso il basso	Posteriore sinistra/verso il basso
Intaglio sopratop (ExF) (mm)	Vedi pagg. 250-251	Vedi pagg. 250-251
Caratteristiche tecniche		
Motore integrato	•	•
Peso cappa/cassa motore (kg)	21	21
Potenza nominale assorbita (W)	7560	7560
Tensione di rete multifase (V)	230 / 400 – 2N/3N	230 / 400 – 2N/3N
Tensione di rete monofase (V)	230	230

Volume d'aria e livello sonoro

Modello	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria		Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20µPa)/potenza sonora (re 1pW)	
		Minimo	Massimo	Minimo	Massimo
5101801 Motore integrato	1063	224 / 111	563 / 617	40 / 51	60 / 70
5101811 Motore integrato	1063	224 / 111	563 / 617	40 / 51	60 / 70

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.



Disegno tecnico

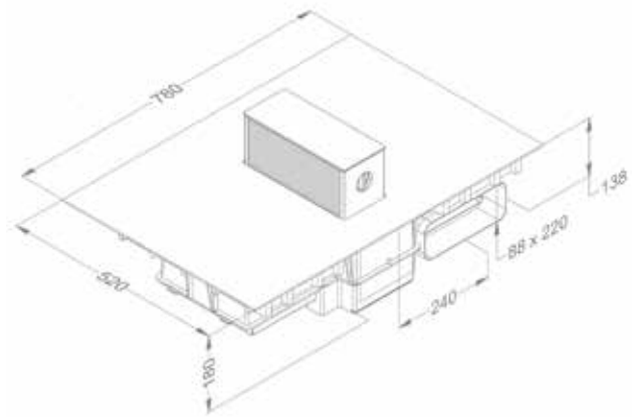
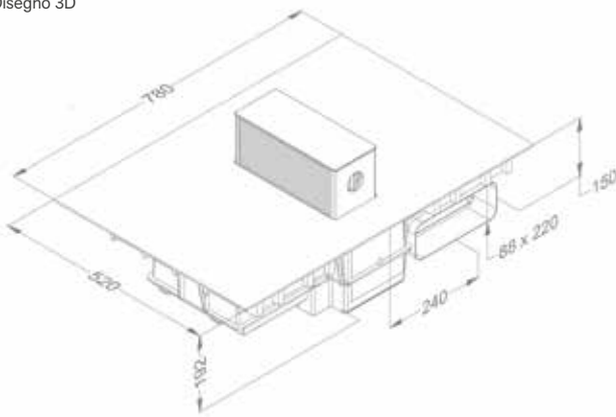
One Power

5101801

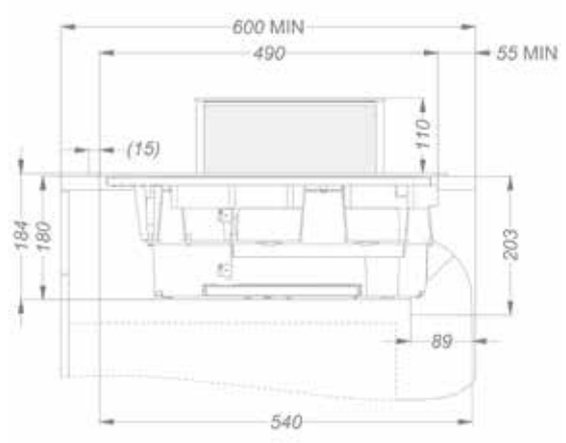
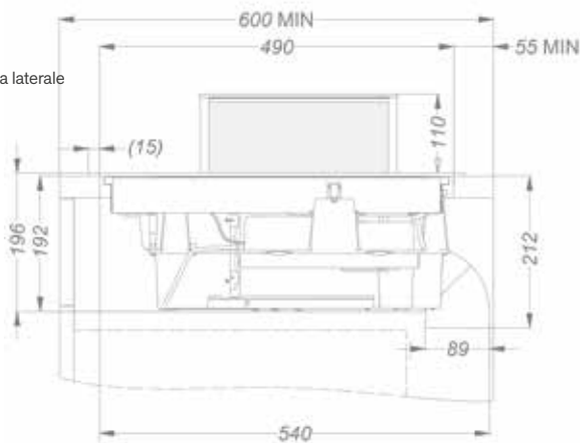
One Pro

5101811

Disegno 3D



Vista laterale



Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5101801	5101811
Componenti vari				
Filtro antigrasso (2 pz. necessari)(coppia inclusa in fornitura)	50099001	190,00 cad.	•	•
Kit profili laterali inox per piano cottura	51700092	75,00	•	•
Piastra per grill	51700093	480,00		•
Piastra per Teppanyaki	51700095	480,00		•





Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5101801	5101811
Filtrante				
Box da incasso (altezza 98 mm) con filtro Monoblock (98 × 818 × 290 mm)				
Bianco (≈RAL 9003)	57921400	660,00	•	•
Nero (≈RAL 9005)	57922400	660,00	•	•
Finitura inox (≈RAL 7030)	57923400	660,00	•	•
Filtro di ricambio Monoblock (2 pz. necessari)	57910055	190,00 cad.	•	•
Kit di installazione per riciclo (per una profondità minima della base di 60 cm)*				
Bianco (≈RAL 9003)	51811821	905,00	•	•
Nero (≈RAL 9005)	51811822	905,00	•	•
Finitura inox (≈RAL 7030)	51811823	905,00	•	•
Filtro di ricambio Monoblock (2 pz. necessari)	57910055	190,00 cad.	•	•

* include Box da incasso con filtro Monoblock (98 x 818 x 290 mm) + canale piatto (50906401) + raccordi (2 x 50906402) + curva verticale a 90° (5906404)









NOVITÀ

Novy Up

- Aspirazione dei vapori direzionabile grazie al flap regolabile
- Estrazione della cappa manuale
- Torre centrale con altezza regolabile
- La torretta di aspirazione scompare tra i 2 piani a induzione Domino
- Scelta di varie impostazioni di cottura
- Possibilità di installazione sopratop o a filotop




 ASPIRAZIONE
 DOWNDRAFT


Filtrante
 Il riciclo è opzionale.

**P**

	Dimensioni esterne(LxP)	Numero zone	Zone cottura (mm)	Potenza assorbita dalle zone di cottura(W)	Potenza Nominale assorbita (W)	Codice	Prezzo in € IVA escl.
Cappa + Piano induzione Power	49x52	2 	2x 240x200	3000 + 1850	3700	5140000	3.600.00
Cappa + Piano induzione Comfort	87x52	4 	2x ø175, 2x ø210	2x 3000 + 2x 1400	7400	5140002	4.230.00
Cappa + Piano induzione Power (x2)	87x52	4 	2x 240x200	2x 3000 + 2x 1850	7400	5140004	4.560.00
Cappa + Piano induzione Power + Teppan	87x52	4 	2x 240x200	3000 + 1850 + 2800	6500	5140006	6.750.00
Cappa + Piano induzione Power + Wok	87x52	3 	2x 240x200	3000 + 1850 + 3200	6900	5140008	6.750.00

Livello sonoro durante il normale utilizzo in dB(A) (re 1 pW)

	Motore	Colore	Larghezza (cm)	EEl	Potenza massima (m ³ /h)	Minimo	Massimo
Aspirazione	Integrato	Nero	11	B	537	57	61

Livelli di rumorosità misurati secondo gli standard IEC 60704-2-13, portate secondo IEC 61591.

Video
 Up



**Specifiche tecniche**

	Novy Up 5140000	Novy Up 5140002
Comandi		
Tipologia	Touch control	Touch control
Colore	Rosso	Rosso
Integrata in vetro/Finitura		
Finitura	Bordo arrotondato	Bordo arrotondato
Sopratop / A filotop	• / •	• / •
Vetro nero opaco	•	•
Funzioni del piano cottura		
Numero di impostazioni di velocità	9 + Power	9 + Power
Zone flessibili	• (1 x)	
Funzione Bridge manuale	•	
Stop & Go		
Blocco di sicurezza	•	•
Timer in ogni zona	•	•
Timer indipendente	•	•
Funzione piatto caldo		
Zone di cottura		
Numero zone cottura	2	4
Zona di cottura 1	Anteriore sinistro	Anteriore sinistro
Dimensioni (mm) / Potenza (boost) (W)	240×200 / 1600 (1850)	175 / 1100 (1400)
Zona di cottura 2	Posteriore sinistro	Posteriore sinistro
Dimensioni (mm) / Potenza (boost) (W)	240×200 / 2100 (3000)	210 / 2300 (3000)
Zona di cottura 3		Posteriore destro
Dimensioni (mm) / Potenza (boost) (W)		175 / 1100 (1400)
Zona di cottura 4		Posteriore destro
Dimensioni (mm) / Potenza (boost) (W)		210 / 2300 (3000)
		
Funzioni della cappa		
Numero di impostazioni di velocità	3 + power	3 + power
Spegnimento automatico ritardato (min)	10-30 (impostazione predefita)	10-30 (impostazione predefita)
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	•	•
Indicatore di sostituzione per filtro di riciclo	•	•
Valvola per aspirazione direzionabile	•	•
Altezza torre di aspirazione (cm)	0, 10	0, 10
Contenitore di raccolta per la pulizia	Fisso	Fisso
Estrazione torre	Manuale	Manuale
Dimensioni(mm)		
Dimensioni del dispositivo (LxPxA)	491 × 520 × 228	872 × 520 × 228
Diametro apertura di scarico	89 × 222	89 × 222
Posizione scarico	Posteriore sinistro/ sinistro verso il basso	Posteriore sinistro/ sinistro verso il basso
Intaglio (LxP)	Vedi p. 234-235	Vedi p. 234-235
Caratteristiche tecniche		
Motore integrato	•	•
Peso cappa/cassa motore (kg)	20,4	27,4
Potenza nominale assorbita cappa (W)	155	155
Potenza nominale assorbita Piano induzione (W)	3700	7400
Voltaggio	230 V	230 V
Tensione di rete (V)	230 V - 1N	230 V - 1N / 2N



Novy Up 5140004	Novy Up 5140006	Novy Up 5140008
Touch control	Touch control + slider	Touch control + slider
Rosso	Rosso	Rosso
Bordo arrotondato	Bordo arrotondato	Bordo arrotondato
• / •	• / •	• / •
•	•	•
9 + Power	9 + Power	9 + Power
• (2x)	• (1x)	• (1x)
•	•	•
•	• (teppan)	• (wok)
•	• (teppan)	• (wok)
•	•	•
•	•	•
•	• (teppan)	• (wok)
4	4	3
Anteriore sinistro 240x200 / 1600 (1850)	Anteriore sinistro 240x200 / 1600 (1850)	Anteriore sinistro 240x200 / 1600 (1850)
Posteriore sinistro 240x200 / 2100 (3000)	Posteriore sinistro 240x200 / 2100 (3000)	Posteriore sinistro 240x200 / 2100 (3000)
Anteriore destro 240x200 / 1600 (1850)	Anteriore destro 1400	Anteriore destro 360 / 2000 (3200)
Posteriore destro 240x200 / 2100 (3000)	Posteriore destro 1400	
3 + power	3 + power	3 + power
10-30 (impostazione predefita)	10-30 (impostazione predefita)	10-30 (impostazione predefita)
•	•	•
•	•	•
•	•	•
0, 10	0, 10	0, 10
Fisso	Fisso	Fisso
Manuale	Manuale	Manuale
872x520x228	872x520x228	872x520x228
89x222	89x222	89x222
Posteriore sinistro/ sinistro verso il basso Vedi p. 234-235	Posteriore sinistro/ sinistro verso il basso Vedi p. 234-235	Posteriore sinistro/ sinistro verso il basso Vedi p. 234-235
•	•	•
27,4	30,4	31,6
155	155	155
7400	6500	6900
230 V	230 V	230 V
230 V - 1N / 2N	230 V - 1N / 2N	230 V - 1N / 2N

Volume d'aria e livello sonoro

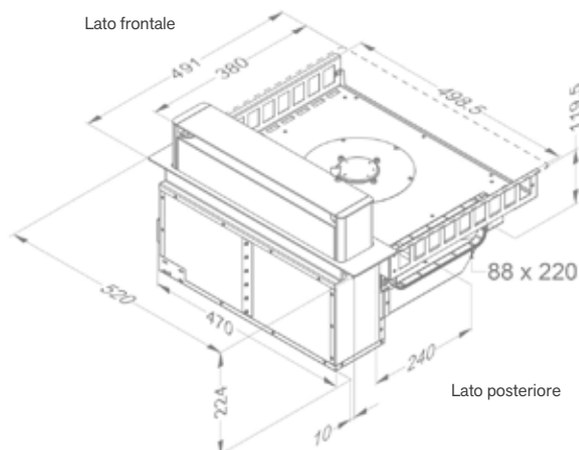
Modello	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria			Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1pW)		
		Minimo	Continuo	Power	Minimo	Continuo	Power
5140000 Motore integrato	750	375 / 188	502 / 325	537 / 501	43 / 55	51 / 62	52 / 64
5140002 Motore integrato	750	375 / 188	502 / 325	537 / 501	43 / 55	51 / 62	52 / 64
5140004 Motore integrato	750	375 / 188	502 / 325	537 / 501	43 / 55	51 / 62	52 / 64
5140006 Motore integrato	750	375 / 188	502 / 325	537 / 501	43 / 55	51 / 62	52 / 64
5140008 Motore integrato	750	375 / 188	502 / 325	537 / 501	43 / 55	51 / 62	52 / 64

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

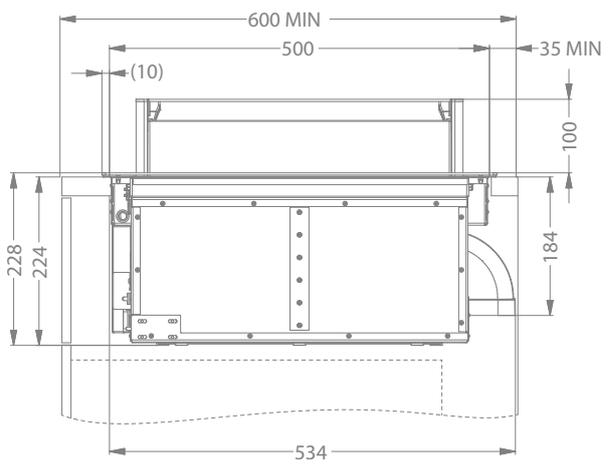
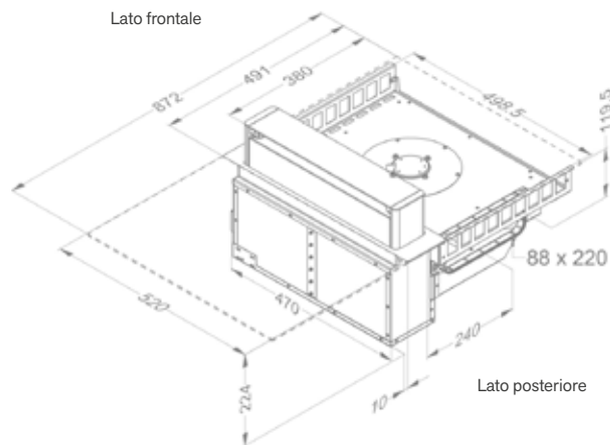
Disegno tecnico

Novy Up

5140000

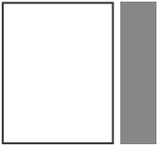
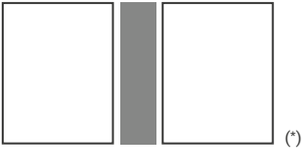
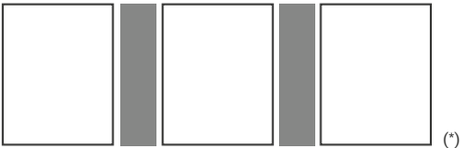


5140002 / 5140004 / 5140006 / 5140008



Video
Installazione

Opzioni d'installazione

	Modello	Zone cottura	larghezza totale (mm)
	5140000	2	491
 (*)	da 5140002 a 5140008	4	872
 (*)	5140000 + da 5140002 a 5140008	6	1364
 (*)	da 5140002 a 5140008 + da 5140002 a 5140008	8	1745



ASPIRAZIONE
DOWNDRAFT

* Wok e Teppan Yaki vanno sempre posizionati a destra.



**Accessori**

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5140000-8
Componenti vari			
Filtro antigrasso	50099002	190,00	▪
Riciclo			
Box da incasso (altezza 98 mm) con filtro Monoblock (98 × 818 × 290 mm)			
Bianco (≈RAL 9003)	57921400	660,00	▪
Nero (≈RAL 9005)	57922400	660,00	▪
Finitura inox (≈RAL 7030)	57923400	660,00	▪
Filtro di ricambio Monoblock (2 pz. necessari)	57910055	190,00/ cad.	▪
Kit d'installazione con filtro Monoblock (98 x 818 x 290 mm) + canale piatto (50906401) + raccordi (2 x 50906402) + curva verticale a 90° (5906404)			
Bianco (≈RAL 9003)	51811821	905,00	▪
Nero (≈RAL 9005)	51811822	905,00	▪
Finitura inox (≈RAL 7030)	51811823	905,00	▪
Filtro di ricambio Monoblock	57900055	190,00/ cad.	▪











Novy Easy

- Flusso di aspirazione ottimizzato grazie alla finitura elegante
- Facile manutenzione
- Ampia superficie di cottura
- 4 zone di cottura con funzioni utili
- Possibilità di installazione sopratop o a filotop
- Filtro Monoblock con durata fino a 450 ore di cottura
- Il modello 510**1861** è dotato di limitatore di potenza



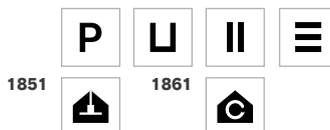
ASPIRAZIONE
DOWNDRAFT



Premium
Prodotto distribuito
tramite una rete di partner
selezionati.



Zone flessibili
Funzione Bridge
automatica o manuale
di 2 zone di cottura.



	Dimensioni esterne (LxP)	Zone cottura	Zone cottura (mm)	Potenza assorbita dalle zone cottura (W)	Potenza Nominale assorbita (W)	Codice	Prezzo in € IVA escl.
Piano induzione Pro aspirante	80x52	4	4x 240x210	4x 3000	7525	510 1851	3.600,00
Piano induzione Pro - filtrante (incl. filtro Monoblock)	80x52	4	4x 240x210	4x 3000	7527	510 1861	3.800,00

	Motore	Colore	Larghezza (cm)	EEI	Flusso d'aria alla velocità max (m ³ /h)	Livello sonoro durante il normale utilizzo in dB(A) (re 1 pW)	
						Minimo	Massimo
Aspirante	Integrato	Nero	10	A	540,4	50	68

Livelli di rumorosità misurati secondo gli standard IEC 60704-2-13, portate secondo IEC 61591.

**Specifiche tecniche**

	Novy Easy 5101851 (aspirante)	Novy Easy 5101861 (filtrante)
Comandi		
Tipologia	Slider touch control	Slider touch control
Colore	Rosso	Rosso
Integrata in vetro/Finitura		
Finitura	Bordo arrotondato	Bordo arrotondato
Sopratop / A filotop	• / •	• / •
Vetro nero opaco	•	•
Funzioni del piano di cottura		
Numero di impostazioni di velocità	9 + Power + Super Power	9 + Power + Super Power
Rilevamento automatico pentola	•	•
Zone flessibili	• (2x)	• (2x)
Funzione Bridge automatica	•	•
Funzione Bridge manuale	•	•
Stop & Go	•	•
Blocco di sicurezza	•	•
Timer in ogni zona	•	•
Timer indipendente	•	•
Count-up Timer	70°	70°
Indicazione calore residuo	•	•
Funzione Chef	•	•
Funzione piatto caldo	•	•
Funzione grill	•	•
Zone di cottura		
Zona di cottura 1	Anteriore sinistra	Anteriore sinistra
Dimensioni (mm) / Potenza (Boost) W	240x210 / 2100 (3000)	240x210 / 2100 (3000)
Zona di cottura 2	Posteriore sinistra	Posteriore sinistra
Dimensioni (mm) / Potenza (Boost) W	240x210 / 2100 (3000)	240x210 / 2100 (3000)
Zona di cottura 3	Anteriore destra	Anteriore destra
Dimensioni (mm) / Potenza (Boost) W	240x210 / 2100 (3000)	240x210 / 2100 (3000)
Zona di cottura 4	Posteriore destra	Posteriore destra
Dimensioni (mm) / Potenza (Boost) W	240x210 / 2100 (3000)	240x210 / 2100 (3000)
		
Funzioni della cappa		
Numero di impostazioni di velocità	9 + Power	9 + Power
Controllo automatico potenza aspirazione	•	•
Spegnimento automatico ritardato (min.)	30	30
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	•	•
Contenitore di raccolta per la pulizia	2 livelli	2 livelli
Dimensioni (mm)		
Dimensioni dal dispositivo (L x P x A)	800x520x225	800x520x225
Diametro apertura di scarico	89x222	89x222
Posizione di scarico	Posteriore sinistro / sinistro verso il basso	Posteriore sinistro / sinistro verso il basso
Intaglio sopratop (L x P)	Vedi p. 234-235	Vedi p. 234-235
Caratteristiche tecniche		
Motore integrato	•	•
Peso cappa/cassa motore (kg)	21	21
Potenza nominale assorbita (W)	7527	7525
Tensione di rete multifase (V)	230 / 400 - 2N / 3N	230 / 400 - 2N / 3N
Tensione di rete monofase (V)	230	230

Volume d'aria e livello sonoro

Modello	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria			Livello di rumore dB(A) sound pressure (re20μPa) / sound power (re 1pW)		
		Minimo	Continuo	Power	Minimo	Continuo	Power
5101851, 5101861 Motore integrato	1135	240 / 128	531 / 700	540 / 768	39 / 50	57 / 68	58 / 69

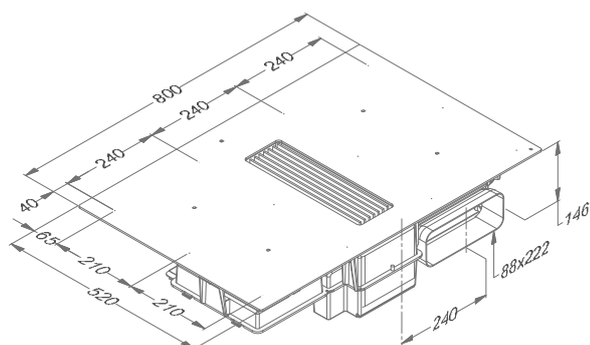
Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.



Disegni tecnici

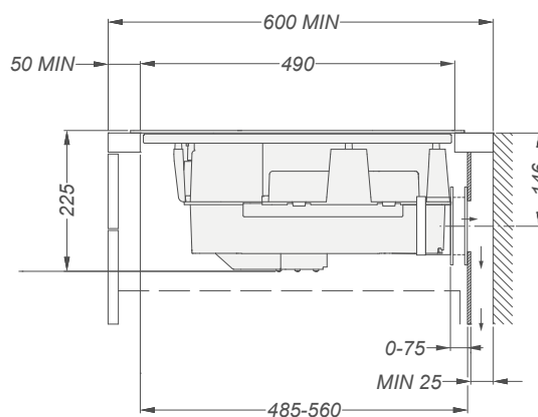
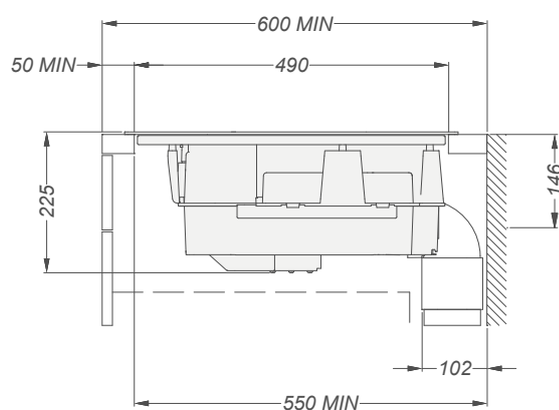
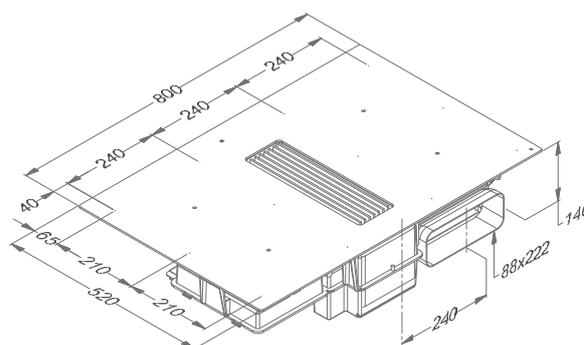
Novy Easy

501851



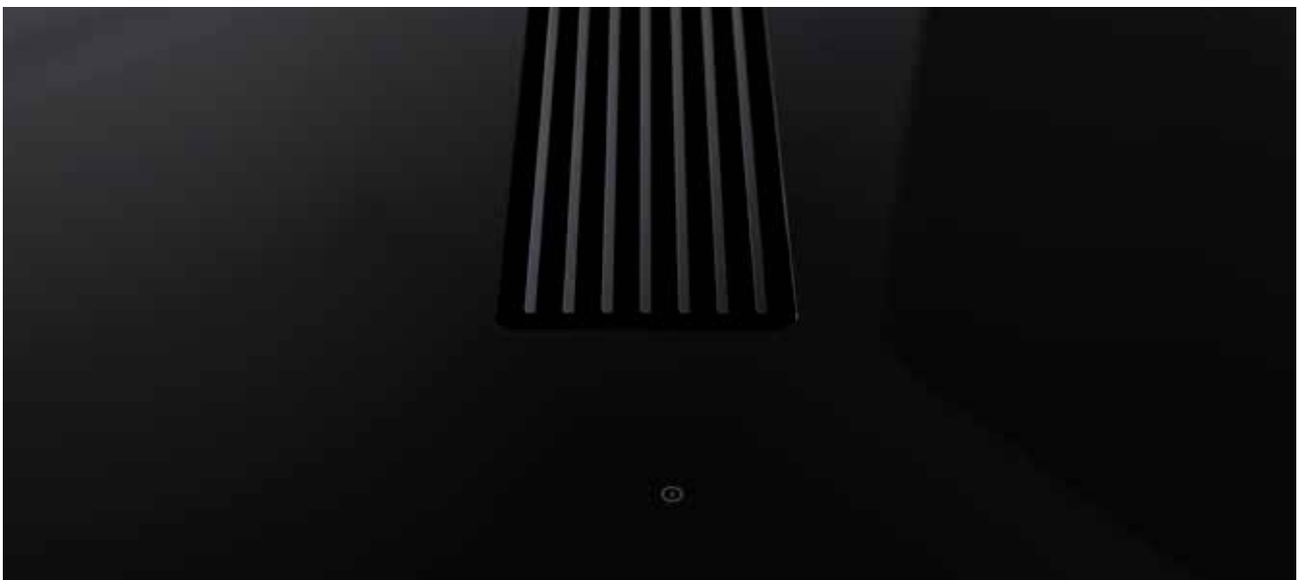
Novy Easy

501861



Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5101851	5101861
Componenti vari				
Filtro antigrasso (necessari 2 pz)	50099003	285,00 cad.	•	•
Kit profili laterali inox per piano cottura	51700092	75,00	•	•
Piastra per grill	51700093	480,00	•	•
Piastra Teppanyaki	51700095	480,00	•	•



Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5101851	5101861
Riciclo				
Filtro Monoblock (ricambio)	50099002	190,00		*


ASPIRAZIONE
DOWNDRAFT



Cappe a soffitto

Cloud

Pureline Pro Compact

Pureline Compact



Larghezza

90 cm		■	■
110 cm	■		
120 cm		■	■
150 cm			

Colore

Bianco	■	■	■
Acciaio inox		■	■
Nero	■	■	■

Motore

Integrato	■	■	■
Remoto (interno)			
Non incluso			

Modalità

Aspirante		■	■
Filtrante	■	Opzionale	Opzionale

p. 75

p. 81

p. 87



Pureline Pro

Pureline (con illuminazione)

Pureline (senza illuminazione)

Maxi Pureline



CAPPE A SOFFITTO

	■	■	■	
	■	■	■	■
	■	■	■	■
	■	■	■	■
	■	■	■	■
	■	■	■	■
	■	■	■	■
	■	■	■	■
	■	■	■	■
	■	■	■	■
	■	■	■	■
	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale

p. 93

p. 99

p. 105

p. 111

Procedura guidata

Questa guida in 5 passi ti aiuterà a orientarti nella scelta della cappa a soffitto Novy più adatta alle tue esigenze.

Passo 1 Ampiezza della cappa a soffitto

I vapori di cottura non salgono seguendo una linea perpendicolare, ma si dissolvono a ventaglio a un angolo compreso tra 10° e 15°. Per un risultato ideale, l'ampiezza della cappa deve essere almeno pari a quella del piano cottura. Le cappe a soffitto Novy sono disponibili nelle versioni da 90 cm, 110 cm, 120 cm e 150 cm. Queste le combinazioni ottimali per le cappe a soffitto

Largh. piano di cottura	Largh. cappa a soffitto	Distanza massima tra cappa e piano di cottura
≤ 80 cm ¹	min. 90 cm	160 cm
81 - 109 cm	min. 110 cm	160 cm
110 - 120 cm	min. 120 cm	160 cm
> 120 cm	min. 150 cm	160 cm

¹ Per le installazioni a soffitto, raccomandiamo una cappa da 120 cm abbinata a piani di cottura 80 o 90 cm di larghezza.

Passo 2 Luci LED

Con luci LED

La cappa a soffitto è dotata di doppia illuminazione LED o strisce LED. L'intensità della luce e la temperatura del colore possono essere regolate secondo i tuoi desideri.

Senza luci LED

Per queste cappe è possibile collegare l'illuminazione esterna (max 300 W), azionabile tramite la cappa stessa, telecomando o tecnologia InTouch (non dimmerabile).

Passo 3 Filtrante o aspirante

Filtrante

Se non vi è la possibilità di installare uno scarico verso l'esterno, l'alternativa è il riciclo. Nel caso delle cappe a soffitto, è possibile scegliere tra:

- 2 versioni di box da incasso con filtro Monoblock, in 3 diversi colori
- un kit base contenente un filtro Monoblock, da posizionare direttamente dietro il filtro antigrasso; in questo caso la griglia di scarico per il ritorno dell'aria in cucina è a cura del cliente.

Nelle cappe Cloud il riciclo è di serie.

Con una cappa da cucina filtrante, deve esserci una ventilazione minima nel locale in cui è stata installata la cappa. La ventilazione può essere fornita dalla ventilazione generale della casa o dall'apertura di una finestra e / o una porta..

Aspirante

Novy offre una vasta gamma di accessori per l'installazione alle pagg. 224-225.

Una cappa aspirante funziona in modo ottimale quando l'aria aspirata viene compensata da aria fresca. Una presa d'aria insufficiente comporta una perdita di efficienza. È quindi meglio fornire una presa d'aria adeguata.

Passo 4 Installazione cappe a soffitto

La cappa a soffitto Pure'line può essere installata in 2 modi:

- montaggio a filo nel soffitto
- montaggio in un vano o in controsoffitto.

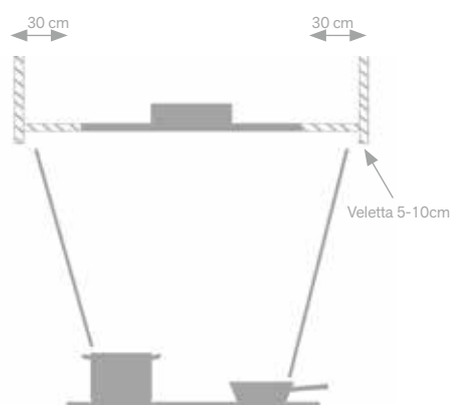
La cappa Cloud può essere montata direttamente a soffitto.

L'altezza massima di installazione (tra il piano cottura e la parte inferiore del pensile) è di 160 cm.

Installazione in un vano o in un controsoffitto



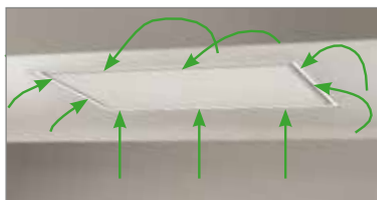
I vapori della cottura salgono verso la cappa con un'angolazione di 10°/15°. Per un funzionamento efficiente, è importante che l'intera struttura in cui viene installata la cappa a soffitto abbia una larghezza e una profondità almeno uguali a quelle del piano cottura. Inoltre, una veletta con altezza di 5-10 cm e una distanza di 30 cm dal bordo perimetrale della cappa riduce la quantità di vapori in uscita.



Installazione a soffitto



In questo tipo di installazione, la cappa è montata in un soffitto e solitamente copre l'intera cucina. Poiché la cappa è a filo con il soffitto, i vapori non possono salire più in alto della cappa stessa e vengono catturati dall'aspirazione perimetrale.



Montaggio a soffitto (Cloud)



Per installare una cappa Cloud è sufficiente avvitare al soffitto, senza praticare alcuna apertura. Montare una cappa non è mai stato così facile. Unico accorgimento: assicurarsi che il soffitto sia sufficientemente resistente.

Costruzione della struttura portante

Sui lati lunghi della cappa a soffitto Pureline sono presenti morsetti di montaggio che fissano la cappa aspirante nell'intaglio. Per questo, lo spessore del materiale deve essere di 18-35 mm.

Non montare mai direttamente nel cartongesso, prevedere sempre un rinforzo (in legno, sui lati o tramite telaio) al quale poter agganciare i morsetti di fissaggio.



