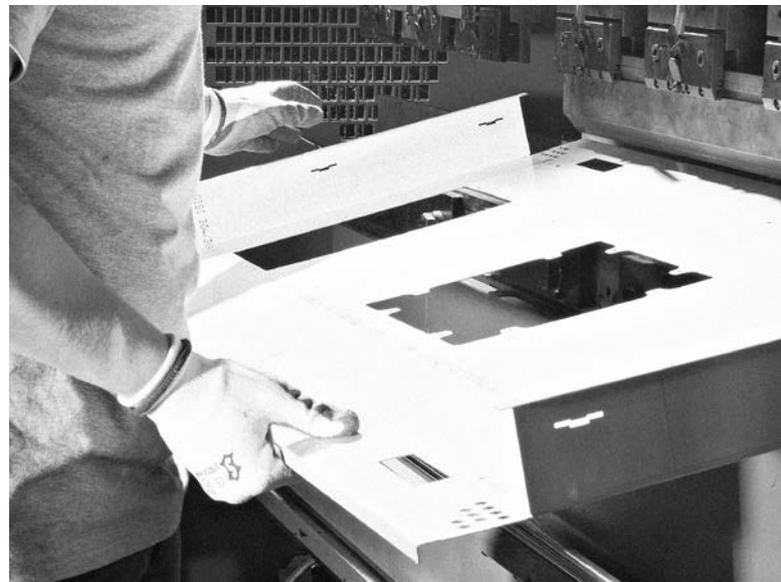
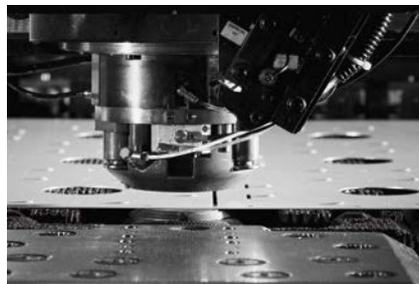
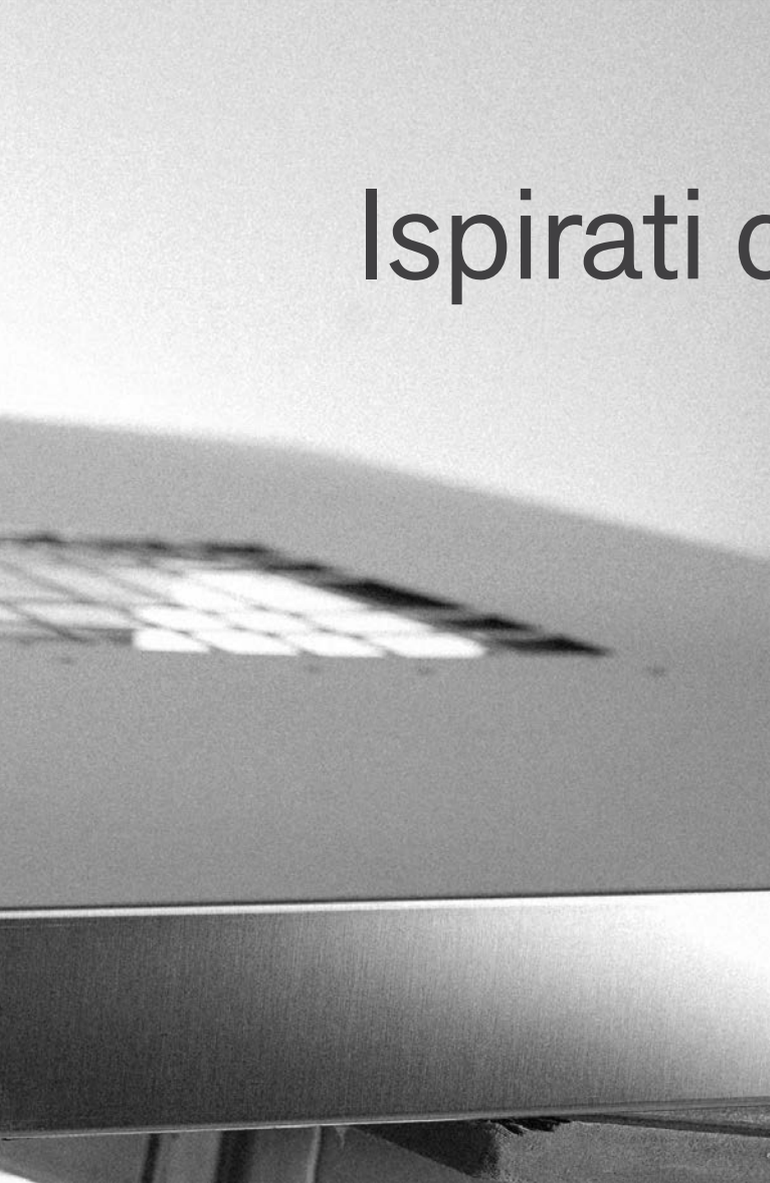


Listino tecnico 2019/20

NOVY[®]
INSPIRED BY QUALITY

Informazioni su Novy	2
Istruzioni d'uso della cappa	24
Aspirazione downdraft	28
Cappe a soffitto	48
Gruppi da incasso	84
Cappe a parete	134
Cappe ad isola	164
Accessori per cappe	196
Piani di cottura a induzione	198
Informazioni	222





Ispirati dalla qualità



Innovazione ed eccellenza sono le forze trainanti alla base dello sviluppo degli elettrodomestici Novy. Uno sviluppo al quale lavoriamo con totale dedizione.

Era il 1965 quando Novy creava la sua prima cappa da cucina. Sin dall'inizio, la perfezione, l'affidabilità e la raffinatezza sono state le parole d'ordine della casa produttrice belga. La ricerca dei più alti standard di qualità è insita nel DNA dell'azienda. Un principio evidente in ogni dettaglio, dalla scelta dei materiali al design, fino alla praticità d'uso e alla silenziosità.

Ispirati dalla vita



La cucina è il cuore pulsante di ogni casa. È un luogo nel quale ci incontriamo per cucinare, conversare e condividere il piacere del cibo. Con gli elettrodomestici Novy, potrai vivere appieno tutta l'esperienza di una cucina. Non è straordinario?



Ispirata dalla passione per l'estetica e l'artigianalità, Novy progetta apparecchi in grado di creare, in modo discreto, silenzioso ed efficiente, un'atmosfera piacevole nella tua cucina, trasformandola in una vera e propria area living per il relax più totale.

La cucina prende vita con Novy.



Prodotti Premium Innovation

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, sofisticazione tecnologica e, naturalmente, silenziosità.



NOVY
Premium
Innovation
Product

Il nome Premium Innovation ne incarna le caratteristiche innovative e avanzate. Del catalogo fanno parte: Novy Panorama, One, Mood, Cloud, Pure'line Compact, Fusion Pro 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.



Potenza silenziosa nella tua cucina

Novy utilizza un avanzato sistema di insonorizzazione di sua proprietà e un pannello inferiore a doppia parete. Una cappa Novy è unica perché progettata per essere più silenziosa di qualsiasi piatto tu stia preparando. L'aerodinamica e l'aspirazione ottimizzate abbattano i livelli di rumore (minore resistenza) e migliorano l'efficienza energetica.

- 1 Motore silenzioso
- 2 Sistema avanzato di insonorizzazione
- 3 Pannello inferiore in Acciaio inox a doppia parete



Perfetta aspirazione di odori, grassi e vapore

Novy è stata la prima azienda a sviluppare in-house un'efficiente tecnologia di aspirazione perimetrale. I vapori di cottura vengono aspirati rapidamente attraverso un'apposita apertura. Questa funzione, abbinata alla potenza del motore, crea una cappa in grado di rimuovere tutti gli elementi di disturbo dalla tua cucina.

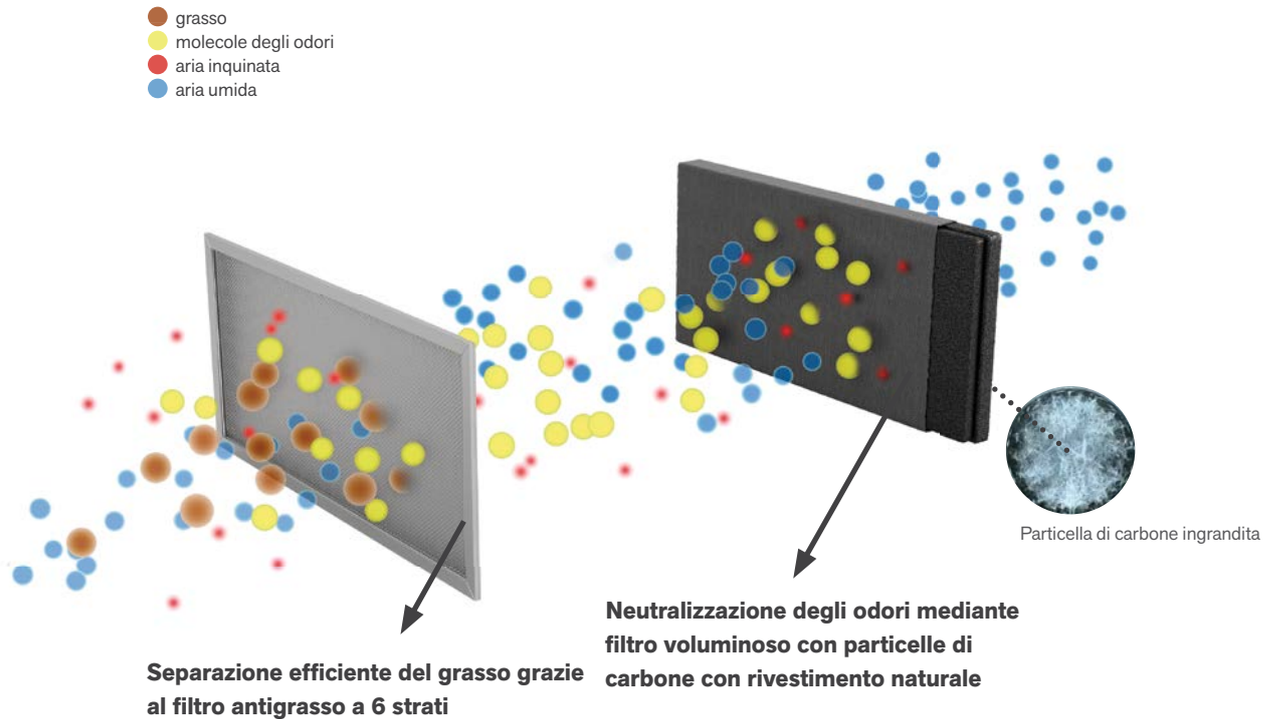
- 4 Materiali e finiture di alta qualità
- 5 Filtro antigrasso multistrato
- 6 Aspirazione perimetrale



Aria pura grazie alla tecnologia Novy Pure 2.0

Novy presenta soluzioni filtranti decorative, sostenibili ed efficaci che liberano la cucina anche dagli odori più fastidiosi, senza inutili scarichi di aria calda verso l'esterno. Perché non hanno bisogno di connettersi a uno sfogo d'aria esterno, risparmiano energia e offrono soluzioni di installazione più flessibili nella progettazione della cucina.





Tecnologia Novy Pure 2.0

Come creare un piacevole clima interno in 5 passi:

- ① L'efficace potenza di aspirazione degli elettrodomestici Novy garantisce un'aspirazione diretta ed estremamente efficace dei vapori di cottura.
- ② L'efficiente filtro antigrasso a 6 strati cattura interamente il grasso rilasciato durante la cottura.
- ③ Le particelle di carbone e del filtro Monoblock hanno un rivestimento naturale che neutralizza anche gli odori più forti, come quello del pesce, dal 95 al 100%.
- ④ Il sistema di insonorizzazione chiuso, con filtro Monoblock, garantisce un funzionamento silenzioso ed evita la formazione di umidità sul soffitto o pensile.
- ⑤ L'aria depurata viene miscelata con l'aria esistente per un ricircolo perfetto.

Manutenzione semplice e conveniente:

- Il filtro Monoblock può essere facilmente rigenerato in forno ogni 400 ore di utilizzo a una temperatura di 100° C-120° C (1h), fino ad un max di 6 volte.
- La durata di vita fino a 6 anni riduce al minimo i costi di sostituzione rispetto ad altri sistemi.

Cappe da cucina Novy

Motore resistente, tecnologia di aspirazione perimetrale ad alte prestazioni, finitura in materiali di alta qualità, rimozione ultra efficiente di vapori e odori di cottura e sistema di insonorizzazione: sono queste le caratteristiche uniche delle cappe da cucina Novy. Il pacchetto completo per il massimo risultato.





Sorprendentemente discreti

Per fare bella figura, gli elettrodomestici da cucina non hanno bisogno di dare nell'occhio. Al contrario. Novy conosce bene la potenza della discrezione e non perde mai di vista i suoi principi di design basati su linee armoniose, eleganti e un'attenzione ai dettagli. Un design ingegnoso deve essere sempre funzionale alla praticità di utilizzo.





Funzioni sofisticate per semplificarti la vita

Le numerose funzioni avanzate di Novy ti permettono di godere al massimo della tua cucina senza preoccupazioni.



InTouch

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

Illuminazione intelligente

Potrai modificare l'illuminazione delle cappe Mood e Cloud secondo le tue preferenze prima, durante e dopo la cottura. Il tono delle strisce LED ad alta efficienza energetica può variare dalle sfumature più calde a quelle più fredde e da luci estremamente intense ad altre meravigliosamente soffuse. Il pulsante Soft On/Off consente di aumentare o diminuire gradualmente l'intensità della luce.



Aspirazione downdraft Novy

Aspirazione downdraft Novy



L'esclusiva combinazione di piano cottura a induzione e cappa aspirante downdraft integrata ti offre la massima libertà, permettendoti di godere appieno della sensazione di spaziosità della tua cucina. Negli apparecchi Novy la cappa aspirante downdraft è visibile solo durante la cottura e rimuove i vapori direttamente alla fonte.





Perfezione visiva

Fedeli al principio della perfezione visiva e della massima qualità, tutte le combinazioni di piano cottura a induzione e cappa aspirante downdraft Novy aggiungono un elemento di eleganza alla tua cucina. Quando non è in uso, si integra perfettamente dietro il piano di cottura dove rimane appena visibile, diventando così un componente naturale del piano di lavoro.



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 con altezze diverse, a seconda delle dimensioni della pentola.



Funzioni intuitive abbinate a una tecnologia smart

Un'aspirazione downdraft potente richiede un piano cottura potente. Ogni zona di cottura ha una potenza fino a 3700 W e offre immediatamente un'elevata flessibilità. Ciascuna zona di cottura può essere controllata separatamente, ma è anche possibile selezionare la funzione Bridge. Sfruttando questa flessibilità, potrai creare zone di cottura dotate di tutta l'ampiezza di cui hai bisogno.



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.

Piani cottura Novy



Usare un piano cottura a induzione Novy non richiede alcuno sforzo. Grazie all'applicazione sistematica delle più recenti tecnologie di induzione, potrai eseguire i piatti più squisiti in maniera rapida ed efficiente.





Design minimalista

I piani cottura Novy sono riconoscibili per il design elegante e la serigrafia minimalista della gamma Power & Pro, nella quale i comandi di ogni zona si accendono solo quando è in uso.

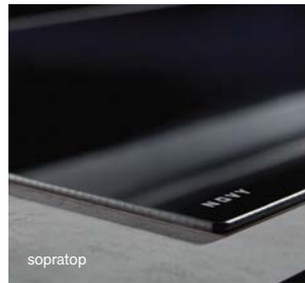
Controllo intuitivo

Oltre alla gamma di pratiche funzioni, i comandi intuitivi del piano cottura ti consentiranno di preparare i tuoi piatti con la massima scioltezza, sfruttando la combinazione di comandi touch e a scorrimento. Con quest'ultimo ti basterà far scorrere il dito sui comandi per azionarli.



Metodi d'installazione

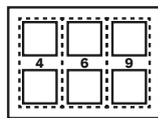
Ogni piano cottura offre due possibilità di integrazione nel piano di lavoro. Puoi scegliere se installarlo sul piano di lavoro (sopratop) o integrarlo a filo nel piano stesso (a filotop), per una finitura completamente uniforme.



sopratop

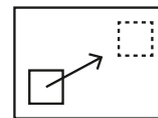


a filotop



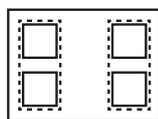
Zone flessibili

Questa funzione ti consente di collegare due zone flessibili per creare un'unica zona di cottura più grande. È una soluzione pratica quando si usano pentole e padelle di grandi dimensioni.



Funzione Pot Move

Puoi utilizzare la funzione Pot Move per spostare la pentola o la padella in un'altra zona senza perdere le impostazioni della zona che stai utilizzando.



Diventa Pro con la funzione Chef

Attiva la funzione Chef per collegare automaticamente le zone flessibili e raggrupparle secondo varie impostazioni di potenza. Puoi scegliere tra le funzioni di ebollizione rapida, cottura a fuoco lento e mantenimento calore.



Tecnologia InTouch

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

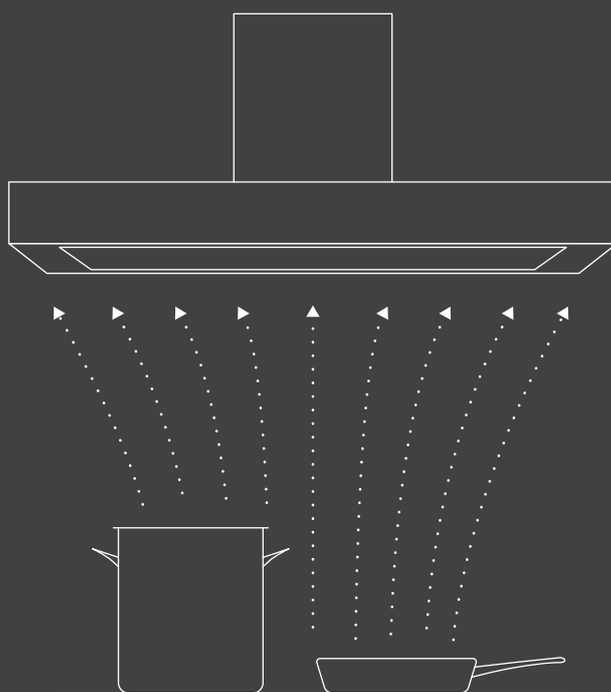


Istruzioni d'uso della cappa

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.

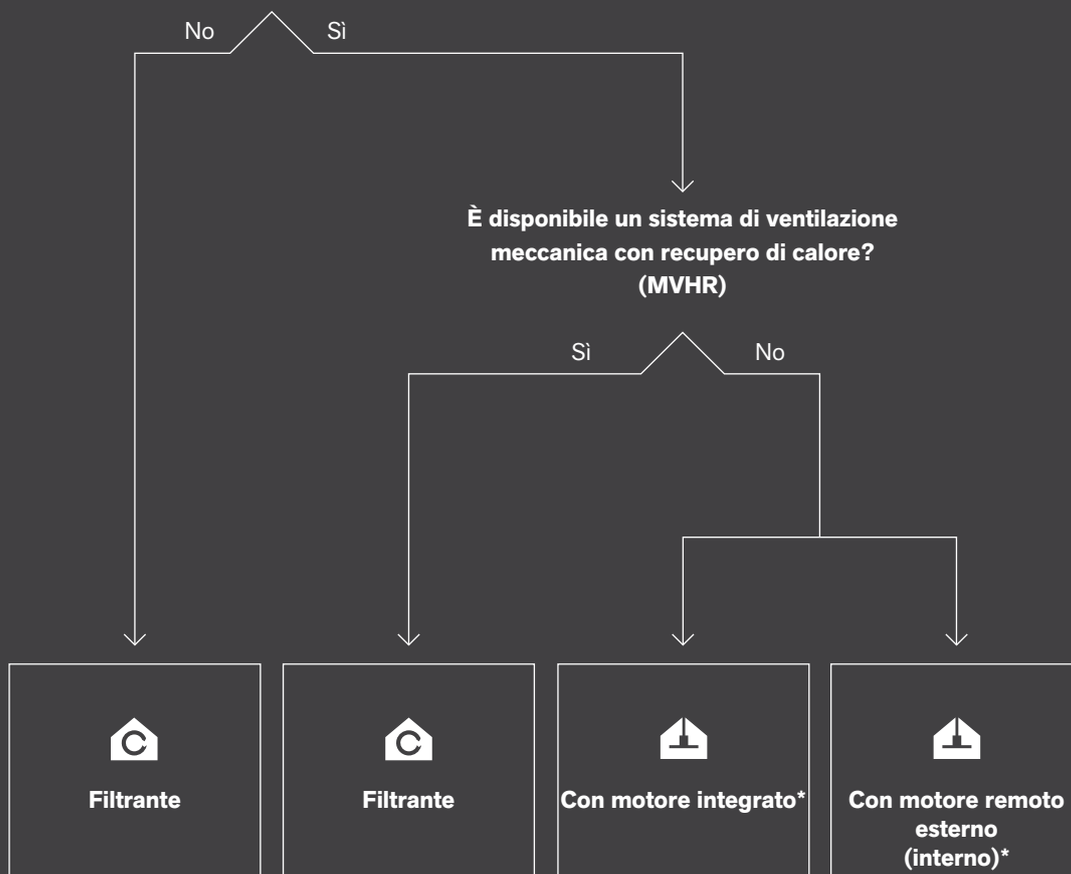




Passo 2 Aspirante o filtrante?

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



Passo ③



Dove conviene montare la cappa?



Quanto è ampio il tuo piano cottura?



Nel piano di lavoro



Sopra un'isola

65 cm

Aspirazione downdraft, vedere p. 28
One
Up_Side

Scegli una cappa di almeno 90 cm

Cappe a soffitto, vedere p. 48

Cloud
Pure'line (Compact)
Maxi Pure'line

Cappa ad isola, vedere p. 164

Mood
Zen
Flat'line
Pro'line

80 cm

Aspirazione downdraft, vedere p. 28
Novy Panorama
Up_Side

Scegli una cappa di almeno 90 cm

Cappe a soffitto, vedere p. 48

Cloud
Pure'line (Compact)
Maxi Pure'line

Cappa ad isola, vedere p. 164

Mood
Zen
Flat'line
Pro'line

90 cm

Scegli una cappa di almeno 100 cm

Cappe a soffitto, vedere p. 48

Cloud
Pure'line (compatta)
Maxi Pure'line

Cappa ad isola, vedere p. 164

Mood
Zen
Flat'line
Pro'line

100 cm

Scegli una cappa di almeno 120 cm

Cappe a soffitto, vedere p. 48

Pure'line (compatta)
Maxi Pure'line

Cappa ad isola, vedere p. 164

Zen
Flat'line
Pro'line

≤ 120 cm

Scegli una cappa di almeno 150 cm

Cappe a soffitto, vedere p. 48

Maxi Pure'line



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

Cappa a soffitto, vedere p. 48
Pure'line (compatta)

Gruppi integrati, vedere p. 84

Mini Pure'line
Touch
Glass
Essence in Acciaio inox
Alu

Scegli una cappa di almeno 60 cm

Gruppi integrati, vedere p. 84

Fusion
Fusion Pro
Telescopico in Acciaio inox
Telescopico Essence

Scegli una cappa di almeno 75 cm

Cappe a parete, vedere pag. 134

Vision
Head'line
Flat'line
Pro'line
Salsa

Scegli una cappa di almeno 90 cm

Cappa a soffitto, vedere p. 48
Pure'line (compatta)

Gruppi integrati, vedere p. 84

Mini Pure'line
Touch
Glass
Essence in Acciaio inox

Scegli una cappa di almeno 90 cm

Gruppi integrati, vedere p. 84

Fusion
Fusion Pro
Telescopico in Acciaio inox
Telescopico Essence

Scegli una cappa di almeno 90 cm

Cappe a parete, vedere pag. 134

Vision
Head'line
Flat'line
Pro'line
Salsa

Scegli una cappa di almeno 100 cm

Cappe a soffitto, vedere p. 48
Pure'line (compatta)

Gruppi integrati, vedere p. <?>

Mini Pure'line
Touch
Glass
Essence in Acciaio inox

Scegli una cappa di almeno 90 cm

Gruppi integrati, vedere p. 84

Fusion
Fusion Pro
Telescopico in Acciaio inox
Telescopico Essence

Scegli una cappa di almeno 90 cm

Cappe a parete, vedere pag. 134

Vision
Head'line
Flat'line
Pro'line
Salsa

Scegli una cappa di almeno 120 cm

Cappe a soffitto, vedere p. 48
Pure'line (compatta)

Scegli una cappa di almeno 100 cm

Gruppi integrati, vedere p. 84

Fusion Pro

Scegli una cappa di almeno 120 cm

Cappe a parete, vedere pag. 134

Vision
Flat'line
Pro'line

Scegli una cappa di almeno 150 cm

Cappe a soffitto, vedere p. 48
Maxi Pure'line

Scegli una cappa di almeno 120 cm

Gruppi integrati, vedere p. 84

Fusion Pro

Scegli una cappa di almeno 120 cm

Cappe a parete, vedere pag. 134

Vision
Flat'line
Pro'line





Aspirazione downdraft

Novy Panorama



Profilo di cottura

Destinazione d'uso



Larghezza (incluso piano cottura) (cm)

Dimensioni

88

Numero di zone di cottura

3



4



Altezza regolabile della cappa downdraft (cm)

Altezza

10 / 20 / 30

pag. 30



One

Up_Side



78

87 (inclusi 2 piani cottura Domino)



7 / 11

0 / 12

pag. 36

pag. 42

ASPIRAZIONE
DOWNDRAFT

CAPPE A
SOFFITTO

CAPPE DA CUCINA
INTEGRATE
E
INCORPORATE

CAPPE DA CUCINA
A
PARETE

CAPPE
AD
ISOLA

ACCESSORI
PER
CAPPE

PIANI DI
COTTURA

INFO



reddot award 2018
winner





NOVY
Premium
Innovation
Product

Novy Panorama

In linea con il tuo stile di vita

- 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.



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



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



Filtrante
Il box di riciclo è opzionale.



5101821



	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	4.990,00
Piano cottura a induzione	88x52	3	Ø280, 2x 200x240	2x 3000, 1x 1850	6980	5101831	4.590,00
Piano cottura a induzione	88x52	4	Ø185, Ø210 2x 200x240	1x 1400, 2x 3000, 1x 1850	7680	5101841	4.690,00

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	695	37	57

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

Specifiche tecniche

	Novy Panorama 5101821	Novy Panorama 5101831	Novy Panorama 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	•		
Piano cottura con 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	•	•	•
Indicatore di pulizia per filtro di riciclo	•	•	•
Torre in vetro rimovibile	•	•	•
Altezza torre di aspirazione (cm)	10, 20, 30	10, 20, 30	10, 20, 30
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. 216-217	Vedi pagg. 216-217	Vedi pagg. 216-217
Caratteristiche tecniche			
Motore integrato	•	•	•
Peso cappa/motore (kg)	50.1	50.1	50.1
Potenza nominale assorbita (W)	7680	6980	7680
Tensione di rete (V)	230 V - 1P+N/2P/3P 400 V - 3P+N	230 V - 1P+N/2P/3P 400 V - 3P+N	230 V - 1P+N/2P/3P 400 V - 3P+N



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	200 / 65	477 / 360	695 / 437	27 / 37	46 / 57	56 / 65
5101831 Motore integrato	1160	200 / 65	477 / 360	695 / 437	27 / 37	46 / 57	56 / 65
5101841 Motore integrato	1160	200 / 65	477 / 360	695 / 437	27 / 37	46 / 57	56 / 65

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

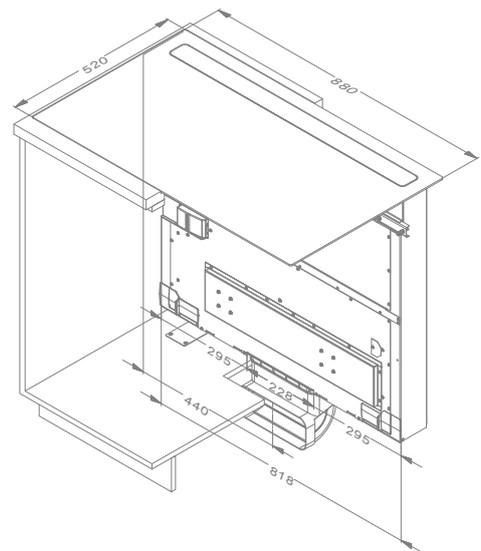
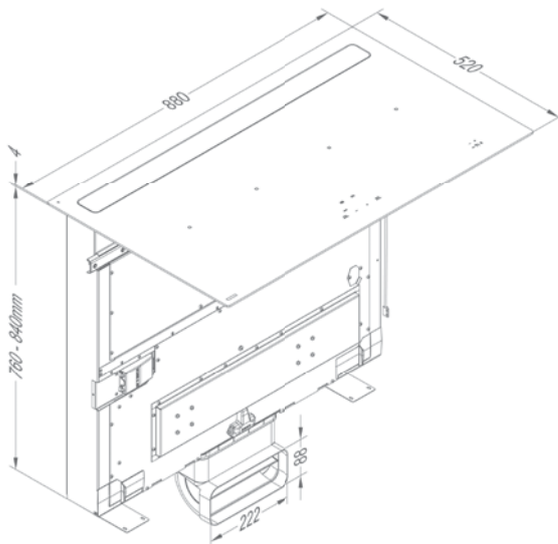


Disegno tecnico

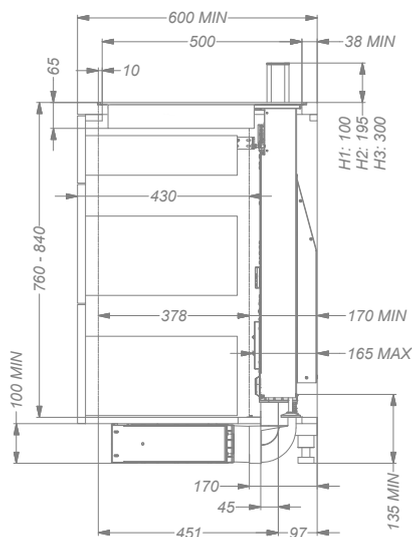
Novy Panorama

5101821 / 5101831 / 5101841

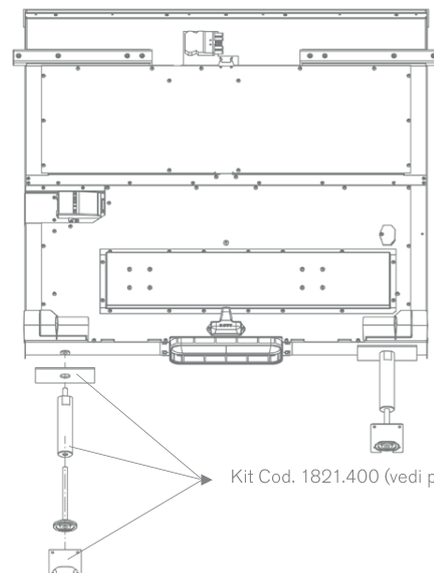
Disegno 3D



Vista laterale



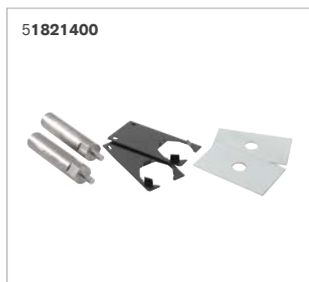
Vista frontale



Kit Cod. 1821.400 (vedi pag. 34)

Accessori

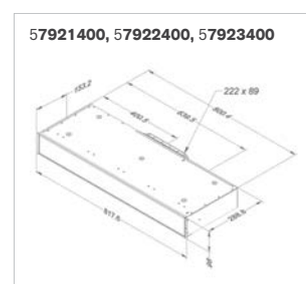
	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5101821	5101831	5101841
Componenti vari					
Filtro antigrasso sinistro	51821020	60,00	•	•	•
Filtro antigrasso destro	51821134	60,00	•	•	•
Kit profili laterali per piano cottura	51700092	60,00	•	•	•
Piastra per grill	51700093	415,00	•		
Kit di installazione per altezza inferiore a 76 cm	51821400	220,00	•	•	•
Modulo ON/OFF per contatto a finestra	50990034	250,00	•	•	•





Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5101821	5101831	5101841
Filtrante					
Box da incasso (altezza 98 mm) con filtro Monoblock (98 × 818 × 290 mm)					
Bianco	57921400	530,00	•	•	•
Nero	57922400	530,00	•	•	•
Finitura inox	57923400	530,00	•	•	•
Filtro di ricambio Monoblock	57910055 (x2)	160,00(x2)	•	•	•







One

Cucina come uno chef con la soluzione integrata cappa-piano cottura

- Aspirazione diretta alla fonte
- La torre di aspirazione scompare nel piano cottura
- 4 zone di cottura
- Design esclusivo ed elegante
- Comando a scorrimento bianchi
- Possibilità di installazione sopratop o a filotop
- One Power (1801) dotato di limitatore della potenza massima assorbita (4800 o 3000 W)



ASPIRAZIONE
DOWNDRAFT



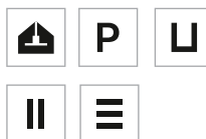
Premium
Prodotto distribuito tramite una rete di partner selezionati.