Adattatore per canale piatto con altezza di incasso limitata

Se la profondità di incasso è limitata, il motore Cubic può essere rimosso dalla cappa a soffitto. In questo caso è possibile ordinare separatamente un adattatore opzionale. L'adattatore viene posizionato direttamente sulla cappa a soffitto e collegato a un canale rettangolare piatto. Il motore viene quindi installato in una posizione diversa (remotizzato). Attenzione: il condotto d'ingresso e uscita del motore è rotondo. L'altezza di incasso può essere limitata a 17,3 cm con l'adattatore **56830053** e a 18,5 cm con l'adattatore **50830053**

56830053	Adattatore per Pure'line . La direzione di scarico può essere ruotata verso destra/sinistra o verso il lato anteriore/posteriore	180,00
56930050	Adattatore per Pureline Pro . la direzione di scarico può essere girata a destra, sinistra, anteriore o posteriore	280,00
50830053	Adattatore per Maxi Pure'line (2 pz. necessari) Direzione di scarico 1 sinistra e 1 destra	165,00 cad.



Passo 5

Tipologia di motore

Cappa a soffitto Cloud con riciclo di serie

Questa cappa è dotata di un sistema filtrante di serie ed è montata semplicemente avvitandola al soffitto, senza praticare alcun intaglio.

Cappe a soffitto senza motore

Per i modelli privi di motore è prevista la combinazione con un motore remoto interno, esterno a parete o per tetto piatto.

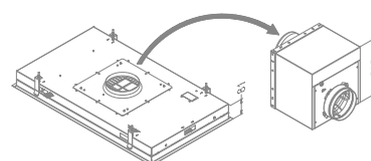
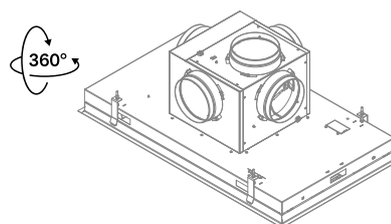
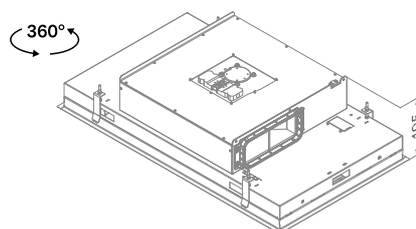
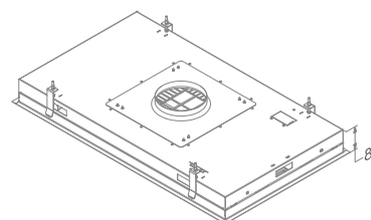
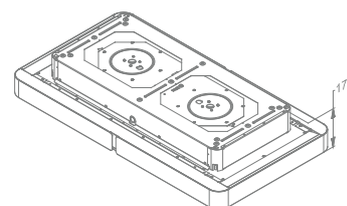
Cappa a soffitto con motore compatto

L'altezza di incasso della cappa a soffitto, incluso il motore compatto, è di appena 19,5 cm, mentre lo scarico può essere ruotato a destra, sinistra, in avanti o indietro. Il motore non può essere remotizzato.

Cappa a soffitto con motore Cubic

Il motore Cubic integrato offre la flessibilità necessaria grazie alla possibilità di ruotare lo scarico in tutte le direzioni (destra, sinistra, anteriore, posteriore o superiore).

Il motore Cubic può inoltre essere rimosso e montato in un altro punto interno alla casa (remotizzato). Il cavo da 4 m (incluso) collega la cappa a soffitto al motore. Se necessario, il cavo può essere allungato. La prolunga (opzionale) viene collegata al cavo esistente e ha una lunghezza di 5 metri.





Panoramica delle cappe a soffitto

Passo 2

Passo 1



		Con luci LED		Senza luci LED	
Pureline 90 cm	Acciaio inox	Motore compatto con sensore Novy Sense	5106910		
	Acciaio inox	Motore compatto	5106810		
	Acciaio inox	Motore Cubic con sensore Novy Sense	5106930		
	Acciaio inox	Motore Cubic	5106830	Motore Cubic	5106833
	Acciaio inox	Motore non incluso	5106835	Senza motore	5106838
	Bianco	Motore compatto con sensore Novy Sense	5106911		
	Bianco	Motore compatto	5106811		
	Bianco	Motore Cubic con sensore Novy Sense	5106931		
	Bianco	Motore Cubic	5106831	Motore Cubic	5106834
	Bianco	Motore non incluso	5106836	Senza motore	5106839
	Nero	Motore compatto con sensore Novy Sense	5106912		
	Nero	Motore compatto	5106812		
	Nero	Motore Cubic con sensore Novy Sense	5106932		
Pureline 120 cm	Acciaio inox	Motore compatto con sensore Novy Sense	5106920		
	Acciaio inox	Motore compatto	5106820		
	Acciaio inox	Motore Cubic con sensore Novy Sense	5106940		
	Acciaio inox	Motore Cubic	5106840	Motore Cubic	5106843
	Acciaio inox	Motore non incluso	5106845	Senza motore	5106848
	Bianco	Motore compatto con sensore Novy Sense	5106921		
	Bianco	Motore compatto	5106821		
	Bianco	Motore compatto con sensore Novy Sense	5106941		
	Bianco	Motore Cubic	5106841	Motore Cubic	5106844
	Bianco	Motore non incluso	5106846		
	Nero	Motore compatto con sensore Novy Sense	5106922	Senza motore	5106849
	Nero	Motore compatto	5106822		
	Nero	Motore Cubic con sensore Novy Sense	5106942		
Maxi Pureline 150 cm	Acciaio Inox			Senza motore	5100855
	Bianco			Senza motore	5100856
Cloud 110 cm	Bianco	Motore, Filtrante	5100230		
	Nero	Motore, Filtrante	5100232		



Cloud

- Linee sottili per un design pulito
- Intensità luminosa e temperatura del colore regolabili da 2.700 K a 5.000 K
- Filtrante di serie per maggiore libertà progettuale
- Altezza di installazione di soli 17,6 cm
- Funzione di illuminazione estesa per la giusta quantità di luce e atmosfera durante e dopo la cottura (modalità di cottura e modalità atmosfera)
- Impostazioni possibili tramite smartphone, tablet e telecomando



CAPPE A SOFFITTO



Premium
Prodotto distribuito tramite una rete di partner selezionati.



Novy Connect
Funzionamento e impostazioni possibili tramite smartphone o tablet



InTouch
Funzione di controllo della cappa dal piano cottura.



Distanza
Distanza massima tra cappa e piano cottura.



Livello sonoro durante l'utilizzo normale, in dB(A) (re 1 pW)

Larghezza (cm)	Motore	Colore	Flusso d'aria alla velocità massima (m³/h)	Minimo	Massimo	Codice	Prezzo in € IVA escl.
110	Integrato	Bianco	504	49	68	5100230	4.150,00
110	Integrato	Nero	504	49	68	5100232	4.150,00

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.



Specifiche tecniche

Cloud 5100230 bianco/5100232 nero

Funzioni

Comandi	Telecomando/Novy conect
Numero di impostazioni di velocità	4
Con riduzione del rumore	▪
Ricircolo	▪ (Monoblock)
Funzioni InTouch per i piani cottura	▪
Auto-Stop, spegnimento automatico dopo 3 ore	▪
Spegnimento ritardato (min.)	30
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	▪
Indicatore di sostituzione per filtro di riciclo	▪

Illuminazione

Tipo di illuminazione (W)	Striscia LED (33)/dimmerabile
Colore illuminazione cottura (K)	Impostazione predefinita 4.000K (regolabile tra 2.700K e 5.000K)
Colore illuminazione ambiente (K)	Impostazione predefinita 2.700K (regolabile tra 2.700K e 5.000K)

Caratteristiche tecniche

Colore corpo cappa	230 bianco (≈RAL 9003) 232 nero (≈RAL 9005)
Motore integrato	▪ (non rimovibile)
Peso cappa (kg)	35.5
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 175

Dimensioni

Dimensioni (L×P×A) (mm)	1100×600×176
Posizione scarico	Sinistra e destra
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a induzione (min - max) (mm)	600-1600
Altezza di installazione consigliata con piano cottura elettrico (min - max) (mm)	600-1600
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a gas (min - max) (mm)	650-1600

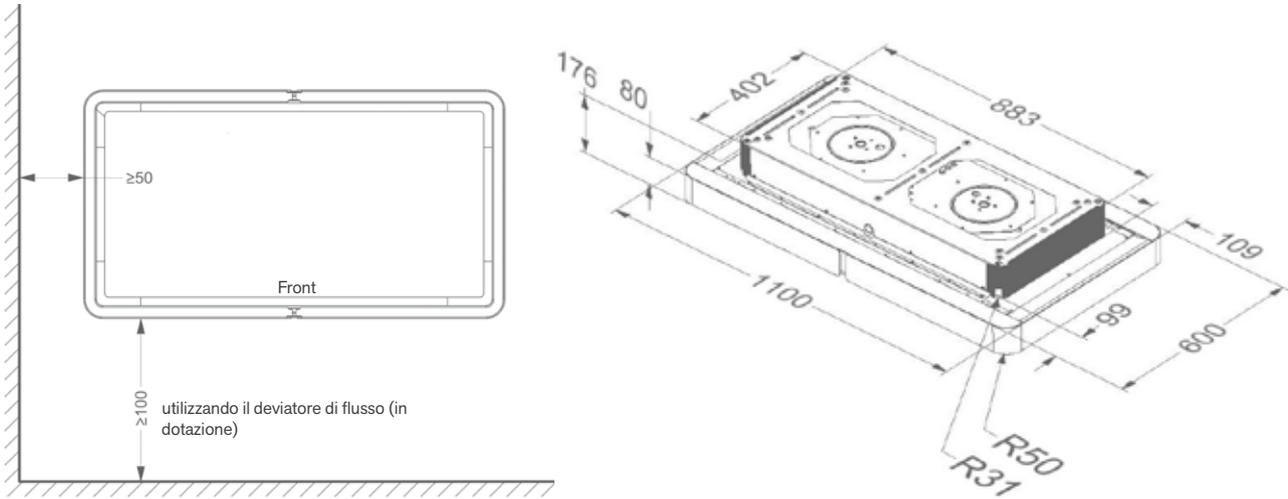
Volume d'aria e livello sonoro

Modello	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1pW)			
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Velocità IV	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Velocità IV
5100230 Motore integrato	1010	187	272	343	504	37 / 49	42 / 54	48 / 60	56 / 68

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.



Disegni tecnici



CAPPE A SOFFITTO

La distanza minima dal lato sinistro e / o destro tra la cappa Cloud e un muro o una finestra non può essere inferiore a 50 cm.

Utilizzare il deviatore di flusso in dotazione se la distanza tra il lato sinistro e / o destro della cappa e una parete o una finestra è compresa tra 50 e 100 cm. Nella parte anteriore della cappa, dove viene espulsa l'aria, la distanza dal muro deve essere di almeno 100 cm.

Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5100230	5100232
Componenti vari				
Filtri di ricambio Monoblock	50230060	470,00	•	•
Filtro antigrasso (ricambio) (2pz. necessari)	50230020	190,00 cad.	•	•
Telaio a soffitto nero	50230500	190,00	•	
Telaio a soffitto bianco	50230510	190,00		•





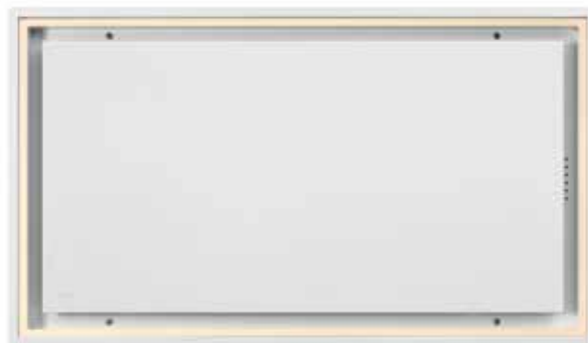


CAPPE A SOFFITTO



Pureline Pro Compact

- Installazione flessibile grazie al motore compatto, per un'altezza integrata di soli 19,5 cm
- Possibilità di installazione flessibile grazie al motore girevole in tutte le direzioni (sinistra, destra, anteriore o posteriore)
- Massima efficienza, estrema silenziosità
- Luci LED bianco caldo (2.700 K) modificabili in bianco neutro (5.000 K)
- Striscia LED ultra sottile con funzione di illuminazione per la giusta quantità di luce e di atmosfera durante e dopo la cottura (modalità di cottura e modalità ambiente)
- Controllo automatico della velocità con sensore Novy Sense per il rilevamento di vapori e odori di cottura
- Funzionamento e impostazioni possibili tramite smartphone, tablet, telecomando o comandi sulla cappa



CAPPE A SOFFITTO



Premium
Prodotto distribuito tramite una rete di partner selezionati.



InTouch
Funzione di controllo della cappa dal piano cottura.



Distanza
Distanza massima tra cappa e piano cottura.



Novy Connect
Funzionamento e impostazioni possibili tramite smartphone o tablet



Opzionale

Livello sonoro durante l'utilizzo normale, in dB(A) (re 1 pW)

Larghezza (cm)	Motore	Colori	EEL	Flusso d'aria alla velocità massima (m³/h)	Minimo	Massimo	Codice	Prezzo in € IVA escl.
90	Motore compatto integrato	Acciaio inox	B	618	41	61	5106910	2.990,00
	Motore compatto integrato	Bianco	B	618	41	61	5106911	2.990,00
	Motore compatto integrato	Nero	B	618	41	61	5106912	2.990,00
120	Motore compatto integrato	Acciaio inox	B	615	41	61	5106920	3.320,00
	Motore compatto integrato	Bianco	B	615	41	61	5106921	3.320,00
	Motore compatto integrato	Nero	B	615	41	61	5106922	3.320,00

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

Video

Pureline Pro Compact Teaser video



Specifiche tecniche



Pureline Pro Compact 90 cm
5106910 Acciaio inox / 5106911 Bianco /
5106912 Nero



Pureline Pro Compact 120 cm
5106920 Acciaio inox / 5106921 Bianco /
5106922 Nero

Funzioni

Comandi	telecomando + Novy Connect	telecomando + Novy Connect
Numero di impostazioni di velocità	3 + power	3 + power
Ripristino automatico della potenza (min.)	6	6
Controllo automatico della velocità con sensore Novy Sense	▪	▪
Con riduzione del rumore	▪	▪
Filtrante	Opzionale (Monoblock)	Opzionale (Monoblock)
Funzioni InTouch per i piani cottura	▪	▪
Auto-Stop, spegnimento automatico dopo 3 ore	▪	▪
Spegnimento ritardato (min.)	10	10
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	▪	▪
Indicatore di sostituzione per filtro di riciclo	▪	▪

Illuminazione

Tipo di illuminazione (W)	LED (24) / dimmerabile	LED (24) / dimmerabile
Illuminazione modalità cottura (K)	Impostazione predefinita 4.000 (regolabile da 2.700 a 5.000)	Impostazione predefinita 4.000 (regolabile da 2.700 a 5.000)
Illuminazione modalità ambiente (K)	Impostazione predefinita 2.700 (regolabile da 2.700 a 5.000)	Impostazione predefinita 2.700 (regolabile da 2.700 a 5.000)

Caratteristiche tecniche

Colore	5106910 Acciaio inox 5106911 Bianco (≈RAL 9003) 5106912 Nero (≈RAL 9005)	5106920 Acciaio inox 5106921 Bianco (≈RAL 9003) 5106922 Nero (≈RAL 9005)
Motore integrato	▪ (non rimovibile)	▪ (non rimovibile)
Peso cappa/cassa motore (kg)	29	32
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 178	230 / 178

Dimensioni

Dimensioni (L×P×A) (mm)	868×508×195	1168×508×195
Intaglio (L×P) (mm)	845×485	1145×485
Diametro condotto di scarico	89×222	89×222
Posizione scarico	Destra/sinistra/anteriore/posteriore	Destra/sinistra/anteriore/posteriore
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a induzione (min - max) (mm)	600–1600	600–1600
Altezza di installazione consigliata con piano cottura elettrico (min - max) (mm)	600–1600	600–1600
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a gas (min - max) (mm)	650–1600	650–1600



Volume d'aria e livello sonoro

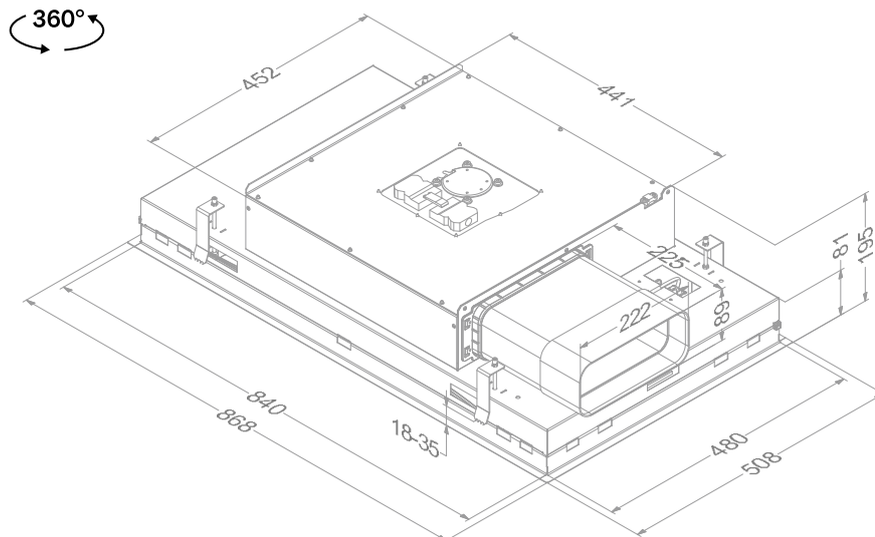
Modello	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1pW)			
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power
5106910, 5106911, 5106912	Motore integrato 750	262 / 51	481 / 187	558 / 281	618 / 478	29 / 41	44 / 57	50 / 61	51 / 63
5106920, 5106921, 5106922	Motore integrato 750	257 / 50	480 / 187	556 / 291	615 / 499	28 / 41	45 / 57	49 / 61	51 / 64

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

Disegni tecnici

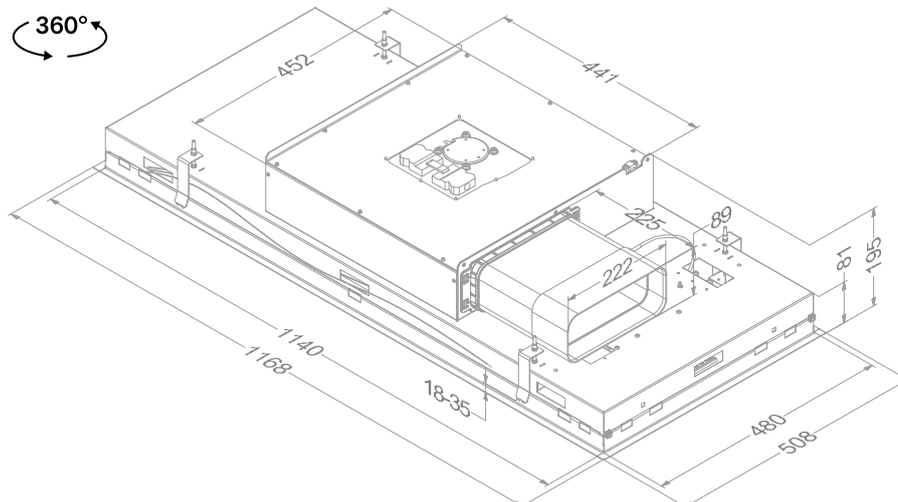
Pureline Pro Compact 90 cm

5106810 / 5106811 / 5106812



Pureline Pro Compact 120 cm

5106820 / 5106821 / 5106822



Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5106910	5106911	5106912	5106920	5106921	5106922
Componenti vari								
Filtro antigrasso (ricambio) (2 pz. necessari)	56830020	95,00 cad.	•	•	•	•	•	•
Tubo flessibile piatto (89×222×750 mm)	50906408	165,00	•	•	•	•	•	•





Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5106910	5106911	5106912	5106920	5106921	5106922
Riciclo								
Box da incasso (altezza 140 mm) con filtro Monoblock (140×820×292 mm)								
Bianco (≈RAL 9003)	57931400	675,00	•	•	•	•	•	•
Nero (≈RAL 9005)	57932400	675,00	•	•	•	•	•	•
Finitura inox (≈RAL 7030)	57933400	675,00	•	•	•	•	•	•
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 57931400 , 57932400 e 57933400 (2 pz. necessari)	57900055	190,00 cad.	•	•	•	•	•	•
Box da incasso con filtro Monoblock (270×500×295 mm)								
Bianco (≈RAL 9003)	50841400	750,00	•	•	•	•	•	•
Nero (≈RAL 9005)	50842400	750,00	•	•	•	•	•	•
Finitura inox (≈RAL 7030)	50843400	750,00	•	•	•	•	•	•
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 50841400 , 50842400 e 50843400	50830055	210,00	•	•	•	•	•	•


 CAPPE A SOFFITTO





Pureline Compact



- Installazione flessibile grazie al motore compatto, per un'altezza integrata di soli 19,5 cm
- Possibilità di installazione flessibile grazie al motore girevole in tutte le direzioni (sinistra, destra, anteriore o posteriore)
- Massima efficienza, estrema silenziosità
- Luci LED bianco caldo (2.700 K) modificabili in bianco neutro (4.000 K)
- Luci LED dimmerabili integrate



Premium
Prodotto distribuito tramite una rete di partner selezionati.



InTouch
Funzione di controllo della cappa dal piano cottura.



Distanza
Distanza massima tra cappa e piano cottura.



Filtrante
Il riciclo è opzionale.



Larghezza (cm)	Motore	Colore	EEI	Flusso d'aria alla velocità massima (m ³ /h)	Livello sonoro durante l'utilizzo normale, in dB(A) (re 1 pW)		Codice.	Prezzo in € IVA escl.
					Minimo	Massimo		
90	Motore compatto integrato	Acciaio inox	B	650	38	59	5106810	2.460,00
	Motore compatto integrato	Bianco	B	650	38	59	5106811	2.460,00
	Motore compatto integrato	Nero	B	650	38	59	5106812	2.460,00
120	Motore compatto integrato	Acciaio inox	B	651	38	59	5106820	2.800,00
	Motore compatto integrato	Bianco	B	651	38	59	5106821	2.800,00
	Motore compatto integrato	Nero	B	651	38	59	5106822	2.800,00

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

Specifiche tecniche



Pure'line Compact 90 cm
5106810 Acciaio inox/5106811 bianco/
5106812 nero



Pure'line Compact 120 cm
5106820 Acciaio inox/5106821 bianco/
5106822 nero

Funzioni

Comandi	Pulsanti + telecomando	Pulsanti + telecomando
Numero di impostazioni di velocità	3 + power	3 + power
Ripristino automatico della potenza (min.)	6	6
Con riduzione del rumore	▪	▪
Filtrante	Opzionale (Monoblock)	Opzionale (Monoblock)
Funzioni InTouch per i piani cottura	▪	▪
Auto-Stop, spegnimento automatico dopo 3 ore	▪	▪
Spegnimento ritardato (min.)	10	10
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	▪	▪
Indicatore di sostituzione per filtro di riciclo	▪	▪

Illuminazione

Tipo di illuminazione (numero/W)	LED (4x2)/dimmerabile	LED (4x2)/dimmerabile
Colore illuminazione (K)	2.700 o 4.000	2.700 o 4.000
Illuminazione esterna da collegare, azionabile con il telecomando	Opzionale (kit 50990030)	Opzionale (kit 50990030)

Caratteristiche tecniche

Colore	5106810 Acciaio inox 5106811 bianco (≈RAL 9003) 5106812 nero (≈RAL 9005)	5106820 Acciaio inox 5106821 bianco (≈RAL 9003) 5106822 nero (≈RAL 9005)
Motore integrato	▪ (non rimovibile)	▪ (non rimovibile)
Peso cappa/cassa motore (kg)	27.8	30.8
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 171	230 / 171

Dimensioni

Dimensioni (L×P×A) (mm)	868×508×195	1168×508×195
Intaglio (L×P) (mm)	845×485	1145×485
Diametro condotto di scarico	89×222	89×222
Posizione scarico	Destra/sinistra/anteriore/posteriore	Destra/sinistra/anteriore/posteriore
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a induzione (min - max) (mm)	600-1600	600-1600
Altezza di installazione consigliata con piano cottura elettrico (min - max) (mm)	600-1600	600-1600
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a gas (min - max) (mm)	650-1600	650-1600



Volume d'aria e livello sonoro

Modello	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1pW)			
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power
5106810, 5106811, 5106812	Motore integrato 750	244 / 40	443 / 142	581 / 266	650 / 483	27 / 38	40 / 52	47 / 59	51 / 63
5106820, 5106821, 5106822	Motore integrato 750	240 / 40	444 / 140	582 / 265	651 / 484	27 / 38	40 / 52	47 / 59	51 / 63

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

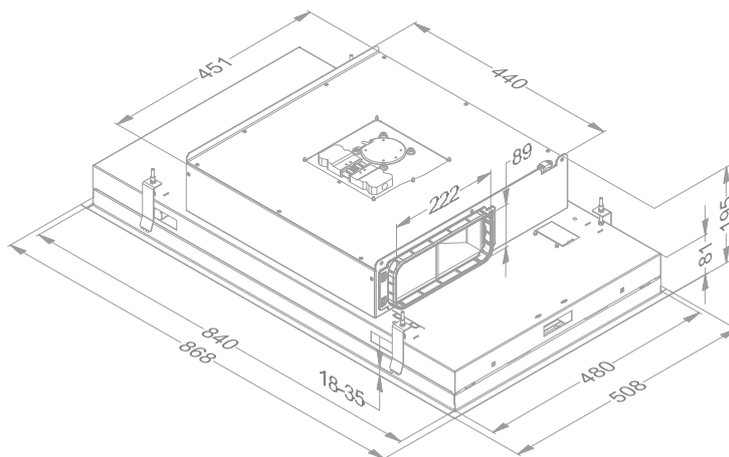


CAPPE A SOFFITTO

Disegni tecnici

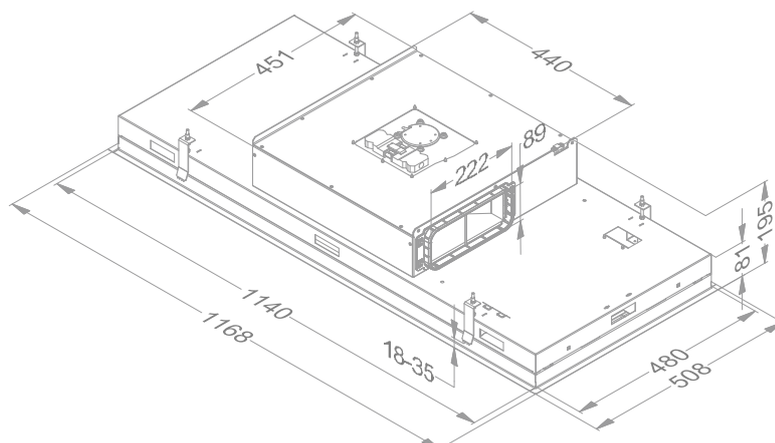
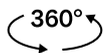
Pure'line Compact 90 cm

5106810 / 5106811 / 5106812



Pure'line Compact 120 cm

5106820 / 5106821 / 5106822



Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5106810	5106811	5106812	5106820	5106821	5106822
Componenti vari								
Filtro antigrasso (ricambio)(2 pz. necessari)	56830020	95,00 cad.	•	•	•	•	•	•
Kit collegamento per illuminazione esterna (max 300 W - 230 V uscita)	50990030	210,00	•	•	•	•	•	•
Tubo flessibile piatto (89×222×750 mm)	50906408	165,00	•	•	•	•	•	•

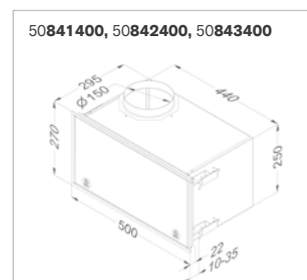




Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5106810	5106811	5106812	5106820	5106821	5106822
Filtrante								
Box da incasso con filtro Monoblock (270×500×295 mm)								
Bianco (≈RAL 9003)	50841400	675,00	•	•	•	•	•	•
Nero (≈RAL 9005)	50842400	675,00	•	•	•	•	•	•
Finitura inox (≈RAL 7030)	50843400	675,00	•	•	•	•	•	•
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 50841400, 50842400 e 50843400	50830055	190,00	•	•	•	•	•	•
Box da incasso (altezza 140 mm) con filtro Monoblock (140×820×292 mm)								
Bianco (≈RAL 9003)	57931400	675,00	•	•	•	•	•	•
Nero (≈RAL 9005)	57932400	675,00	•	•	•	•	•	•
Finitura inox (≈RAL 7030)	57933400	675,00	•	•	•	•	•	•
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 57931400, 57932400 e 57933400 (2pz. necessari)	57900055	210,00 cad.	•	•	•	•	•	•


 CAPPE A SOFFITTO





Pureline Pro

- Massima efficienza, estrema silenziosità
- Luci LED bianco caldo (2.700 K) modificabili in bianco neutro (5.000 K)
- Striscia LED ultra sottile con funzione di illuminazione per la giusta quantità di luce e di atmosfera durante e dopo la cottura (modalità di cottura e modalità ambiente)
- Controllo automatico della velocità con sensore Novy Sense per il rilevamento di vapori e odori di cottura
- Motore Cubic girevole in tutte le direzioni e smontabile per installazione remota all'interno del locale o dell'abitazione
- Funzionamento e impostazioni possibili tramite smartphone, tablet, telecomando o comandi sulla cappa



CAPPE A SOFFITTO



Premium
Prodotto distribuito tramite una rete di partner selezionati.



InTouch
Funzione di controllo della cappa dal piano cottura.



Distanza
Distanza massima tra cappa e piano cottura.