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



Filtrante
Il riciclo è opzionale.



5101811

	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	78×52	4	4× 240×200	2×3000 + 2×1850	7560	5101801	3.400,00
Piano cottura a induzione	78×52	4	4× 240×200	4× 3700	7560	5101811	3.700,00

	Motore	Colore	Larghezza (cm)	EEI	Flusso d'aria alla velocità massima(m ³ /h)	Livello sonoro durante l'utilizzo normale, in dB(A) (re 1 pW)	
						Minimo	Massimo (escl. Power)
Cappa	Integrato	Nero	11	B	570	50	70

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

**Specifiche tecniche**

	One Power 5101801	One Pro 5101811
Comandi		
Tipologia	Comandi Touch	Comandi a scorrimento Touch
Colore	Rosso	Bianco
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	9 + Power + Super Power
Rilevamento automatico pentola		•
Zone flessibili	• (2x)	• (2x)
Funzione Bridge automatica		•
Funzione ponte manuale	•	•
Stop & Go		•
Piano cottura con 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 pulizia 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 (LxPxA)	780x520x192	780x520x180
Diametro condotto di scarico	89x222	89x222
Posizione scarico	Posteriore/verso il basso	Posteriore/verso il basso
Intaglio sopratop (ExF) (mm)	Vedi pagg. 216-217	Vedi pagg. 216-217
Caratteristiche tecniche		
Motore integrato	•	•
Peso cappa/motore (kg)	21	21
Potenza nominale assorbita (W)	7560	7560
Tensione di rete (V)	230 V – 1P+N/2P/3P 400 V – 3P+N	230 V – 1P+N/2P/3P 400 V – 3P+N

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)	
		Minimo	Massimo	Minimo	Massimo
5101801 Motore integrato	1063	217 / 90	570 / 563	40 / 50	60 / 70
5101811 Motore integrato	1063	217 / 90	570 / 563	40 / 50	60 / 70

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



Disegno tecnico

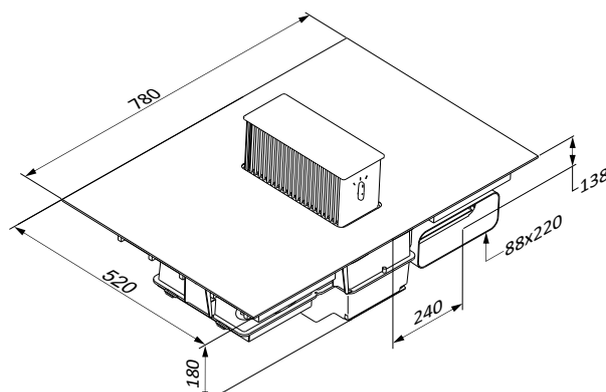
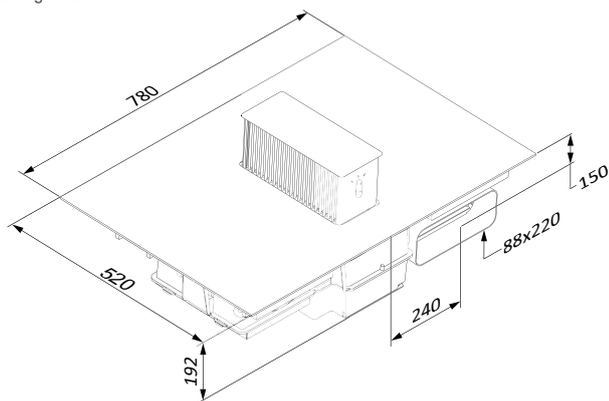
One Power

5101801

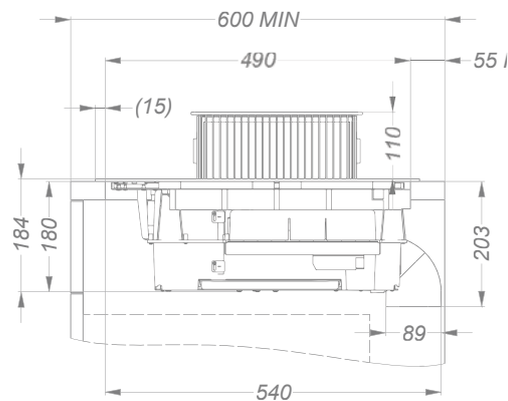
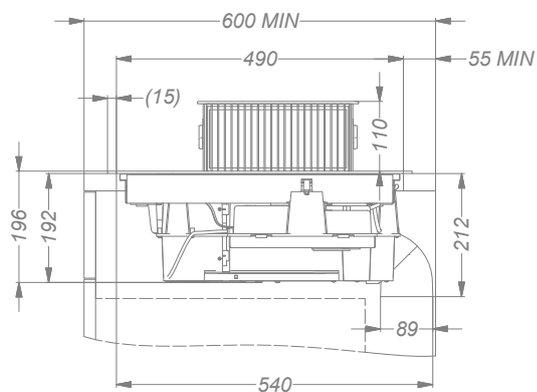
One Pro

5101811

Disegno 3D



Vista laterale



Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	1801	1811
Componenti vari				
Filtro antigrasso	51811026 (2x)	60,00 (2x)	•	•
Kit profili laterali per piano cottura	51700092	60,00	•	•
Modulo ON/OFF per contatto finestra	50990034	250,00	•	
Piastra per grill	51700093	415,00		•



Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5101801	5101811
Filtrante				
Box da incasso (altezza 98 mm) con filtro Monoblock (98 × 818 × 290 mm)				
Bianco	57921400	530,00	•	•
Nero	57922400	530,00	•	•
Finitura inox	57923400	530,00	•	•
Filtro di ricambio monoblock	57910055 (×2)	160,00 (×2)	•	•
Kit di installazione One Pro & One Power per riciclo (per una profondità minima della base di 60 cm)				
Bianco	51811821	670,00	•	•
Nero	51811822	670,00	•	•
Finitura inox	51811823	670,00	•	•





Up_Side

Downdraft con un vantaggio in più

- Comandi manuali
- Aspirazione diretta alla fonte
- Torre di aspirazione a 2 altezze per la massima efficienza
- Perfetto abbinamento con i piani cottura Domino di Novy, vedere pag. 208




ASPIRAZIONE
DOWNDRAFT



Filtrante
Il riciclo è opzionale.



Larghezza (cm)	Motore	Colore	EEI	Flusso d'aria alla velocità massima 2 (m ³ /h)	Livello sonoro durante l'utilizzo normale, in dB(A) (re 1 pW)		Codice.	Prezzo in € IVA escl.
					Minimo	Massimo		
11	Integrato	Acciaio inox	C	559	56	62	5107901 ⁽⁴⁾	1.820,00

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

(4) Piani di cottura a induzione Domino non inclusi.

Specifiche tecniche

Up_Side
5107901 Acciaio inox

Funzioni

Comandi	Manuale
Numero di impostazioni di velocità	2
Con riduzione del rumore	•
Riciclo	Opzionale

Caratteristiche tecniche

Motore integrato	•
Peso cappa/motore (kg)	15
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 200

Dimensioni (mm)

Dimensioni (L x P x A) (mm)	472 x 520 x 222
Diametro condotto di scarico (mm)	150
Posizione scarico	Posteriore/verso il basso*

* Con accessorio 57901052 (vedi pag. 46)



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)	
		Minimo	Massimo	Minimo	Massimo
5107901 Motore integrato	780	439 / 336	559 / 397	45 / 56	50 / 62

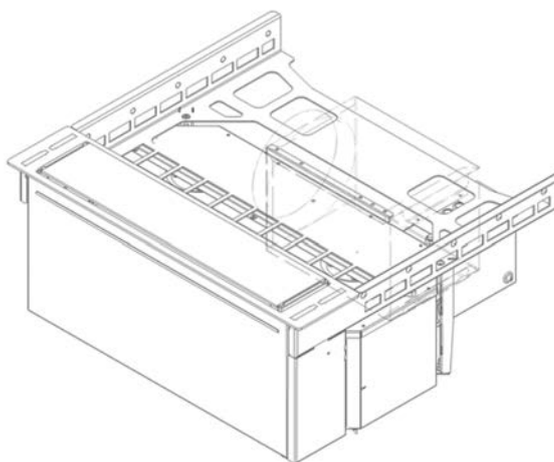
Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

Disegno tecnico

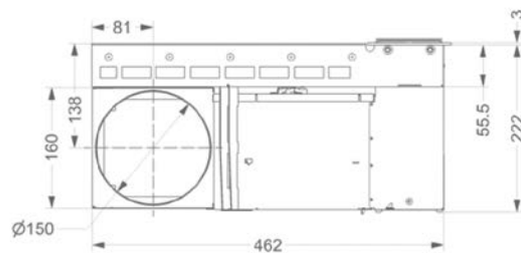
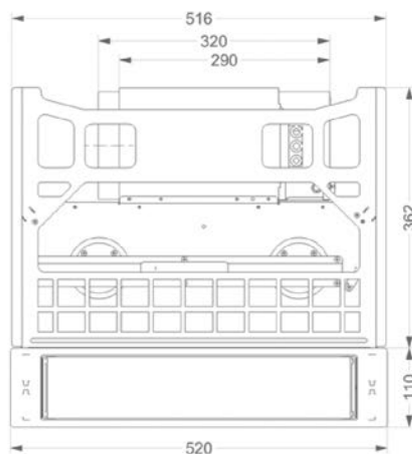
Up_Side

5107901

Disegno 3D



Vista laterale



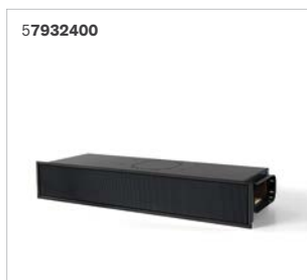
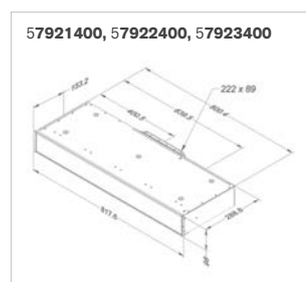
Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5107901
Componenti vari			
Filtro antigrasso	57900020	55,00	•
Adattatore per canale piatto e scarico verso il basso	57901052	55,00	•



Accessori

	cODICE	Prezzo in € IVA escl.	5107901
Filtrante			
Box da incasso (altezza 98 mm) con filtro Monoblock (98 × 818 × 290 mm)			
Bianco	57921400	530,00	▪
Nero	57922400	530,00	▪
Finitura inox	57923400	530,00	▪
Filtro di ricambio monoblock	57910055 (×2)	160,00(×2)	▪
Box da incasso (altezza 140 mm) con filtro Monoblock (140 × 820 × 292 mm)			
Bianco	57931400	580,00	▪
Nero	57932400	580,00	▪
Finitura inox	57933400	580,00	▪
Filtro di ricambio Monoblock	57900055 (×2)	160,00(×2)	▪





Cappe a soffitto

Cloud

Maxi
Pure'line



Larghezza

90 cm		
110 cm	■	
120 cm		
150 cm		■

Colore

Bianco	■	■
Acciaio inox		■
Nero	■	

Motore

Integrato	■	
A distanza (interno)		
Non incluso		■

Modalità

Aspirante (riciclo opzionale)		■
Filtrante	■	



Pure'line Compact

Pure'line (con illuminazione)

Pure'line (senza illuminazione)



	■	■	■
	■	■	■
	■	■	■
	■	■	■
	■	■	■
	■	■	■
	■	■	■

pag. 62

pag. 68

pag. 74



CAPPE A SOFFITTO



CAPPE DA CUCINA INTEGRATE E INCORPORATE



CAPPE DA CUCINA A PARETE



CAPPE AD ISOLA



ACCESSORI PER CAPPE



PIANI DI COTTURA



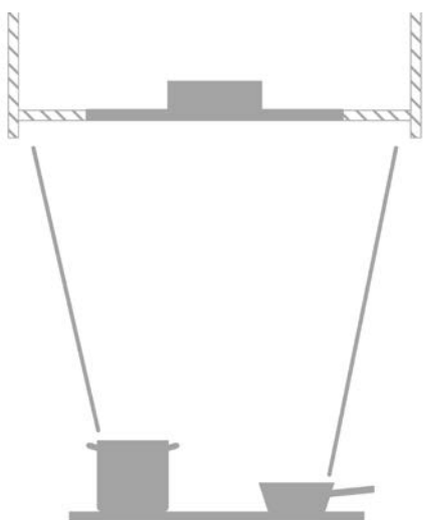
INFO

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.



Passo 2 Luci LED

Con luci LED

La cappa a soffitto è dotata di due luci a LED con temperatura di colore selezionabile tra 2700 K (bianco caldo)-4000 K (bianco neutro)

- dimmerabile
- pulsante Soft On/Off

Senza luci LED

Per un design minimalista. A queste cappe a soffitto è possibile collegare un'illuminazione esterna (max. 300 W - uscita 230 V), che può essere azionata tramite la cappa, il telecomando o la tecnologia InTouch.

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:

- 3 tipi di box da incasso con filtro Monoblock
- un kit base; 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.

Aspirante

Novy offre una vasta gamma di accessori per l'installazione a pag. 196

Passo 4

Soluzioni di installazione delle cappe a soffitto

Esistono due modalità di installazione della cappa a soffitto Pure'line:

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

L'altezza di installazione massima (tra il piano cottura e il lato inferiore della cappa a soffitto) è di 160 cm.

Installazione in un vano o in un controsoffitto

Per un funzionamento efficiente, è importante che l'intera struttura in cui viene installata la cappa a soffitto abbia un'ampiezza e una profondità almeno uguali a quelle del piano cottura. Inoltre, una veletta con altezza di 5-10 cm 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 lungo i bordi.

Montaggio a soffitto (Cloud)

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



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. 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 **56830052** e a 18,5 cm con l'adattatore **50830052**.

56830052	Adattatore per Pure'line . La direzione di scarico può essere ruotata verso destra/sinistra o verso il lato anteriore/posteriore	156,00
50830052	Adattatore per Maxi Pure'line (ordinare 2x) Direzione di scarico 1 x sinistra e 1 x destra	160,00

56830052



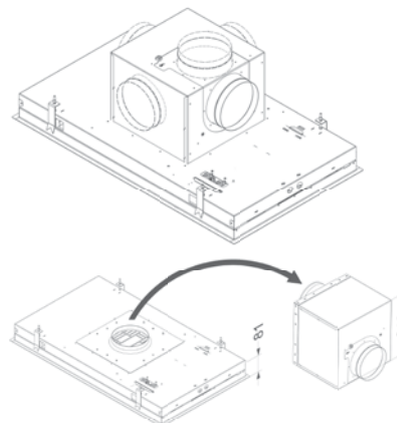
Passo 5

Tipo di motore

Cappa a soffitto con motore Cubic

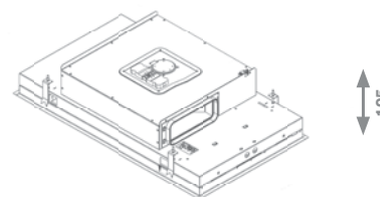
Il motore Cubic integrato offre la flessibilità necessaria grazie alla possibilità di ruotare lo scarico in tutte le direzioni (destra, sinistra, anteriore, posteriore o superiore).

Il motore Cubic può inoltre essere rimosso e montato in un altro punto della casa. Il cavo da 4 m (incluso) collega la cappa a soffitto al motore.



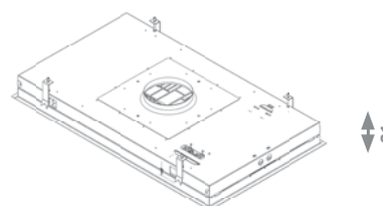
Cappa a soffitto con motore compatto

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 remotizzata.



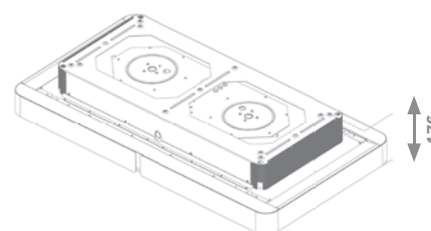
Cappe a soffitto senza motore

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 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.



Panoramica delle cappe a soffitto

Passo 2 →

Passo 1 ↓

		Con luci LED		Senza luci LED	
Pure'line 90 cm	Acciaio inox	Motore compatto	5106810		
	Acciaio inox	Motore Cubic	5106830	Motore Cubic	5106833
	Acciaio inox	Senza motore	5106835	Senza motore	5106838
	Bianco	Motore compatto	5106811		
	Bianco	Motore Cubic	5106831	Motore Cubic	5106834
	Bianco	Senza motore	5106836	Senza motore	5106839
	Nero	Motore compatto	5106812		
Pure'line 120 cm	Acciaio inox	Motore compatto	5106820		
	Acciaio inox	Motore Cubic	5106840	Motore Cubic	5106843
	Acciaio inox	Senza motore	5106845	Senza motore	5106848
	Bianco	Motore compatto	5106821		
	Bianco	Motore Cubic	5106841	Motore Cubic	5106844
	Bianco	Senza motore	5106846	Senza motore	5106849
	Nero	Motore compatto	5106822		
Maxi Pure'line 150 cm	Acciaio inox			Senza motore	5100855
	Bianco			Senza motore	5100856
Cloud 110 cm	Bianco	Motore, filtrante	5100230		
	Nero	Motore, filtrante	5100232		



Cloud

Linee discrete con
una funzionalità ottimale

- Linee sottili per un design pulito
- Intensità luminosa e temperatura del colore regolabili da 2.700 K a 5.000 K
- Filtrante di serie maggiore libertà progettuale
- Altezza di installazione di soli 17,6 cm



Premium
Prodotto distribuito
tramite una rete di partner
selezionati.



Telecomando
Il telecomando è fornito
di serie.



InTouch
Funzione di controllo della
cappa dal piano cottura.



Distanza
Distanza massima tra
cappa e piano cottura.



Larghezza (cm)	Motore	Colore	Flusso d'aria alla velocità massima	Livello sonoro durante l'utilizzo normale, in dB(A) (re 1 pW)		Codice	Prezzo in € IVA escl.
				Minimo	Massimo		
110	Integrato	Bianco	525	48	65	5100230	3.600,00
	Integrato	Nero	525	48	65	5100232	3.600,00

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
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 pulizia per filtro di riciclo	▪

Illuminazione

Tipo di illuminazione (numero/W)	Striscia LED (31)/dimmerabile
Colore illuminazione (K)	Tra 2.700 e 5.000 (modalità cottura e ambiente)

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 / 172

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

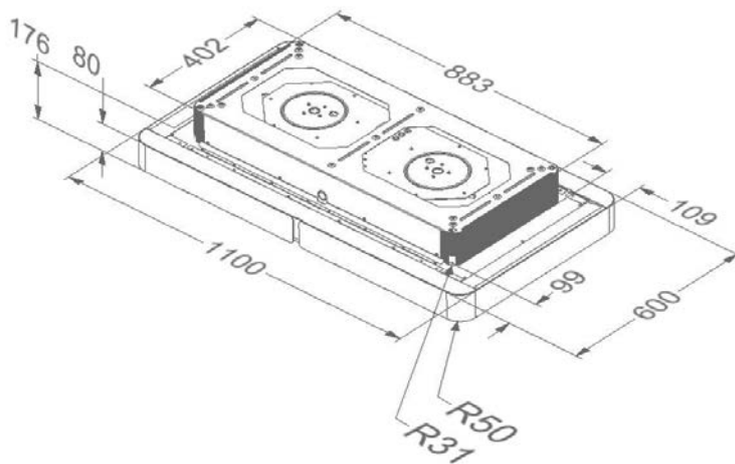
Volume d'aria e livello sonoro

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	Velocità IV	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Velocità IV
5100230 5100232	Motore integrato 1010	250	362	437	525	36 / 48	43 / 55	48 / 60	53 / 65

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



Disegni tecnici



Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5100230	5100232
Componenti vari				
Filtri di ricambio Monoblock	50230060	405,00	•	•
Filtro antigrasso (ricambio)	50230020 (2×)	160,00 (2×)	•	•
Telaio a soffitto nero	50230500	160,00	•	
Telaio a soffitto bianco	50230510	160,00		•







CAPPE A SOFFITTO



Maxi Pure'line

La cappa a soffitto ideale quando hai bisogno della massima potenza

- Altissima potenza
- Perfetta per una superficie di cottura extra large
- Look industriale



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	2.530,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Bianco	⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5100856	2.530,00

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, motori a parete o a tetto piano (vedere accessori).



Specifiche tecniche

Maxi Pure'line 5100855 Acciaio inox/5100856 bianco

Funzioni

Comandi	Pulsanti + telecomando
Numero di impostazioni di velocità	3 + funzione power
Ripristino automatico della potenza (min.)	6
Filtrante	Opzionale (in abbinamento con due motori interni 245.999)
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 pulizia per filtro di riciclo	▪

Illuminazione

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

Caratteristiche tecniche

Colore	855 Acciaio inox 856 bianco (≈RAL 9003)
Motore non incluso (adatto per motore remoto interno, motore a parete o motore per tetto piano)	▪ ⁽¹⁾
Peso cappa/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	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

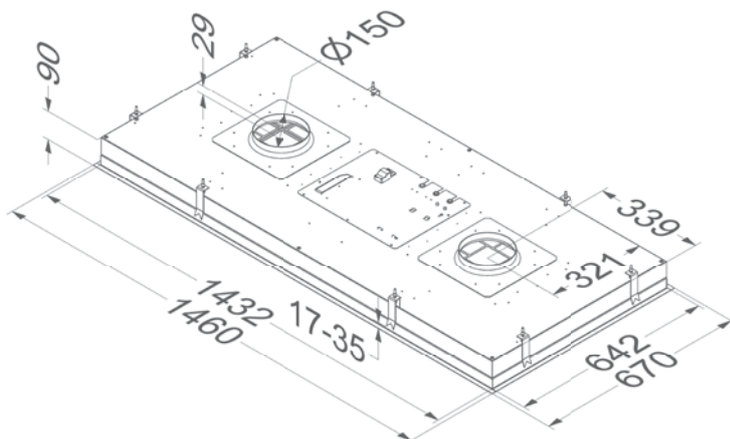
Volume d'aria e livello sonoro

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
5100855 5100856	⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾

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

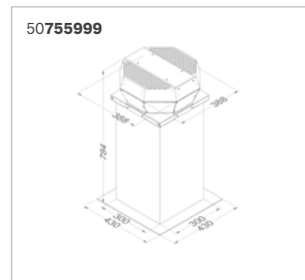
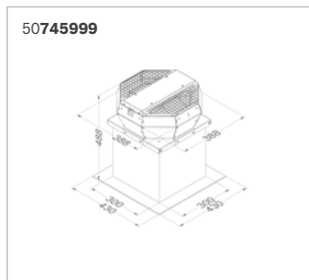
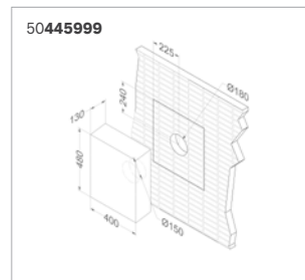
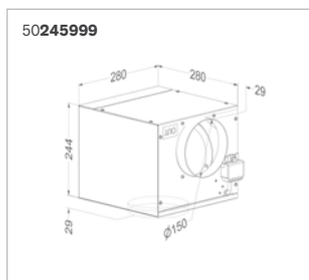


Disegni tecnici



Accessori

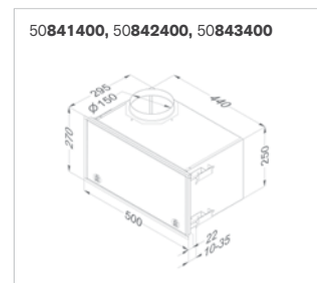
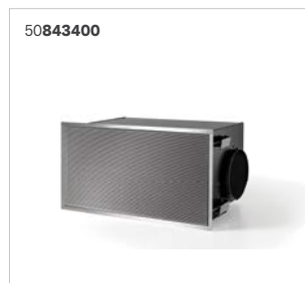
	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5100855	5100856
Motori				
remoto interno	50245999 (2x)	560,00 (2x)	•	•
Esterno a parete, distanza minima di 5 m tra cappa e motore	50445999 (2x)	920,00 (2x)	•	•
a tetto, altezza 48,8 cm	50745999 (2x)	1.830,00 (2x)	•	•
a tetto con riduzione del rumore, altezza 78,4 cm	50755999 (2x)	2.100,00 (2x)	•	•
Dati tecnici dei motori a pagg. 188-189				
Componenti vari				
Filtro antigrasso (ricambio)	57400020 (2x)	95,00 (2x)	•	•
Adattatore per il collegamento di un canale piatto (direzione di scarico 1 x sinistra, 1 x destra)	50830052 (2x)	160,00 (2x)	•	•
Cavo di prolunga per motori remoti (5 m)	57000092 (2x)	43,00 (2x)	•	•





Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5100855	5100856
Filtrante				
Box da incasso con filtro Monoblock (270×500×295 mm)				
Bianco	50841400 (2×)	530,00 (2×)	▪	▪
Nero	50842400 (2×)	530,00 (2×)	▪	▪
Finitura inox	50843400 (2×)	530,00 (2×)	▪	▪
Filtro di ricambio Monoblock per scatola di scarico 841.400, 842.400 e 843.400	50830055	165,00	▪	▪
Box da incasso (altezza 140 mm) con filtro Monoblock (140 × 820 × 292 mm)				
Bianco	57931400 (2×)	580,00 (2×)	▪	▪
Nero	57932400 (2×)	580,00 (2×)	▪	▪
Finitura inox	57933400 (2×)	580,00 (2×)	▪	▪
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 7931.400, 7932.400 e 7933.400	57900055 (2×)	160,00	▪	▪
Kit con filtri monoblock (senza box da incasso)	50850400 (2×)	380,00 (2×)	▪	▪
Filtri di ricambio monoblock per 50850400	57300055	170,00	▪	▪





Pure'line Compact

Profondità di installazione minima di soli 19,5 cm



- Installazione flessibile grazie al motore compatto, per un'altezza integrata di soli 19,5 cm
- Efficienza massima, silenziosità estrema
- 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.



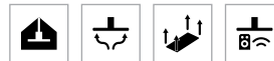
InTouch
Funzione di controllo della cappa dal piano cottura.



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	41	61	5106810	2.160,00
	Motore compatto integrato	Bianco	B	650	41	61	5106811	2.160,00
	Motore compatto integrato	Nero	B	650	41	61	5106812	2.160,00
120	Motore compatto integrato	Acciaio inox	B	651	38	59	5106820	2.450,00
	Motore compatto integrato	Bianco	B	651	38	59	5106821	2.450,00
	Motore compatto integrato	Nero	B	651	38	59	5106822	2.450,00

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 + funzione power	3 + funzione 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 pulizia 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 990.030)	Opzionale (kit 990.030)

Caratteristiche tecniche

Colore	5106810 Acciaio inox 5106811 bianco (≈RAL 9003) 5106812 nero (≈RAL 9005)	5106810 Acciaio inox 5106811 bianco (≈RAL 9003) 5106812 nero (≈RAL 9005)
Motore integrato	▪ (non rimovibile)	▪ (non rimovibile)
Peso cappa/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

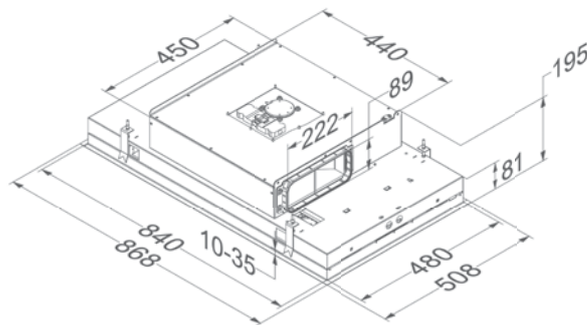
Tipo	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1pW)			
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power
5106810, 5106811, 5106812	Motore integrato 750	244 / 40	443 / 142	581 / 266	650 / 483	29 / 41	43 / 55	49 / 61	53 / 65
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.

Disegni tecnici

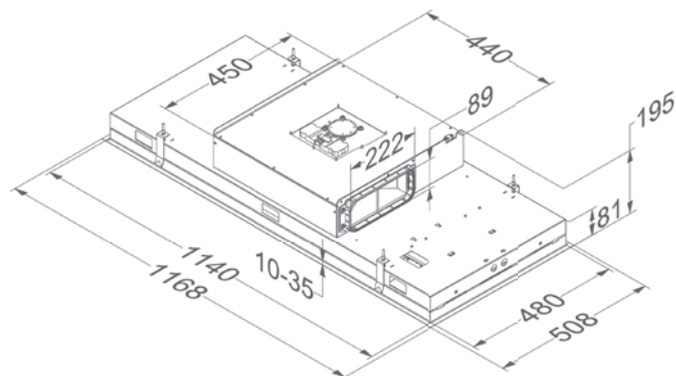
Pure'line Compact 90 cm

5106810 / 5106811 / 5106812



Pure'line Compact 120 cm

5106820 / 5106821 / 5106822



Accessori

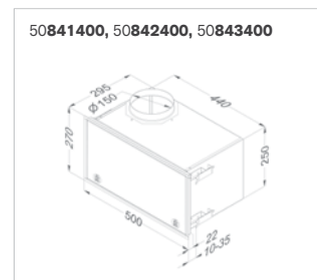
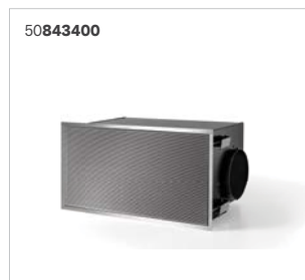
	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5106810	5106811	5106812	5106820	5106821	5106822
Componenti vari								
Filtro antigrasso (ricambio)	56830020 (2x)	55,00 (2x)	•	•	•	•	•	•
Kit collegamento per illuminazione esterna (max 300 W - 230 V uscita)	50990030	160,00	•	•	•	•	•	•
Tubo flessibile piatto (89x222x750 mm)	50906408	115,00	•	•	•	•	•	•





Accessori

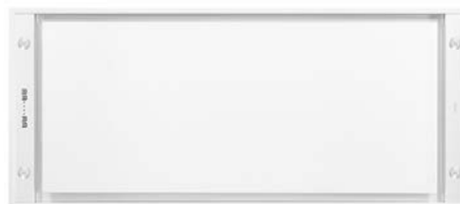
	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5106810	5106811	5106812	5106820	5106821	5106822
Filtrante								
Box da incasso con filtro Monoblock (270×500×295 mm)								
Bianco	50841400	530,00	*	*	*	*	*	*
Nero	50842400	530,00	*	*	*	*	*	*
Finitura inox	50843400	530,00	*	*	*	*	*	*
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 841.400, 842.400 e 843.400	50830055	165,00	*	*	*	*	*	*
Box da incasso (altezza 140 mm) con filtro monoblock (140×820×292 mm)								
Bianco	57931400	580,00	*	*	*	*	*	*
Nero	57932400	580,00	*	*	*	*	*	*
Finitura inox	57933400	580,00	*	*	*	*	*	*
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 57931400, 57932400 e 57933400	57900055 (2×)	160,00 (2×)	*	*	*	*	*	*





Pure'line con illuminazione

Pure'line diventa protagonista con l'esclusiva illuminazione LED di Novy



- Efficienza massima, silenziosità estrema
- Luci LED bianco caldo (2.700 K) modificabili in bianco neutro (4.000 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	1.890,00
	Motore Cubic integrato/remoto interno	Bianco	A+	634	34	55	5106831	1.890,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Acciaio inox		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5106835	1.699,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Bianco		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5106836	1.699,00
120	Motore Cubic integrato/remoto interno	Acciaio inox	A+	615	35	55	5106840	2.160,00
	Motore Cubic integrato/remoto interno	Bianco	A+	615	35	55	5106841	2.160,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Acciaio inox		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5106845	1.970,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Bianco		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5106846	1.970,00

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 + funzione 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 pulizia 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 990.030)	Opzionale (kit 990.030)	Opzionale (kit 990.030)	Opzionale (kit 990.030)

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/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 x P x A) (mm)	868x508x313	868x508x81	1168x508x313	1168x508x81
Altezza della cappa a soffitto, inclusi morsetti di montaggio (senza scatola motore) (mm)	133	133	133	133
Intaglio (LxP) (mm)	845x485	845x485	1145x485	1145x485
Diámetro 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 (Alt min - Alt 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

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	
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.