Novy Connect
Funzionamento e impostazioni possibili tramite smartphone o tablet



Opzionale

Livello sonoro durante l'utilizzo normale, in dB(A) (re 1 pW)

Larghezza (cm)	Motore	Colori	EEL	Flusso d'aria alla velocità massima (m³/h)	Minimo	Massimo	Codice	Prezzo in € IVA escl.
90	Motore Cubic integrato o remoto all'interno	Acciaio inox	A	713	39	59	5106930	2.750,00
	Motore Cubic integrato o remoto all'interno	Bianco	A	713	39	59	5106931	2.750,00
	Motore Cubic integrato o remoto all'interno	Nero	A	713	39	59	5106932	2.750,00
120	Motore Cubic integrato o remoto all'interno	Acciaio inox	A	714	39	59	5106940	3.120,00
	Motore Cubic integrato o remoto all'interno	Bianco	A	714	39	59	5106941	3.120,00
	Motore Cubic integrato o remoto all'interno	Nero	A	714	39	59	5106942	3.120,00

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

Video
Pureline Pro Teaser video



Specifiche tecniche



Pureline Pro 90 cm
5106930 stainless steel / 5106931 white /
5106932 black



Pureline Pro 120 cm
5106940 stainless steel / 5106941 white /
5106942 black

Funzioni

Comandi	telecomando + Novy Connect	telecomando + Novy Connect
Numero di impostazioni di velocità	3 + power	3 + power
Ripristino automatico della potenza (min.)	6	6
Controllo automatico della velocità con sensore Novy Sense	•	•
Con riduzione del rumore	•	•
Filtrante	Opzionale (Monoblock)	Opzionale (Monoblock)
Funzioni InTouch per i piani cottura	•	•
Auto-Stop, spegnimento automatico dopo 3 ore	•	•
Spegnimento ritardato (min.)	10	10
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	•	•
Indicatore di sostituzione per filtro di riciclo	•	•

Illuminazione

Tipo di illuminazione (W)	LED (24) / dimmerabile	LED (24) / dimmerabile
Colore illuminazione in modalità cottura (K)	Impostazione predefinita 4.000 (regolabile da 2.700 a 5.000)	Impostazione predefinita 4.000 (regolabile da 2.700 a 5.000)
Colore illuminazione in modalità ambiente (K)	Impostazione predefinita 2.700 (regolabile da 2.700 a 5.000)	Impostazione predefinita 2.700 (regolabile da 2.700 a 5.000)

Caratteristiche tecniche

	5106930 Acciaio inox 5106931 Bianco (≈RAL 9003) 5106932 Nero (≈RAL 9005)	5106940 Acciaio inox 5106941 Bianco (≈RAL 9003) 5106942 Nero (≈RAL 9005)
Colore		
Motore integrato	•	•
Possibilità di remotizzare il motore all'interno	•	•
Peso cappa/cassa motore (kg)	23 / 6	26 / 6
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 198	230 / 193

Dimensioni

	868×508×319	1168×508×319
Dimensioni (L×P×A) (mm)		
Altezza cappa a soffitto incl. morsetti di montaggio (senza scatola motore) (mm)	133	133
Intaglio (LxP) (mm)	845×485	1145×485
Diametro condotto di scarico (mm)	150	150
Posizione scarico	Destra/sinistra/anteriore/posteriore	Destra/sinistra/anteriore/posteriore
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a induzione (min - max) (mm)	600-1600	600-1600
Altezza di installazione consigliata con piano cottura elettrico (min - max) (mm)	600-1600	600-1600
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a gas (min - max) (mm)	650-1600	650-1600



Volume d'aria e livello sonoro

Modello	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1pW)			
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power
5106930, 5106931, 5106932	Motore integrato 975	275 / 123	470 / 349	616 / 383	713 / 385	27 / 39	40 / 52	46 / 59	49 / 62
5106940, 5106941, 5106942	Motore integrato 975	262 / 98	466 / 343	617 / 391	714 / 391	27 / 39	40 / 52	46 / 59	49 / 62

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

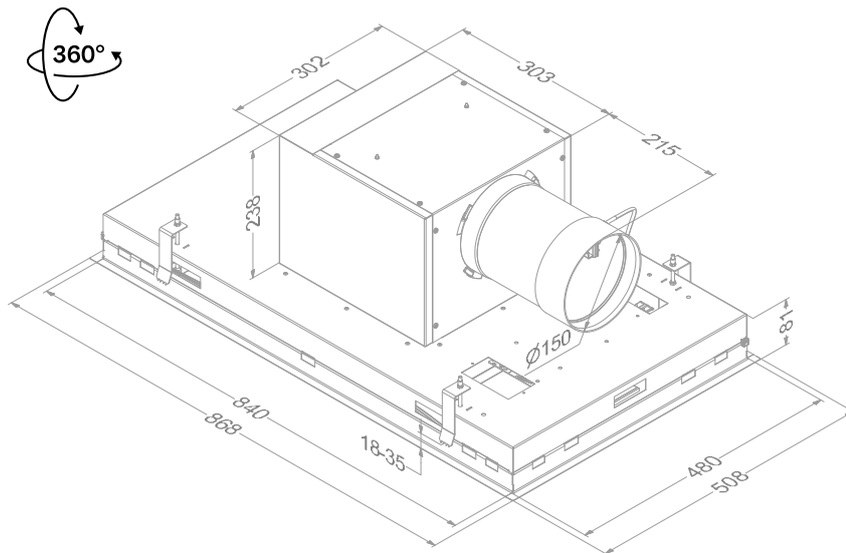


CAPPE A SOFFITTO

Disegni tecnici

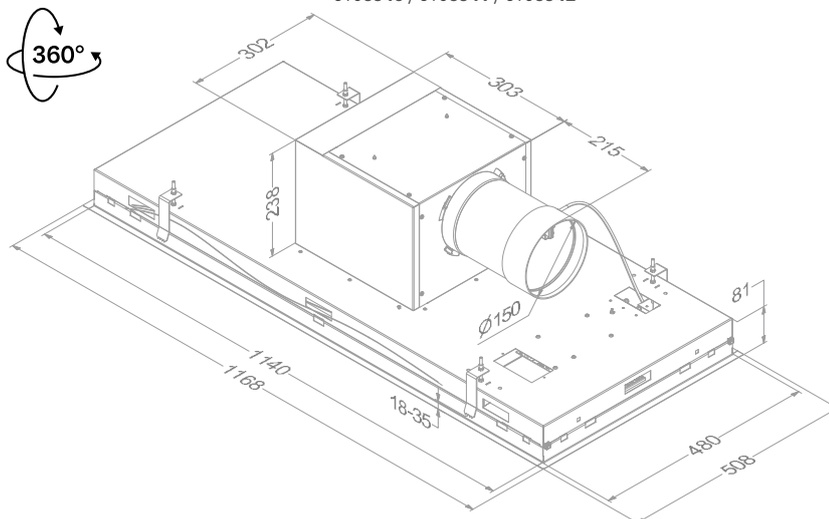
Pureline Pro 90 cm

5106930 / 5106931 / 5106932



Pureline Pro 120 cm

5106940 / 5106941 / 5106942



Accessori

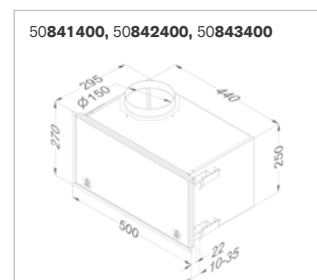
	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5106930	5106931	5106932	5106940	6941	6942
Componenti vari								
Filtro antigrasso (ricambio) (2pz. necessari)	56830020	95,00 cad.	•	•	•	•	•	•
Adattatore per collegare un condotto piatto (direzione di scarico destra, sinistra, davanti, dietro)	56930050	320,00	•	•	•	•	•	•
Prolunga cavo motore (5m)	57000094	95,00	•	•	•	•	•	•





Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5106930	5106931	5106932	5106940	5106941	5106942
Filtrante								
Box da incasso con filtro Monoblock (270×500×295 mm)								
Bianco (≈RAL 9003)	50841400	675,00	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Nero (≈RAL 9005)	50842400	675,00	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Finitura inox (≈RAL 7030)	50843400	675,00	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 50841400, 50842400 e 50843400	50830055	190,00	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Box da incasso (altezza 140 mm) con filtro Monoblock (140×820×292 mm)								
Bianco (≈RAL 9003)	57931400	750,00	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Nero (≈RAL 9005)	57932400	750,00	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Finitura inox (≈RAL 7030)	57933400	750,00	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 57931400, 57932400 e 57933400 (2pz. necessari)	57900055	210,00 cad.	▪	▪	▪	▪	▪	▪







Pureline con illuminazione



- Massima efficienza, estrema silenziosità
- Luci LED bianco caldo (2.700 K) modificabili in bianco neutro (5.000 K)
- Luci LED dimmerabili integrate
- Installazione flessibile grazie ai modelli:
 - con motore Cubic, girevole in tutte le direzioni e remotizzabile
 - senza motore, per l'utilizzo con un motore esterno



InTouch
Funzione di controllo della cappa dal piano cottura.



Distanza
Distanza massima tra cappa e piano cottura.



Alloggiamento del motore
Motore girevole remotizzabile.



Filtrante
Il riciclo è opzionale.



Larghezza (cm)	Motore	Colore	EEI	Flusso d'aria alla massima velocità (m ³ /h)	Livello sonoro durante l'utilizzo normale, in dB(A) (re 1 pW)		Codice	Prezzo in € IVA escl.
					Minimo	Massimo		
90	Motore Cubic integrato/remoto interno	Acciaio inox	A+	634	34	55	5106830	2.160,00
	Motore Cubic integrato/remoto interno	Bianco	A+	634	34	55	5106831	2.160,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Acciaio inox		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5106835	1.940,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Bianco		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5106836	1.940,00
120	Motore Cubic integrato/remoto interno	Acciaio inox	A+	615	35	55	5106840	2.460,00
	Motore Cubic integrato/remoto interno	Bianco	A+	615	35	55	5106841	2.460,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Acciaio inox		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5106845	2.240,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Bianco		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5106846	2.240,00

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

⁽¹⁾ Modello progettato per essere collegato a un motore esterno a parete o a tetto (vedere accessori).

Specifiche tecniche



Pure'line 90 cm
5106830 Acciaio inox/
5106831 bianco



Pure'line 90 cm
5106835 Acciaio inox/
5106836 bianco
Motore non incl.



Pure'line 120 cm
5106840 Acciaio inox/
5106841 bianco



Pure'line 120 cm
5106845 Acciaio inox/
5106846 bianco
Motore non incl.

Funzioni

Comandi	Pulsanti + telecomando	Pulsanti + telecomando	Pulsanti + telecomando	Pulsanti + telecomando
Numero di impostazioni di velocità	3 + power	3 + power	3 + power	3 + power
Ripristino automatico della potenza (min.)	6	6	6	6
Con riduzione del rumore	▪	▪	▪	▪
Filtrante	Opzionale (Monoblock)		Opzionale (Monoblock)	
Funzioni InTouch per i piani cottura	▪	▪	▪	▪
Auto-Stop, spegnimento automatico dopo 3 ore	▪	▪	▪	▪
Spegnimento ritardato (min.)	10	10	10	10
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	▪	▪	▪	▪
Indicatore di sostituzione per filtro di riciclo	▪		▪	

Illuminazione

Tipo di illuminazione (numero/W)	LED (4x2)/dimmerabile	LED (4x2)/dimmerabile	LED (4x2)/dimmerabile	LED (4x2)/dimmerabile
Colore illuminazione (K)	2.700 o 4.000	2.700 o 4.000	2.700 o 4.000	2.700 o 4.000
Illuminazione esterna da collegare, azionabile con il telecomando	Opzionale (kit 50990030)	Opzionale (kit 50990030)	Opzionale (kit 50990030)	Opzionale (kit 50990030)

Caratteristiche tecniche

Colore	6830 Acciaio inox 6831 bianco (≈RAL 9003)	6835 Acciaio inox 6836 bianco (≈RAL 9003)	6840 Acciaio inox 6841 bianco (≈RAL 9003)	6845 Acciaio inox 6846 bianco (≈RAL 9003)
Motore integrato	▪		▪	
Possibilità di installazione interna del motore remoto	▪		▪	
Motore non incluso (adatto per motore esterno a parete, motore a tetto piatto)		▪ ⁽¹⁾		▪ ⁽¹⁾
Peso cappa/cassa motore (kg)	21,5 / 6	16,5 + motore	24,5 / 6	19,5 + motore
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 117	230 / 13 + motore	230 / 118	230 / 13 + motore

Dimensioni

Dimensioni (L×P×A) (mm)	868×508×313	868×508×81	1168×508×319	1168×508×81
Altezza della cappa a soffitto, inclusi morsetti di montaggio (senza scatola motore) (mm)	133	133	133	133
Intaglio (L×P) (mm)	845×485	845×485	1145×485	1145×485
Diametro condotto di scarico (mm)	150	150	150	150
Posizione scarico	Superiore/destra/sinistra/ anteriore/posteriore	Superiore	Superiore/destra/sinistra/ anteriore/posteriore	Superiore
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a induzione (min - max) (mm)	600-1600	600-1600	600-1600	600-1600
Altezza di installazione consigliata con piano cottura elettrico (min - max) (mm)	600-1600	600-1600	600-1600	600-1600
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a gas (min - max) (mm)	650-1600	650-1600	650-1600	650-1600

(1) Modelli progettati per essere collegati a un motore esterno a parete o a tetto (vedere accessori). Il volume d'aria/livello di rumore dipende dal tipo di motore e di installazione.



Volume d'aria e livello sonoro

Modello	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20µPa)/potenza sonora (re 1pW)				
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	
5106830, 5106831	Motore integrato	815	234 / 66	416 / 238	549 / 381	634 / 379	22 / 34	35 / 48	42 / 55	46 / 59
5106835, 5106836	Non incl.	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
5106840, 5106841	Motore integrato	815	246 / 84	407 / 251	535 / 382	615 / 384	24 / 35	35 / 47	42 / 55	46 / 58
5106845, 5106846	Non incl.	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

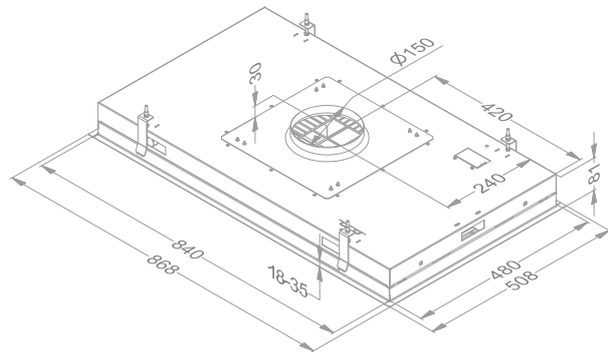
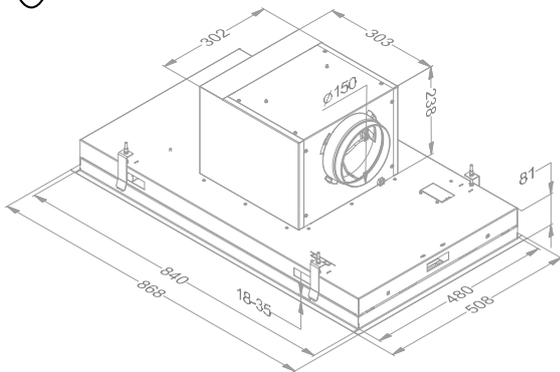
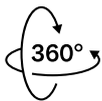
CAPPE A SOFFITTO

Disegni tecnici

Pure'line 90 cm

5106830 / 5106831

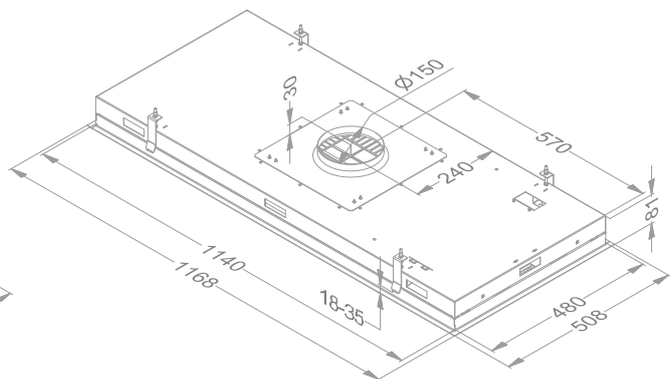
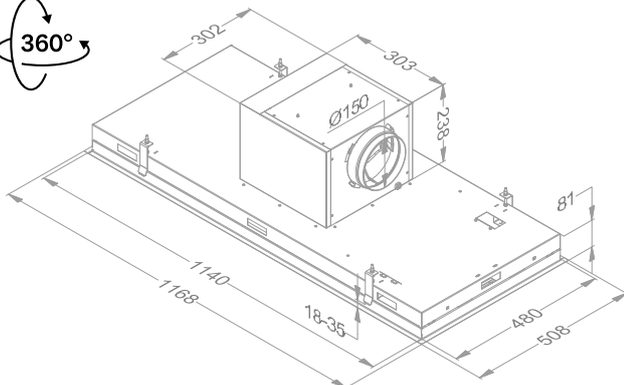
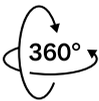
5106835 / 5106836



Pure'line 120 cm

5106840 / 5106841

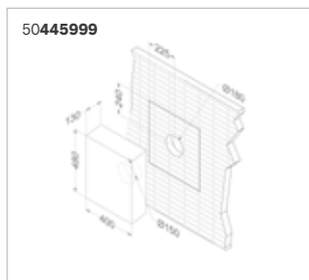
5106845 / 5106846



(1) Modelli progettati per essere collegati a un motore esterno a parete o a tetto (vedere accessori). Il volume d'aria/live livello di rumore dipende dal tipo di motore e di installazione.

Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5106830	5106831	5106835	5106836	5106840	5106841	5106845	5106846
Motori										
Esterno a parete, distanza minima di 5 m tra cappa e motore	50445999	1.260,00			•	•			•	•
A tetto, altezza 48,8 cm	50745999	2.120,00			•	•			•	•
A tetto con riduzione del rumore, altezza 78,4 cm	50755999	2.440,00			•	•			•	•
Dati tecnici dei motori a pagg. 188-189										
Componenti vari										
Filtro antigrasso (ricambio) (2pz. necessari)	56830020	95,00 cad.	•	•	•	•	•	•	•	•
Adattatore per il collegamento di un canale piatto (direzione di scarico destra, sinistra, anteriore, posteriore)	56830053	189,00	•	•	•	•	•	•	•	•
Prolunga per motori remoti (5 m)	57000092	95,00			•	•			•	•
Prolunga per motori remoti (5 m)	57000094	95,00	•	•			•	•		
Kit collegamento a illuminazione esterna (Max 300W - uscita 230 V)	50990030	210,00	•	•	•	•	•	•	•	•





Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5106830	5106831	5106835	5106836	5106840	5106841	5106845	5106846
Filtrante										
Box da incasso con filtro Monoblock (270 x 500 x 295 mm)										
Bianco (≈RAL 9003)	50841400	750,00	•	•			•	•		
Nero (≈RAL 9005)	50842400	750,00	•	•			•	•		
Finitura inox (≈RAL 7030)	50843400	750,00	•	•			•	•		
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 50841400, 50842400 e 50843400	50830055	210,00	•	•			•	•		
Box da incasso (altezza 140 mm) con filtro Monoblock (140 x 820 x 292 mm)										
Bianco (≈RAL 9003)	57931400	675,00	•	•			•	•		
Nero (≈RAL 9005)	57932400	675,00	•	•			•	•		
Finitura inox (≈RAL 7030)	57933400	675,00	•	•			•	•		
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 57931400, 57932400 e 57933400 (2pz. necessari)	57900055	190,00 cad.	•	•			•	•		
Filtro Monoblock (box da incasso)(anche ricambio)	56830060	310,00	•	•			•	•		

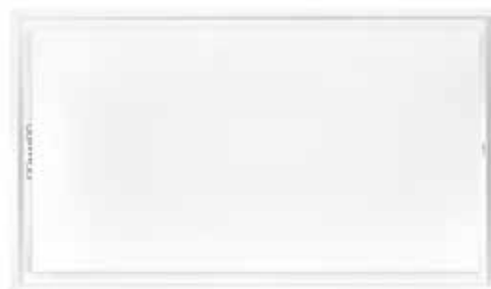
CAPPE A SOFFITTO





Pureline senza illuminazione

- Massima efficienza, estrema silenziosità
- Installazione flessibile grazie ai modelli:
 - con motore Cubic, girevole in tutte le direzioni e remotizzabile
 - senza motore, per l'utilizzo con un motore esterno
- Nessuna luce in dotazione, per adattarsi al tuo progetto di illuminazione
- L'illuminazione esterna viene collegata alla cappa e controllata tramite la cappa stessa e/o il telecomando



CAPPE A SOFFITTO



InTouch
Funzione di controllo della cappa dal piano cottura.



Distanza
Distanza massima tra cappa e piano cottura.



Alloggiamento del motore
Motore girevole remotizzabile



Filtrante
Il riciclo è opzionale.



Larghezza (cm)	Motore	Colore	EEI	Flusso d'aria alla massima velocità (m ³ /h)	Livello sonoro durante l'utilizzo normale, in dB(A) (re 1 pW)		Codice	Prezzo in € IVA escl.
					Minimo	Massimo		
90	Motore Cubic integrato/remoto interno	Acciaio inox	A++	624	35	55	5106833	2.160,00
	Motore Cubic integrato/remoto interno	Bianco	A++	624	35	55	5106834	2.160,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Acciaio inox		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5106838	1.940,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Bianco		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5106839	1.940,00
120	Motore Cubic integrato/remoto interno	Acciaio inox	A++	611	36	55	5106843	2.460,00
	Motore Cubic integrato/remoto interno	Bianco	A++	611	36	55	5106844	2.460,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Acciaio inox		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5106848	2.240,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Bianco		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5106849	2.240,00

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

⁽¹⁾ Modello progettato per essere collegato a un motore esterno a parete o a tetto (vedere accessori).

Specifiche tecniche



Pure'line 90 cm
5106833 Acciaio inox/
5106834 bianco



Pure'line 90 cm
5106838 Acciaio inox/
5106839 bianco
Motore non incl.



Pure'line 120 cm
5106843 Acciaio inox/
5106844 bianco



Pure'line 120 cm
5106848 Acciaio inox/
5106849 bianco
Motore non incl.

Funzioni

Comandi	Pulsanti + telecomando	Pulsanti + telecomando	Pulsanti + telecomando	Pulsanti + telecomando
Numero di impostazioni di velocità	3 + power	3 + power	3 + power	3 + power
Ripristino automatico della potenza (min.)	6	6	6	6
Con riduzione del rumore	▪		▪	
Filtrante	Opzionale (Monoblock)		Opzionale (Monoblock)	
Funzioni InTouch per i piani cottura	▪	▪	▪	▪
Auto-Stop, spegnimento automatico dopo 3 ore	▪	▪	▪	▪
Spegnimento ritardato (min.)	10	10	10	10
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	▪	▪	▪	▪
Indicatore di sostituzione per filtro di riciclo	▪		▪	

Illuminazione

Collegamento per illuminazione esterna azionabile con il telecomando (W) (uscita 230 V)	Max. 300 (kit 50990030)	Max. 300 (kit 50990030)	Max. 300 (kit 50990030)	Max. 300 (kit 50990030)
---	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

Caratteristiche tecniche

	6833 Acciaio inox 6834 bianco (≈RAL 9003)	6838 Acciaio inox 6839 bianco (≈RAL 9003)	6843 Acciaio inox 6844 bianco (≈RAL 9003)	6848 Acciaio inox 6849 bianco (≈RAL 9003)
Colore				
Motore integrato	▪		▪	
Possibilità di installazione interna del motore remoto	▪		▪	
Motore non incluso (adatto per motore esterno a parete, motore a tetto piatto)		▪ (1)		▪ (1)
Peso cappa/cassa motore (kg)	21,5 / 6	16,5 + motore	24,5 / 6	19,5 + motore
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 105	230 / + motore	230 / 105	230 / 0 + motore

Dimensioni

	868×508×313	868×508×81	1168×508×319	1168×508×81
Dimensioni (L×P×A) (mm)				
Altezza della cappa a soffitto, inclusi morsetti di montaggio (senza scatola motore) (mm)	133	133	133	133
Intaglio (L×P) (mm)	845×485	845×485	1145×485	1145×485
Diametro condotto di scarico (mm)	150	150	150	150
Posizione scarico	Superiore/destra/sinistra/ anteriore/posteriore	Superiore	Superiore/destra/sinistra/ anteriore/posteriore	Superiore
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a induzione (min - max) (mm)	600-1600	600-1600	600-1600	600-1600
Altezza di installazione consigliata con piano cottura elettrico (min - max) (mm)	600-1600	600-1600	600-1600	600-1600
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a gas (min - max) (mm)	650-1600	650-1600	650-1600	650-1600

(1) Modelli progettati per essere collegati a un motore esterno a parete o a tetto (vedere accessori). Il volume d'aria/livello di rumore dipende dal tipo di motore e di installazione.



Volume d'aria e livello sonoro

Modello	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1pW)				
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	
5106833, 5106834	Motore integrato	815	256 / 86	417 / 235	549 / 253	624 / 382	24 / 35	35 / 47	42 / 55	46 / 58
5106838, 5106839	Motore non incl.	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
5106843, 5106844	Motore integrato	815	227 / 69	398 / 240	530 / 381	611 / 382	26 / 36	35 / 46	42 / 55	46 / 57
5106848, 5106849	Motore non incl.	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

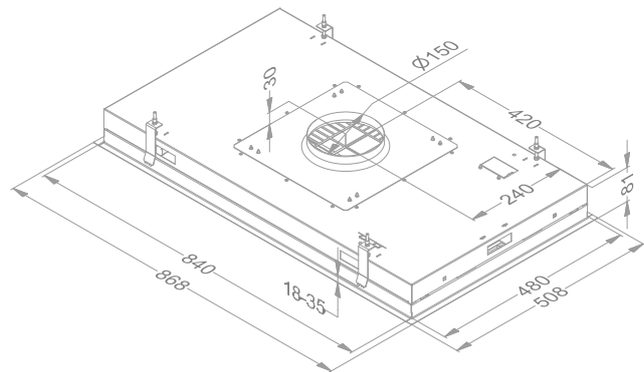
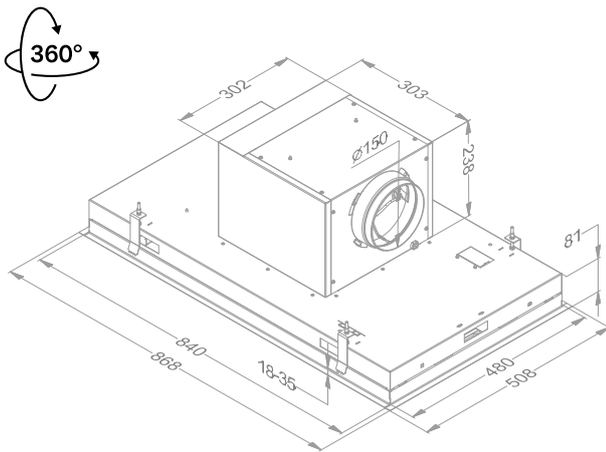
CAPPE A SOFFITTO

Disegni tecnici

Pure'line 90 cm

5106833 / 5106834

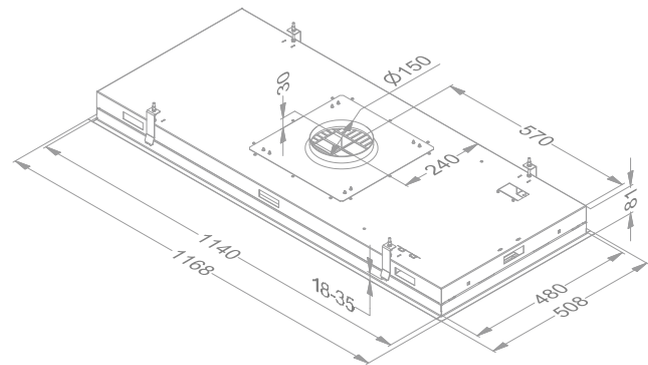
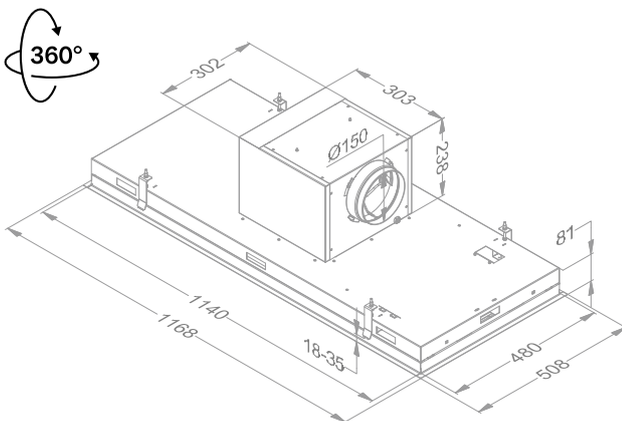
5106838 / 5106839



Pure'line 120 cm

5106843 / 5106844

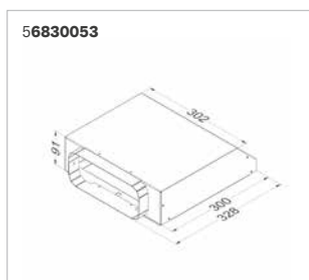
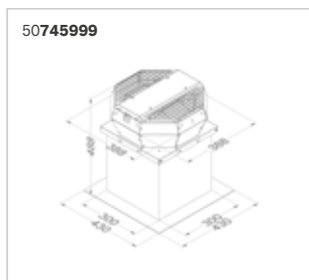
5106848 / 5106849



(1) Modelli progettati per essere collegati a un motore a parete o a soffitto (vedere accessori). Il volume d'aria/livello di rumore dipende dal tipo di motore e di installazione.

Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5106833	5106834	5106838	5106839	5106843	5106844	5106848	5106849
Motori										
Esterno a parete, distanza minima di 5 m tra cappa e motore	50445999	1.260,00			•	•			•	•
A tetto, altezza 48,8 cm	50745999	2.120,00			•	•			•	•
A tetto con riduzione del rumore, altezza 78,4 cm	50755999	2.440,00			•	•			•	•
Dati tecnici dei motori a pagg. 188-189										
Componenti vari										
Filtro antigrasso (ricambio) (2pz. necessari)	56830020	95,00 cad.	•	•	•	•	•	•	•	•
Adattatore per il collegamento di un canale piatto (direzione di scarico destra, sinistra, anteriore, posteriore)	56830053	195,00	•	•	•	•	•	•	•	•
Prolunga per motori remoti (5 m)	57000092	95,00			•	•			•	•
Prolunga per motori remoti (5 m)	57000094	95,00	•	•			•	•		
Kit collegamento per illuminazione esterna (max 300 W - uscita 230V)	50990030	210,00	•	•	•	•	•	•	•	•

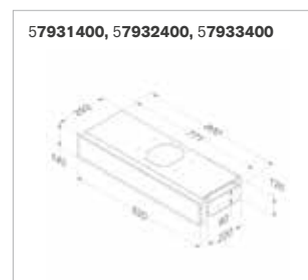
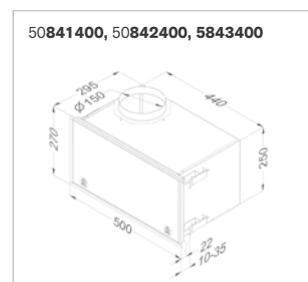




Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5106833	5106834	5106838	5106839	5106843	5106844	5106848	5106849
Filtrante										
Box da incasso con filtro Monoblock (270 x 500 x 295 mm)										
Bianco (≈RAL 9003)	50841400	750,00	▪	▪			▪	▪		
Nero (≈RAL 9005)	50842400	750,00	▪	▪			▪	▪		
Finitura inox (≈RAL 7030)	50843400	750,00	▪	▪			▪	▪		
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 50841400, 50842400 e 50843400	50830055	210,00	▪	▪			▪	▪		
Box da incasso (altezza 140 mm) con filtro Monoblock (140 x 820 x 292 mm)										
Bianco (≈RAL 9003)	57931400	675,00	▪	▪			▪	▪		
Nero (≈RAL 9005)	57932400	675,00	▪	▪			▪	▪		
Finitura inox (≈RAL 7030)	57933400	675,00	▪	▪			▪	▪		
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 57931400, 57932400 e 57933400 (2pz. necessari)	57900055	190,00 cad.	▪	▪			▪	▪		
Filtro Monoblock (box da incasso)(anche ricambio)	56830060	310,00	▪	▪			▪	▪		

CAPPE A SOFFITTO







Maxi Pureline

- Estremamente potente
- Perfetta per una superficie di cottura extra large
- Look industriale
- Nessuna luce in dotazione per adattarsi al tuo progetto di illuminazione
- L'illuminazione esterna viene collegata alla cappa e controllata tramite la cappa stessa e/o il telecomando



CAPPE A SOFFITTO



InTouch
Funzione di controllo della cappa dal piano cottura.



Telecomando
Il telecomando è fornito di serie.



Distanza
Distanza massima tra cappa e piano cottura.



Filtrante
Il riciclo è opzionale.



Livello sonoro durante l'utilizzo normale, in dB(A) (re 1 pW)

Larghezza (cm)	Motore	Colore	Flusso d'aria alla velocità massima (m ³ /h)	Livello sonoro durante l'utilizzo normale, in dB(A) (re 1 pW)		Codice	Prezzo in € IVA escl.
				Minimo	Massimo		
150	Non incluso ⁽¹⁾	Acciaio inox	⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5100855	2.850,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Bianco	⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5100856	2.850,00

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

(1) Modello progettato per essere collegato a due motori interni, a parete o a tetto piano (vedere accessori pagg 224-225).

Specifiche tecniche



Maxi Pure'line
5100855 Acciaio inox/5100856 bianco

Funzioni

Comandi	Pulsanti + telecomando
Numero di impostazioni di velocità	3 + power
Ripristino automatico della potenza (min.)	6
Filtrante	Opzionale (in abbinamento con due motori interni 50245999)
Funzioni InTouch per i piani cottura	▪
Auto-Stop, spegnimento automatico dopo 3 ore	▪
Spegnimento ritardato (min.)	10
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	▪
Indicatore di sostituzione per filtro di riciclo	▪

Illuminazione

Illuminazione esterna da collegare, azionabile con il telecomando (opzionale) (W)	Max. 300
---	----------

Caratteristiche tecniche

Colore	5100855 Acciaio inox 5100856 bianco (≈RAL 9003)
Motore non incluso (adatto per motori remoti interni, a parete o per tetto piano)	▪ ⁽¹⁾
Peso cappa/cassa motore (kg)	35 + motori
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 0 + motori

Dimensioni (mm)

Dimensioni (L×P×A) (mm)	1460×670×90
Altezza della cappa a soffitto, inclusi morsetti di montaggio (senza scatola motore) (mm)	133
Intaglio (L×P) (mm)	1438×648
Diametro condotto di scarico (mm)	2×150
Posizione scarico	2 x verso l'alto
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a induzione (min - max) (mm)	600 -1600
Altezza di installazione consigliata con piano cottura elettrico (min - max) (mm)	600-1600
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a gas (min - max) (mm)	650-1600

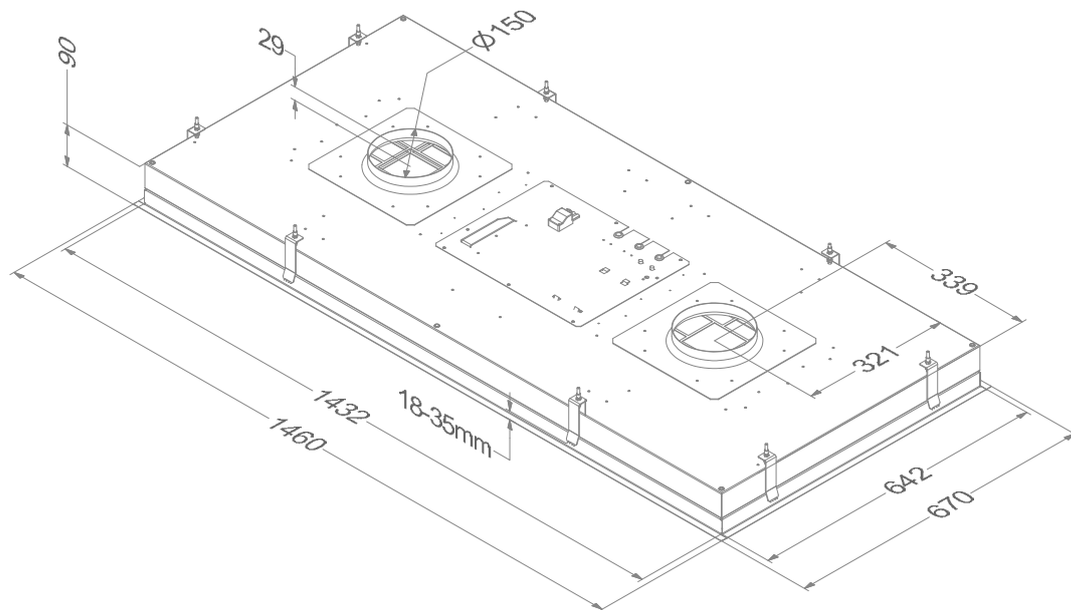
Volume d'aria e livello sonoro

Modello	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1pW)			
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power
5100855 5100856	⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾

⁽¹⁾ Questa cappa prevede il collegamento a 2 motori remoti interni, 2 motori esterni a parete o 2 motori a tetto piatto (v. accessori). Il volume d'aria e il livello sonoro dipendono dal motore e dal tipo di installazione.



Disegni tecnici

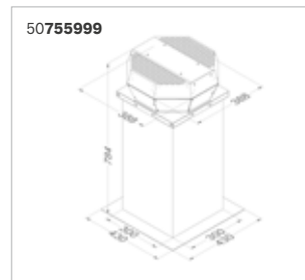
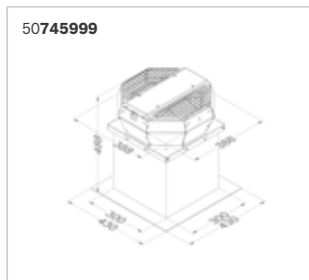
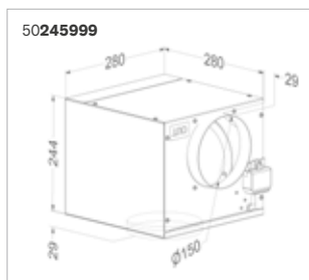


CAPPE A SOFFITTO



Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5100855	5100856
Motori Remoti				
Remoto interno (2 pz. necessari)	50245999	800,00 cad.	•	•
Esterno a parete, distanza minima di 5 m tra cappa e motore (2 pz. necessari)	50445999	1.260,00 cad.	•	•
A tetto, altezza 48,8 cm (2 pz. necessari)	50745999	2.120,00 cad.	•	•
A tetto con riduzione del rumore, altezza 78,4 cm (2 pz. necessari)	50755999	2.440,00 cad.	•	•
Dati tecnici dei motori a pagg. 188-189				
Componenti vari				
Filtro antigrasso (ricambio) (2 pz. necessari)	57400020	130,00 cad.	•	•
Adattatore per il collegamento di un canale piatto (direzione di scarico 1 x sinistra, 1 x destra) (2 pz. necessari)	50830052	190,00 cad.	•	•
Cavo di prolunga per motori remoti (5 m) (2 pz. necessari)	57000092	95,00 cad.	•	•





Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5100855	5100856
Filtrante				
Box da incasso con filtro Monoblock (270×500×295 mm)				
Bianco (≈RAL 9003) (2 pz. necessari)	50841400	750,00 cad.	▪	▪
Nero (≈RAL 9005) (2 pz. necessari)	50842400	750,00 cad.	▪	▪
Finitura inox (≈RAL 7030) (2 pz. necessari)	50843400	750,00 cad.	▪	▪
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 50841400, 50842400 e 50843400	50830055	210,00	▪	▪
Box da incasso (altezza 140 mm) con filtro Monoblock (140 × 820 × 292 mm)				
Bianco (≈RAL 9003) (2 pz. necessari)	57931400	675,00 cad.	▪	▪
Nero (≈RAL 9005) (2 pz. necessari)	57932400	675,00 cad.	▪	▪
Finitura inox (≈RAL 7030) (2 pz. necessari)	57933400	675,00 cad.	▪	▪
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 57931400, 57932400 e 57933400 (2pz. necessari)	57900055	190,00 cad.	▪	▪
Kit di filtri Monoblock (senza box da incasso)	50850400	460,00	▪	▪
Filtri di ricambio Monoblock per il kit 50850400 (2 pz. necessari)	57300055 cad.	260,00	▪	▪


 CAPPE A
 SOFFITTO





Gruppi da incasso

per pensili

Mini Pure'line



Larghezza del pensile o della cappa

60 cm

▪

90 cm

▪

Colore

Bianco

▪

Acciaio inox

▪

Nero

▪

Motore

Integrato

▪

A distanza (interno)

Opzionale

Modalità

Aspirante

▪

Filtrante

Opzionale

Crystal

Inox



	▪	▪
	▪	▪
	▪	
	▪	▪
	▪	
	▪	▪
	▪	▪
	Opzionale	Opzionale

p. 125

p. 131





Mini Pureline

- Integrabile in un camino decorativo o in una nicchia
- Installazione flessibile del motore Cubic per maggiori soluzioni di posizionamento
- Luci LED dimmerabili integrate
- Luci LED bianco caldo (2.700 K) modificabili in bianco neutro (4.000 K)

**InTouch**

Funzione di controllo della cappa dal piano cottura.

**Telecomando**

Il telecomando è fornito di serie.

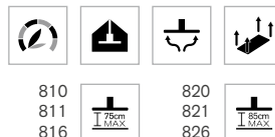
**Alloggiamento del motore**

Motore girevole remotizzabile.

**Filtrante**

Il riciclo è opzionale.

GRUPPI
DA INCASSO



Larghezza (cm)	Motore	Colore	EEI	Flusso d'aria alla massima velocità (m³/h)	Livello sonoro durante l'utilizzo normale, in dB(A) (re 1 pW)		Codice	Prezzo in € IVA escl.
					Minimo	Massimo		
60	Motore Cubic integrato/remoto interno ⁽²⁾	Acciaio inox	A	534	37	54	5100810	1.590,00
	Motore Cubic integrato/remoto interno ⁽²⁾	Bianco	A	534	37	54	5100811	1.590,00
	Motore Cubic integrato/remoto interno ⁽²⁾	Nero	A	534	37	54	5100816	1.590,00
90	Motore Cubic integrato/remoto interno ⁽²⁾	Acciaio inox	A+	601	37	52	5100820	1.790,00
	Motore Cubic integrato/remoto interno ⁽²⁾	Bianco	A+	601	37	52	5100821	1.790,00
	Motore Cubic integrato/remoto interno ⁽²⁾	Nero	A+	601	37	52	5100826	1.790,00

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

(2) Per installare il motore remoto, è necessario ordinare un accessorio aggiuntivo (vedere accessori a pagg. 224-225).



Specifiche tecniche



Mini Pure'line
5100810 Acciaio inox/
5100811 bianco/5100816 nero



Mini Pure'line
5100820 Acciaio inox/
5100821 bianco/5100826 nero

Funzioni

Comandi	Pulsanti + telecomando	Pulsanti + telecomando
Numero di impostazioni di velocità	3 + power	3 + power
Ripristino automatico della potenza (min.)	6	6
Con riduzione del rumore	▪	▪
Filtrante	Opzionale (Monoblock)	Opzionale (Monoblock)
Funzioni InTouch per i piani cottura	▪	▪
Auto-Stop, spegnimento automatico dopo 3 ore	▪	▪
Spegnimento ritardato (min.)	10	10
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	▪	▪
Indicatore di sostituzione per filtro di ricircolo	▪	▪

Illuminazione

Tipo di illuminazione (numero/W)	LED (4x2)/dimmerabile	LED (4x2)/dimmerabile
Colore illuminazione (K)	2.700 o 4.000	2.700 o 4.000
Collegamento per illuminazione esterna azionabile con il telecomando (uscita 230 V)	Opzionale (kit 50990030) Max 300 W	Opzionale (kit 50990030) Max 300 W

Caratteristiche tecniche

Colore	810 Acciaio inox 811 bianco (≈RAL 9003) 816 nero (≈RAL 9005)	820 Acciaio inox 821 bianco (≈RAL 9003) 826 nero (≈RAL 9005)
Motore integrato	▪	▪
Possibilità di installazione interna del motore remoto	Opzionale	Opzionale
Peso cappa/cassa motore (kg)	10 / 5	12 / 5
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 118	230 / 121

Dimensioni

Dimensioni (L x P x A) (mm)	560 x 301 x 330	860 x 301 x 330
Intaglio (L x P) (mm)	545 x 286	845 x 286
Diametro condotto di scarico (mm)	150	150
Posizione scarico	Superiore/anteriore/sinistra/destra/ posteriore	Superiore/anteriore/sinistra/destra/ posteriore
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a induzione (min - max) (mm)	650-750	650-850
Altezza di installazione consigliata con piano cottura elettrico (min - max) (mm)	600-750	600-850
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a gas (min - max) (mm)	650-750	650-850



Volume d'aria e livello sonoro

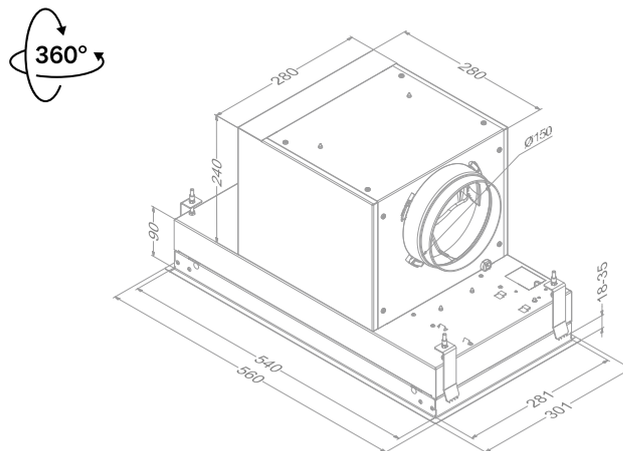
Modello	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1pW)			
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power
5100810, 5100811, 5100816	Motore integrato 815	205 / 79	333 / 219	399 / 322	534 / 370	26 / 37	37 / 49	42 / 54	49 / 61
5100820, 5100821, 5100826	Motore integrato 815	237 / 79	379 / 225	451 / 329	601 / 372	26 / 37	36 / 48	40 / 52	47 / 59

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

Disegni tecnici

Mini Pureline 60 cm

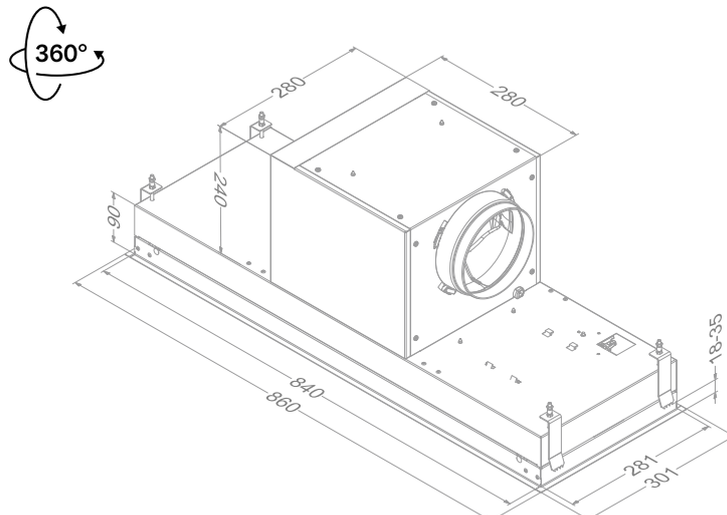
5100810 / 5100811 / 5100816



GRUPPI
DA INCASSO

Mini Pureline 90 cm

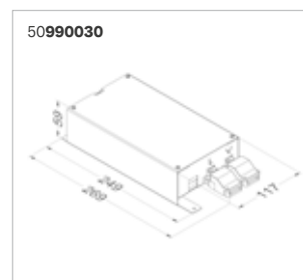
5100820 / 5100821 / 5100826





Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5100810	5100811	5100816	5100820	5100821	5100826
Componenti vari								
Filtro antigrasso (ricambio)	50609014	95,00	•	•	•			
Filtro antigrasso (ricambio)	57400020	130,00				•	•	•
Kit per installazione del motore remoto	50800996	130,00				•	•	•
Adattatore per il collegamento di un condotto piatto	50830053	190,00				•	•	•
Prolunga per motori remoti (5 m)	57000096	95,00	•	•	•	•	•	•
Kit collegamento per illuminazione (max 300 W - uscita 230 V)	50990030	210,00	•	•	•	•	•	•





Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5100810	5100811	5100816	5100820	5100821	5100826
Filtrante								
Box da incasso con filtro Monoblock (270×500×295 mm)								
Bianco (≈RAL 9003)	50841400	750,00	•	•	•	•	•	•
Nero (≈RAL 9005)	50842400	750,00	•	•	•	•	•	•
Finitura inox (≈RAL 7030)	50843400	750,00	•	•	•	•	•	•
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 50841400, 50842400 e 50843400	50830055	210,00	•	•	•	•	•	•
Box da incasso (altezza 140 mm) con filtro Monoblock (140×820×292 mm)								
Bianco (≈RAL 9003)	57931400	675,00	•	•	•	•	•	•
Nero (≈RAL 9005)	57932400	675,00	•	•	•	•	•	•
Finitura inox (≈RAL 7030)	57933400	675,00	•	•	•	•	•	•
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 57931400, 57932400 e 57933400 (2pz. necessari)	57900055	190,00 cad.	•	•	•	•	•	•
Filtro Monoblock (senza box da incasso) (anche ricambio)	50811400	190,00	•	•	•			
Filtro Monoblock (senzabox da incasso)	50820400	230,00				•	•	•
Filtri di ricambio Monoblock per box da incasso 50820400	57300055	260,00				•	•	•

GRUPPI
DA INCASSO





**NOVITÀ**

Crystal

- Integrabile in un camino decorativo o in una nicchia
- Illuminazione a LED dimmerabile integrata (3.000 K)
- Finiture discrete in vetro bianco o nero



InTouch
Funzione di controllo della cappa dal piano cottura.



Telecomando
Il telecomando è opzionale (v. accessori pagg. 224-225)



Filtrante
Il riciclo è opzionale.



GRUPPI
DA INCASSO



Livello sonoro durante l'utilizzo normale, in dB(A) (re 1 pW)

Larghezza (cm)	Motore	Colore	EEI	Flusso d'aria alla massima velocità (m ³ /h)	Minimo	Massimo	Codice	Prezzo in € IVA escl.
60	Motore Cubic integrato	Vetro Bianco	B	600	39	52	5126050	1.120,00
	Motore Cubic integrato	Vetro Nero	B	600	39	52	5126052	1.120,00
90	Motore Cubic integrato	Vetro Bianco	B	592	40	51	5126080	1.350,00
	Motore Cubic integrato	Vetro Nero	B	592	40	51	5126082	1.350,00

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.



Specifiche tecniche



Crystal 60 cm
51**26050** vetro bianco /
51**26052** vetro nero



Crystal 90 cm
51**26080** vetro bianco /
51**26082** vetro nero

Funzioni

Comandi	Pulsanti	Pulsanti
Numero di impostazioni di velocità	3 + power	3 + power
Ripristino automatico della potenza (min.)	6	6
Con riduzione del rumore	▪	▪
Filtrante	Opzionale (Monoblock)	Opzionale (Monoblock)
Funzioni InTouch per i piani cottura	▪	▪
Auto-Stop, spegnimento automatico dopo 3 ore	▪	▪
Spegnimento ritardato (min.)	10	10
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	▪	▪
Indicatore di sostituzione per filtro di ricircolo	▪	▪

Illuminazione

Tipo di illuminazione (numero/W)	LED (7) / dimmerabili	LED (14) / dimmerabili
Colore illuminazione (K)	3,000	3,000
Collegamento per illuminazione esterna azionabile con il telecomando (uscita 230 V)	Opzionale (kit 50 990030)	Opzionale (kit 50 990030)

Caratteristiche tecniche

Colore	51 26050 vetro bianco 51 26052 vetro nero	51 26080 vetro bianco 51 26082 vetro nero
Motore integrato	▪	▪
Peso cappa/cassa motore (kg)	12,5	15
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 231	230 / 238

Dimensioni

Dimensioni (L×P×A) (mm)	533×313×331	833×313×331
Intaglio (L×P) (mm)	510×290	810×290
Diametro condotto di scarico (mm)	150	150
Posizione scarico	Lato superiore	Lato superiore
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a induzione (min - max) (mm)	650-750	650-750
Altezza di installazione consigliata con piano cottura elettrico (min - max) (mm)	600-750	600-750
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a gas (min - max) (mm)	650-750	650-750



Volume d'aria e livello sonoro

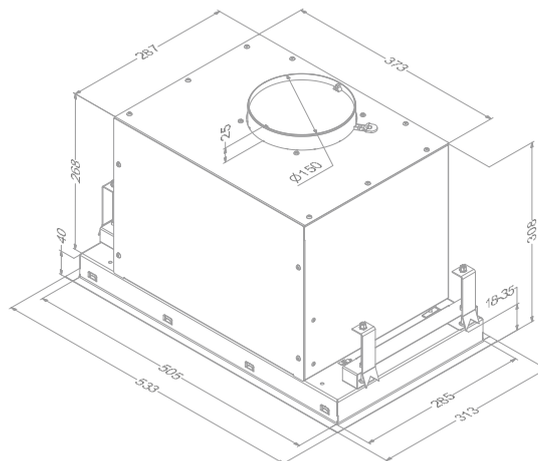
Type	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1pW)			
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power
5126050, 5126052	Motore integrato 700	207 / 443	282 / 491	386 / 525	600 / 564	27 / 39	33 / 45	40 / 52	50 / 61
5126080, 5126082	Motore integrato 700	207 / 447	276 / 489	371 / 526	592 / 559	28 / 40	33 / 45	39 / 51	49 / 61

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

Disegni tecnici

Crystal 60 cm

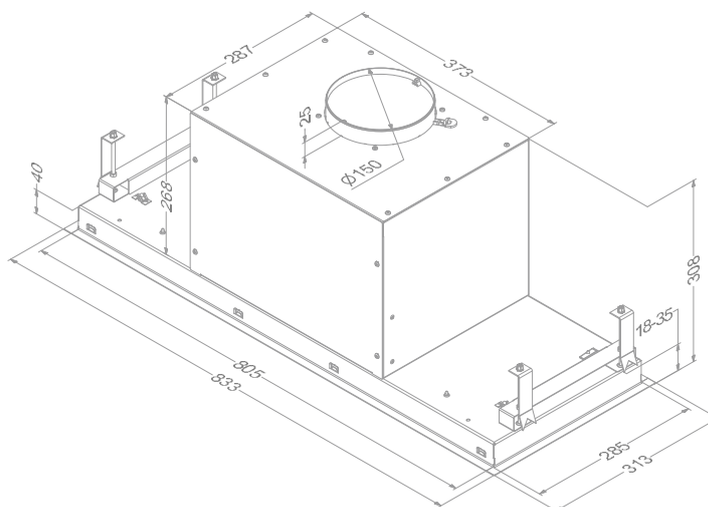
5126050 / 5126052



GRUPPI
DA INCASSO

Crystal 90 cm

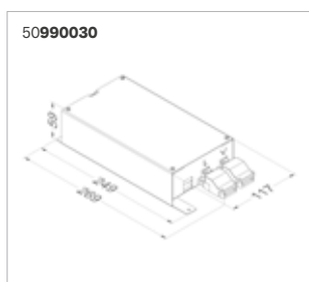
5126080 / 5126082





Accessori

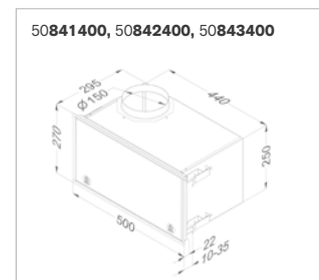
	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5126050	5126052	5126080	5126082
Componenti vari						
Filtro antigrasso (ricambio)	526050020	75,00	•	•	•	•
Kit collegamento per illuminazione (max 300 W - uscita 230 V)	50990030	210,00	•	•	•	•
Telecomando	50840029	130,00	•	•	•	•





Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5126050	5126052	5126080	5126082
Filtrante						
Box da incasso con filtro Monoblock (270×500×295 mm)						
Bianco (≈RAL 9003)	50841400	750,00	•	•	•	•
Nero (≈RAL 9005)	50842400	750,00	•	•	•	•
Finitura inox (≈RAL 7030)	50843400	750,00	•	•	•	•
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 50841400, 50842400 e 50843400	50830055	210,00	•	•	•	•
Box da incasso (altezza 140 mm) con filtro Monoblock (140×820×292 mm)						
Bianco (≈RAL 9003)	57931400	675,00	•	•	•	•
Nero (≈RAL 9005)	57932400	675,00	•	•	•	•
Finitura inox (≈RAL 7030)	57933400	675,00	•	•	•	•
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 57931400, 57932400 e 57933400 (2pz. necessari)	57900055	190,00 cad.	•	•	•	•
Kit con filtri Monoblock (senza box da incasso)	526050400	230,00	•	•	•	•
Filtro di ricambio Monoblock per il kit 526050400	526050055	210,00	•	•	•	•

GRUPPI
DA INCASSO





Inox

- Unità da incasso in Acciaio inox per pensili, vani o camini ornamentali
- Comodità e semplicità di controllo
- Filtro dal design elegante per una aspirazione ottimale dei vapori di cottura
- Luci LED (2.700 K)



Distanza
Distanza massima tra
cappa e piano cottura.



Filtrante
Il riciclo è opzionale.



GRUPPI
DA INCASSO



Livello sonoro durante l'utilizzo
normale, in dB(A) (re 1 pW)

Larghezza (cm)	Motore	Colore	EEI	Flusso d'aria alla massima velocità (m ³ /h)	Livello sonoro durante l'utilizzo normale, in dB(A) (re 1 pW)		Codice	Prezzo in € IVA escl.
					Minimo	Massimo		
60	Integrato	Acciaio inox	B	517	37	58	5100828	665,00
90	Integrato	Acciaio inox	B	521	34	58	5100829 ⁽³⁾	735,00

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

(3) Questo modello è destinato all'utilizzo solo su un piano cottura con un massimo di quattro fuochi o zone di cottura.



Specifiche tecniche

**Inox 60 cm**
5100828**Inox 90 cm**
5100829

Funzioni

Comandi	Pulsanti	Pulsanti
Numero di impostazioni di velocità	4	4
Filtrante	Opzionale (cartuccia con filtro carbone)	Opzionale (cartuccia con filtro carbone)
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	▪	▪
Indicatore di sostituzione del filtro di riciclo	▪	▪

Illuminazione

Tipo di illuminazione (numero/W)	LED (2X2)	LED (2X2)
Colore (K)	2.700 K	2.700 K

Caratteristiche tecniche

Colore	Acciaio inox	Acciaio inox
Motore integrato	▪	▪
Peso cappa/ motore (kg)	10	11,5
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 167	230 / 168

Dimensioni

Dimensioni (L×P×A) (mm)	546×296×279	846×296×279
Intaglio (L×P) (mm)	525×275	825×275
Diámetro condotto di scarico (mm)	150	150
Posizione scarico	Superiore	Superiore
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a induzione (min - max) (mm)	650-750	650-750
Altezza di installazione consigliata con piano cottura elettrico (min - max) (mm)	600-750	600-750
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a gas (min - max) (mm)	650-750	650-750

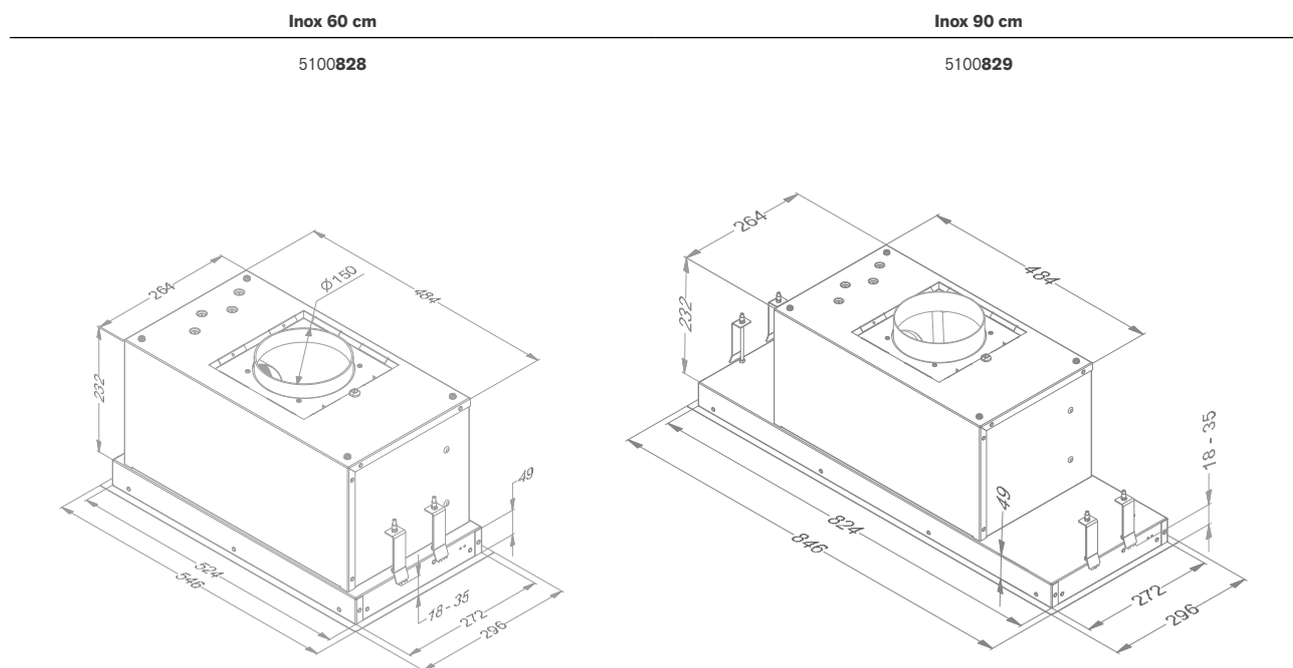
Volume d'aria e livello sonoro

Modello	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1pW)			
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Velocità IV	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Velocità IV
828 Motore integrato	581	202 / 274	299 / 392	398 / 458	517 / 492	26 / 37	33 / 44	42 / 53	47 / 58
829 Motore integrato	581	199 / 259	299 / 381	399 / 451	521 / 488	23 / 34	28 / 39	40 / 51	47 / 58

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.



Disegni tecnici



Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5100828	5100829
Componenti vari				
Kit luci LED (4,000 K)	50906303	95,00	•	•
Filtro antigrasso (ricambio)	50828020	130,00	•	•
Filtro antigrasso (ricambio) (2 pz. necessari)	50829020	130,00 cad.	•	•
Cartuccia a carbone (anche come ricambio)	56200055	95,00	•	•





Gruppi da incasso

per pensili poco profondi

Fusion Advanced

Fusion



Larghezza del pensile o della cappa

60 cm	▪	▪
90 cm	▪	▪
120 cm	▪	

Colore

Bianco	▪	▪
Acciaio inox		
Antracite	▪	

Motore

Integrato	▪	▪
-----------	---	---

Modalità

Aspirante	▪	▪
Filtrante	Opzionale	Opzionale

p. 136

p. 147



Moveline

Teleskope



	■	■
	■	■
	■	■
	■	■
	■	■
	Opzionale	Opzionale

p. 151

p. 157



Fusion Advanced

Integrazione perfetta nei pensili,
qualsiasi sia la tua scelta

La cappa Fusion Advanced soddisfa la richiesta di avere una cappa performante e di design inserita nei pensili di qualsiasi profondità e altezza. Il design consente un'integrazione totale quando la cappa è spenta, mentre offre molteplici vantaggi quando è in funzione. Scopri qui!





Design morbido e elegante

La cappa Fusion Advanced è progettata per l'integrazione totale all'interno dei pensili.

Il suo design è visibile solo quando lo schermo con il suo vetro oscurato è aperto sopra il piano di cottura.

L'intensità dell'illuminazione a LED può essere regolata da 0 a 100%

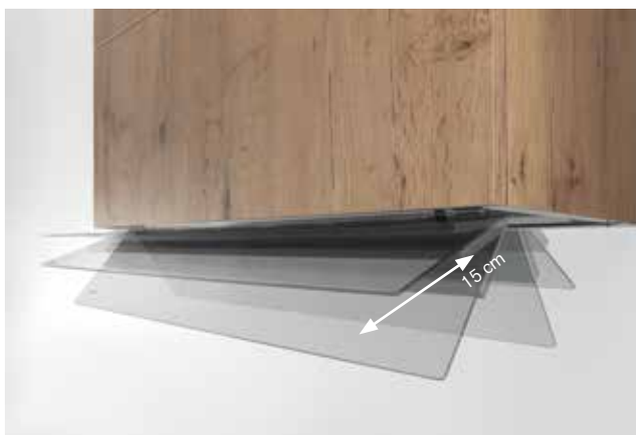


GRUPPI DA
INCASSO
PER PENSILI
POCO
PROFONDI



La cura dei dettagli è visibile nell'alta qualità e nel design con finitura in acciaio inossidabile. Non ci sono viti visibili e tutti i bordi hanno una finitura liscia. I profili perimetrali sono utilizzati non solo per una estetica omogenea, ma anche per proteggere in modo efficace il mobile dall'umidità.





Cottura senza gocce di condensa

Le gocce di condensa possono danneggiare mobili e pareti. Questo si può evitare attraverso l'aspirazione veloce ed efficiente dei vapori di cottura.

La cappa Fusion Advanced è in grado di farlo tramite una combinazione di diversi elementi:

- Schermo di 15 cm in grado di catturare efficacemente tutti i vapori e i fumi di cottura
- Motore aspirante potente e silenzioso





Easy Grip

Il design frontale di Fusion Advanced consente l'utilizzo di pensili senza maniglie. Il Bordo arrotondato **ed inclinato** offre una facile presa per aprire l'anta.

Ampio spazio disponibile

Il design compatto e pulito consente il massimo spazio all'interno dei pensili per tenere tutto a portata di mano in un solo movimento. Anche negli spazi più piccoli è importante massimizzare lo spazio utilizzabile e con Novy ogni cosa troverà il suo posto, sempre.



GRUPPI DA
 INCASSO
 PER PENSILI
 POCO
 PROFONDI





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.



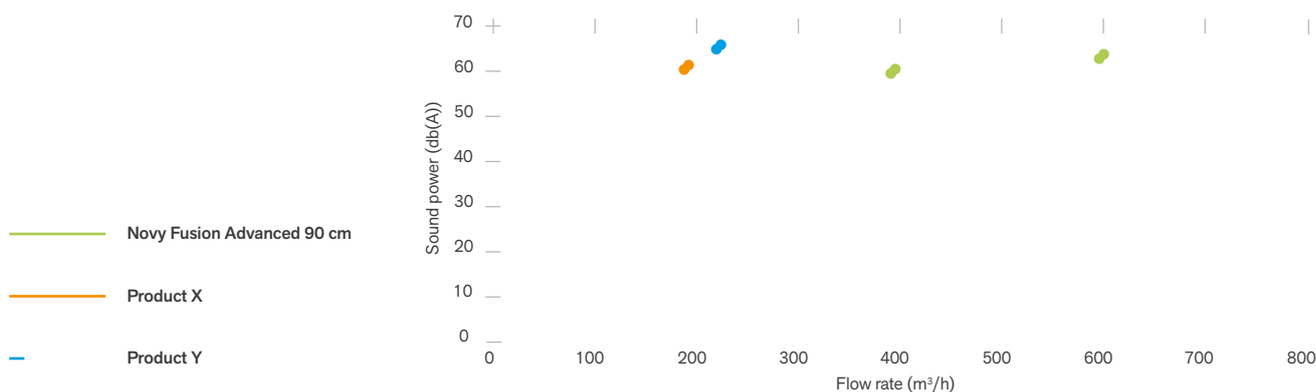
Una vasta gamma di piani cottura a induzione è equipaggiato con la funzione di InTouch. Tutte le cappe Novy che sono dotate di un telecomando possono essere controllate immediatamente da questi piani cottura. Per molte altre cappe è disponibile un kit speciale opzionale per convertire l'unità alla tecnologia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

Ambiente silenzioso

Gli utilizzatori confermano quanto sia apprezzato un ambiente di cottura silenzioso.

Per Novy è essenziale garantire un funzionamento fluido ed efficiente in un ambiente silenzioso.

La cappa Fusion Advanced è stata sottoposta a numerosi e severi test ed è semplicemente la migliore del suo genere.

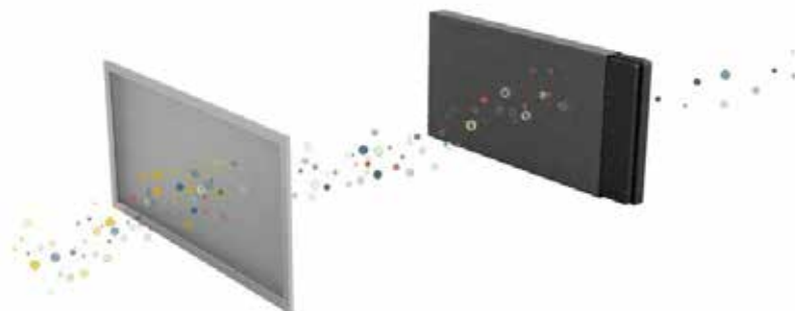




Recupero di calore per un ambiente salutare

Durante il processo di cottura è possibile estrarre un grande volume di aria calda dalla casa. Ciò si traduce in una notevole perdita di energia, particolarmente evidente nei giorni più freddi. Il calore può tuttavia essere recuperato utilizzando la tecnologia di riciclo **Novy Pure 3.0**

Durante la cottura viene creato un certo numero di fumi che devono essere trattati in modo efficiente prima di essere reintrodotti nell'abitazione.



Ci sono una serie di passaggi per trattare l'aria:

① Cattura efficacemente i fumi

I vapori di cottura vengono catturati grazie al motore ad alte prestazioni e all'ampio raggio di azione dello schermo, evitando la formazione di condensa provocata da fumi non aspirati.

② Separare il grasso dai fumi

Il filtro antigrasso di alta qualità cattura efficacemente il grasso attraverso 6 strati di rete in acciaio. La finitura liscia senza spigoli consente una facile pulizia.

③ Motore ad alte prestazioni

Grazie alla sua efficienza di funzionamento si evita la formazione di condensa sul mobile. 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.

Possibilità di personalizzazione con gli accessori Monoblock e box di riciclo:

① Prestazioni sempre al top anche con filtro di ricircolo

L'installazione e l'utilizzo del filtro Monoblock a differenza di tutti i comuni filtri a ricircolo non va a diminuire le prestazioni della cappa che mantiene la stessa efficienza

② Rimozione totali degli odori

Gli odori vengono rimossi attraverso uno strato altamente assorbente del filtro Monoblock, con uno speciale rivestimento naturale in grado di rimuovere anche gli odori più forti. Il design del filtro riduce sensibilmente la velocità dell'aria per consentire ai fumi di viaggiare lentamente attraverso il filtro e garantire così un'efficienza dal 95 al 100% dell'assorbimento degli odori.