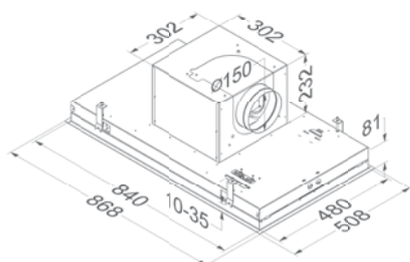


CAPPE A SOFFITTO

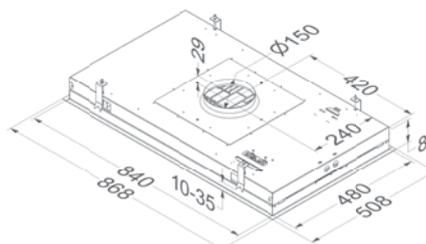
Disegni tecnici

Pure'line 90 cm

5106830 / 5106831

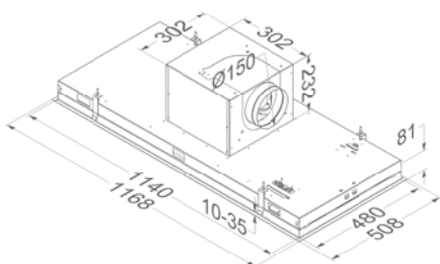


5106835 / 5106836

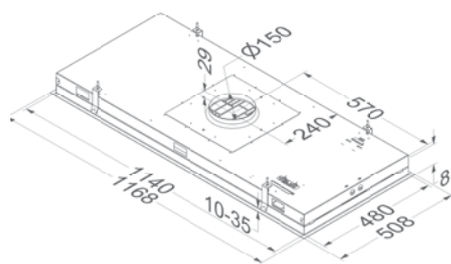


Pure'line 120 cm

5106840 / 5106841



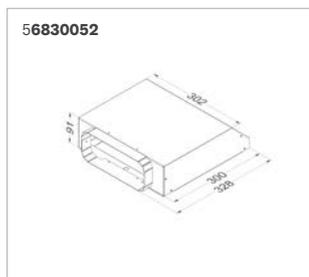
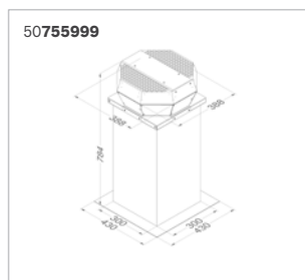
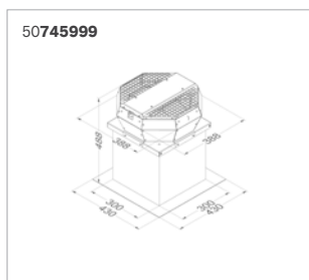
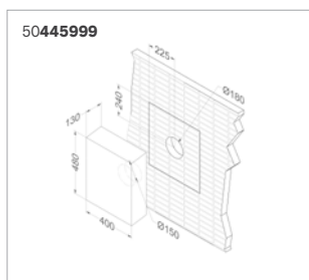
5106845 / 5106846



(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	920,00			•	•			•	•
A tetto, altezza 48,8 cm	50745999	1.830,00			•	•			•	•
A tetto con riduzione del rumore, altezza 78,4 cm	50755999	2.100,00			•	•			•	•
Dati tecnici dei motori a pagg. 188-189										
Componenti vari										
Filtro antigrasso (ricambio)	56830020 (2×)	55,00 (2×)	•	•	•	•	•	•	•	•
Adattatore per il collegamento di un canale piatto (direzione di scarico destra, sinistra, anteriore, posteriore)	56830052	156,00	•	•	•	•	•	•	•	•
Prolunga per motori remoti (5 m)	57000092	43,00			•	•			•	•
Prolunga per motori remoti (5 m)	57000094	43,00	•	•			•	•		
Kit collegamento a illuminazione esterna (Max 300W - uscita 230 V)	50990030	160,00	•	•	•	•	•	•	•	•

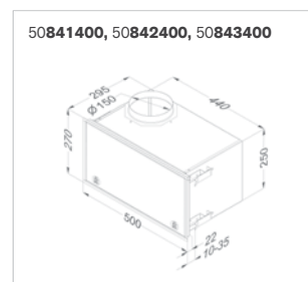




Accessori

	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	50841400	530,00	•	•			•	•		
Nero	50842400	530,00	•	•			•	•		
Finitura inox	50843400	530,00	•	•			•	•		
Filtro di ricambio Monoblock box da incasso 841.400, 842.400 e 843.400	50830055	165,00	•	•			•	•		
Box da incasso (altezza 140 mm) con filtro Monoblock (140 x 820 x 292 mm)										
Bianco	57931400	580,00	•	•			•	•		
Nero	57932400	580,00	•	•			•	•		
Finitura inox	57933400	580,00	•	•			•	•		
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 7931.400, 7932.400 e 7933.400	57900055 (2x)	160,00 (2x)	•	•			•	•		
Kit con filtri Monoblock (box da incasso)	56830060	195,00	•	•			•	•		

CAPPE A SOFFITTO





Pure'line senza illuminazione

Silenziosa, quasi invisibile,
eppure efficientissima



- Efficienza massima, silenziosità estrema
- 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 piano di illuminazione
- L'illuminazione esterna viene collegata alla cappa e controllata tramite la cappa stessa e/o il telecomando



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	1.890,00
	Motore Cubic integrato/remoto interno	Bianco	A++	624	35	55	5106834	1.890,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Acciaio inox		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5106838	1.699,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Bianco		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5106839	1.699,00
120	Motore Cubic integrato/remoto interno	Acciaio inox	A++	611	36	55	5106843	2.160,00
	Motore Cubic integrato/remoto interno	Bianco	A++	611	36	55	5106844	2.160,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Acciaio inox		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5106848	1.970,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Bianco		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5106849	1.970,00

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 + funzione 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.) (min.)	10	10	10	10
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	•	•	•	•
Indicatore di pulizia per filtro di ricircolo	•		•	

Illuminazione

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

Caratteristiche tecniche

Colore	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)
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/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 / 13 + 0 motore	230 / 105	230 / 0 + motore

Dimensioni

Dimensioni (L×P×A) (mm)	868×508×313	868×508×81	1168×508×313	1168×508×81
Altezza della cappa a soffitto, inclusi morsetti di montaggio (senza scatola motore) (mm)	133	133	133	133
Intaglio (LxP) (mm)	845×485	845×485	1145×485	1145×485
Diámetro 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 (Alt min - Alt 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

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	
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.



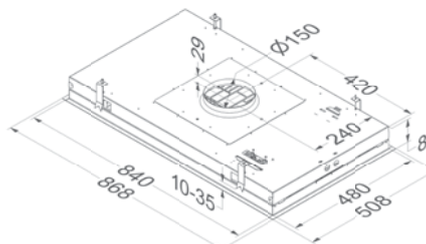
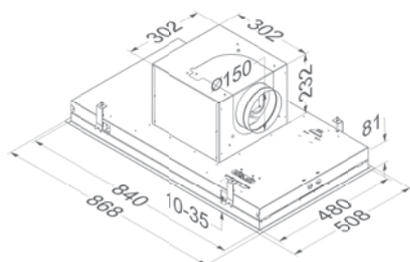
CAPPE A SOFFITTO

Disegni tecnici

Pure'line 90 cm

5106833 / 5106834

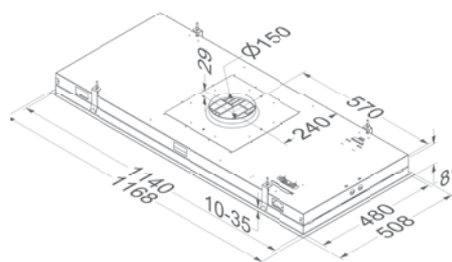
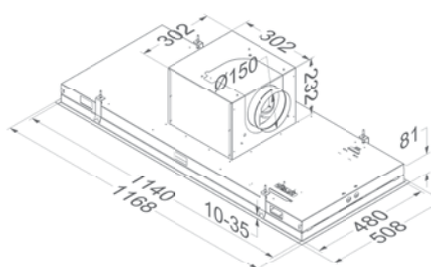
5106838 / 5106839



Pure'line 120 cm

5106843 / 5106844

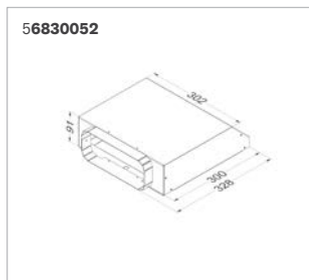
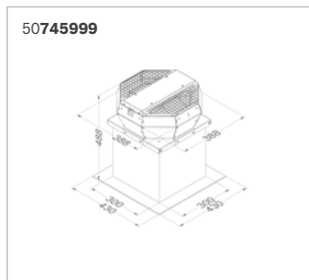
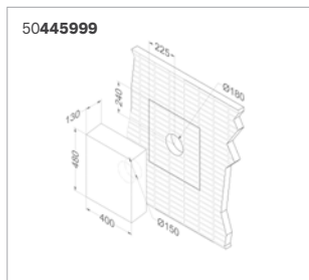
5106848 / 5106849



(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

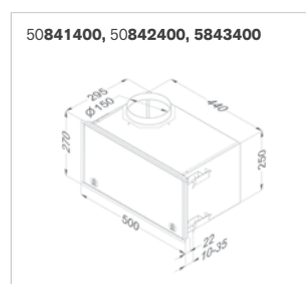
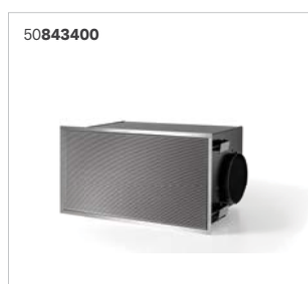
	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5106833	5106834	5106838	5106839	5106843	5106844	5106848	5106849
Motori										
Esterno a parete, distanza minima di 5 m tra cappa e motore	50445999	920,00			•	•			•	•
A tetto, altezza 48,8 cm	50745999	1.830,00			•	•			•	•
A tetto con riduzione del rumore, altezza 78,4 cm	50755999	2.100,00			•	•			•	•
Dati tecnici dei motori a pagg. 188-189										
Componenti vari										
Filtro antigrasso (ricambio)	56830020 (2x)	55,00 (2x)	•	•	•	•	•	•	•	•
Adattatore per il collegamento di un canale piatto (direzione di scarico destra, sinistra, anteriore, posteriore)	56830052	156,00	•	•	•	•	•	•	•	•
Prolunga per motori remoti (5 m)	57000092	43,00			•	•			•	•
Prolunga per motori remoti (5 m)	57000094	43,00	•	•			•	•		
Kit collegamento per illuminazione esterna (max 300 W - uscita 230V)	50990030	160,00	•	•	•	•	•	•	•	•





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	50841400	530,00	•	•			•	•		
Nero	50842400	530,00	•	•			•	•		
Finitura inox	50843400	530,00	•	•			•	•		
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 841.400, 842.400 e 843.400	50830055	165,00	•	•			•	•		
Box da incasso (altezza 140 mm) con filtro Monoblock (140 x 820 x 292 mm)										
Bianco	57931400	580,00	•	•			•	•		
Nero	57932400	580,00	•	•			•	•		
Finitura inox	57933400	580,00	•	•			•	•		
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 7931.400, 7932.400 e 7933.400	57900055 (2x)	160,00 (2x)	•	•			•	•		
Kit con filtri Monoblock (senza box da incasso)	56830060	195,00	•	•			•	•		





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



Touch

Glass'line

Inox



GRUPPI DA INCASSO

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

pag. 94

pag. 100

pag. 106



CAPPE DA CUCINA A PARETE



CAPPE AD ISOLA



ACCESSORI PER CAPPE



PIANI DI COTTURA



INFO





Gruppi da incasso

per pensili poco profondi

Fusion Advanced

Fusion



Larghezza del pensile o della cappa

60 cm



90 cm



100 cm

120 cm



Colore

Bianco



Acciaio inox

Antracite



Motore

Integrato



Modalità

Aspirante



Filtrante

Opzionale

Opzionale



Move'Line

Teleskope



■
■

■
■

■

■

■

■

■
Opzionale

■
Opzionale

pag. 124

pag. 130



GRUPPI DA INCASSO



CAPPE DA CUCINA A PARETE



CAPPE AD ISOLA



ACCESSORI PER CAPPE



PIANI DI COTTURA



INFO

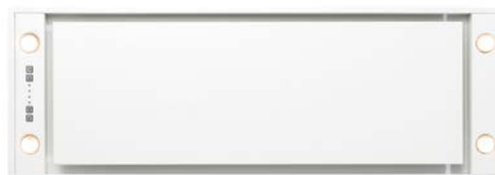




Mini Pure'line

Eleganza ed efficienza

- Installabile anche in un camino ornamentale o vano
- 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.

5100810
5100811
51008165100820
5100821
5100826

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	521	37	54	5100810	1.395,00
	Motore Cubic integrato/remoto interno ⁽²⁾	Bianco	A	521	37	54	5100811	1.395,00
	Motore Cubic integrato/remoto interno ⁽²⁾	Nero	A	521	37	54	5100816	1.395,00
90	Motore Cubic integrato/remoto interno ⁽²⁾	Acciaio inox	A+	616	37	52	5100820	1.580,00
	Motore Cubic integrato/remoto interno ⁽²⁾	Bianco	A+	616	37	52	5100821	1.580,00
	Motore Cubic integrato/remoto interno ⁽²⁾	Nero	A+	616	37	52	5100826	1.580,00

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

(2) Per installare il motore da remoto, è necessario ordinare un accessorio aggiuntivo (vedere accessori a pag. 92).