③ Massima efficienza di aspirazione e mobili protetti

Il box di riciclo integrato riduce la velocità dell'aria trattata e successivamente viene miscelata con l'aria esistente per garantire un riciclo perfetto.

Manutenzione e gestione economica:

- ① Il filtro a carbone può essere utilizzato per 900 ore di cottura; passato questo tempo bisogna sostituirlo.





Fusion Advanced

- Adatta a pensili di profondità compresa tra 310 e 351 mm
- Schermatura orientabile in vetro trasparente per una ottimale cattura dei vapori di cottura
- Ampio spazio disponibile nel pensile
- Striscia LED (3.000 K), dimmerabile
- Comandi touch posizionati sullo schermo in vetro



InTouch
Funzione di controllo della cappa dal piano cottura.



Distanza
Distanza massima tra cappa e piano cottura.



Filtrante
Il riciclo è opzionale.




GRUPPI DA
INCASSO
PER PENSILI
POCO
PROFONDI

Livello sonoro durante l'utilizzo normale, in dB(A) (re 1 pW)

Larghezza (cm)	Motore	Colore	EEI	Flusso d'aria alla massima velocità (m³/h)	Livello sonoro durante l'utilizzo normale, in dB(A) (re 1 pW)		Codice	Prezzo in € IVA escl.
					Minimo	Massimo		
60	Integrato	Acciaio Inox/Vetro	A+	682	48	59	5188138	1.565,00
60	Integrato	Antracite/Vetro antracite	A+	682	48	59	5188108	1.450,00
90	Integrato	Acciaio Inox/Vetro	A	674	48	59	5188438	1.800,00
90	Integrato	Antracite/Vetro antracite	A	674	48	59	5188408	1.680,00
120	Integrato	Acciaio Inox/Vetro	A	701	48	59	5188738	2.030,00
120	Integrato	Antracite/Vetro antracite	A	701	48	59	5188708	1.915,00

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.



Specifiche tecniche



Fusion Advanced 60 cm
5188138 Acciaio Inox
5188108 Antracite

Fusion Advanced 90 cm
5188438 Acciaio Inox
5188408 Antracite

Fusion Advanced 120 cm
5188738 Acciaio Inox
5188708 Antracite

Funzioni

	Fusion Advanced 60 cm	Fusion Advanced 90 cm	Fusion Advanced 120 cm
Comandi	Comando Touch	Comando Touch	Comando Touch
Numero di impostazioni di velocità	3 + power	3 + power	3 + power
Ripristino automatico della potenza (min.)	6	6	6
Con riduzione del rumore	•	•	•
Filtrante	Opzionale (Monoblock)	Opzionale (Monoblock)	Opzionale (Monoblock)
Funzioni InTouch per i piani cottura	•	•	•
Auto-Stop, spegnimento automatico dopo 3 ore	•	•	•
Spegnimento ritardato (min.)	10	10	10
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	•	•	•
Indicatore di sostituzione per filtro di riciclo	•	•	•

Illuminazione

	Fusion Advanced 60 cm	Fusion Advanced 90 cm	Fusion Advanced 120 cm
Tipo di illuminazione (W)	Striscia LED (14), dimmerabile	Striscia LED (23), dimmerabile	Striscia LED (23), dimmerabile
Colore illuminazione (K)	3,000	3,000	3,000

Caratteristiche tecniche

	Fusion Advanced 60 cm	Fusion Advanced 90 cm	Fusion Advanced 120 cm
Colore	Inox Antracite (≈RAL 7016)	Inox Antracite (≈RAL 7016)	Inox Antracite (≈RAL 7016)
Coperchio anteriore obliquo per cucine senza maniglie	•	•	•
Motore integrato	•	•	•
Peso cappa/cassa motore (kg)	11	14	17
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita(W)	230 / 116	230 / 124	230 / 124

Dimensioni

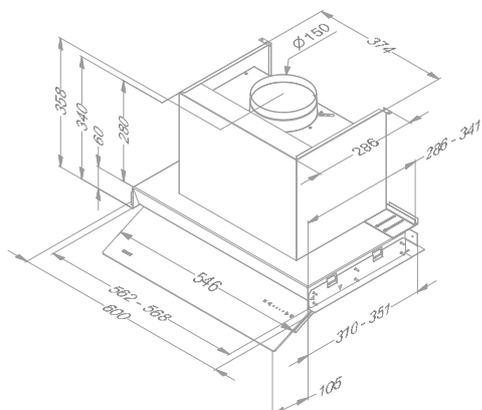
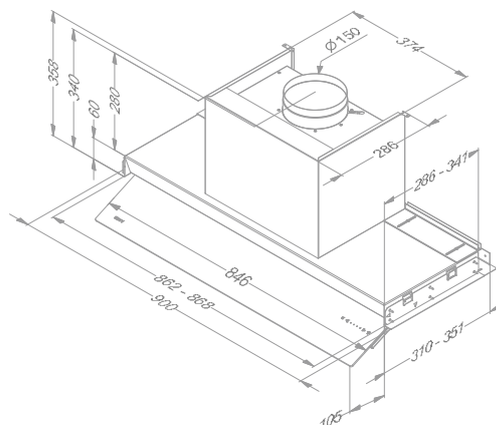
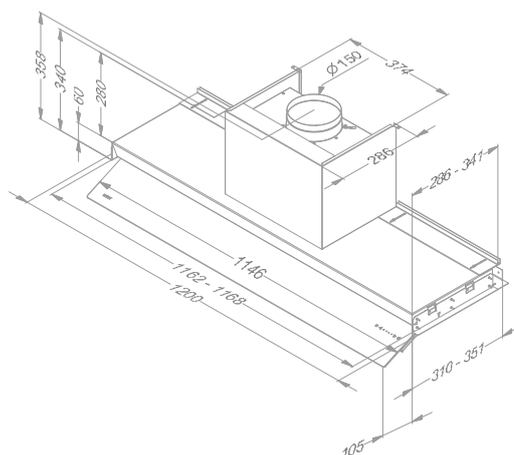
	Fusion Advanced 60 cm	Fusion Advanced 90 cm	Fusion Advanced 120 cm
Dimensioni (L×P×A) (mm)	600×310/351×340	900×310/351×340	1200×310/351×340
Larghezza pensile (mm)	600	900	1200
Profondità minima/massima pensile (mm)	310-351	310-351	310-351
Spessore pannello laterale pensile (mm)	18	18	18
Diametro condotto di scarico (mm)	150	150	150
Posizione scarico	Superiore	Superiore	Superiore
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a induzione (min - max) (mm)	500-750	500-750	500-750
Altezza di installazione consigliata con piano cottura elettrico (min - max) (mm)	500-750	500-750	500-750
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a gas (min - max) (mm)	650-750	650-750	650-750

Volume d'aria e livello sonoro

Modello	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A)				
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1pW)	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power
5188138 5188108	Motore integrato	815	395 / 174	535 / 353	608 / 389	682 / 390	36 / 48	44 / 56	47 / 59	50 / 62
5188438 5188408	Motore integrato	815	391 / 178	535 / 356	606 / 383	674 / 383	36 / 48	44 / 56	47 / 59	50 / 62
5188638 5188608	Motore integrato	815	393 / 173	535 / 351	607 / 386	678 / 381	36 / 48	44 / 56	47 / 59	50 / 62



Disegni tecnici

Fusion Advanced 60 cm
5188138 / 5188108

Fusion Advanced 90 cm
5188438 / 5188408

Fusion Advanced 120 cm
5188738 / 5188708


GRUPPI DA
 INCASSO
 PER PENSILI
 POCO
 PROFONDI

Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5188138 5188108	5188438 5188408	5188738 5188708
Componenti vari					
Filtro antigrasso (ricambio) (2pz. necessari)	58740050	130,00 cad.	▪		
Filtro antigrasso (ricambio) (3pz. necessari)	58740050	130,00 cad.		▪	
Filtro antigrasso (ricambio) (4pz. necessari)	58740050	130,00 cad.			▪
Camino altezza fissa 120 mm - finitura Antracite	58740100	85,00			
Camino altezza fissa 120 mm - finitura Inox	588438100	85,00			
Camino telescopico 184-365 mm - finitura Antracite	58740150	140,00			
Camino telescopico 184-365 mm - finitura Inox	588438150	140,00			
Kit per telecomando	5840029	130,00	▪	▪	▪
Ricircolo					
Kit con filtri Monoblock (senza box da incasso) (anche ricambio)(2pz.)	58740400	230,00	▪	▪	▪







Fusion

- Possibilità di integrazione a scomparsa in un pensile a profondità ridotta (32 cm)
- Invisibile quando è chiusa
- Schermo inclinabile in vetro bianco per una ottimale cattura dei vapori di cottura
- Comando touch sullo schermo in vetro
- Striscia LED (3.000 K), dimmerabile



Distanza
Distanza massima tra
cappa e piano cottura.



InTouch
Funzione di controllo della
cappa dal piano cottura.
Opzionale



Filtrante
Il riciclo è opzionale.



GRUPPI DA
INCASSO
PER PENSILI
POCO
PROFONDI

Larghezza (cm)	Motore	Colore	EEI	Flusso d'aria alla massima velocità (m ³ /h)	Livello sonoro durante l'utilizzo normale, in dB(A) (re 1 pW)		Codice	Prezzo in € IVA escl.
					Minimo	Massimo		
60	Integrato	Bianco/ Vetro bianco	A	608	39	58	5100 680	1.280,00
90	Integrato	Bianco/ Vetro bianco	A	629	37	59	5100 686	1.480,00

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.



Specifiche tecniche



Fusion 60 cm
5100680 vetro bianco

Fusion 90 cm
5100686 vetro bianco

Funzioni

Comandi	Comando Touch	Comando Touch
Numero di impostazioni di velocità	3 + power	3 + power
Ripristino automatico della potenza (min.)	6	6
Con riduzione del rumore	▪	▪
Filtrante	Opzionale (Monoblock)	Opzionale (Monoblock)
Funzioni InTouch per i piani cottura	▪	▪
Auto-Stop, spegnimento automatico dopo 3 ore	▪	▪
Spegnimento ritardato (min.)	10	10
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	▪	▪
Indicatore di sostituzione per filtro di riciclo	▪	▪

Illuminazione

Tipo di illuminazione (numero/W)	Striscia LED (9), dimmerabile	Striscia LED (16), dimmerabile
Colore illuminazione (K)	3.000	3.000

Caratteristiche tecniche

Colore	Bianco	Bianco
Motore integrato	▪	▪
Peso cappa/cassa motore (kg)	12.5	15.2
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 121	230 / 129

Dimensioni (mm)

Dimensioni (L×P×A) (mm)	520×280×320	820×280×320
Dimensioni minime pensile (L×P×A) (mm)	505×265	805×265
Diametro apertura di scarico (mm)	150	150
Posizione scarico	Superiore/posteriore	Superiore/posteriore
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a induzione (min - max) (mm)	500-750	500-750
Altezza di installazione consigliata con piano cottura elettrico (Alt min - Alt max) (mm)	500-750	500-750
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a gas (min - max) (mm)	650-750	650-750

Volume d'aria e livello sonoro

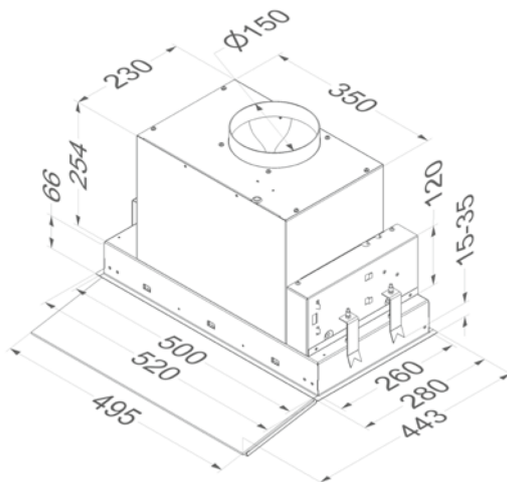
Modello	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1pW)			
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power
5100680 Motore integrato	815	230 / 68	397 / 238	527 / 367	608 / 367	29 / 39	40 / 51	48 / 58	51 / 61
5100686 Motore integrato	815	237 / 70	415 / 242	547 / 381	629 / 382	28 / 37	40 / 51	48 / 59	50 / 61



Disegni tecnici

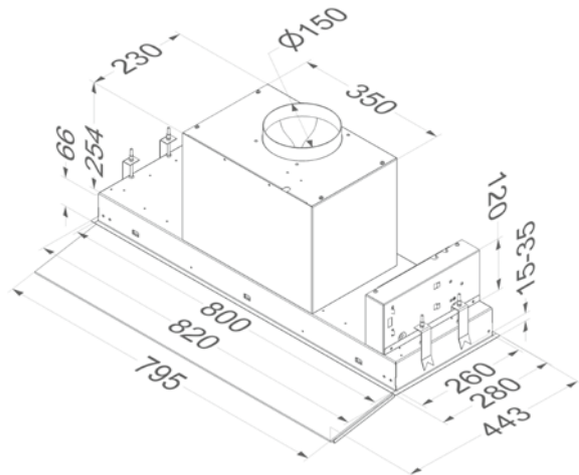
Fusion 60 cm

5100680



Fusion 90 cm

5100686



GRUPPI DA
 INCASSO
 PER PENSILI
 POCO
 PROFONDI

Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5100680	5100686
Componenti vari				
Filtro antigrasso (ricambio)	50680020	115,00	•	
Filtro antigrasso (ricambio) (2 pz. necessari)	50680020	115,00 cad.		•
Telecomando	50840029	115,00	•	•
Filtrante				
Kit con filtri Monoblock (senza box da incasso) (anche ricambio)	50680400	185,00	•	•







Move'Line

- Può essere integrata a filo con il pensile
- Apertura telescopica per un'aspirazione ottimale dei fumi di cottura
- Schermo scorrevole in vetro per un look trasparente
- Luci LED (2.700 K)
- Comandi elettronici (5100**663**, 5100**693**) con funzioni extra



Distanza
Distanza massima tra
cappa e piano cottura.



Filtrante
Il riciclo è opzionale.



Opzionale
5100**663**
5100**693**



GRUPPI DA
INCASSO
PER PENSILI
POCO
PROFONDI

Livello sonoro durante l'utilizzo
normale, in dB(A) (re 1 pW)

Larghezza (cm)	Motore	Colore	Comandi	EEl	Flusso d'aria alla massima velocità (m ³ /h)	Minimo	Massimo	Codice	Prezzo in € IVA escl.
60	Integrato	Acciaio inox	Manopola	C	346	49	60	5100 661	840,00
	Integrato	Acciaio inox	Manopola	D	594	55	63	5100 662	1.080,00
	Integrato	Acciaio inox	Tasti	C	614	47	58	5100 663	1.300,00
90	Integrato	Acciaio inox	Manopola	C	348	48	60	5100 691 ⁽³⁾	1.040,00
	Integrato	Acciaio inox	Manopola	C	587	50	61	5100 692	1.330,00
	Integrato	Acciaio inox	Tasti	C	605	43	55	5100 693	1.570,00

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

(3) Questo modello è destinato all'utilizzo solo su un piano cottura con un massimo di quattro fuochi o zone di cottura.

**Specifiche tecniche****Move'Line 60 cm**
5100661 Acciaio inox**Move'Line 60 cm**
5100662 Acciaio inox**Move'Line 60 cm**
5100663 Acciaio inox**Funzioni**

	Manopola	Manopola	Pulsanti
Comandi			
Numero di impostazioni di velocità	3	3	3 + power
Ripristino automatico della potenza (min.)			6
Con riduzione del rumore	•	•	•
Filtrante	Opzionale (Monoblock)	Opzionale (Monoblock)	Opzionale (Monoblock)
Funzioni InTouch per i piani cottura			Opzionale
Auto-Stop, spegnimento automatico dopo 3 ore			•
Spegnimento ritardato (min.)			10
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso			•
Indicatore di sostituzione per filtro di riciclo			•

Illuminazione

	LED (2x2)	LED (2x2)	LED (2x2)
Tipo di illuminazione (numero/W)			
Colore illuminazione (K)	2.700	2.700	2.700

Caratteristiche tecniche

	Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
Colore del profilo laterale			
Motore integrato	•	•	•
Peso cappa/cassa motore (kg)	12	13	13
Tensione di rete (V) / Potenza massima assorbita (W)	230 / 103	230 / 182	230 / 181

Dimensioni

	598x290x348	598x290x405	598x290x405
Dimensioni (LxPxA) (mm)			
Dimensioni minime pensile (LxPxA) (mm)	600x280x450	600x280x450	600x280x450
Intaglio (mm)	560-570 x 180	560-570 x 180	560-570 x 180
Diametro condotto di scarico (mm)	125	150	150
Posizione scarico	Superiore	Superiore	Superiore
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a induzione (min - max) (mm)	650-750	650-750	650-750
Altezza di installazione consigliata con piano cottura elettrico (min - max) (mm)	600-750	600-750	600-750
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a gas (min - max) (mm)	650-750	650-750	650-750

**Move'Line 90 cm**
5100691 Acciaio inox**Move'Line 90 cm**
5100692 Acciaio inox**Move'Line 90 cm**
5100693 Acciaio inox

Manopola	Manopola	Pulsanti
3	3	3 + power
.	.	6
Opzionale (Monoblock)	Opzionale (Monoblock)	Opzionale (Monoblock)
		Opzionale
		.
		10
		.
		.
LED (2x2)	LED (2x2)	LED (2x2)
2.700	2.700	2.700
Acciaio inox	Acciaio inox	Acciaio inox
.	.	.
16	18	18
230 / 101	230 / 194	230 / 200
898x290x348	898x290x348	898x290x348
900x280x450	900x280x450	900x280x450
860-870 x 180	860-870 x 180	860-870 x 180
125	150	150
Superiore	Superiore	Superiore
650-750	650-750	650-750
600-750	600-750	600-750
650-750	650-750	650-750



Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5100661	5100662	5100663	5100691	5100692	5100693
Componenti vari								
Kit coppia di faretti LED (4.000 K)	50906303	95,00	•	•	•	•	•	•
Filtro antigrasso (ricambio)	50605014	95,00	•	•	•			
Filtro antigrasso (ricambio) (2pz. necessari)	50609014	95,00 cad.				•	•	•
Kit per telecomando (InTouch)	50990021	190,00			•			•
Collegamento per illuminazione esterna, azionabile con il telecomando (Max. 300W - uscita 230 V)	50990030	210,00			•			•
Filtrante								
Kit con filtri Monoblock (senza box da incasso)	50662400	230,00	•	•	•			
Filtro di ricambio Monoblock per kit 50662400	50662060	190,00	•	•	•			
Kit con filtri Monoblock (senza box da incasso)	50692400	285,00				•	•	•
Filtro di ricambio Monoblock per kit 50692400	50692060	200,00				•	•	•

GRUPPI DA
 INCASSO
 PER PENSILI
 POCO
 PROFONDI







Teleskope

- Può essere integrata a filo con il pensile
- Apertura telescopica per un'aspirazione ottimale dei fumi di cottura
- Schermo scorrevole in vetro per un look trasparente
- Luci LED (2.700 K)

**Distanza**

Distanza massima tra cappa e piano cottura.

**Filtrante**

Il riciclo è opzionale.

GRUPPI DA
INCASSO
PER PENSILI
POCO
PROFONDI**Livello sonoro durante l'utilizzo normale, in dB(A) (re 1 pW)**

Larghezza (cm)	Motore	Colore	EEI	Flusso d'aria alla massima velocità (m ³ /h)	Livello sonoro durante l'utilizzo normale, in dB(A) (re 1 pW)		Codice	Prezzo in € IVA escl.
					Minimo	Massimo		
60	Integrato	Acciaio inox	B	501	33	56	5100 650	760,00
90	Integrato	Acciaio inox	B	522	34	58	5100 655 ⁽³⁾	840,00

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

(3) Questo modello è destinato all'utilizzo solo su un piano cottura con un massimo di quattro fuochi o zone di cottura.



Specifiche tecniche



Teleskope 60 cm
5100650 Acciaio inox



Teleskope 90 cm
5100655 Acciaio inox

Funzioni

Comandi	Pulsanti	Pulsanti
Numero di impostazioni di velocità	4	4
Filtrante	Opzionale (cartuccia con filtro carbone)	Opzionale (cartuccia con filtro carbone)
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	▪	▪
Indicatore di sostituzione del filtro di ricircolo	▪	▪

Illuminazione

Tipo di illuminazione (numero / W)	Led (2x2)	Led (2x2)
Colore illuminazione (K)	2.700	2.700

Caratteristiche tecniche

Colore del profilo laterale	Acciaio inox	Acciaio inox
Motore integrato	▪	▪
Peso cappa/cassa motore (kg)	10	12
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 162	230 / 165

Dimensioni

Dimensioni (L×P×A) (mm)	598×290×316	898×290×316
Dimensioni minime pensile (L×P×A) (mm)	600×280×300	900×280×300
Diametro condotto di scarico (mm)	150	150
Posizione scarico	Superiore	Superiore
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a induzione (min - max) (mm)	650-750	650-750
Altezza di installazione consigliata con piano cottura elettrico (min - max) (mm)	600-750	600-750
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a gas (min - max) (mm)	650-750	650-750

Volume d'aria e livello sonoro

Modello	Flusso d'aria massimo nominale (m³/h)	Volume (m³/h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20µPa)/potenza sonora (re 1pW)			
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Velocità IV	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Velocità IV
5100650 Motore integrato	581	192 / 271	290 / 381	387 / 442	501 / 480	21 / 33	28 / 39	38 / 49	45 / 56
5100655 Motore integrato	581	206 / 282	303 / 374	405 / 445	522 / 482	23 / 34	31 / 42	42 / 53	46 / 58

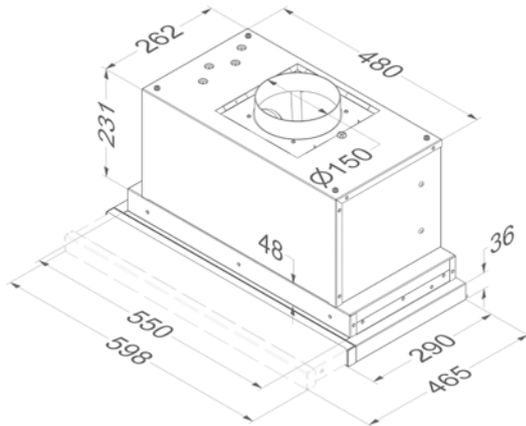
Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.



Disegni tecnici

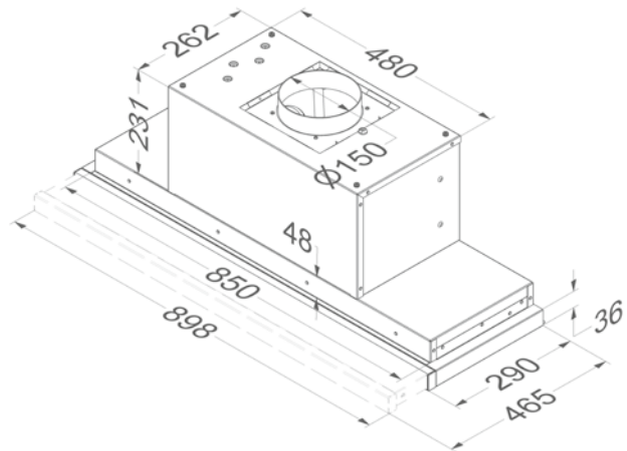
Teleskope 60 cm

5100650



Teleskope 90 cm

5100655



Accessori

BUILT
UNDER
COOKER
HOODS

Componenti vari	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5100 650	5100 655
Kit coppia di faretti LED (4,000 K)	50906303	95,00	•	•
Filtro antigrasso (ricambio)	50650020	130,00	•	
Filtro antigrasso (ricambio) (2 pz. necessari)	50655020	130,00 cad.		•
Cartuccia con filtro a carbone (anche ricambio)	56200055	95,00	•	•





Cappe a parete

Vision

Flatline



Larghezza

60 cm			
75 cm	▪		
90 cm	▪	▪	
120 cm	▪	▪	
150 cm			

Colore

Bianco	▪		
Acciaio inox		▪	
Nero	▪	▪	

Motore

Integrato	▪	▪	
Non incluso	▪	▪	

Modalità

Aspirante	▪	▪	
Filtrante	▪	▪	



Proline

Salsa



		■
	■	■
	■	
	■	
	■	■
	■	■
	■	■
	Opzionale	Opzionale

p. 175

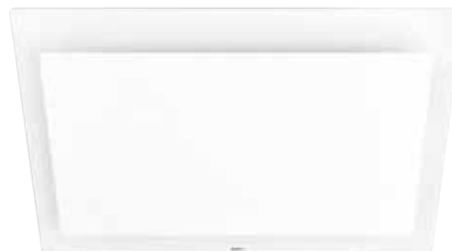
p. 181





Vision

- Look moderno ed essenziale
- Possibilità di installazione senza camino con scarico sul retro
- I modelli dotati di funzione filtrante di serie, non hanno la necessità di scarico verso l'esterno
- Luci LED (2700 K)



Distanza
Distanza massima tra
cappa e piano cottura.



Filtrante
Di serie per: 5107856,
5107858, 5107859,
5107836, 5107838,
5107839, 5107848,
5107849



Opzionale



Larghezza (cm)	Motore	Colore	EEI	Flusso d'aria alla massima velocità (m³/h)	Livello sonoro durante l'utilizzo normale, in dB(A) (re 1 pW)		Codice	Prezzo in € IVA escl.
					Minimo	Massimo		
75	Integrato	Nero / Acciaio inox	A+	788	35	51	5107850 ⁽³⁾	1.920,00
	Integrato	Nero / Nero	A+	788	35	51	5107853 ⁽³⁾	1.920,00
	Integrato	Bianco / Acciaio inox	A+	788	35	51	5107851	1.920,00
	Integrato	Nero / Acciaio inox		478	45	64	5107858 ⁽³⁾ Filtrante	1.920,00
	Integrato	Nero / Nero		478	45	64	5107856 ⁽³⁾ Filtrante	1.920,00
	Integrato	Bianco / Acciaio inox		478	45	64	5107859 ⁽³⁾ Filtrante	1.920,00
90	Integrato	Nero / Acciaio inox	A+	808	35	51	5107830	2.130,00
	Integrato	Nero / Nero	A+	808	35	51	5107833	2.130,00
	Integrato	Bianco / Acciaio inox	A+	808	35	51	5107831	2.130,00
	Non incluso	Nero / Acciaio inox		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5107835 ⁽¹⁾	2.130,00
	Integrato	Nero / Acciaio inox		490	45	66	5107838 Filtrante	2.130,00
	Integrato	Nero / Nero		490	45	66	5107836 Filtrante	2.130,00
120	Integrato	Bianco / Acciaio inox		490	45	66	5107839 Filtrante	2.130,00
	Integrato	Nero / Acciaio inox	A+	784	32	52	5107840	2.350,00
	Integrato	Bianco / Acciaio inox	A+	784	32	52	5107841	2.350,00
	Integrato	Nero / Acciaio inox		490	45	66	5107848 Filtrante	2.350,00
	Integrato	Bianco / Acciaio inox		490	45	66	5107849 Filtrante	2.350,00

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

(1) Questo modello deve essere collegato a un motore remoto interno (50245999), esterno a parete (50445999) o fa tetto (50745999 o 50755999) (vedi accessori pagg. 224-225). Il volume d'aria e il livello sonoro dipendono dal motore e da l tipo di installazione.

(3) Questi modelli sono destinati all'utilizzo solo su piani cottura con ampiezza fino a 65 cm e un massimo di quattro fuochi o zone di cottura.

Specifiche tecniche



Vision 75 cm
 5107850 vetro nero/acciaio inox
 5107853 vetro nero/nero
 5107851 vetro bianco/acciaio inox



Vision 75 cm
 5107858 vetro nero/acciaio inox
 5107856 vetro nero / nero
 5107859 vetro bianco/acciaio inox



Vision 90 cm
 5107830 vetro nero/acciaio inox
 5107833 vetro nero / nero
 5107831 vetro bianco/acciaio inox

Funzioni

Comandi	Comando Touch	Comando Touch	Comando Touch
Numero di impostazioni di velocità	3 + power	3 + power	3 + power
Ripristino automatico della potenza (min.)	6	6	6
Con riduzione del rumore	▪	▪	▪
Filtrante		▪ (Monoblock)	
Funzioni InTouch per i piani cottura	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Auto-Stop, spegnimento automatico dopo 3 ore	▪	▪	▪
Spegnimento ritardato (min.)	10	30	10
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	▪	▪	▪
Indicatore di sostituzione per filtro di riciclo		▪	

Illuminazione

Tipo di illuminazione (numero/W)	LED (2x2)	LED (2x2)	LED (2x2)
Colore illuminazione (K)	2.700	2.700	2.700

Caratteristiche tecniche

Motore integrato	▪	▪	▪
Motore non incluso (adatto per motore a parete, motore a tetto piatto esterno)			
Peso cappa/cassa motore (kg)	27,5	22,5	30
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 325	230 / 200	230 / 325

Dimensioni

Dimensioni (L x P) (mm)	748 x 426	748 x 426	898 x 426
Altezza della cappa (min-max) (mm)	517 (scarico posteriore) / 830-1100 (scarico superiore)	517	517 (scarico posteriore) / 830-1100 (scarico superiore)
Altezza massima con prolunga del camino (mm) opzionale	1390		1390
Diametro condotto di scarico (mm)	150		150
Posizione scarico	Superiore/posteriore	Superiore	Superiore/posteriore
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a induzione (min - max) (mm)	500-750	500-750	500-750
Altezza di installazione consigliata con piano cottura elettrico (min - max) (mm)	500-750	500-750	500-750
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a gas (min - max) (mm)	650-750	650-750	650-750



Vision 90 cm
5107835 vetro nero/acciaio inox
Motore non incluso



Vision 90 cm
5107838 vetro nero/acciaio inox
7836 vetro nero /nero
5107839 vetro bianco/acciaio inox



Vision 120 cm
5107840 vetro nero/acciaio
inox5107841 vetro bianco/acciaio inox



Vision 120 cm
5107848 vetro nero/acciaio inox
5107849 vetro bianco/acciaio inox

Comando Touch	Comando Touch	Comando Touch	Comando Touch
3 + power	3 + power	3 + power	3 + power
6	6	6	6
.	.	.	.
	▪ (Monoblock)		▪ (Monoblock)
Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
.	.	.	.
10	30	10	30
.	.	.	.
	.		.
LED (2x2)	LED (2x2)	LED (2x2)	LED (2x2)
2.700	2.700	2.700	2.700
	.	.	.
.			
25 + motore	25	32,5	27,5
230 / 7 + motore	230 / 200	230 / 325	230 / 200
898x426	898x426	1198x426	1198x426
517 (scarico posteriore) / 830-1100 (scarico superiore)	517	517 (scarico posteriore) / 830-1100 (scarico superiore)	517
1390		1390	
150		150	
Superiore/posteriore	Superiore	Superiore/posteriore	Superiore
500-750	500-750	500-750	500-750
500-750	500-750	500-750	500-750
650-750	650-750	650-750	650-750

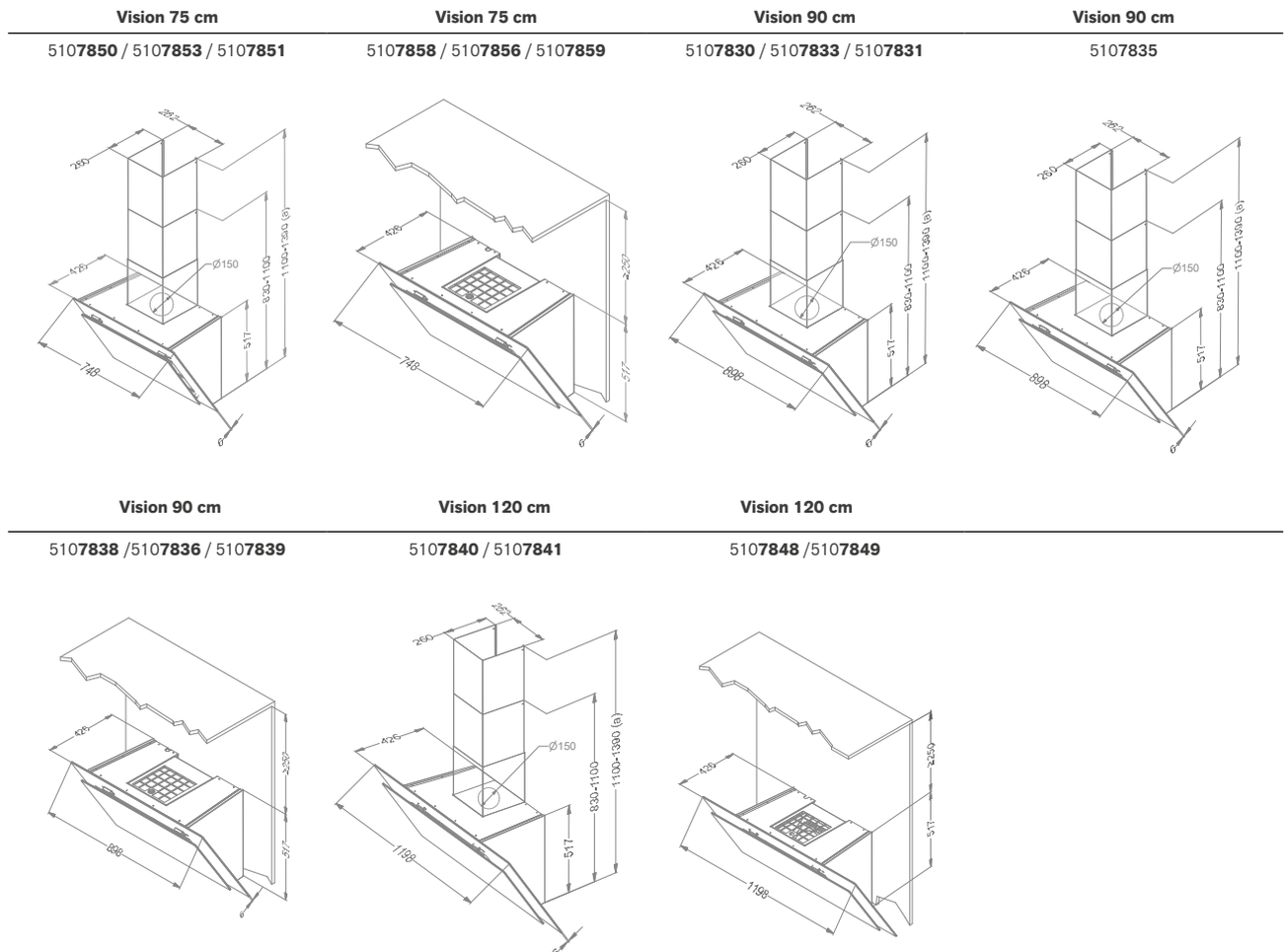


Volume d'aria e livello sonoro

Tipo	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1pW)				
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	
5107850, 5107853, 5107851	Motore integrato	800	248 / 327	333 / 492	495 / 550	788 / 577	25 / 35	33 / 43	40 / 51	51 / 62
5107858, 5107856, 5107859	Motore integrato	800	126	191	418	478	34 / 45	45 / 55	53 / 64	59 / 70
5107830, 5107833, 5107831	Motore integrato	800	244 / 329	341 / 501	467 / 558	808 / 585	25 / 35	32 / 42	41 / 51	51 / 62
5107835	Non incluso	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
5107838, 5107836, 5107839	Motore integrato	800	124	196	394	490	34 / 45	45 / 55	55 / 66	59 / 70
5107840, 5107841	Motore integrato	800	239 / 321	318 / 501	483 / 558	784 / 589	25 / 32	32 / 42	41 / 52	51 / 62
5107848, 5107849	Motore integrato	800	124	196	394	490	35 / 45	45 / 55	56 / 66	60 / 70

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

Disegni tecnici



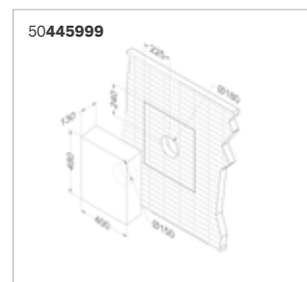
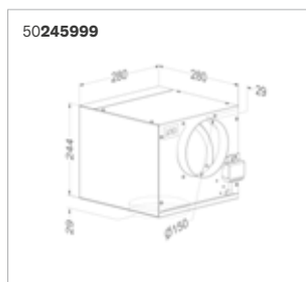
a) Con prolunga per camino - ** Filtrante

(1) Cappa progettata per essere collegata a un motore esterno a parete o a tetto piatto (vedere accessori). Il volume d'aria/livello di rumore dipende dal tipo di motore e di installazione. Vedi pag 169



Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5107850 / 5107851	5107853	5107858 / 5107859	5107856	5107830 / 5107831	5107833	5107835	5107838 / 5107839	5107836	5107840 / 5107841	5107848 / 5107849
Motori													
Remoto interno	50245999	800.00											
Esterno a parete, distanza minima di 5 m tra cappa e motore	50445999	1.260.00											
A tetto, altezza 48,8 cm	50745999	2.120.00											
A tetto con riduzione del rumore, altezza 78,4 cm	50755999	2.440.00											
Filtrante													
Filtro di ricambio Monoblock	57400055	190.00											
Componenti vari													
Kit coppia di faretti LED (4.000 K)	50906303	95.00											
Prolunga per camino in acciaio inox	57830100	375.00											
Prolunga per camino nera	507833100	470.00											
Filtro antigrasso (ricambio) (2 pz. necessari)	57830020	95.00 cad.											
Kit per InTouch comprensivo di interfaccia (da montare prima dell'installazione della cappa in sostituzione dell'interfaccia originale) e telecomando	50990021	190.00											
Prolunga per motori remoti (5 m)	57000092	95.00											







Flatline

- Linee super sottili
- Finitura senza saldature
- Luce LED (2.700 K)
- Camino reversibile per la modalità filtrante



InTouch
Funzione di controllo della cappa dal piano cottura.



Distanza
Distanza massima tra cappa e piano cottura.



Filtrante
Il ricircolo è opzionale.



Larghezza (cm)	Motore	Colore	EEI	Flusso d'aria alla massima velocità (m³/h)	Livello sonoro durante l'utilizzo normale, in dB(A) (re 1 pW)		Codice	Prezzo in € IVA escl.
					Minimo	Massimo		
90	Integrato	Acciaio inox	A+	635	35	55	5107600	1.850,00
	Integrato	Nero	A+	635	35	55	5107602	2.070,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Acciaio inox		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5107605	1.600,00
120	Integrato	Acciaio inox	A+	631	36	55	5107610	2.140,00
	Integrato	Nero	A+	631	36	55	5107612	2.340,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Acciaio inox		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5107615	1.890,00

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

⁽¹⁾ Questo modello deve essere collegato a un motore remoto interno (50245999), esterno a parete (50445999) o fa tetto (50745999 o 50755999) (vedi accessori pagg. 224-225). Il volume d'aria e il livello sonoro dipendono dal motore e da il tipo di installazione.

Specifiche tecniche



Flat'line a parete 90 cm
5107600 Acciaio inox/
5107602 Nero
(≈RAL 9005)

Flat'line a parete 90 cm
5107605 Acciaio inox
Motore non incl.

Flat'line a parete 120 cm
5107610 Acciaio inox /
5107612 Nero
(≈RAL 9005)

Flat'line a parete 120 cm
5107615 Acciaio inox
Motore non incl.

Funzioni

	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti
Comandi	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti
Numero di impostazioni di velocità	3 + power	3 + power	3 + power	3 + power
Ripristino automatico della potenza (min.)	6	6	6	6
Con riduzione del rumore	•	•	•	•
Filtrante	Opzionale (Monoblock)		Opzionale (Monoblock)	
Funzioni InTouch per i piani cottura	•	•	•	•
Auto-Stop, spegnimento automatico dopo 3 ore	•	•	•	•
Spegnimento ritardato (min.)	10	10	10	10
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	•	•	•	•
Indicatore di sostituzione per filtro di riciclo	•		•	

Illuminazione

	LED (4×2)/dimmerabile	LED (4×2)/dimmerabile	LED (4×2)/dimmerabile	LED (4×2)/dimmerabile
Tipo di illuminazione (numero/W)	LED (4×2)/dimmerabile	LED (4×2)/dimmerabile	LED (4×2)/dimmerabile	LED (4×2)/dimmerabile
Colore illuminazione (K)	2.700	2.700	2.700	2.700

Caratteristiche tecniche

	5107600 acciaio inox 5107602 nero (≈RAL 9005)	5107605 acciaio inox	5107610 acciaio inox 5107612 nero (≈RAL 9005)	5107615 acciaio inox
Colore	5107600 acciaio inox 5107602 nero (≈RAL 9005)	5107605 acciaio inox	5107610 acciaio inox 5107612 nero (≈RAL 9005)	5107615 acciaio inox
Motore integrato	•		•	
Motore non incluso (adatto per motore esterno a parete, motore a tetto piatto)		•		•
Peso cappa/cassa motore (kg)	30	27 + motore	38,5	35,5 + motore
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 117	230 / 12 + motore	230 / 117	230 / 12 + motore

Dimensioni

	898×554	898×554	1198×554	1198×554
Dimensioni (L×P) (mm)	898×554	898×554	1198×554	1198×554
Altezza della cappa (min-max)(mm)	660-1050	660-1050	660-1050	660-1050
Altezza della cappa con ricircolo (min-max) (mm)	730-1120		730-1120	
Altezza massima con prolunga del camino (mm) opzionale	1410	1410	1410	1410
Altezza massima con prolunga del camino (mm) opzionale	1480		1480	
Diametro condotto di scarico (mm)	150	150	150	150
Posizione scarico	Superiore	Superiore	Superiore	Superiore
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a induzione (min - max) (mm)	650-750	650-750	650-750	650-750
Altezza di installazione consigliata con piano cottura elettrico (min - max) (mm)	600-750	600-750	600-750	600-750
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a gas (min - max) (mm)	650-750	650-750	650-750	650-750



Volume d'aria e livello sonoro

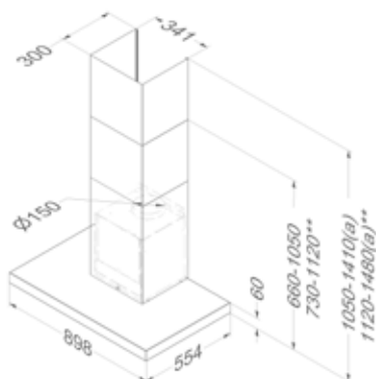
Modello	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1pW)				
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	
5107600, 5107602	Motore integrato	815	233 / 70	415 / 240	551 / 384	635 / 385	24 / 35	36 / 47	44 / 55	46 / 57
5107605	Non incl.		(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
5107610, 5107612	Motore integrato	815	259 / 83	420 / 247	550 / 380	631 / 381	26 / 36	38 / 49	44 / 55	48 / 59
5107615	Non incl.		(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

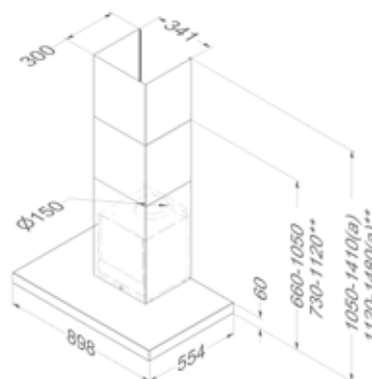
Disegni tecnici

Flat'line a parete 90 cm

5107600 / 5107602



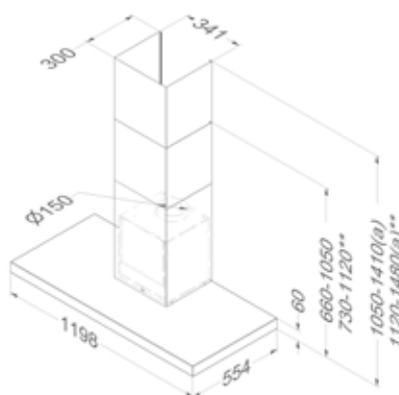
5107605



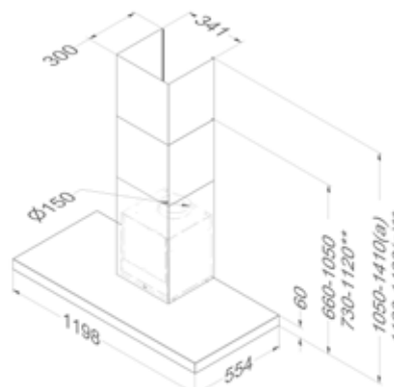
CAPPE
A
PARETE

Flat'line a parete 120 cm

5107610 / 5107612



5107615

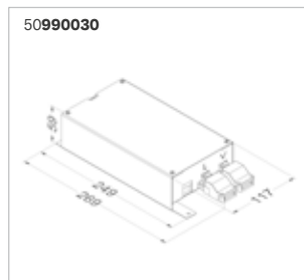
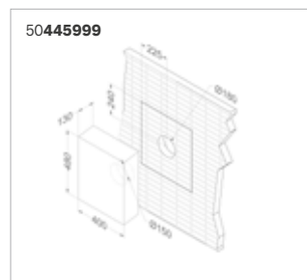
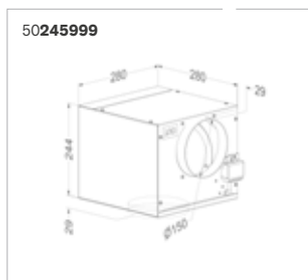


a) Con prolunga per camino - ** Filtrante

(1) Questo modello deve essere collegato a un motore remoto interno (50245999), esterno a parete (50445999) o fa tetto (50745999 o 50755999) (vedi accessori pagg. 224-225). Il volume d'aria e il livello sonoro dipendono dal motore e da il tipo di installazione.

Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5107600	5107602	5107605	5107610	5107612	5107615
Motori								
Remoto interno	50245999	800,00			•			•
Esterno a parete, distanza minima di 5 m tra cappa e motore	50445999	1.260,00			•			•
A tetto piatto, altezza 48,8 cm	50745999	2.120,00			•			•
A tetto piatto con riduzione del rumore, altezza 78,4 cm	50755999	2.440,00			•			•
Componenti vari								
Prolunga per camino in Acciaio inox	57600100	320,00	•		•	•		•
Prolunga per camino Nera	57602100	320,00		•			•	
Schienale 900×690×15 (L×A×P) (mm) Acciaio inox	50150200	340,00	•		•			
Schienale 900×690×15 (L×A×P) (mm) Nero	50152200	340,00		•				
Schienale 900×750×15 (L×A×P) (mm) Acciaio inox	50150275	395,00	•		•			
Schienale 1200×690×15 (L×A×P) (mm) Acciaio inox	50170200	395,00				•		•
Schienale 1200×690×15 (L×A×P) (mm) Nero	50172200	395,00					•	
Schienale 1200×750×15 (L×A×P) (mm) Acciaio inox	50170275	415,00				•		•
Filtro antigrasso (ricambio)	57400020	130,00	•	•	•	•	•	•
Kit 4 faretti LED (4.000 K)	50906307	190,00	•	•	•	•	•	•
Telecomando	50840029	130,00	•	•	•	•	•	•
Prolunga per motori remoti (5 m)	57000092	95,00				•		•
Collegamento per illuminazione esterna, azionabile con il telecomando (Max. 300W - uscita 230V)	50990030	210,00	•	•	•	•	•	•





Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5107600	5107602	5107605	5107610	5107612	5107615
Filtrante								
Kit di riciclo*	57600400	340,00	•	•		•	•	
Filtro di ricambio Monoblock	57600060	190,00	•	•		•	•	

*camino in dotazione predisposto per l'utilizzo in modalità filtrante







Proline

- Design elegante e robusto
- Finitura senza saldature
- Massima efficienza, estrema silenziosità
- Luci LED (2700 K)
- Camino reversibile per la modalità filtrante

**Distanza**

Distanza massima tra cappa e piano cottura.

**InTouch**

Funzione di controllo della cappa dal piano cottura. Opzionale

**Filtrante**

Il riciclo è opzionale.



opzionale



Livello sonoro durante l'utilizzo normale, in dB(A) (re 1 pW)

Larghezza(cm)	Motore	Colore	EEl	Flusso d'aria alla massima velocità (m ³ /h)	Minimo	Massimo	Codice	Prezzo in € IVA escl.
90	Integrato	Acciaio inox	B	511	41	53	5107211	2.400,00
120	Integrato	Acciaio inox	B	794	49	60	5107221	2.815,00
150	Integrato	Acciaio inox	B	846	48	61	5107300	3.130,00

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

Specifiche tecniche



Proline a parete 90 cm
5107211 Acciaio inox



Proline a parete 120 cm
5107221 Acciaio inox



Proline a parete 150 cm
5107300 Acciaio inox

Funzioni

Comandi	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti
Numero di impostazioni di velocità	3 + power	3 + power	3 + power
Ripristino automatico della potenza (min.)	6	6	6
Con riduzione del rumore	▪	▪	▪
Filtrante	Opzionale (Monoblock)	Opzionale (Monoblock)	Opzionale (Monoblock)
Funzioni InTouch per i piani cottura	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Auto-Stop, spegnimento automatico dopo 3 ore	▪	▪	▪
Spegnimento ritardato (min.)	10	10	10
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	▪	▪	▪
Indicatore di sostituzione per filtro di riciclo	▪	▪	▪

Illuminazione

Tipo di illuminazione (numero/W)	LED (4x2)	LED (4x2)	LED (4x2)
Colore illuminazione (K)	2.700	2.700	2.700

Caratteristiche tecniche

Motore integrato	▪	▪	▪
Peso cappa/cassa motore (kg)	31,5	40	47
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 145	230 / 264	230 / 278

Dimensioni

Dimensioni (LxP) (mm)	898x554	1198x554	1498x554
Altezza della cappa (min-max) (mm)	710-1100	710-1100	710-1100
Altezza della cappa filtrante (min-max) (mm)	780-1170	780-1170	780-1170
Altezza massima con prolunga del camino (mm) opzionale	1460	1460	1460
Altezza massima con prolunga del camino in modalità filtrante (mm) opzionale	1530	1530	1530
Diametro condotto di scarico (mm)	150	150	150
Posizione scarico	Superiore	Superiore	Superiore
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a induzione (min - max) (mm)	650-750	650-750	650-750
Altezza di installazione consigliata con piano cottura elettrico (min - max) (mm)	600-750	600-750	600-750
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a gas (min - max) (mm)	650-750	650-750	650-750



Volume d'aria e livello sonoro

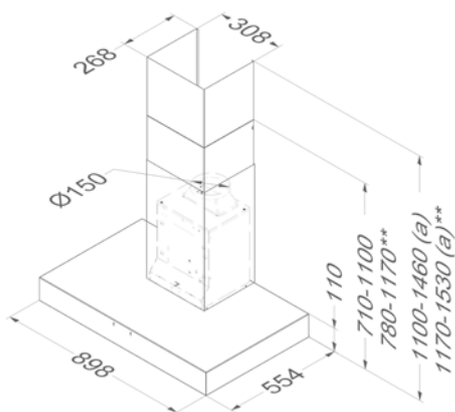
Modello	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1pW)			
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power
5107211 Motore integrato	700	225 / 295	304 / 327	390 / 345	511 / 365	29 / 41	35 / 48	40 / 53	45 / 58
5107221 Motore integrato	1000	323 / 360	407 / 368	563 / 397	794 / 418	36 / 49	42 / 55	48 / 60	52 / 64
5107300 Motore integrato	1000	323 / 361	406 / 383	569 / 403	846 / 422	35 / 48	41 / 54	48 / 61	54 / 66

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

Disegni tecnici

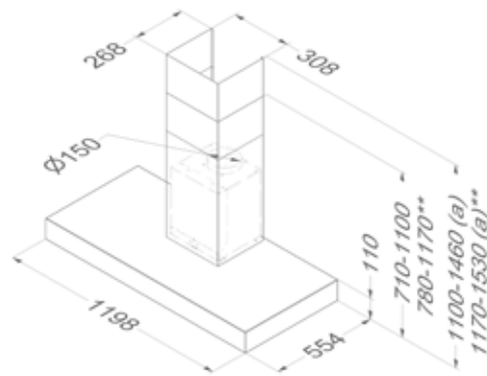
Proline a parete 90 cm

5107211



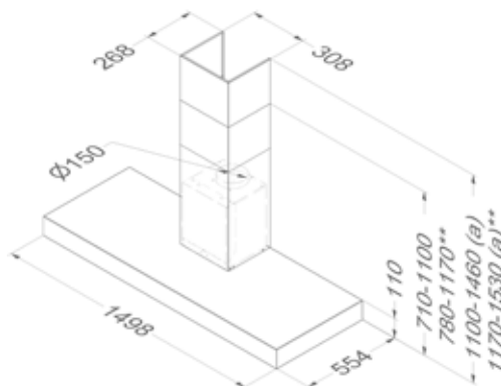
Proline a parete 120 cm

5107221



Proline a parete 150 cm

5107300



a) Con prolunga per camino - ** Filtrante

Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5107211	5107221	5107300
Componenti vari					
Prolunga per camino in Acciaio inox	57410100	320,00	•	•	•
Schienale 900×690×15 (L×A×P) (mm) Acciaio inox	50150200	340,00	•		
Schienale 900×750×15 (L×A×P) (mm) Acciaio inox	50150275	395,00	•		
Schienale 1200×690×15 (L×A×P) (mm) Acciaio inox	50170200	395,00		•	
Schienale 1200×750×15 (L×A×P) (mm) Acciaio inox	50170275	415,00		•	
Schienale 1500×690×15 (L×A×P) (mm) Acciaio inox	57200200	460,00			•
Schienale 1500×750×15 (L×A×P) (mm) Acciaio inox	57200275	470,00			•
Filtro antigrasso (ricambio)	57400020	130,00	•	•	
Filtro antigrasso (ricambio) (2 pz. necessari)	57400020	130,00 cad.			•
Kit per InTouch comprensivo di interfaccia (da montare prima dell'installazione della cappa in sostituzione dell'interfaccia originale) e telecomando	50990021	190,00	•	•	•
Collegamento per illuminazione esterna, azionabile con il telecomando (Max 300W - uscita 230V)	50990030	210,00	•	•	•
Kit 4 faretti LED (4,000 K)	50906307	190,00	•	•	•





Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5107211	5107221	5107300
Filtrante					
Kit di riciclo	57210400	410,00	▪	▪	
Kit di riciclo	57300400	470,00			▪
Filtro di ricambio Monoblock	57300055	260,00	▪	▪	
Filtro di ricambio Monoblock (2 pz necessari)	57300055	260,00 cad.			▪





Salsa

- Bordo sottile
- Alta qualità e massimo comfort
- Comandi facili e intuitivi
- Camino reversibile per la modalità filtrante
- Illuminazione LED (3.000 K)



Distanza
Distanza massima tra
cappa e piano cottura.



Filtrante
Il riciclo è opzionale.



Larghezza (cm)	Motore	Colore	EEI	Flusso d'aria alla massima velocità (m ³ /h)	Livello sonoro durante l'utilizzo normale, in dB(A) (re 1 pW)		Codice	Prezzo in € IVA escl.
					Minimo	Massimo		
60	Integrato	Acciaio Inox	A	617	48	58	510 6500	1.330,00
90	Integrato	Acciaio Inox	A	640	45	57	510 6510	1.480,00
	Integrato	Nero	A	640	45	57	510 6512	1.640,00

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

Specifiche tecniche



Salsa 60 cm
5106500 Acciaio inox



Salsa 90 cm
5106510 Acciaio inox
5106512 Nero

Funzioni

Comandi	Pulsanti	Pulsanti
Numero di impostazioni di velocità	3 + power	3 + power
Ripristino automatico della potenza (min.)	5	5
Riciclo	Opzionale (sostituzione cartuccia carbone)	Opzionale (sostituzione cartuccia carbone)
Spegnimento ritardato (min.)	5, 10, 15, 20	5, 10, 15, 20
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	▪	▪
Indicatore di sostituzione del filtro di riciclo	▪	▪

Illuminazione

Tipo di illuminazione (numero/W)	LED (2×2)	LED (3×2)
Colore illuminazione (K)	3.000	3.000

Caratteristiche tecniche

Colore	5106500 acciaio inox	5106510 acciaio inox 5106512 nero (≈RAL 9005)
Motore integrato	▪	▪
Peso cappa/cassa motore (kg)	18	20
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 210	230 / 241

Dimensioni

Dimensioni (L×P) (mm)	598×520	898×520
Altezza della cappa (min-max) (mm)	710-1140	710-1140
Altezza della cappa filtrante (min-max) (mm)	765-1205	765-1205
Altezza massima con prolunga del camino (mm) opzionale	1460	1460
Altezza massima con prolunga del camino in modalità filtrante (mm) opzionale	1525	1525
Diametro condotto di scarico (mm)	150	150
Posizione scarico	Superiore	Superiore
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a induzione (min - max) (mm)	650-750	650-750
Altezza di installazione consigliata con piano cottura elettrico (min - max) (mm)	600-750	600-750
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a gas (min - max) (mm)	650-750	650-750

Volume d'aria e livello sonoro

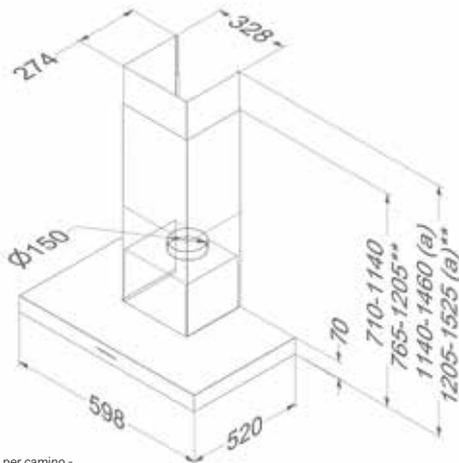
Modello	Flusso d'aria massimo nominale (m³/h)	Volume (m³/h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20µPa)/potenza sonora (re 1pW)			
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power
5106500 Motore integrato	700	244 / 403	318 / 468	419 / 512	617 / 549	36 / 48	41 / 53	47 / 58	55 / 67
5106510, 5106512 Motore integrato	700	248 / 413	329 / 466	423 / 505	640 / 544	33 / 45	38 / 51	44 / 57	54 / 66



Disegni tecnici

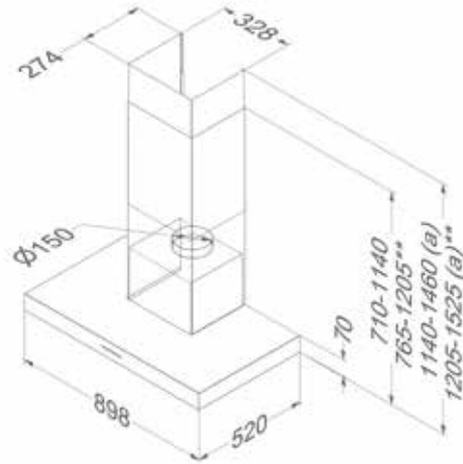
Salsa 60 cm

5106500



Salsa 90 cm

5106510 / 5106512



a) Con prolunga per camino -
 ** Filtrante

Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5106500	5106510	5106512
Componenti vari					
Prolunga camino in Acciaio inox	56200100	450,00	•	•	
Prolunga camino Nera	56512100	380,00			•
Schienale 600×690×15 (L×A×P) (mm) Acciaio inox	50140200	285,00	•		
Schienale 900×690×15 (L×A×P) (mm) Acciaio inox	50150200	340,00		•	
Schienale 900×690×15 (L×A×P) (mm) Nero	50152200	340,00			•
Schienale 900×750×15 (L×A×P) (mm) Acciaio inox	50150275	395,00		•	
Filtro antigrasso (ricambio) (2 pz. necessari)	56200020	95,00 cad.	•	•	•
Filtrante					
Kit di riciclo*	56200400	160,00	•	•	•
Cartucce con filtro a carbone (ricambio)	56200055	85,00	•	•	•

* camino in dotazione predisposto per l'utilizzo in modalità filtrante





Cappe ad isola

Mood



Larghezza

90 cm

100 cm

108 cm

120 cm

Colore

Bianco

Acciaio Inox

Nero

Steel look

Motore

Integrato

Non incluso

Modalità

Aspirante

Filtrante



Flatline



	▪
	▪
	▪
	▪
	▪
	▪
	▪
	▪
	▪
	Opzionale

p. 193



Mood

- Cappa e illuminazione efficienti in un'unica soluzione
- Intensità luminosa e temperatura del colore regolabili da 2.700 K a 5.000 K
- Filtrante di serie per maggiore libertà progettuale
- Illuminazione con la giusta quantità di luce e atmosfera durante e dopo la cottura (modalità di cottura e modalità ambiente)
- Funzionamento e impostazioni possibili tramite smartphone, tablet, telecomando o InTouch sul piano cottura



Premium
Prodotto distribuito tramite una rete di partner selezionati.



Filtrante
Riciclo di serie.



InTouch
Funzione di controllo della cappa dal piano cottura.



Novy Connect
Funzionamento e impostazioni possibili tramite smartphone o tablet



Larghezza (cm)	Motore	Colore	Flusso d'aria alla massima velocità (m ³ /h)	Livello sonoro durante l'utilizzo normale, in dB(A) (re 1 pW)		Codice	Prezzo in € IVA escl.
				Minimo	Massimo		
108	Integrato	Bianco	661	53	69	5107550	4.370,00
	Integrato	Nero	661	53	69	5107552	4.370,00
	Integrato	steel look	661	53	69	5107555	4.370,00

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.



Specifiche tecniche

Mood 108 cm
5107550 bianco / 5107552 nero /
5107555 steel look



Funzioni

Comandi	Telecomando
Numero di impostazioni di velocità	4
Con riduzione del rumore	•
Filtrante	• (Monoblock)
Funzioni InTouch per i piani cottura	•
Auto-Stop, spegnimento automatico dopo 3 ore	•
Spegnimento ritardato (min.)	30
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	•
Indicatore di sostituzione per filtro di riciclo	•

Illuminazione

Tipo di illuminazione (W)	LED (32) / dimerabili
Colore in modalità cottura (K)	Impostazione predefinita 4.000 (regolabile tra 2.700 e 5.000)
Colore in modalità ambiente (K)	Impostazione predefinita 2.700 (regolabile tra 2.700 e 5.000)

Caratteristiche tecniche

Colore	5107550 bianco (≈RAL 9003) / 5107552 nero (≈RAL 9005) 7555 steel look
Motore integrato	•
Peso cappa/cassa motore (kg)	32
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 202

Dimensioni

Dimensioni (L×P) (mm)	1080×249
Altezza della cappa (mm)	370
Posizione scarico	Superiore
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a induzione (min - max) (mm)	650–850
Altezza di installazione consigliata con piano cottura elettrico (min - max) (mm)	600–850
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a gas (min - max) (mm)	650–850

Volume d'aria e livello sonoro

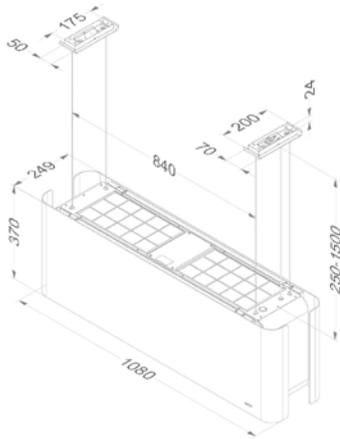
Type	Flusso d'aria massimo nominale (m³/h)	Volume d'aria (m³/h)				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20µPa)/potenza sonora (re 1pW)				
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	
5107550, 5107552, 5107555	Motore integrato	1010	324	432	534	661	41 / 53	47 / 59	52 / 64	57 / 69



Disegni tecnici

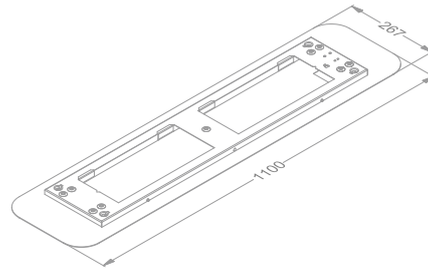
Mood

5107550 / 5107552 / 5107555



Piastra decorativa a soffitto

57550500 bianca/ 57552500 nera/ 57555500 steel look



Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5107550	5107552	5107555
Componenti vari					
Filtro antigrasso (ricambio) (4 pz. necessari)	57550030	95,00 cad.	•	•	•
Kit con cavi di sospensione (4x3,5 m)	57550100	155,00	•	•	•
Set pannelli neri	57552300	190,00		•	
Set pannelli steel look	57555300	190,00			•
Piastra decorativa a soffitto bianca	57550500	285,00	•		
Piastra decorativa a soffitto nera	57552500	285,00		•	
Piastra decorativa a soffitto steel look	57555500	415,00			•
Filtrante					
Kit coppia di filtri di ricambio Monoblock	57550400	360,00	•	•	•





Cappe ad isola / **Mood**









Flatline

- Linee super sottili
- Finitura senza saldature
- Luci LED (2.700 K)
- Camino reversibile per la modalità filtrante



Distanza
Distanza massima tra
cappa e piano cottura.



Filtrante
Il riciclo è opzionale.



InTouch
Funzione di controllo della
cappa dal piano cottura.



Livello sonoro durante l'utilizzo
normale, in dB(A) (re 1 pW)

Larghezza (cm)	Motore	Colore	EEl	Flusso d'aria alla massima velocità (m ³ /h)	Minimo	Massimo	Codice	Prezzo in€ IVA escl.
90	Integrato	Acciaio inox	A+	707	35	53	5107640	2.410,00
	Integrato	Nero	A+	707	35	53	5107642	2.500,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Acciaio inox		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5107645	2.17000
100	Integrato	Acciaio inox	A	743	47	57	5107650	2.530,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Acciaio inox		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5107655	2.320,00
120	Integrato	Acciaio inox	A	744	47	57	5107660	2.710,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Acciaio inox		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5107665	2.550,00

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

⁽¹⁾ Questo modello deve essere collegato a un motore remoto interno (50245999), esterno a parete (50445999) o fa tetto (50745999 o 50755999) (vedi accessori pagg. 224-225). Il volume d'aria e il livello sonoro dipendono dal motore e da il tipo di installazione.