**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 + funzione power	3 + funzione 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 pulizia 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 990.030) Max 300 W	Opzionale (kit 990.030) 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/motore (kg)	10 / 5	12 / 5
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 119	230 / 115

Dimensioni

Dimensioni (L×P×A) (mm)	560×301×330	860×301×330
Intaglio (L×P) (mm)	545×286	845×286
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	650-750
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	650-850



Volume d'aria e livello sonoro

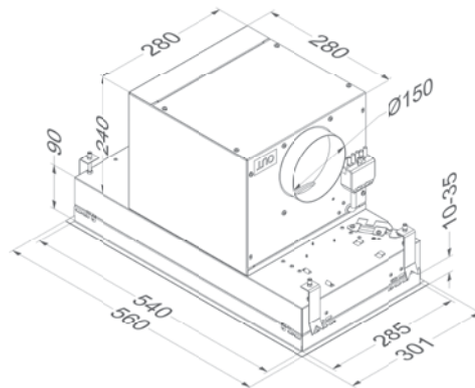
Tipo	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1pW)			
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power
5100810, 5100811, 5100816	Motore integrato 815	203 / 81	326 / 222	388 / 321	521 / 375	26 / 37	37 / 49	42 / 54	49 / 61
5100820, 5100821, 5100826	Motore integrato 815	248 / 79	389 / 220	463 / 321	616 / 368	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

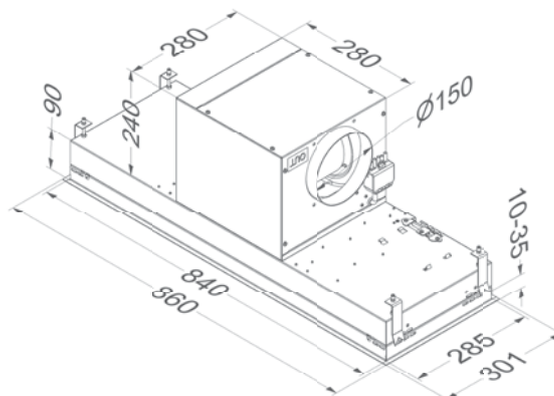
Mini Pure'line 60 cm

5100810 / 5100811 / 5100816



Mini Pure'line 90 cm

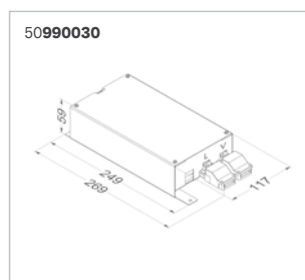
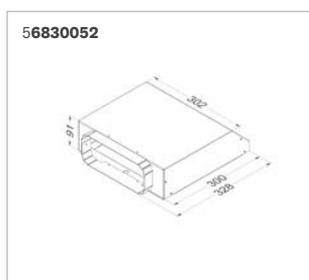
5100820 / 5100821 / 5100826





Accessori

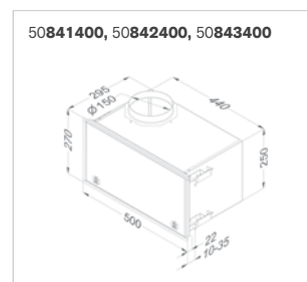
	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5100810	5100811	5100816	5100820	5100821	5100826
Componenti vari								
Filtro antigrasso (ricambio)	50609014	55,00	•	•	•			
Filtro antigrasso (ricambio)	57400020	95,00				•	•	•
Kit per installazione del motore remoto interno	50800994	110,00	•	•	•			
Kit per installazione del motore remoto interno	50800998	110,00				•	•	•
Adattatore per il collegamento di un condotto piatto	50830052	160,00				•	•	•
Prolunga per motori remoti (5 m)	57000094	43,00	•	•	•	•	•	•
Kit collegamento per illuminazione (max 300 W - uscita 230 V)	50990030	160,00	•	•	•	•	•	•





Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5100810	5100811	5100816	5100820	5100821	5100826
FILTRANTE								
Box da incasso con filtro Monoblock (270×500×295 mm)								
Bianco	50841400	530,00	•	•	•	•	•	•
Nero	50842400	530,00	•	•	•	•	•	•
Finitura inox	50843400	530,00	•	•	•	•	•	•
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 841.400, 842.400 e 843.400	50830055	165,00	•	•	•	•	•	•
Box da incasso (altezza 140 mm) con filtro Monoblock (140×820×292 mm)								
Bianco	57931400	580,00	•	•	•	•	•	•
Nero	57932400	580,00	•	•	•	•	•	•
Finitura inox	57933400	580,00	•	•	•	•	•	•
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 7931.400, 7932.400 e 7933.400	57900055 (2×)	160,00 (2×)	•	•	•	•	•	•
Kit con filtri monoblock (senza box da incasso) (anche ricambio)	50811400	156,00	•	•	•			
Kit con filtri monoblock (senzabox da incasso)	50820400	180,00				•	•	•
Filtri di ricambio monoblock per box da incasso 820.400	57300055	170,00				•	•	•







Touch

L'eleganza del vetro

- Unità da incasso in vetro per pensili o camini ornamentali
- Installazione flessibile del motore Cubic per maggiori soluzioni di posizionamento
- Design elegante in vetro bianco
- Telecomando di serie per i modelli 5100895, 5100897 e 5100899



Distanza
Distanza massima tra
cappa e piano cottura.



Alloggiamento del motore
Motore girevole
remotizzabile



Filtrante
Il riciclo è opzionale.



5100895
5100897
5100899



GRUPPI DA
INCASSO

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.
60	Motore Cubic integrato/remoto interno ⁽²⁾	Vetro bianco	C	418	38	51	5100894	970,00
	Motore Cubic integrato/remoto interno ⁽²⁾	Vetro bianco	C	418	38	51	5100895	1.080,00
90	Motore Cubic integrato/remoto interno ⁽²⁾	Vetro bianco	D	412	37	50	5100896 ⁽³⁾	1.120,00
	Motore Cubic integrato/remoto interno ⁽²⁾	Vetro bianco	D	412	37	50	5100897 ⁽³⁾	1.195,00
	Motore Cubic integrato/remoto interno ⁽²⁾	Vetro bianco	C	629	39	58	5100898	1.240,00
	Motore Cubic integrato/remoto interno ⁽²⁾	Vetro bianco	C	629	39	58	5100899	1.330,00

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

⁽²⁾ Per installare il motore da remoto, è necessario ordinare un accessorio aggiuntivo (vedere accessori a pag 98).
⁽³⁾ Questi modelli sono destinati all'utilizzo solo su piani cottura con un massimo di quattro zone di cottura.

**Specifiche tecniche**

Touch 60 cm
5100894 / 5100895
vetro bianco



Touch 90 cm
5100896 / 5100897
vetro bianco



Touch 90 cm
5100898 / 5100899
vetro bianco

Funzioni

Comandi	Comando Touch/ comando Touch + telecomando	Comando Touch/ comando Touch + telecomando	Comando Touch/ comando Touch + telecomando
Numero di impostazioni di velocità	3 + funzione power	3 + funzione power	3 + funzione power
IRipristino 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 pulizia per filtro di ricircolo	▪	▪	▪

Illuminazione

Tipo di illuminazione (numero/W)	TL 5 (2x13)	TL 8 (2x25)	TL 8 (2x25)

Caratteristiche tecniche

Colore	Bianco	Bianco	Bianco
Motore integrato	▪	▪	▪
Possibilità di installazione interna del motore remoto	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Peso cappa/motore (kg)	17 / 6	26 / 6	28 / 6
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 146	230 / 167	230 / 269

Dimensioni

Dimensioni (L×P×A) (mm)	560×301×331	860×301×331	860×301×331
Intaglio (LxP) (mm)	545×286	845×286	845×286
Diametro condotto di scarico (mm)	125	125	150
Posizione scarico	Superiore/destra/sinistra/anteriore/ posteriore	Superiore/destra/sinistra/anteriore/ posteriore	Superiore/destra/sinistra/anteriore/ posteriore
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a induzione (min - max) (mm)	650-750	650-750	650-850
Altezza di installazione consigliata con piano cottura elettrico (min - max) (mm)	600-750	600-750	600-850
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a gas (min - max) (mm)	650-750	650-750	650-850



Volume d'aria e livello sonoro

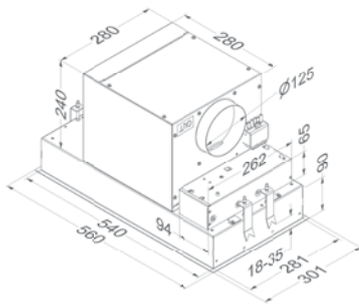
Tipo		Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1pW)			
			Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power
5100894, 5100895	Motore integrato	475	172 / 135	261 / 265	356 / 346	418 / 381	23 / 38	31 / 45	37 / 51	41 / 55
5100896, 5100897	Motore integrato	475	166 / 133	253 / 265	346 / 353	412 / 389	23 / 37	30 / 44	36 / 50	40 / 54
5100898, 5100899	Motore integrato	800	191 / 315	281 / 478	456 / 530	629 / 555	29 / 39	37 / 47	48 / 58	52 / 63

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

Disegni tecnici

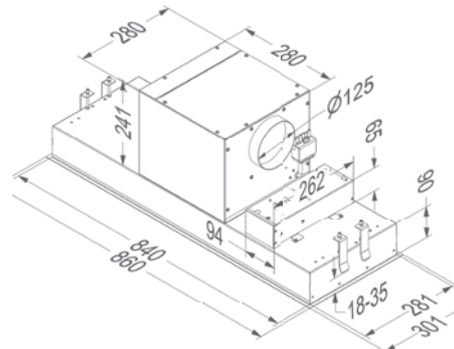
Touch 60 cm

5100894 / 5100895



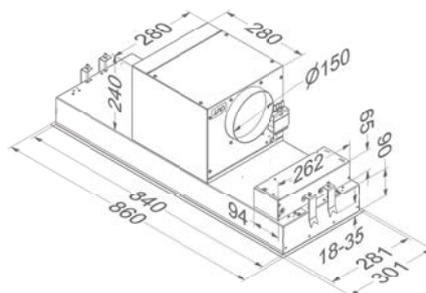
Touch 90 cm

5100896 / 5100897



Touch 90 cm

5100898 / 5100899



Accessori

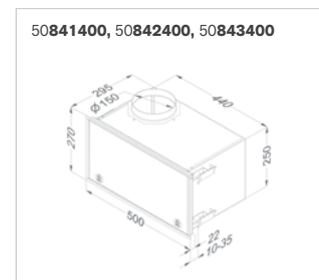
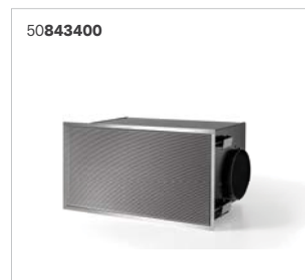
	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5100894	5100895	5100896	5100897	5100898	5100899
Componenti vari								
Filtro antigrasso (ricambio)	50894020	55,00	•	•	•	•	•	•
Kit per installazione interna del motore remoto	50800995	110,00	•	•	•	•	•	•
Prolunga per motori remoti (5 m)	57000092	43,00	•	•	•	•	•	•
Kit per telecomando (InTouch)	50990021	160,00	•	•	•	•	•	•
Kit collegamento a copertura esterna e/o illuminazione	50990030	160,00	•	•	•	•	•	•





Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5100894	5100895	5100896	5100897	5100898	5100899
Filtrante								
Box da incasso con filtro Monoblock (270×500×295 mm)								
Bianco	50841400	530,00	•	•	•	•	•	•
Nero	50842400	530,00	•	•	•	•	•	•
Finitura inox	50843400	530,00	•	•	•	•	•	•
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 5841400, 5842400 e 5843400	50830055	165,00	•	•	•	•	•	•
Box da incasso (altezza 140 mm) con filtro Monoblock (140×820×292 mm)								
Bianco	57931400	580,00	•	•	•	•	•	•
Nero	57932400	580,00	•	•	•	•	•	•
Finitura inox	57933400	580,00	•	•	•	•	•	•
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 57931400, 57932400 e 57933400	57900055 (2×)	160,00 (2×)	•	•	•	•	•	•
Kit con filtri Monoblock (senza box da incasso) (anche ricambio)	50894400	160,00	•	•	•	•	•	•







Glass'Line

Unità in vetro
con linee sobrie

- Unità integrate in vetro per pensili, vani o camini ornamentali
- Comodità e facilità di controllo
- Design elegante in vetro bianco

**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 (m³/h)	Livello sonoro durante l'utilizzo normale, in dB(A) (re 1 pW)		Codice.	Prezzo in € IVA escl.
					Minimo	Massimo		
53,8	Integrato	Vetro bianco	C	327	46	59	5100874	785,00
70,0	Integrato	Vetro bianco	C	486	47	59	5100877	999,00
83,8	Integrato	Vetro bianco	D	337	45	58	5100876 ⁽³⁾	975,00
83,8	Integrato	Vetro bianco	D	628	47	60	5100878	1.100,00

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 zone di cottura.

**Specifiche tecniche****Glass'Line 60 cm**
5100874 vetro bianco**Glass'Line 70 cm**
5100877 vetro bianco**Glass'Line 90 cm**
5100876 vetro bianco**Glass'Line 90 cm**
5100878 vetro bianco**Funzioni**

Comandi	Manopola	Manopola	Manopola	Manopola
Numero di impostazioni di velocità	3	3	3	3
Con riduzione del rumore	▪	▪	▪	▪
Filtrante	Opzionale (Monoblock)	Opzionale (Monoblock)	Opzionale (Monoblock)	Opzionale (Monoblock)

Illuminazione

Tipo di illuminazione (numero/W)	CFL (2×11)	TL8 (2×15)	TL8 (2×15)	TL8 (2×15)
----------------------------------	------------	------------	------------	------------

Caratteristiche tecniche

Colore	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco
Motore integrato	▪	▪	▪	▪
Peso cappa/cassa motore (kg)	12.5	20	17	20
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 125	230 / 183	230 / 139	230 / 232

Dimensioni

Dimensioni (L×P×A) (mm)	538×301×371	700×301×340	838×301×371	838×301×382
Intaglio (L×P) (mm)	510×290	672×290	810×290	810×290
Diametro condotto di scarico (mm)	125	150	125	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

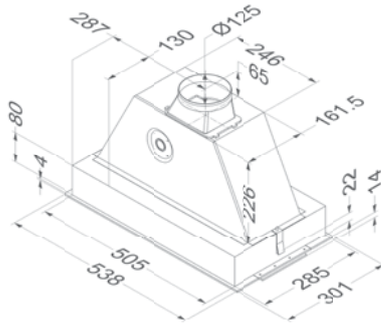
Tipo	Flusso d'aria massima nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria			Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re 20 μPa)/potenza sonora (re 1 pW)		
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Velocità I	Velocità II	Velocità III
5100874 Motore integrato	470	172 / 251	227 / 326	327 / 360	32 / 46	38 / 51	45 / 59
5100877 Motore integrato	700	263 / 323	356 / 334	486 / 366	33 / 47	38 / 52	45 / 59
5100876 Motore integrato	470	179 / 229	237 / 334	337 / 390	31 / 45	37 / 51	44 / 58
5100878 Motore integrato	940	327 / 231	437 / 301	628 / 346	33 / 47	40 / 53	47 / 60

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

Disegni tecnici

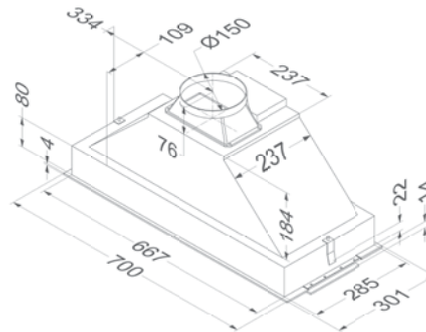
Glass'Line 60 cm

5100874



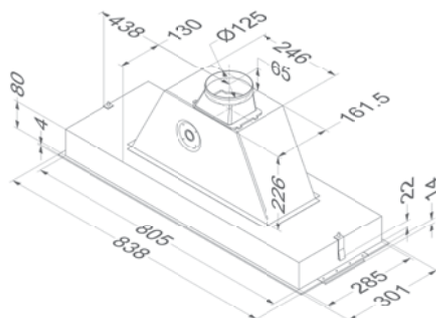
Glass'Line 70 cm

5100877



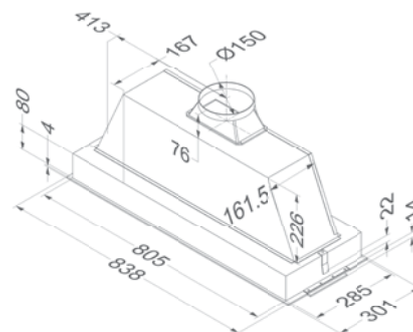
Glass'Line 90 cm

5100876



Glass'Line 90 cm

5100878



GRUPPI DA
INCASSO



Accessori

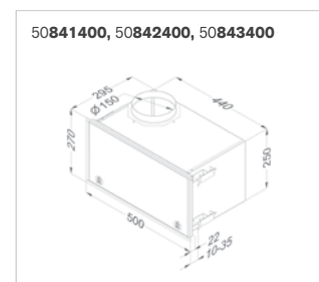
	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5100874	5100876	5100877	5100878
Componenti vari						
Filtro antigrasso (ricambio)	50609014	55,00	•	•		
Filtro antigrasso (ricambio)	50609014 (2×)	55,00 (2×)				•
Filtro antigrasso (ricambio)	50605014	55,00			•	





Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5100874	5100876	5100877	5100878
Filtrante						
Box da incasso con filtro Monoblock (270×500×295 mm)						
Bianco	50841400	530,00	▪	▪	▪	▪
Nero	50842400	530,00	▪	▪	▪	▪
Fintura inox	50843400	530,00	▪	▪	▪	▪
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 5841400, 5842400 e 5843400	50830055	165,00	▪	▪	▪	▪
Box da incasso bassa (altezza 140 mm) con filtro monoblock (140 × 820 × 292 mm)						
Bianco	57931400	580,00	▪	▪	▪	▪
Nero	57932400	580,00	▪	▪	▪	▪
Fintura inox	57933400	580,00	▪	▪	▪	▪
Filtro di ricambio Monoblock per box da incasso 7931.400, 7932.400 e 7933.400	57900055 (2×)	160,00 (2×)	▪	▪	▪	▪







Inox

L'essenza in tutta la sua
semplicità

- 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



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)**

Lrghezza (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	C	521	37	58	5100828	550,00
90	Integrato	Acciaio inox	C	510	34	58	5100829 ⁽³⁾	620,00

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 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)	Alogeno (2×20)	Alogeno (2×20)
----------------------------------	-----------------	-----------------

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 / 194	230 / 194

Dimensioni

Dimensioni (L×P×A) (mm)	546×296×279	846×296×279
Intaglio (L×P) (mm)	525×275	825×275
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

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	Velocità IV	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Velocità IV
5100828 Motore integrato	581	200 / 243	296 / 365	398 / 422	521 / 481	26 / 37	33 / 44	42 / 53	47 / 58
5100829 Motore integrato	581	196 / 227	293 / 366	390 / 435	510 / 478	23 / 34	28 / 39	40 / 51	47 / 58

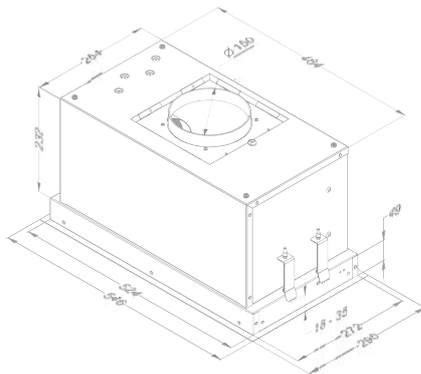
Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.



Disegni tecnici

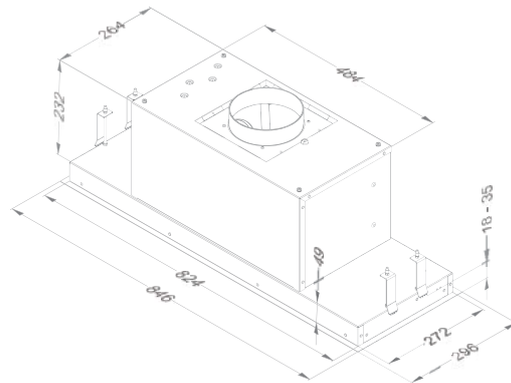
Inox 60 cm

5100828



Inox 90 cm

5100829



GRUPPI DA
INCASSO

Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5100828	5100829
Componenti vari				
Filtro antigrasso (ricambio)	50828020	95,00	▪	
Filtro antigrasso (ricambio)	50829020 (2x)	95,00 (2x)		▪
Cartuccia a carbone (anche come ricambio)	56200055	70,00	▪	▪





Fusion Advanced

Integrazione perfetta nei pensili,
qualsiasi sia la tua scelta

La cappa Fusion Advanced soddisfa la richiesta di avere una cappa performante 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.

Scoprili qui!





Design morbido e elegante

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

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



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 smussato **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





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

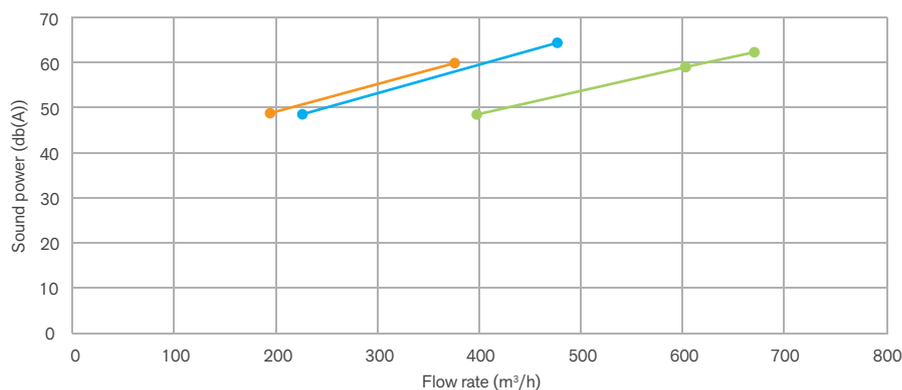
Gli utilizzatori confermano quanto sia apprezzato un ambiente di cottura silenzioso.

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.



- Novy Fusion Advanced 90 cm
- Product X
- Product Y

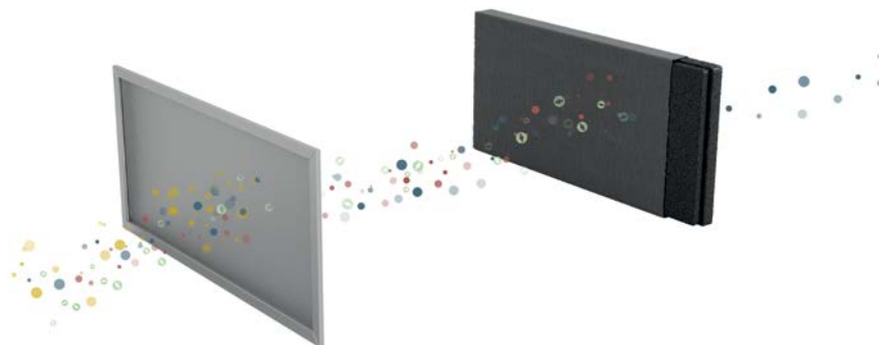




Recupero di calore per un ambiente salutare

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 2.0

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 Conservare i fumi in un ambiente chiuso

Il sistema di insonorizzazione con filtro Monoblock garantisce un funzionamento silenzioso ed evita la formazione di umidità sul mobile.

4 Diffusione uniforme all'aria in cucina

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

5 Rimuovere tutti gli odori

Gli odori vengono rimossi attraverso uno strato altamente assorbente del filtro a carbone attivo, 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.

6 Prestazioni sempre al top

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

Manutenzione e soluzione economica:

- Il filtro a carbone può essere utilizzato per 400 ore di cottura; passato questo tempo è possibile rigenerare il filtro in forno per 1 ora a 100-120° C. Dopo che il filtro a carbone è stato rigenerato, può passare attraverso un altro ciclo di 400 ore di cottura.
- Il processo di rigenerazione può essere eseguito 6 volte, rendendo il filtro molto economico da mantenere e duraturo nel tempo.





Fusion Advanced

Integrazione perfetta,
aspirazione silenziosa

- Adatta a pensili di profondità compresa tra 310 e 315 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.



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.
60	Integrato	Acciaio Inox/Vetro	A	682	48	59	5188138	1.250,00
60	Integrato	Antracite/ Vetro antracite	A	682	48	59	5188108	1.250,00
90	Integrato	Acciaio Inox/Vetro	A	674	48	59	5188438	1.450,00
90	Integrato	Antracite/ Vetro antracite	A	674	48	59	5188408	1.450,00
120	Integrato	Acciaio Inox/Vetro	A	678	48	59	5188738	1.650,00
120	Integrato	Antracite/ Vetro antracite	A	678	48	59	5188708	1.650,00

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

Comandi	Comando Touch	Comando Touch	Comando Touch
Numero di impostazioni di velocità	3 + funzione power	3 + funzione power	3 + funzione 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 pulizia per filtro di riciclo	•	•	•

Illuminazione

Tipo di illuminazione (W)	Striscia LED (14), dimmerabile	Striscia LED (23), dimmerabile	Striscia LED (14), dimmerabile
Colore illuminazione (K)	3,000	3,000	3,000

Caratteristiche tecniche

Colore	Antracite (≈RAL 7016)	Antracite (≈RAL 7016)	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 / 119	230 / 128	230 / 129

Dimensioni

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

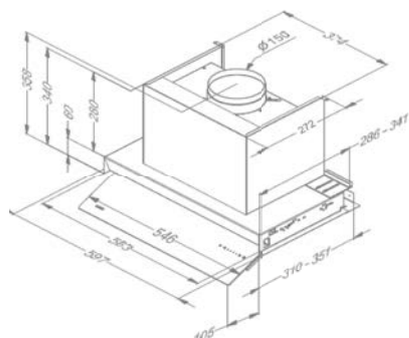
Tipo	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1pW)			
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power
5188138 Motore integrato	815	395 / 174	535 / 353	608 / 389	682 / 390	36 / 48	44 / 56	47 / 59	50 / 62
5188438 Motore integrato	815	391 / 178	535 / 356	606 / 383	674 / 383	36 / 48	44 / 56	47 / 59	50 / 62
5188638 Motore integrato	815	393 / 176	535 / 355	607 / 386	678 / 387	36 / 48	44 / 56	47 / 59	50 / 62



Disegni tecnici

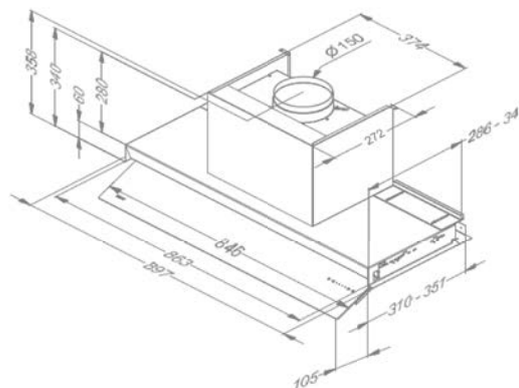
Fusion Advanced 60 cm

5188138 / 5188108



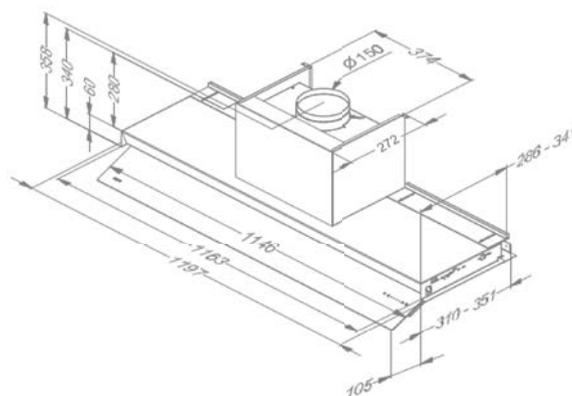
Fusion Advanced 90 cm

5188438 / 5188408



Fusion Advanced 120 cm

5188738 / 5188708

GRUPPI
DA INCASSO

Accessori

Componenti vari	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5108710	5108740	5108770
Camino altezza fissa - Finitura Inox	588438100	70,00	•	•	•
Camino altezza fissa - Antracite	58740100	70,00	•	•	•
Camino telescopico - Finitura Inox	588438150	115,00	•	•	•
Camino telescopico - Antracite	58740150	115,00	•	•	•
Filtro antigrasso (ricambio)	58740050 (x2)	95,00 (x2)	•		
Filtro antigrasso (ricambio)	58740050 (x3)	95,00 (x2)		•	
Filtro antigrasso (ricambio)	58740050 (x4)	95,00 (x2)			•
Kit per telecomando	5840029	95,00	•	•	•
Ricircolo					
Kit con filtri Monoblock (senza box da incasso) (anche ricambio)(2pz.)	58740400	195,00	•	•	•

58740050



5840029



58740400







Fusion

La soluzione elegante
per pensili a profondità ridotta

- Possibilità di integrazione a scomparsa in un pensile a profondità ridotta (32 cm)
- 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.



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	605	39	58	5100 680	1.100,00
90	Integrato	Bianco/ Vetro bianco	A	629	37	59	5100 686	1.280,00

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

Illuminazione

Tipo di illuminazione (numero/W)	Striscia LED (20), dimmerabile	Striscia LED (20), dimmerabile
Colore illuminazione (K)	3.000	3.000

Caratteristiche tecniche

Colore	Bianco	Bianco
Motore integrato	▪	▪
Peso cappa/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

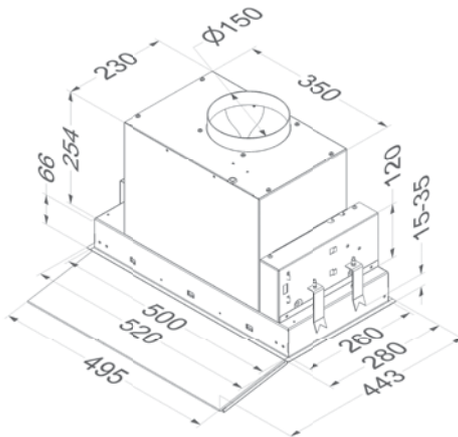
Tipo	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1pW)			
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power
5100680 Motore integrato	815	228 / 68	397 / 238	524 / 367	605 / 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

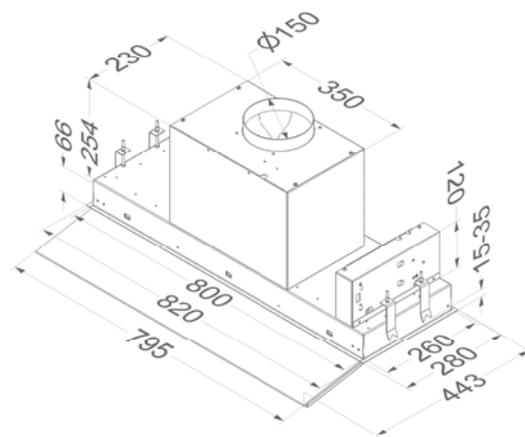
Fusion 60 cm

5100680



Fusion 90 cm

5100686

GRUPPI
DI INCASSO

Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5100680	5100686
Componenti vari				
Filtro antigrasso (ricambio)	50680020	95,00	•	•
Telecomando (InTouch)	50840029	95,00	•	•
Filtrante				
Kit con filtri Monoblock (senza box da incasso) (anche ricambio)	50680400	170,00	•	•







Move'Line

Discreta e performante

- Guida 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

Larghezza (cm)	Motore	Colore	Comandi	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	Manopola	C	346	49	60	5100 661	730,00
	Integrato	Acciaio inox	Manopola	D	594	55	63	5100 662	930,00
	Integrato	Acciaio inox	Pulsanti	C	614	47	58	5100 663	1.140,00
90	Integrato	Acciaio inox	Manopola	C	348	48	60	5100 691 ⁽³⁾	899,00
	Integrato	Acciaio inox	Manopola	C	587	50	61	5100 692	1.160,00
	Integrato	Acciaio inox	Pulsanti	C	605	43	55	5100 693	1.370,00

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 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

Comandi	Manopola	Manopola	Pulsanti
Numero di impostazioni di velocità	3	3	3 + funzione 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 pulizia 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

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

Dimensioni

Dimensioni (L x P x A) (mm)	598 x 290 x 348	598 x 290 x 405	598 x 290 x 405
Dimensioni minime pensile (L x P x A) (mm)	600 x 280 x 450	600 x 280 x 450	600 x 280 x 450
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 + funzione 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
125	150	150
Superiore	Superiore	Superiore
650-750	650-750	650-750
600-750	600-750	600-750
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 1 pW)			
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power
5100661 Motore integrato	470	212 / 252	255 / 290	346 / 344		38 / 49	43 / 54	48 / 60	
5100662 Motore integrato	940	387 / 267	464 / 326	594 / 408		43 / 55	47 / 58	51 / 63	
5100663 Motore integrato	940	285 / 187	397 / 287	473 / 336	614 / 411	36 / 47	43 / 55	47 / 58	51 / 63
5100691 Motore integrato	470	215 / 273	257 / 318	348 / 379		36 / 48	41 / 52	48 / 60	
5100692 Motore integrato	940	353 / 313	423 / 347	587 / 397		39 / 50	43 / 55	50 / 61	
5100693 Motore integrato	940	259 / 153	356 / 225	436 / 262	605 / 318	32 / 43	39 / 50	43 / 55	50 / 61

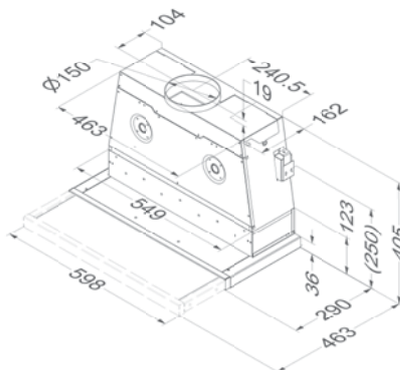
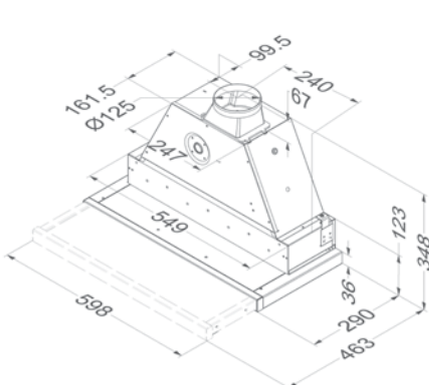
Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.