Specifiche tecniche



Isola Flatline 90 cm
5107640 Acciaio inox/
5107642 nero (≈RAL 9005)

Isola Flatline 90 cm
5107645 Acciaio inox
motore non incluso

Funzioni

Comandi	Pulsanti	Pulsanti
Numero di impostazioni di velocità	3 + power	3 + power
Ripristino automatico della potenza (min.)	6	6
Con riduzione del rumore	▪	▪
Filtrante	Opzionale (Monoblock)	
Funzioni InTouch per i piani cottura	▪	▪
Auto-Stop, spegnimento automatico dopo 3 ore	▪	▪
Spegnimento ritardato (min.)	10	10
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	▪	▪
Indicatore di sostituzione per filtro di riciclo	▪	

Illuminazione

Tipo di illuminazione (numero/W)	LED (4×2)	LED (4×2)
Luci dimmerabili	▪	▪
Colore illuminazione (K)	2.700	2.700

Caratteristiche tecniche

Colour	5107640 acciaio inox 5107642 nero (≈RAL 9005)	5107645 acciaio inox
Motore integrato	▪	
Motore non incluso (adatto per motore esterno a parete, motore a tetto piatto)		▪
Peso cappa/cassa motore (kg)	36	33 + motore
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 118	230 / 13 + motore

Dimensioni (mm)

Dimensioni (A×P)	900×600	900×600
Altezza della cappa (min-max) (mm)	563-730	563-730
Altezza della cappa filtrante (min-max) (mm)	679-860	
Altezza massima con prolunga per camino opzionale A/B	1040 / 1350	1040 / 1350
Altezza massima con prolunga per camino in modalità filtrante opzionale A/B	1170 / 1480	
Diametro condotto di scarico (mm)	150	150
Posizione scarico	Superiore	Superiore
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a induzione (min - max) (mm)	650-850	650-850
Altezza di installazione consigliata con piano cottura elettrico (min - max) (mm)	600-850	600-850
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a gas (min - max) (mm)	650-850	650-850



Isola Flat'line 100 cm
5107650 Acciaio inox



Isola Flat'line 100 cm
5107655 Acciaio inox
motore non incluso



Isola Flat'line 120 cm
5107660 Acciaio inox



Isola Flat'line 120 cm
5107665 Acciaio inox
motore non incluso

Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti
3 + power	3 + power	3 + power	3 + power
6	6	6	6
▪	▪	▪	▪
Opzionale (Monoblock)		Opzionale (Monoblock)	
▪	▪	▪	▪
▪	▪	▪	▪
10	10	10	10
▪	▪	▪	▪
▪		▪	
LED (4x2)	LED (4x2)	LED (4x2)	LED (4x2)
▪	▪	▪	▪
2.700	2.700	2.700	2.700
5107650 acciaio inox	5107655 acciaio inox	5107660 acciaio inox	5107665 acciaio inox
▪		▪	
	▪		▪
38	35 + motore	42	39 + motore
230 / 308	230 / 13 + motore	230 / 300	230 / 13 + motore
1000x700	1000x700	1200x700	1200x700
563-730	563-730	563-730	563-730
679-860		679-860	
1040 / 1350	1040 / 1350	1040 / 1350	1040 / 1350
1170 / 1480		1170 / 1480	
150	150	150	150
Superiore	Superiore	Superiore	Superiore
650-850	650-850	650-850	650-850
600-850	600-850	600-850	600-850
650-850	650-850	650-850	650-850

Volume d'aria e livello sonoro

Modello	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1 pW)				
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	
5107640 5107642	Integrato	815	277 / 66	467 / 237	620 / 382	707 / 382	24 / 35	34 / 46	41 / 53	44 / 56
5107645	Non incl. ⁽¹⁾		(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
5107650	Integrato	1000	216 / 314	296 / 472	451 / 531	743 / 555	32 / 47	35 / 50	41 / 57	50 / 64
5107655	Non incl. ⁽¹⁾		(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
5107660	Integrato	1000	219 / 324	302 / 470	459 / 496	744 / 511	32 / 47	36 / 51	41 / 57	51 / 65
5107665	Non incl. ⁽¹⁾		(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)

Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

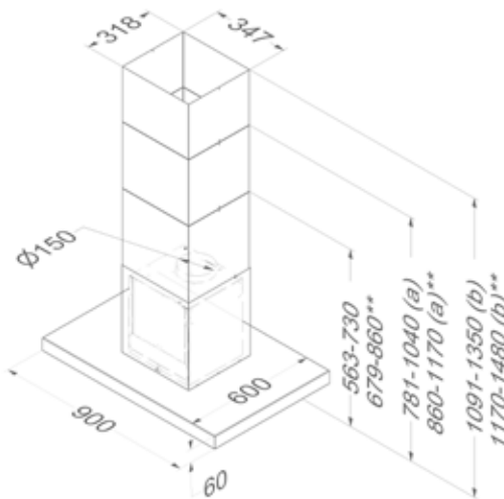


(1) Questo modello deve essere collegato a un motore remoto interno (50245999), esterno a parete (50445999) o fa tetto (50745999 o 50755999) (vedi accessori pagg. 224-225). Il volume d'aria e il livello sonoro dipendono dal motore e da l tipo di installazione.

Disegni tecnici

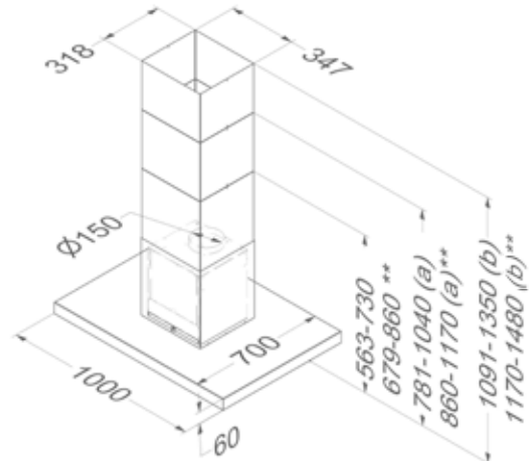
Flatline 90 cm

5107640 / 5107642 / 5107645



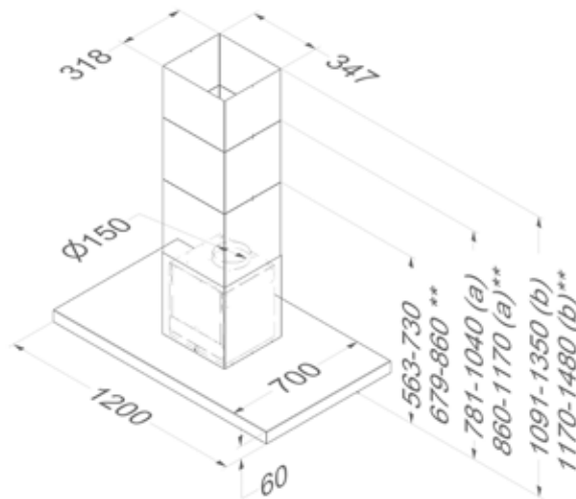
Flatline 100 cm

5107650 / 5107655



Flatline 120 cm

5107660 / 5107665





Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5107640	5107642	5107645	5107650	5107655	5107660	5107665
Filtrante									
Kit di riciclo	57640400	360,00	•	•		•		•	
Filtro di ricambio Monoblock	57600060	190,00	•	•		•		•	





Accessori per cappe

Modalità filtrante	p. 202-203
Motori	p. 204-205
Manutenzione	p. 206-207
Accessori per l'installazione	p. 208-209

Gli accessori sono descritti
nelle pagine dei prodotti di riferimento.

Novy offre una vasta gamma di accessori per adattare una cappa a ogni situazione. Così potrai goderti tutto il piacere di utilizzare la tua cucina.

Modalità filtrante

Una cappa filtrante elimina la necessità di scaricare l'aria verso l'esterno, consentendoti di risparmiare energia. Una cappa con riciclo offre inoltre maggiore libertà in termini di progettazione rispetto a una cappa con scarico verso l'esterno. Questa tecnologia si basa su un moderno filtro a carbone Monoblock che fornisce uno straordinario livello di assorbimento degli odori di cottura.

Metodi di installazione

Box da incasso Novy con filtro Monoblock per cappe a soffitto, downdraft e da incasso

Il box da incasso Novy con filtro Monoblock è progettato per essere incorporato in una struttura, un pensile o uno zoccolino esistenti e collegato alla cappa. Gli odori dei vapori di cottura estratti sono filtrati dal filtro Monoblock presente all'interno del box. Questa soluzione consente anche una riduzione del rumore. L'aria viene quindi reintrodotta nella cucina attraverso la griglia del box. Questa straordinaria efficienza è frutto del design HX della griglia frontale, nella quale i piccoli fori esagonali assicurano una maggiore portata d'aria. Dal punto di vista estetico, la superficie liscia offre un'integrazione armoniosa nello zoccolino.



Kit base per integrazione in cappe a soffitto e da incasso

Nel caso delle cappe a soffitto e delle cappe tradizionali, se si opta per un sistema filtrante, è possibile ordinare un apposito filtro Monoblock, da inserire direttamente dietro i filtri antigrasso. La griglia di scarico per la rimissione dell'aria in cucina è a cura del cliente.

Kit base per cappe ad isola e a parete

Nel caso delle cappe ad isola e a parete, se si opta per un sistema filtrante, è necessario ordinare un kit dotato di filtro Monoblock, integrato nel condotto della cappa. Questa soluzione consente anche una riduzione del rumore. L'aria viene quindi reintrodotta nella cucina attraverso le feritoie del camino della cappa.

Cappe filtranti di serie

Alcuni modelli di cappe sono dotati di ricircolo e filtro Monoblock di serie.

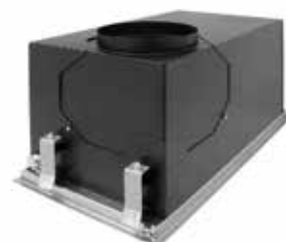
Cartucce con filtro carbone sostituibili

Le cappe Salsa e Teleskope utilizzano cartucce con filtro carbone sostituibili. Queste devono essere sostituite secondo le scadenze previste. Il kit è costituito da una cartuccia riempita con granuli di carbone attivo. L'installazione di una griglia di scarico nella cappa, nel camino ornamentale o nel pensile è a cura del cliente (tranne nel caso del modello Salsa).

Manutenzione

Sostituzione del filtro Monoblock o delle cartucce con filtro carbone

A seconda del modello di cappa e dell'intensità della cottura, il filtro Monoblock dev'essere sostituito ogni 3 o 5 anni. Tutte le cappe sono dotate di un indicatore che, per i filtri Monoblock, si attiva dopo 900 ore di utilizzo. Nelle cappe dotate di cartucce con filtro a carbone, la spia si accende dopo 120 ore per segnalare la necessità di sostituire la cartuccia.



Motori

Motori remoti

Nei modelli senza motore integrato è possibile installare un motore remoto. Si può scegliere tra un'installazione interna e svariati motori per l'installazione esterna. Questo consente di installare la cappa in un controsoffitto con altezza ridotta e ridurre al minimo la rumorosità. Se decidi di installare un motore remoto, il livello sonoro dipende dal tipo di motore e di installazione. La garanzia decade se la cappa Novy viene installata senza un motore Novy (o se si installa un motore senza una cappa Novy*).

*Distanza massima tra cappa e uscita: 8 m (una curva = 1 metro)

Kit di installazione del motore remoto interno

Per i modelli Pureline e Mini Pureline il motore può essere facilmente remotizzato internamente all'abitazione, con un kit di installazione supplementare.

Prolunga per motori remoti (5 m)

Numerosi modelli consentono di installare un motore remoto come accessorio opzionale. La cappa è fornita di serie con un cavo di collegamento di circa 4 m (la lunghezza varia in base al modello). È possibile ordinare un cavo di prolunga di 5 m se la distanza tra la cappa e il motore è maggiore della lunghezza del cavo in dotazione.

Specifiche tecniche

Funzioni

Prezzo in € IVA escl.

Comandi

Numero di impostazioni di velocità

Con riduzione del rumore

Con rialzo isolato per tetto piatto

Con rialzo isolato e silenziato per tetto piatto

Con valvola anti ritorno automatica

Con interruttore isolato

Temperatura operativa minima/massima (°C)

Materiale

Materiale motore tetto piatto: alluminio (ALMG3)

Materiale valvola di non ritorno: zincato a caldo

Caratteristiche tecniche

Peso (kg)

Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)

Dimensioni

Dimensioni unità motore (L x P x A) (mm)

Diametro apertura di scarico (mm)

Posizione scarico

Diametro ingresso (tubo) (mm)

Diametro ingresso (apertura soffitto/parete) (mm)



Motore remoto per installazione interna
50245999 Nero



Motore esterno a parete
50445999 Acciaio inox

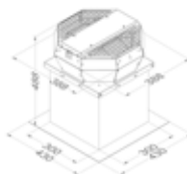
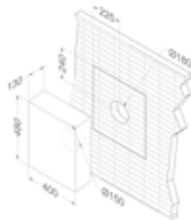
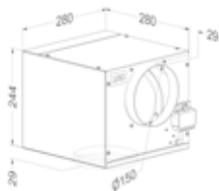


Motore per tetto piatto
48,8 cm
50745999



Motore per tetto piatto
78,4 cm
50755999
Con riduzione del rumore

800,00 €	1.260,00 €	2.120,00 €	2.440,00 €
In abbinamento con la cappa	In abbinamento con la cappa	In abbinamento con la cappa	In abbinamento con la cappa
3 + power	3 + power	3 + power	3 + power
•	•	•	•
		•	•
		•	•
		-25 / 65	-25 / 65
		•	•
		•	•
6	11	10,7	13,9
230 / 250	230 / 184	230 / 191	230 / 191
309×280×244	400×130×500	388×388×488	388×388×784
150	150		
Superiore/destra/sinistra/ anteriore/posteriore	Inferiore	Verticale	Verticale
150		150	150
			180



Volume d'aria e livello sonoro

Modello	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20µPa)/potenza sonora (re 1pW)			
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power
50245999	1000	401 / 350	503 / 410	634 / 370	760 / 450	30 / 42	35 / 47	40 / 53	43 / 57
50445999	1400	330 / 380	520 / 450	660 / 520	940 / 660	31 / 43	37 / 49	40 / 52	43 / 56
50745999	1180	855 / 590	975 / 625	1080 / 650	1150 / 670	61	62	63	64
50755999	1180	850 / 590	970 / 625	1075 / 650	1145 / 670	55	56	57	58

Il livello sonoro dei motori per tetto piatto è misurato sul lato di aspirazione Lwa5 (dB(A)) (DIN 45635-2).

Manutenzione

Filtri antigrasso

Per assicurare un ottimale filtraggio è necessario pulire regolarmente (una volta al mese) il filtro antigrasso. L'indicatore di pulizia integrato, presente su quasi tutte le cappe, segnalerà quando effettuare la pulizia illuminandosi ogni 20 ore di cottura. Il filtro antigrasso è lavabile in lavastoviglie, ma consigliamo comunque di sostituirlo ogni 5 anni.

Detergente per Acciaio inox

Per una pulizia ottimale della cappa in acciaio inox, ti consigliamo di utilizzare il detergente per Acciaio inox di Novy, una morbida mousse che pulisce la superficie senza lasciare tracce.

50906060 Detergente per Acciaio inox 40,00

Accessori per l'installazione

InTouch

Il sistema InTouch offre la possibilità di azionare la cappa dal piano cottura a induzione.

Praticamente tutte le cappe da cucina con controllo elettronico possono essere azionate di serie o con un kit InTouch opzionale da abbinare ai piani a induzione Novy InTouch.

Cloud, Maxi Pureline, Pureline, Mini Pureline, Crystal Fusion Advanced, Fusion, Flatline, Mood e Zen sono dotati di serie della funzione InTouch.

Per i modelli Vision, Headline, Proline è disponibile un kit InTouch opzionale (telecomando incluso).

50990021 Kit per Intouch (telecomando compreso) 190,00

Telecomando

Le cappe:

Cloud, Maxi Pureline, Pureline, Mini Pureline, Mood e Zen sono dotate di telecomando di serie.

Mood e Cloud possono essere controllate anche tramite l'applicazione Novy Connect.

Crystal, Fusion Pro, Fusion, Flatline possono essere abbinate a un telecomando opzionale.

50840029 Telecomando 130,00

Kit luci LED

Alcuni modelli consentono di sostituire le luci LED esistenti da 2700 K (bianco caldo) con luci LED da 4000 K (bianco neutro).

I modelli Pureline, Mini Pureline e Zen sono dotati di doppia illuminazione a LED con possibilità di modificare manualmente della temperatura del colore prima dell'installazione, portandola da 2700 K (bianco caldo) a 4000 K (bianco neutro).

Kit di controllo per illuminazione esterna

Vuoi collegare un'illuminazione supplementare alla tua cappa? Oppure hai bisogno di controllare una valvola remota nel momento in cui accendi la cappa? Con questo kit puoi controllare entrambe.

Maxi Pureline, Pureline: 510**6833**, 510**6834**, 510**6838**, 510**6839**, 510**6843**, 510**6844**, 510**6848**, 510**6849** sono dotate di serie di un connettore che consente di comandare un'illuminazione esterna (max. 300 W - uscita 230V).

Prolunga-camini per cappe a parete e ad isola

Se il condotto standard non è sufficientemente alto, puoi scegliere di installare una prolunga per camini. Quando si ordina una prolunga, il condotto inferiore è incluso per evitare differenze di colore.

Schienali per cappe a parete

Con gli schienali Novy potrai donare alla parete su cui è fissata la tua cappa una fantastica finitura in Acciaio inox.

Adattatore per altezza di installazione limitata in soffitto, cappa, camino ornamentale o pensile

Se lo spazio a tua disposizione (nel soffitto, nello spazio per la cappa, nel camino ornamentale o nel pensile) per installare una cappa è limitato, puoi utilizzare un adattatore per ridurre l'altezza di installazione passando a una configurazione con canale piatto.

Accessori per l'installazione

Il funzionamento ottimale di una cappa da cucina dipende anche dalla corretta installazione dell'apparecchio; questo aspetto deve quindi essere tenuto nella giusta considerazione nelle fasi iniziali della progettazione. Novy offre una vasta gamma di accessori d'installazione per soddisfare ogni esigenza.

Canali di scarico piatti

Questi canali sono particolarmente indicati per i soffitti con un'altezza complessiva ridotta.

50906401
Canale piatto 1000 mm
89×222×1000 mm
(maschio)
€ 80,00



50906402
Connettore
94×227×80 mm
(femmina)
€ 20,00



50906403
Curva orizzontale a 90°
con deflettori d'aria
94×227×290 mm
(femmina)
€ 65,00



50906408
Tubo flessibile piatto
89×222×750 mm
(maschio)
€ 115,00



50906404
Curva verticale a 90°
con deflettori d'aria
94×175×227 mm
(femmina)
€ 65,00



50906405
Adattatore angolare
(piatto/tondo)
Ø 150 mm con
deflettori d'aria
94×227×205 mm
alt. 140mm (femmina)
€ 70,00



50906406
Adattatore
(piatto/tondo)
Ø 150 mm
94×227×150 mm
(femmina)
€ 55,00



50906407
Terminale a parete in
Acciaio inox
con valvola di non
ritorno 290×160 mm
connettore da 120 mm
di profondità
€ 385,00



50906418
Curva a 15° per
canale piatto
94×227×138 mm
(maschio/femmina)
€ 30,00



Condotti e accessori tondi

Tubo tondo 1 m
50906410
 Ø 125 mm – € 75,00
50906415
 Ø 150 mm – € 80,00



Connettore
50906412
 Ø 125 mm – € 30,00
50906417
 Ø 150 mm – € 30,00



Gomito da 90° con deflettori d'aria
 (alt. 220 mm)
50906411
 Ø 125 mm – € 75,00
50906416
 Ø 150 mm – € 80,00



Tubo in alluminio flessibile
50906216
 Ø 127 mm, lunghezza 10 m –
 € 115,00
50906218
 Ø 152 mm, lunghezza 10 m –
 € 140,00



Tubo in alluminio 3m
50906217
 Ø 152 mm, lunghezza
 € 55,00
50906219
 Ø 127 mm, lunghezza
 € 40,00
50906430
 Ø 202 mm
 € 75,00



Tubo flessibile insonorizzato 1m
50906288
 Ø 127 mm – € 75,00
50906287
 Ø 152 mm – € 75,00



Raccordo a Y
50906299
 2xØ 125 mm – Ø 150 mm –
 € 95,00
50906298
 2xØ 150 mm – Ø 200 mm –
 € 230,00
50906297
 gomito Ø 125 mm / pezzo –
 € 55,00



Fascetta di fissaggio
50906290
 Ø 60 – 135 mm – € 20,00
50906291
 Ø 60 – 215 mm – 20,00
50906292
 larghezza nastro in alluminio:
 50mm (per 50 m) – € 40,00



Kit di installazione (valvola di non
 ritorno, nastro in alluminio da 3 m,
 3 m tubo in alluminio da **50906217**
 o **50906219**)
50906300
 Ø 125 mm – € 140,00
50906301
 Ø 150 mm – € 130,00



Valvole di non ritorno

Si consiglia di utilizzare una valvola di non ritorno
 per prevenire l'ingresso di aria fredda dall'esterno.

Valvola di non ritorno
50906431
 valvola di non ritorno meccanica,
 Ø 125 mm – € 55,00
50906432
 valvola di non ritorno meccanica,
 Ø 150 mm – € 55,00



Valvola di non ritorno elettrica
50906270
 valvola elettrica Ø125 mm, 230V,
 N/C con ritorno a molla, da collegare
 con il kit **50990030** – € 340,00
50906271
 valvola elettrica Ø150 mm, 230V,
 N/C con ritorno a molla, da collegare
 con il kit **50990030** – € 210,00



Terminale di uscita a muro

Questo terminale copre il canale di scarico.
 Impedisce l'ingresso dell'aria fredda, ma anche di
 altri agenti atmosferici e naturali, in modo che lo
 scarico non si blocchi.

Terminale di uscita in alluminio
50906078
 173x173 mm,
 per scarico Ø 125 mm – € 160,00
50906178
 210x210 mm,
 per scarico Ø 150 mm – € 190,00
50906079
 246x246 mm,
 per scarico Ø 200 mm – € 190,00



Kit per condotto a muro

Kit per condotto a muro con tubo
 telescopico comprensivo di valvola
 di non ritorno e griglia in acciaio inox
 per installazione a terra o ad altezza
 soffitto.

Kit condotto a muro per tubo tondo
50906420
 Ø 150 mm - € 770,00
 Kit condotto a muro per tubo piatto
50906425
 89 x 222 mm - € 770,00





Piani di cottura a induzione

Induction Pro

Induction Power

Induction Comfort



Profilo di utilizzo

Intensity



Numero di zone di cottura

1

2

3

4

5



Flexzone / Zona espandibile

1

2



Dimensioni delle zone di cottura

Dimensioni

200×240 / Ø280

200×240 / Ø230 / Ø280

Ø175 / Ø210 / Ø260

p. 231

p. 235

p. 239

 Utilizzo normale, funzioni di cottura di base, casseruole/pentole basse/pentole alte con coperchi

 Utilizzo normale, funzioni di cottura estese, casseruole/pentole basse/pentole alte con coperchi

 Utilizzo intensivo, funzioni di cottura estese, casseruole/pentole basse/pentole alte con coperchi

Induction Domino

Induction Multizone



	☺ / ☺☺	☺
	▪	
	▪	
		▪
		▪
	▪	
	200×240 / Ø175 / Ø210	Ø175 / Ø210

p. 243

p. 247

NOVY - PIANI A INDUZIONE

Controllo in punta di dita

Puoi cucinare in modo intuitivo. La cappa può essere controllata anche dal piano cottura. La tecnologia InTouch combina cappa e piano a induzione in uno, senza bisogno di telecomando. Wireless e senza interruzioni.

- Collegamento InTouch con cappa
- Zone di cottura flessibili
- Rilevamento automatico della pentola



Metodo di installazione

Posiziona il tuo piano cottura a induzione sul il piano di lavoro (sopratop) oppure scegli l'incasso a filotop per integrare il piano a induzione completamente con il top.

Funzionamento intuitivo

Tutti i nostri piani cottura possono essere azionati in modo intuitivo. Grazie allo slider a scorrimento e alla funzione touch control, ogni variazione di temperatura è semplicemente a portata di mano.

Design minimalista

Un design elegante senza compromessi: lo riconoscerai in ogni piano cottura Novy. Anche i comandi rimangono in background e si accendono solo quando si inizia a cucinare.



Zone flessibili

Collega due zone di cottura in una zona più grande. Questa funzione risulta estremamente comoda quando di hanno pentole e padelle di grandi dimensioni sul piano cottura, o se vuoi grigliare come sul barbecue.



Funzione Pot move

Sposta la pentola o la padella in una nuova zona senza perdere la programmazione della zona corrente.



Funzione Chef

La funzione Chef collega automaticamente le zone flessibili mantenendo la giusta temperatura. Scegli tra cottura rapida, bollitura o scaldavivande.



Tecnologia InTouch

Aziona la tua cappa dal tuo piano cottura con la comunicazione RF wireless.





Induction Pro

- Flessibilità e superficie di cottura aumentate grazie all'uso di zone ottagonali
- Programmi di cottura professionali, come le funzioni Chef, Pot Move e Grill, per una praticità ancora più avanzata
- Funzionamento con comando touch bianco a scorrimento (slider)
- Assorbimento massimo nominale di 3700 W per le zone ottagonali e di 5000 W per la zona tonda
- Possibilità di installazione sopratop o a filotop



InTouch
Funzione di controllo della cappa dal piano cottura.



Funzione Chef
Funzione Chef per l'attivazione delle zone programmate.



Zone flessibili
Collegamento automatico o manuale di 2 zone di cottura.

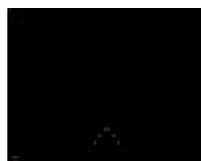


Funzione scaldavivande
Per mantenere gli alimenti a una temperatura costante.



Dimensioni esterne (L×P) (cm)	Intaglio (L×P) (cm)	Numero di zone	Zone di cottura (mm)	InTouch	Potenza nominale assorbita (W)	Codice.	Prezzo in € IVA escl.
65×52	56×49	4	4× 240×200	•	7400	5101773	2.220,00
80×52	75×49	4	4× 240×200	•	7400	5101775	2.510,00
80×52	75×49	5	4× 240×200, 200×300	•	11100	5101776	3.115,00
91×41	89×39	4	4× 200×240	•	7400	5101777	2.830,00
90×52	85×49	5	4× 240×200, Ø280	•	11100	5101778	3.310,00

Specifiche tecniche



Induction Pro
5101773



Induction Pro
5101775



Induction Pro
5101776

Comandi			
Tipologia	Comando Touch a scorrimento	Comando Touch a scorrimento	Comando Touch a scorrimento
Colore	Bianco	Bianco	Bianco
Vetroceramica			
Finitura	Bordo arrotondato	Bordo arrotondato	Bordo arrotondato
Incasso Sopratop/Filotop	• / •	• / •	• / •
Vetro nero opaco	•	•	•
Funzioni (v. pag 257-258)			
Funzione InTouch	•	•	•
Numero di livelli di potenza	9 + Power + SuperPower	9 + Power + SuperPower	9 + Power + SuperPower
Funzione Chef	•	•	•
Funzione spostamento pentole (pot move)	•	•	•
Timer con conteggio crescente (count-up)	•	•	•
Funzione pulizia (wipe guard)	•	•	•
Riconoscimento automatico pentola	•	•	•
Zone flessibili	• (x2)	• (x2)	• (x2)
Funzione bridge	•	•	•
Indicazione calore residuo	•	•	•
Timer in ogni zona	•	•	•
Timer indipendente	•	•	•
Funzione scaldavivande (°c)	42°, 70° e 94°	42°, 70° e 94°	42°, 70° e 94°
Funzione grill	• (x2)	• (x2)	• (x2)
Blocco di sicurezza	•	•	•
Stop & Go	•	•	•
Funzione cottura automatica	•	•	•
Zone di cottura			
Numero di zone di cottura	4	4	5
Zona di cottura 1	Anteriore sinistra	Anteriore sinistra	Anteriore sinistra
Dimensioni (mm) / Power (Superpower) (W)	240×200 / 2100 (3700)	240×200 / 2100 (3700)	240×200 / 2100 (3700)
Zona di cottura 2	Posteriore sinistra	Posteriore sinistra	Posteriore sinistra
Dimensioni (mm) / Power (Superpower) (W)	240×200 / 2100 (3700)	240×200 / 2100 (3700)	240×200 / 2100 (3700)
Zona di cottura 3	Anteriore destra	Anteriore destra	Centrale
Dimensioni (mm) / Power (Superpower) (W)	240×200 / 2100 (3700)	240×200 / 2100 (3700)	200×300 / 2100 (3700)
Zona di cottura 4	Posteriore destra	Posteriore destra	Anteriore destra
Dimensioni (mm) / Power (Superpower) (W)	240×200 / 2100 (3700)	240×200 / 2100 (3700)	240×200 / 2100 (3700)
Zona di cottura 5			Posteriore destra
Dimensioni (mm) / Power (Superpower) (W)			240×200 / 2100 (3700)
			
Dimensioni (dettagli di installazione a pagg. 220-221)			
Dimensioni (L×P×A) (mm)	650×520×47	800×520×47	800×520×47
Intaglio (L×P) (mm)	560×490	750×490	750×490
Peso (kg)	11.5	13.5	14.2
Dati tecnici			
Assorbimento nominale (W)	7400	7400	11100
Alimentazione multifase	230 V / 400 V - 2N	230 V / 400 V - 2N	230 V / 400 V - 2N
Alimentazione monofase	230 V	230 V	230 V
Frequenza (Hz)	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Accessori			
Profili laterali inox 51700092 - € 75,00	•	•	•
Piastra per grill 51700093 - € 480,00	•	•	•
Piastra Teppanyaki 51700095 - € 480,00	•	•	•



Induction Pro
5101777

Induction Pro
5101778

Comando Touch a scorrimento Bianco	Comando Touch a scorrimento Bianco
Bordo arrotondato • / • •	Bordo arrotondato • / • •
•	•
9 + Power + SuperPower • • • • • • (x2) • • • • 42°, 70° e 94° • (x2) • • •	9 + Power + SuperPower • • • • • • (x2) • • • • 42°, 70° e 94° • (x2) • • •
4 Sinistra 200x240 / 2100 (3700) Centrale sinistra 200x240 / 2100 (3700) Centrale destra 200x240 / 2100 (3700) Destra 200x240 / 2100 (3700)	5 Anteriore sinistra 240x200 / 2100 (3700) Posteriore sinistra 240x200 / 2100 (3700) Centrale 280 / 2600 (5500) Anteriore destra 240x200 / 2100 (3700) Posteriore destra 240x200 / 2100 (3700)
910x410x47 890x390 14.8	900x520x47 850x490 16.7
7400 230 V / 400 V - 2N 230 V 50 - 60	11100 230 V / 400 V - 2N 230 V 50 - 60
• •	• •





Induction Power

- Ottima flessibilità grazie alla combinazione di zone ottagonali e arrotondate
- Vasta scelta di programmi di cottura per una cucina versatile, come la funzione Chef
- Funzionamento con comando Touch rosso a scorrimento (slider)
- Assorbimento nominale di 3700 W per zona
- Possibilità di installazione sopratop o filotop



InTouch
Funzione di controllo della cappa dal piano cottura.



Zone flessibili
Collegamento automatico o manuale di 2 zone di cottura.



Funzione scaldavivande
per mantenere gli alimenti a una temperatura costante.



Funzione Chef
per l'attivazione di zone programmate (solo per 5101768).



Dimensioni esterne (L×P) (cm)	Intaglio (L×P) (cm)	Numero di zone	Zone di cottura (mm)	InTouch	Potenza nominale assorbita (W)	Codice	Prezzo in € IVA escl.
65×52	56×49	4	2× 240×200, 2× Ø210	•	7400	5101763	1.720,00
80×52	75×49	4	2× 240×200, Ø230, Ø280		7400	5101724	2.040,00
80×52	75×49	4	2× 240×200, Ø230, Ø280	•	7400	5101726	2.190,00
90×52	85×49	5	2× 240×200, Ø280, 2× Ø200	•	11100	 5101768	2.660,00
100×40	98×38	4	2× 200×240, 2× Ø230	•	7400	5101767	2.510,00

Specifiche tecniche



Induction Power
5101724

Induction Power
5101726

Comandi

Tipologia	Comando Touch a scorrimento	Comando Touch a scorrimento
Colore	Rosso	Rosso

Vetroceramica

Finitura	Bordo arrotondato	Bordo arrotondato
Incasso Sopratop/Filotop	* / *	* / *
Vetro nero opaco	•	•

Funzioni (v. pag 257-258)

Funzione InTouch		•
Numero di livelli di potenza	9 + Power + SuperPower	9 + Power + SuperPower
Funzione Chef		
Timer con conteggio crescente (count-up)	•	•
Riconoscimento automatico pentola	•	•
Zone flessibili	• (x1)	• (x1)
Funzione Bridge	•	•
Indicazione calore residuo	•	•
Timer in ogni zona	•	•
Timer indipendente	•	•
Funzione scaldavivande (°C)	42°, 70° e 94°	42°, 70° e 94°
Blocco di sicurezza	•	•
Stop & Go	•	•
Funzione cottura automatica	•	•

Zone di cottura

Numero di zone di cottura	4	4
Zona di cottura 1	Anteriore sinistra	Anteriore sinistra
Dimensioni (mm) / Power (Superpower) (W)	240×200 / 2100 (3700)	240×200 / 2100 (3700)
Zona di cottura 2	Posteriore sinistra	Posteriore sinistra
Dimensioni (mm) / Power (Superpower) (W)	240×200 / 2100 (3700)	240×200 / 2100 (3700)
Zona di cottura 3	Anteriore destra	Anteriore destra
Dimensioni (mm) / Power (Superpower) (W)	230 / 2100 (3700)	230 / 2100 (3700)
Zona di cottura 4	Posteriore destra	Posteriore destra
Dimensioni (mm) / Power (Superpower) (W)	280 / 2100 (3700)	280 / 2100 (3700)
Zona di cottura 5		
Dimensioni (mm) / Power (Superpower) (W)		



Dimensioni (dettagli di installazione a pagg. 220-221)

Dimensioni (L×P×A) (mm)	800×520×47	800×520×47
Intaglio (L×P) (mm)	750×490	750×490
Peso (kg)	13.4	13.4

Dati tecnici

Assorbimento nominale (W)	7400	7400
Alimentazione multifase	230 V / 400 V - 2N	230 V / 400 V - 2N
Alimentazione monofase	230 V	230 V
Frequenza (Hz)	50 - 60	50 - 60

Accessori

Profili laterali 51700092 - € 75,00



Induction Power
5101763



Induction Power
5101767



Induction Power
5101768

Comando Touch a scorrimento Rosso	Comando Touch a scorrimento Rosso	Comando Touch a scorrimento Rosso
Bordo arrotondato • / • •	Bordo arrotondato • / • •	Bordo arrotondato • / • •
• 9 + Power + SuperPower • • • • (x1) • • • • 42°, 70° e 94° • • •	• 9 + Power + SuperPower • • • • (x1) • • • • 42°, 70° e 94° • • •	• 9 + Power + SuperPower • • • • (x1) • • • • 42°, 70° e 94° • • •
4 Anteriore sinistra 240×200 / 2100 (3700) Posteriore sinistra 240×200 / 2100 (3700) Anteriore destra 210 / 1850 (3000) Posteriore destra 210 / 1850 (3000)	4 Anteriore sinistra 200×240 / 2100 (3700) Centrale sinistra 200×240 / 2100 (3700) Centrale destra 230 / 2100 (3700) Posteriore destra 230 / 2100 (3700)	5 Anteriore sinistra 240×200 / 2100 (3700) Posteriore sinistra 240×200 / 2100 (3700) Centrale 280 / 2100 (3700) Anteriore destra 200 / 1850 (3000) Posteriore destra 200 / 1850 (3000)
650×520×47 560×490 11.1	1000×400×47 980×380 14.8	900×520×47 850×490 15.7
7400 230 V / 400 V - 2N 230 V 50 - 60	7400 230 V / 400 V - 2N 230 V 50 - 60	11100 230 V / 400 V - 2N 230 V 50 - 60



Induction Comfort

- Zone arrotondate con varie capacità e dimensioni
- Funzionamento con comando Touch rosso a scorrimento (slider)
- Programmi di cottura predefiniti per un facile utilizzo
- Possibilità di installazione sopratop o filotop



InTouch
Funzione di controllo della cappa dal piano cottura.



Funzione scaldavivande
per mantenere gli alimenti a una temperatura costante.



Dimensioni esterne (L×P) (cm)	Intaglio (L×P) (cm)	Numero di zone	Zone di cottura (mm)	InTouch	Potenza nominale assorbita (W)	Codice	Prezzo in € IVA escl.
65×52	56×49	3	2× Ø200, Ø290	•	6400	5101752	1.110,00
65×52	56×49	4	2× Ø175, 2× Ø210		7400	5101753	1.165,00
80×52	75×49	4	2× Ø175, 2× Ø210		7400	5101754	1.410,00
80×52	75×49	4	2× Ø175, 2× Ø210	•	7400	5101755	1.580,00
80×37	76×34	3	Ø175, 2× Ø210	•	6700	5101757	1.410,00
90×52	85×49	5	3× Ø175, Ø210, Ø250	•	7400	5101758	2.040,00

Specifiche tecniche



Induction Comfort
5101752

Induction Comfort
5101753

Comandi

Tipologia	Comando Touch a scorrimento	Comando Touch a scorrimento
Colore	Rosso	Rosso

Vetroceramica

Finitura	Bordo arrotondato	Bordo arrotondato
Incasso Sopratop/Filotop	* / *	* / *
Vetro nero opaco	•	•

Funzioni (v. pag 257-258)

Funzione InTouch	•	•
Numero di livelli di potenza	9 + Power	9 + Power
Indicazione calore residuo	•	•
Timer in ogni zona	•	•
Timer indipendente	•	•
Funzione scaldavivande (°C)		70°
Blocco di sicurezza	•	•
Stop & Go		•
Funzione cottura automatica		•

Zone di cottura

Numero di zone di cottura	3	4
Zona di cottura 1	Anteriore sinistra	Anteriore sinistra
Dimensioni (mm) / Power (Superpower) (W)	200 / 2300 (3000)	210 / 2300 (3000)
Zona di cottura 2	Posteriore sinistra	Posteriore sinistra
Dimensioni (mm) / Power (Superpower) (W)	200 / 1100 (1400)	175 / 1100 (1400)
Zona di cottura 3	Destra	Anteriore destra
Dimensioni (mm) / Power (Superpower) (W)	290 / 2300 (3000)	175 / 1100 (1400)
Zona di cottura 4		Posteriore destra
Dimensioni (mm) / Power (Superpower) (W)		210 / 2300 (3000)
Zona di cottura 5		
Dimensioni (mm) / Power (Superpower) (W)		



Dimensioni (dettagli di installazione a pagg. 220-221)

Dimensioni (L x P x A) (mm)	650 x 520 x 52	650 x 520 x 52
Intaglio (L x P) (mm)	560 x 490	560 x 490
Peso (kg)	10,1	11

Dati tecnici

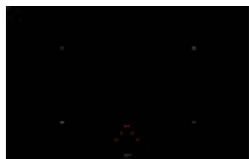
Assorbimento nominale (W)	6400	7400
Alimentazione multifase	230 V / 400 V – 2N	230 V / 400 V – 2N
Alimentazione monofase	230 V	230 V
Frequenza (Hz)	50 – 60	50 – 60

Accessori

Profili laterali inox **51700092** - € 75,00

•

•



Induction Comfort
5101754 / 5101755



Induction Comfort
5101757



Induction Comfort
5101758

Comando Touch a scorrimento	Comando Touch a scorrimento	Comando Touch a scorrimento
Rosso	Rosso	Rosso
Bordo arrotondato	Bordo arrotondato	Bordo arrotondato
• / •	• / •	• / •
•	•	•
• (solo per 1755)	•	•
9 + Power	9 + Power	9 + Power
•	•	•
•	•	•
•	•	•
70°	70°	70°
•	•	•
•	•	•
•	•	•
4	3	5
Anteriore sinistra	Sinistra	Anteriore sinistra
210 / 2300 (3000)	210 / 2300 (3000)	175 / 1400 (2000)
Posteriore sinistra	Centrale	Posteriore sinistra
175 / 1100 (1400)	175 / 1100 (1400)	175 / 1100 (1400)
Anteriore destra	Destra	Centrale
175 / 1100 (1400)	210 / 2300 (3000)	250 / 2300 (3000)
Posteriore destra		Anteriore destra
210 / 2300 (3000)		175 / 1100 (1400)
		Posteriore destra
		210 / 2300 (3000)
800x520x52	800x370x52	900x520x52
750x490	760x340	850x490
12,6	10,9	16,8
7400	7400	7400
230 V / 400 V - 2N	230 V / 400 V - 2N	230 V / 400 V - 2N
230 V	230 V	230 V
50 - 60	50 - 60	50 - 60



NDVY

Induction Domino

- Crea il tuo abbinamento ideale
- Comando a scorrimento rosso (slider) o funzionamento Touch in base al tipo di Domino
- Bordo arrotondato
- Possibilità di installazione sopratop o a filotop



P

Modello	Dimensioni esterne (L x P) (cm)	Numero di zone	Zone di cottura (mm)	Potenza nominale assorbita (W)	Codice	Prezzo in € IVA escl.
Induzione 38 cm						
Induction Comfort	38 x 52	2	Ø175, Ø210	3400	5103784	785,00
Induction Power	38 x 52	2	2 x 240 x 200	3700	5103774	1.120,00
Induction Pro	38 x 52	2	2 x 240 x 200	3700	5103762	1.580,00
Teppan yaki	38 x 52	2		2800	5103753	3.190,00
Wok ⁽¹⁾	38 x 52	1		3200	5103773	2.350,00
Induzione 58 cm						
Teppan yaki	58 x 52	4		5600	5103754	4.100,00
Friggitrice						
Friggitrice	29 x 52			2000	5103711	920,00

(1) Demeyere wok Ø36 cm compreso in fornitura.

Specifiche tecniche



**Induzione 38 cm
Teppan Yaki
5103753**



**Induzione 58 cm
Teppan Yaki
5103754**



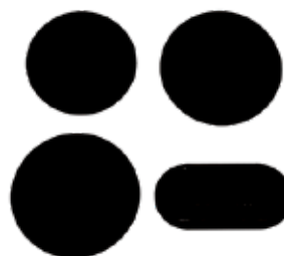
**Induzione 38 cm
Pro
5103762**

Comandi	Comando Touch a scorrimento	Comando Touch a scorrimento	Comando Touch a scorrimento
Tipologia	Comando Touch a scorrimento	Comando Touch a scorrimento	Comando Touch a scorrimento
Colore	Rosso	Rosso	Rosso
Vetroceramica			
Finitura	Bordo arrotondato	Bordo arrotondato	Bordo arrotondato
Incasso Sopratop/Filotop	• / •	• / •	• / •
Vetro nero opaco			•
Funzioni (v. pag 257-258)			
Indicazione calore residuo	•	•	•
Zone flessibili	• (x1)	• (x2)	• (x1)
Funzione manuale Bridge	•	•	•
Timer in ogni zona	•	•	•
Timer indipendente	•	•	•
Funzione scaldavivande (°C)	120°, 150° e 180°	120°, 150° e 180°	42°, 70° e 94°
Blocco di sicurezza	•	•	•
Stop & Go	•	•	•
Funzione cottura automatica			•
Zone di cottura			
Numero di zone di cottura	2	4	2
Zona di cottura 1	Anteriore	Anteriore sinistra	Anteriore
Dimensioni (mm) / Power (Superpower) (W)	1400	1400	240×200 / 2100 (3700)
Zona di cottura 2	Posteriore	Posteriore sinistra	Posteriore
Dimensioni (mm) / Power (Superpower) (W)	1400	1400	240×200 / 2100 (3700)
Zona di cottura 3		Anteriore destra	
Dimensioni (mm) / Power (Superpower) (W)		1400	
Zona di cottura 4		Posteriore destra	
Dimensioni (mm) / Power (Superpower) (W)		1400	
Dimensioni (dettagli di installazione a pagg.(250-251)			
Dimensioni (L×P×A) (mm)	380×520×54	580×520×54	380×520×47
Intaglio (L×P) (mm)	370×490	560×490	350×490
Peso (kg)	10,4	12,6	7
Capacità (l)			
Dati tecnici			
Assorbimento nominale (W)	2800	5600	3700
Tensione di rete multifase	230 V / 400 V - 2N	230 V / 400 V - 2N	
Tensione di rete monofase	230 V	230 V	230 V
Frequenza (Hz)	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Cavo di alimentazione	•	•	•
Accessori			
Pentola wok Demeyere ø 36 cm			
Profili laterali Domino 53730020 - € 40,00	•	•	•



Induction Multizone

- 3 o 4 zone di cottura autonome, con una zona di controllo separata per progettarne liberamente la disposizione sul piano di lavoro
- Funzioni di cottura estese
- Possibilità di montaggio sopratop o filotop
- Assorbimento massimo di 1770 W per le zone da 175 mm
- Assorbimento massimo di 3.100 W per le zone da 210 mm

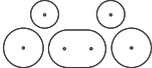
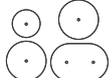


InTouch
Funzione di controllo della cappa dal piano cottura.



Funzione scaldavivande
per mantenere gli alimenti a una temperatura costante.



Numero di zone	Zone di cottura (mm)	InTouch	Potenza nominale assorbita (W)	Codice	Prezzo in € IVA escl.
4 	2x Ø175, 2x Ø210	-	7400	5101790	€ 3.200,00
3 	Ø175, 2x Ø210	-	6800	5101791	€ 2.450,00

Specifiche tecniche



Induzione multizona
5101790



Induzione multizona
5101791

Comandi

Tipologia	Comando Touch a scorrimento	Comando Touch a scorrimento
Colore	Rosso	Rosso

Vetroceramica

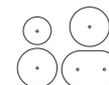
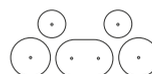
Finitura	Bordo arrotondato	Bordo arrotondato
Incasso Sopratop/Filotop	• / •	• / •
Vetro nero opaco	•	•

Funzioni (v. pag 257-258)

Funzione InTouch	•	•
Indicazione calore residuo	•	•
Timer in ogni zona	•	•
Timer d'indipendente	•	•
Funzione scaldavivande	70°	70°
Blocco di sicurezza	•	•
Stop & Go	•	•

Zone di cottura

Numero di zone di cottura	4 zone posizionabili a piacere	3 zone posizionabili a piacere
Zona di cottura 1	Sinistra	Anteriore sinistra
Dimensioni (mm) / Power (Superpower) (W)	210 / 2300 (3100)	210 / 2300 (3100)
Zona di cottura 2	Centrale sinistra	Posteriore sinistra
Dimensioni (mm) / Power (Superpower) (W)	175 / 1100 (1770)	175 / 1100 (1770)
Zona di cottura 3	Centrale destra	Posteriore destra
Dimensioni (mm) / Power (Superpower) (W)	175 / 1100 (1770)	210 / 2300 (3100)
Zona di cottura 4	Destra	
Dimensioni (mm) / Power (Superpower) (W)	210 / 2300 (3100)	



Dimensioni

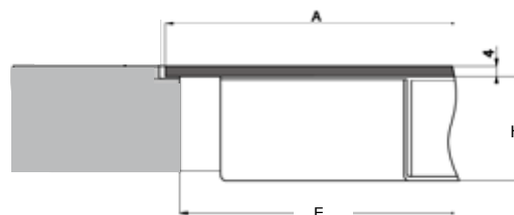
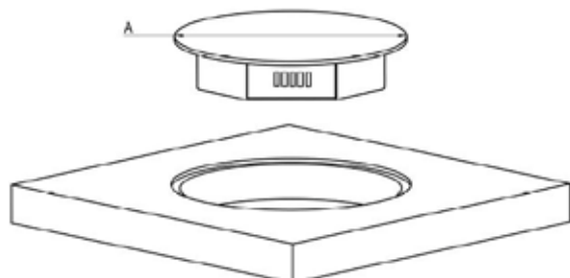
Dimensioni (L×P×A) (mm)	vedere pag. 250-251	vedere pag. 250-251
Intaglio (L×P) (mm)	vedere pag. 250-251	vedere pag. 250-251
Peso (kg)	14,5	12,4

Dati tecnici

Assorbimento nominale (W)	7400	6800
Tensione di rete multifase	230 V / 400 V - 2N	230 V / 400 V - 2N
Tensione di monofase	230 V	230 V
Frequenza (Hz)	50 - 60	50 - 60

Disegni tecnici

Dimensioni

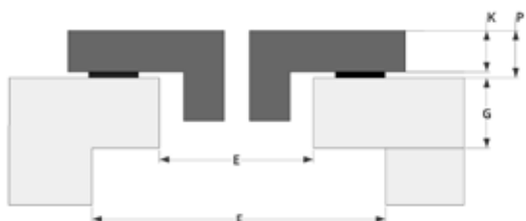


Diam A	300 mm	Zona di cottura 210 mm
Diam A	270 mm	Zona di cottura 175 mm

(mm)	A	E	H
Zona di cottura 175	Ø 270	Ø 254	57
Zona di cottura 210	Ø 300	Ø 284	57
Pannello di controllo	326×160- R80	314×150- R75	35

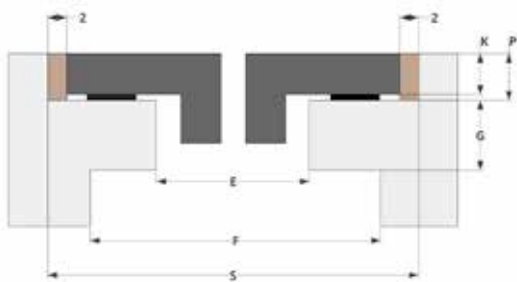
Installazioni

Sopratop



(mm)	E	F	G	K	P
Zona di cottura 175	Ø 254	Ø 265	max 20	4	6
Zona di cottura 210	Ø 284	Ø 295	max 20	4	6
Pannello di controllo	314×150- R75			4	6

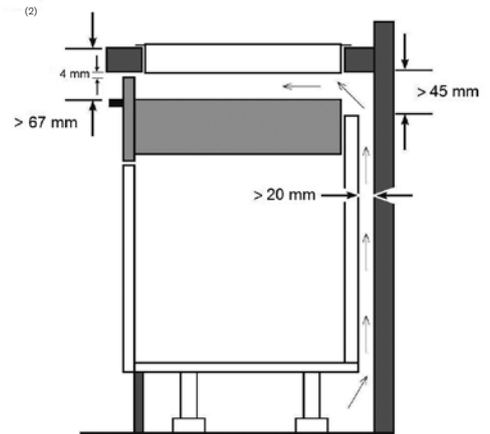
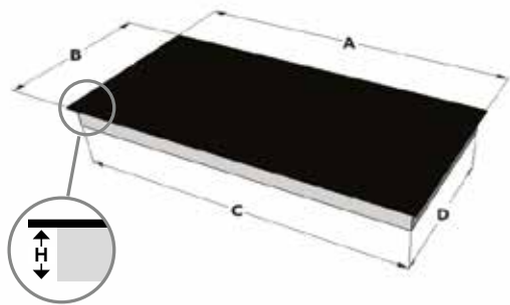
Filtop



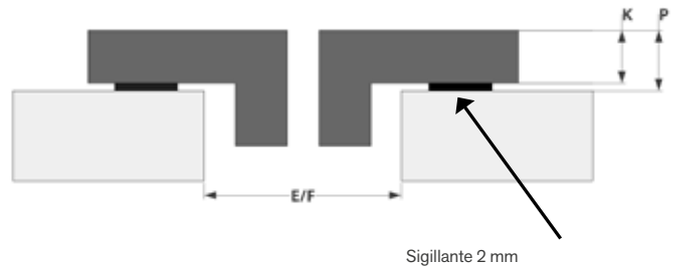
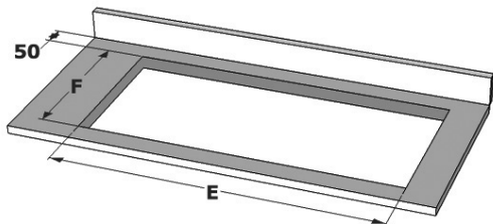
(mm)	E	F	G	K	P	S
Zona di cottura 175	Ø 254	Ø 265	max 20	4	6	Ø 274
Zona di cottura 210	Ø 284	Ø 295	max 20	4	6	Ø 304
Pannello di controllo	314×150- R75			4	6	330×164- R82

Installazione di un piano cottura Novy

Dimensioni

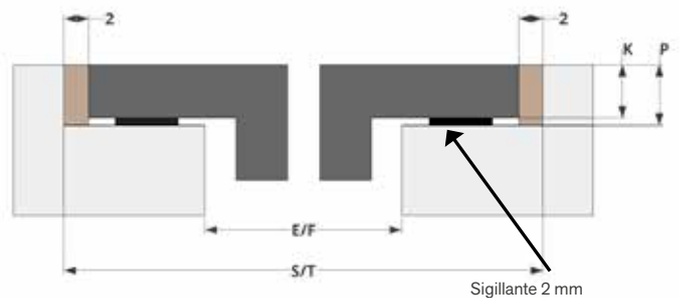
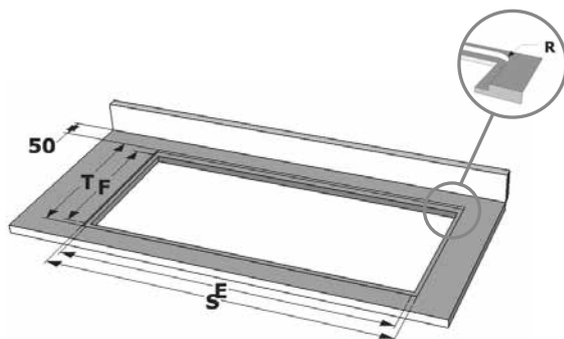


Installazione Sopratop



Sigillante 2 mm

Installazione Filotop



Sigillante 2 mm

	A	B	E	F	H	R	S	T	K	P
Induction Pro										
5101773	650	520	560	490	47	7	654	524	4	6
5101775	800	520	750	490	47	7	804	524	4	6
5101776	800	520	750	490	47	7	804	524	4	6
5101777	910	410	890	390	47	7	914	414	4	6
5101778	900	520	850	490	47	7	904	524	4	6
	A	B	E	F	H	R	S	T	K	P
Induction Power										
5101724	800	520	750	490	47	7	804	524	4	6
5101726	800	520	750	490	47	7	804	524	4	6
5101763	650	520	560	490	47	7	654	524	4	6
5101767	1000	400	980	380	47	7	1004	404	4	6
5101768	900	520	850	490	47	7	904	524	4	6
	A	B	E	F	H	R	S	T	K	P
Induction Comfort										
5101752	650	520	560	490	52	7	654	524	4	6
5101753	650	520	560	490	52	7	654	524	4	6
5101754	800	520	750	490	52	7	804	524	4	6
5101755	800	520	750	490	52	7	804	524	4	6
5101757	800	370	760	340	52	7	804	374	4	6
5101758	900	520	850	490	52	7	904	524	4	6
	A	B	E	F	H	R	S	T	K	P
Induction Domino										
5103711	290	520	270	475	235	-	-	-	-	-
5103753	380	520	370	490	54	7	384	524	6	8
5103754	580	520	560	490	54	7	584	524	6	8
5103762	380	520	350	490	47	7	384	524	4	6
5103773	380	520	370	490	121	7	384	524	4	6
5103774	380	520	350	490	52	7	384	524	4	6
5103784	380	520	350	490	52	7	384	524	4	6
	A	B	E	F	H	R	S	T	K	P
Downdraft										
5101801	780	520	750	490	192	7	784	524	4	6
5101811	780	520	750	490	180	7	784	524	4	6
5101821, 5101831, 5101841	880	520	860	500	65	7	884	524	4	6
5101851, 5101861	800	520	750	490	225	7	804	524	4	6
5140000	491	520	486	500	224	7	495	524	5	7
5140002	872	520	852	500	224	7	876	524	5	7
5140004	872	520	852	500	224	7	876	524	5	7
5140006	872	520	862	500	224	7	876	524	6	8
5140008	872	520	862	500	224	7	876	524	5	7
5140000 + 5140002-8	1364	520	1354	500	224	7	1368	524	6	8
5140002-8 + 5140002-8	1745	520	1735	500	224	7	1749	524	6	8
5142110, 5142120	1180	520	1160	490	65	7	1184	524	4	6



Informazioni

Prodotti Premium Innovation	p. 238-239
Cappe	p. 240 / 243-244
Piani cottura	p. 241-242 / 245

Premium Innovation Products

Dalla ricerca Novy nasce una nuova generazione di prodotti, destinati a diventare il punto di riferimento per il futuro in termini di discrezione, semplicità e praticità d'utilizzo, sofisticatezza tecnologica e, naturalmente, silenziosità.



Il nome Premium Innovation incarna le caratteristiche innovative e avanzate di questi prodotti. Del catalogo fanno parte: Novy Panorama, One, Mood, Cloud, Pureline Compact, e i piani cottura a induzione 1775 e 1768. Li riconoscerai dal caratteristico **logo Premium Innovation**.



Premium Innovation Partner di Novy

Per supportare le potenzialità di questi prodotti, Novy ha deciso di avviare una collaborazione con **un gruppo selezionato di partner**, tutti rigorosamente formati e in grado di mettere a tua disposizione la competenza e la consulenza di cui hai bisogno per scegliere il prodotto giusto. È così che Novy e i suoi Premium Innovation Partner ti garantiscono il massimo comfort nella cucina dei tuoi sogni.

Icone delle cappe

	<p>Ecosmart Prodotti estremamente silenziosi, super efficienti, duraturi e a risparmio energetico.</p>		<p>Design del filtro Un filtro dal design moderno ed elegante.</p>
	<p>Cappe con motore (aspirazione diretta) Il modello più comune è una cappa aspirante con scarico verso l'esterno.</p>		<p>Aspirazione perimetrale Posizionando un pannello sotto la cappa, l'aspirazione si concentra sul perimetro. La depressione che viene a crearsi accelera il processo d'aspirazione. Più piccolo è lo spazio, più veloce è il flusso d'aria. Questa accelerazione migliora l'efficienza del sistema di aspirazione.</p>
	<p>Telecomando Questi modelli sono dotati di telecomando; le altre cappe possono essere dotate di telecomando ordinando un kit aggiuntivo.</p>		<p>Motore Cubic Motore Cubic remotizzabile. Il motore può essere ruotato in qualsiasi direzione in modo da scegliere la direzione di scarico più adatta alla situazione. Questo motore è progettato per l'utilizzo interno.</p>
	<p>InTouch InTouch ti consente di controllare la tua cappa Novy direttamente dal piano cottura a induzione Novy.</p>		<p>Click&Fix Una struttura semplice che utilizza un sistema a incastro, con il quale la cappa Pureline è inserita a scatto nel controsoffitto e fissata in maniera semplice serrando le 4 viti.</p>
	<p>Altezza di installazione L'altezza di installazione è la distanza tra il piano cottura e la cappa. Questa misura è di fondamentale importanza per il funzionamento ottimale della cappa. Le altezze di installazione suggerite sono indicate per ciascun modello.</p>		<p>Filtrante In alcuni casi l'installazione di una cappa aspirante non è tecnicamente realizzabile o non è consentita. La particolarità della cappa filtrante è quella di reimmettere nella stanza i fumi di cottura filtrati. Il grasso presente nei fumi viene filtrato dal filtro antigrasso e gli odori vengono assorbiti da un filtro a carboni attivi (filtro Monoblock). L'aria umida non viene eliminata dal filtro, ma può essere rimossa dal sistema di ventilazione della stanza. La maggior parte delle cappe può essere trasformata in filtrante tramite un accessorio.</p>
	<p>Novy Connect Grazie all'App Novy Connect puoi controllare il tuo dispositivo Novy tramite smartphone o tablet. Con l'applicazione Novy Connect non solo puoi registrare le tue preferenze, ma anche consultare informazioni e indicazioni per la manutenzione del filtro grassi e / o a carboni attivi</p>		

Icone del piano cottura

	<p>Funzione Chef</p> <p>Il fiore all'occhiello è la funzione Chef, che consente di collegare in automatico tra loro le zone semplicemente premendo un pulsante. Il livello di potenza 9, è riservato alla cottura intensiva. Il livello di potenza 6 è utilizzato per la cottura a fuoco lento, mentre il livello di potenza 4 serve come scaldavivande.</p>		<p>Layout della zona di cottura</p> <p>Layout della zona di cottura, zone di potenza e dimensioni diverse.</p>
P	<p>Power e Super Power</p> <p>Ogni zona ha la sua power, che aumenta notevolmente la potenza di cottura. Questa funzione è ideale, ad esempio, per bollire grandi quantità di acqua.</p>		<p>Layout della zona di cottura</p> <p>Layout della zona di cottura, composto da due zone ottagonali sul lato sinistro per maggiore flessibilità e due zone circolari</p>
U	<p>Funzione scaldavivande</p> <p>Con questa funzione, mantenere una temperatura costante diventa estremamente facile.</p>		<p>Layout della zona di cottura</p> <p>Layout della zona di cottura, composto da zone ottagonali per la massima flessibilità.</p>
II	<p>Stop & Go</p> <p>La funzione Stop & Go permette di disinserire momentaneamente l'alimentazione elettrica. Toccando nuovamente questo comando entro 10 minuti, tutti i livelli impostati precedentemente vengono ripristinati.</p>		<p>Funzione grill</p> <p>Quando si utilizza questa funzione, la funzione Bridge viene attivata automaticamente per creare una superficie di cottura più estesa. Questa funzione consente di cucinare alla griglia nelle condizioni più ideali. Vedere Induction Pro e Power.</p>
Π	<p>Bridge</p> <p>La funzione Bridge consente di collegare due zone adiacenti in modo da poterle controllare con un unico movimento. È estremamente comoda quando si usano pentole e padelle di grandi dimensioni. Il collegamento avviene in automatico nelle versioni Pro e Power.</p>		<p>Sicurezza</p> <p>Una volta rimossa la pentola, il calore rimanente è soltanto quello prodotto dal contatto della padella con la zona di cottura. Questo calore residuo si raffredda molto rapidamente. Se una zona viene accidentalmente attivata senza che su di essa vi sia alcuna pentola, il riscaldamento non viene attivato. Il piano cottura è inoltre dotato di una serie di funzioni di sicurezza supplementari:</p> <ul style="list-style-type: none"> - indicatore di calore residuo H - protezione dal rischio di surriscaldamento - protezione dal rischio di ebollizione (Boiler over safety*) - spegnimento di sicurezza (quando il dispositivo viene lasciato acceso per molto tempo) - blocco bambini

*Spegnimento automatico del piano di cottura, non appena l'acqua in ebollizione, fuoriuscendo accidentalmente dalla pentola, vada a toccare la zona dei comandi

	Funzione spostamento pentole (Pot Move) Se si attiva la funzione Pot Move (nella gamma Pro) è possibile spostare pentole e padelle da una zona all'altra: le impostazioni vengono mantenute automaticamente.		Timer con conteggio crescente (Count-Up) Nella gamma Pro, ogni zona è dotata di un timer separato che avvia un conteggio crescente al momento dell'attivazione della zona. Questa funzione crea un promemoria supplementare ogni volta che si sceglie di non impostare un timer personalizzato.
	Vetro nero opaco Il vetro blocca completamente il passaggio della luce, creando una superficie di cottura uniforme di colore nero che rende invisibile l'interno dell'apparecchio.		Funzione pulizia (Wipe Guard) Blocca i comandi per una facile pulizia del piano cottura.
	Timer e timer di cottura indipendente Ogni zona è dotata di un timer separato, mentre il piano cottura dispone anche di un timer di cottura indipendente.		Funzione di cottura automatica Il contenuto della pentola viene dapprima portato alla massima potenza per un tempo prestabilito, dopodiché il processo di cottura prosegue a un livello predefinito più basso.
	Comando Touch Tutti i piani cottura a induzione funzionano in modo semplice e intuitivo. La maggior parte di essi presenta una combinazione di comandi touch e a scorrimento (Slider).		Comando a scorrimento (Slider) Con il comando touch a scorrimento, è sufficiente far scorrere il dito appena sotto il comando per impostare il livello desiderato. Il livello può anche essere selezionato in maniera diretta.

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 tubi flessibili 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 $800 \text{ m}^3/\text{h}$ 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 al motore esterno 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.



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.



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 la versione aspirante.



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, che riduce così i rumori e le frequenze fastidiose.



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.



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.



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.

Consigli di installazione per Cappe Vedi anche pag. accanto.

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, in 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. Nel caso di un collegamento al camino, si verifichi la presenza del gomito a 90° nel comignolo, con camino a 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. Evitare correnti trasversali. In particolare posizionare le cappe filtranti 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.

* Distanza massima tra cappa e uscita: 8 metri (1 curva = 1 metro)

Consigli di montaggio per Domino e Piani cottura

1. Informazioni per la progettazione e l'installazione

- 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.
- Il piano di lavoro dovrà essere assolutamente resistente al calore. Ciò vale anche per collanti, etc.
- Il piano di cottura non deve essere installato sopra forni di cottura senza ventilatore tangenziale per dispersione calore vano d'inserimento, sopra lavastoviglie, lavatrici e asciugatrici.
- 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.
- Se sotto il piani di cottura vi fosse situato un cassetto, questo non deve contenere nessun oggetto infiammabile, come bombolette spray o simili.
- Tra il piano cottura e la cappa deve essere mantenuta la distanza di sicurezza indicata dal produttore e prevista dalle norme.
- Si deve garantire che il cavo di collegamento del piani di cottura dopo l'installazione non sia esposto a sfregamenti quali un cassetto ecc.
- 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

- Prima dell'installazione: controllare l'unità per carenze visive e tecniche. Non installare assolutamente un'unità difettosa o danneggiata.
- 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.

- È opportuno verificare se il piano di cottura può essere collegato alla rete esistente.
- I piani di cottura sono progettati per una alimentazione 230V ~ 50Hz.
- I cavi elettrici devono essere sufficientemente dimensionati nonché collegati ed installati in modo sicuro. La messa a terra è obbligatoria.
- 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.
- Una volta installato, deve essere collaudata la protezione elettrica per le parti isolate e in funzionamento.
- 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 non utilizzare questa tecnologia di cottura e in ogni caso mantenete una distanza di più di 30 cm.

5. Set pentole e tegamini

Le stoviglie usate per la cottura devono essere compatibili con il piano di cottura, set non corretti possono causare seri danni ai componenti del piano. **TUTTI QUESTI CASI SONO ESCLUSI DALLA GARANZIA**

Eco contributi RAEE

Modello	€ PREZZO (IVA esclusa)
cappe	0,90
piani cottura	1,30

Condizioni generali di vendita

TRASPORTO:

LOCALITÀ	TARIFFA IN %	MINIMO ADDEBITO (EURO)
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	trippla tariffa	n.d.
SERVIZI ACCESSORI:		
Questi servizi sono applicati a richiesta o per conseguenza:		
PREAVVISO TELEFONICO		3,50
SPONDA IDRAULICA		50,00
RICONSEGNA		35,00
CONTRASSEGNO	2	6,00
PALLET EPAL	a rendere, in mancanza	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 e-mail) al trasportatore e, in fotocopia, via e-mail 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 al trasportatore e 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 inserite nelle procedure descritte, verranno rispedita 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.

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 e-mail
- la comunicazione deve essere anche spedita in copia a noi
- rispeditore 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 - EMAIL:

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.

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 provvedere 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** - Vedere documento allegato al prodotto.
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 o 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 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

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.

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 una e-mail.

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: TRENINO 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 o provenienti da esposizione
- 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 Erion WEEE (ex 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.



I&D S.r.l.
via Cristina Trivulzio di Belgioioso, 11
20852 Villasanta (MB)
Tel. 039.20.57.501
mail: info@novy-italy.it



novy.it

I&D POWERING
YOUR KITCHEN
PERFORMANCES