Disegni tecnici

Move'Line 60 cm

5100661

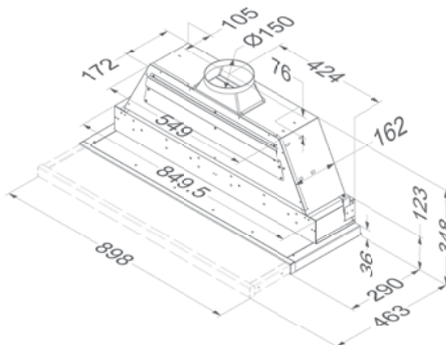
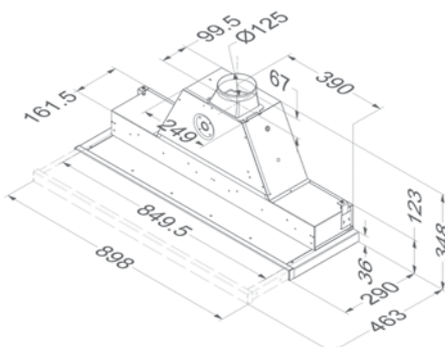
5100662 / 5100663



Move'Line 90 cm

5100691

5100692 / 5100693





Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5100661	5100662	5100663	5100691	5100692	5100693
Componenti vari								
Kit con luci LED (4.000 K)	50906303	80,00	•	•	•	•	•	•
Filtro antigrasso (ricambio)	50605014	55,00	•	•	•			
Filtro antigrasso (ricambio)	50609014 (2x)	55,00 (2x)				•	•	•
Kit per telecomando (InTouch)	50990021	160,00			•			•
Collegamento per illuminazione esterna, azionabile con il telecomando (Max. 300W - uscita 230 V)	50990030	160,00			•			•
Ricircolo								
Kit con filtri Monoblock (senza box da incasso) (anche ricambio)	50662400	190,00	•	•	•			
Filtro di ricambio Monoblock per kit 662.400	50662060	150,00	•	•	•			
Kit con filtri Monoblock (senza box da incasso) (anche ricambio)	50692400	235,00				•	•	•
Filtro di ricambio monoblock per kit 692.400	50692060	190,00				•	•	•







Teleskope

L'essenza in tutta la sua purezza

- Schermo telescopico per un'acquisizione ottimale dei fumi di cottura
- Filtro dal design elegante per un'ottima efficienza

**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	C	556	33	56	5100 650	660,00
90	Integrato	Acciaio inox	C	559	34	58	5100 655 ⁽³⁾	695,00

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 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)	Alogeno (2×20)	Alogeno (2×20)
----------------------------------	-----------------	-----------------

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 / 189	230 / 190

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

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	Velocità IV	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Velocità IV
650 Motore integrato	581	210 / 243	322 / 353	429 / 424	556 / 469	21 / 33	28 / 39	38 / 49	45 / 56
655 Motore integrato	581	217 / 243	322 / 353	430 / 424	559 / 469	23 / 34	31 / 42	42 / 53	46 / 58

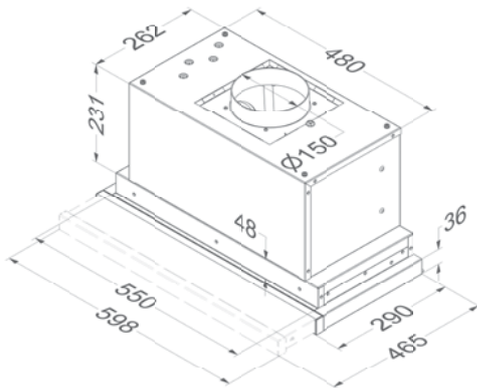
Livelli di rumore misurati secondo le norme IEC 60704-2-13, portate conformi a IEC 61591.



Disegni tecnici

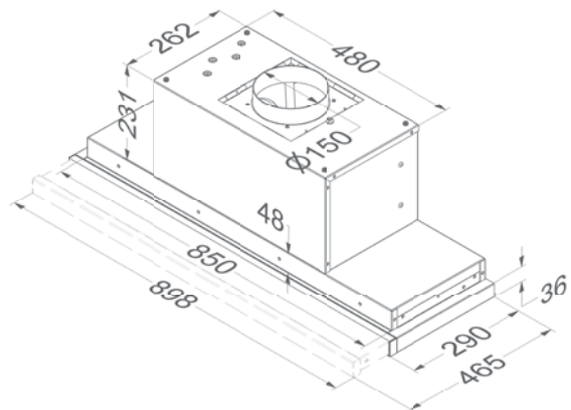
Teleskope 60 cm

5100650



Teleskope 90 cm

5100655

GRUPPI
DA INCASSO

Accessori

Componenti vari	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5100 650	5100 655
Filtro antigrasso (ricambio)	50650020	95,00	•	
Filtro antigrasso (ricambio)	50655020 (2×)	95,00 (2×)		•
Cartuccia con filtro a carbone (anche ricambio)	56200055	70,00	•	•





Cappe a parete

Vision

Head'line

Flat'line



Larghezza

60 cm			
75 cm	■		
90 cm	■	■	■
120 cm	■		■
150 cm			

Colore

Bianco	■		
Acciaio inox		■	■
Nero	■		■

Motore

Integrato	■	■	■
Non incluso	■	■	■

Modalità

Aspirante	■	■	■
Filtrante	Opzionale	Opzionale	Opzionale



Pro'line

Salsa



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

pag. 154

pag. 160



CAPPE
A PARETE



CAPPE
AD
ISOLA



ACCESSORI
PER
CAPPE



PIANI DI
COTTURA



INFO





Vision

Il design
che fa la differenza

- 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: 5107858,
5107859, 5107838,
5107839, 5107848,
5107849



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		
75	Integrato	Nero	A+	788	35	51	5107850 ⁽³⁾	1.500,00
	Integrato	Bianco	A+	788	35	51	5107851 ⁽³⁾	1.500,00
	Integrato	Nero		478	45	64	5107858 ⁽³⁾ Filtrante	1.500,00
	Integrato	Bianco		478	45	64	5107859 ⁽³⁾ Filtrante	1.500,00
90	Integrato	Nero	A+	808	35	51	5107830	1.700,00
	Integrato	Bianco	A+	808	35	51	5107831	1.700,00
	Non incluso	Nero	⁽¹⁾		⁽¹⁾	⁽¹⁾	5107835 ⁽¹⁾	1.500,00
	Integrato	Nero		490	45	66	5107838 Filtrante	1.700,00
	Integrato	Bianco		490	45	66	5107839 Filtrante	1.700,00
120	Integrato	Nero	A+	784	32	52	5107840	1.900,00
	Integrato	Bianco	A+	784	32	52	5107841	1.900,00
	Integrato	Nero		490	45	66	5107848 Filtrante	1.990,00
	Integrato	Bianco		490	45	66	5107849 Filtrante	1.990,00

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 a parete o a soffitto (vedere accessori).

⁽³⁾ Questi modelli sono destinati all'utilizzo solo su piani cottura con ampiezza fino a 60 cm e un massimo di quattro zone di cottura.

Specifiche tecniche



Vision 75 cm
5107850 vetro nero/
5107851 vetro bianco



Vision 75 cm
5107858 vetro nero/
5107859 vetro bianco



Vision 90 cm
5107830 vetro nero/
5107831 vetro bianco

Funzioni

Comandi	Comando Touch	Comando Touch	Comando Touch
Numero di impostazioni di velocità	3 + funzione power	3 + funzione power	3 + funzione 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 pulizia 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 (LxP) (mm)	748x426	748x426	898x426
Altezza della cappa (min-max) (mm)	517 (scarico posteriore) / 830-1100 (scarico superiore)	517	517 (scarico posteriore) / 830-1100 (scarico superiore)
Altezza massima con estensione 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 (Alt min - Alt max) (mm)	650-750	650-750	650-750



Vision 90 cm
5107835 vetro nero
Motore non incluso



Vision 90 cm
5107838 vetro nero/
5107839 vetro bianco



Vision 120 cm
5107840 vetro nero/
5107841 vetro bianco



Vision 120 cm
5107848 vetro nero/
5107849 vetro bianco

Comando Touch	Comando Touch	Comando Touch	Comando Touch
3 + funzione power	3 + funzione power	3 + funzione power	3 + funzione 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

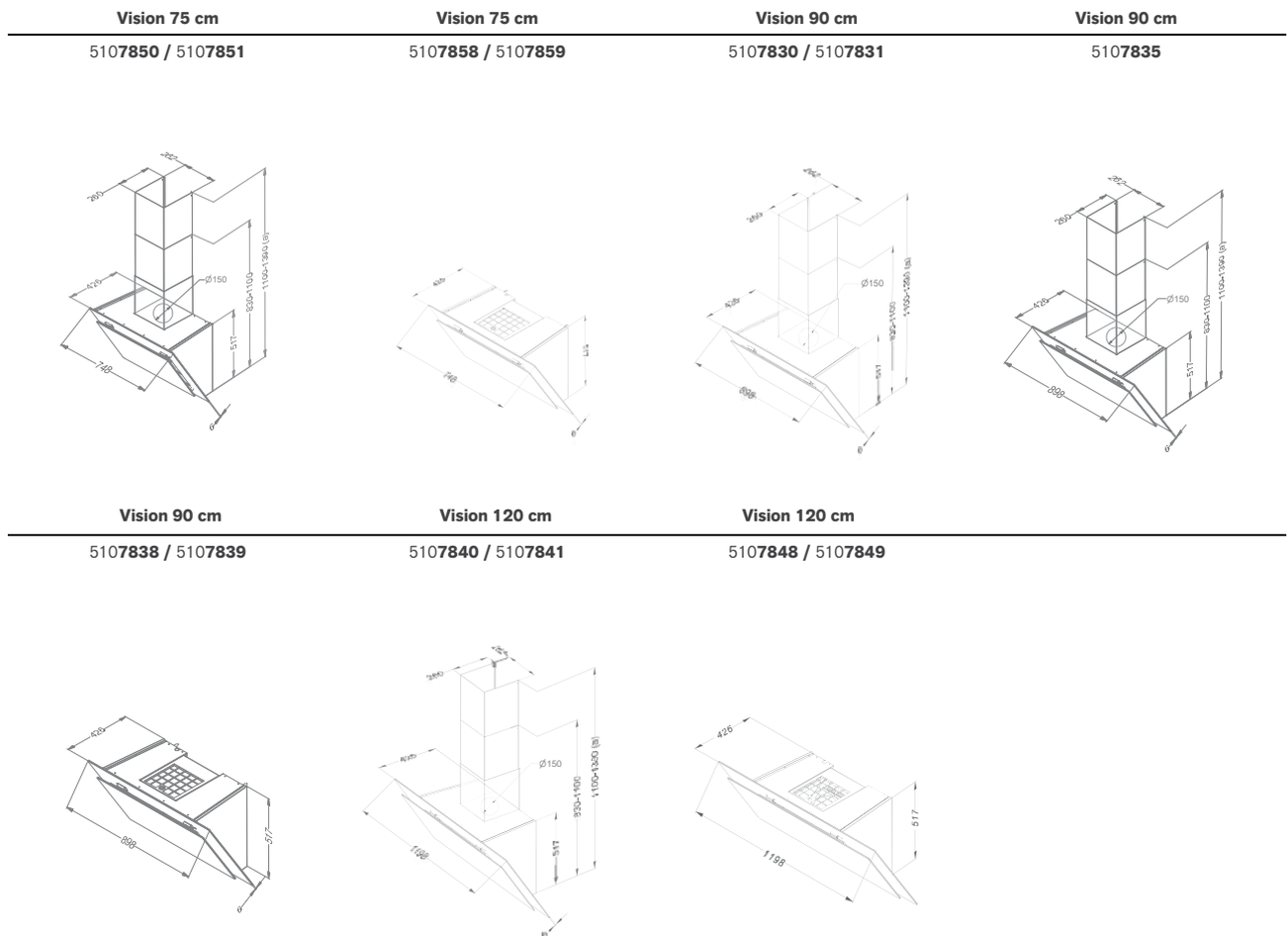


Volume d'aria e livello sonoro

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 5107851	Motore integrato	800	248 / 327	333 / 492	495 / 550	788 / 557	25 / 35	33 / 43	40 / 51	51 / 62
5107858 5107859	Motore integrato	800	126	191	418	478	34 / 45	45 / 55	53 / 64	59 / 70
5107830 5107831	Motore integrato	800	244 / 329	341 / 501	467 / 558	808 / 585	25 / 35	32 / 42	41 / 51	51 / 62
5107835	Non incl.	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
5107838 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



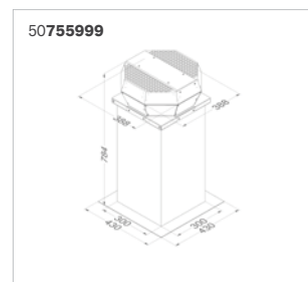
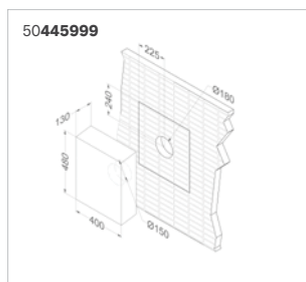
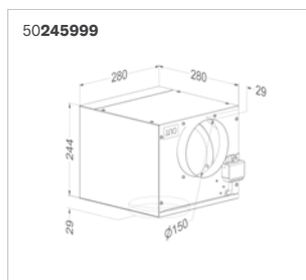
a) Con prolunga per camino - ** Filtrante

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



Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5107850 / 5107851	5107858 / 5107859	5107830 / 5107831	5107835	5107838 / 5107839	5107840 / 5107841	5107848 / 5107849
Motore									
Motore remoto interno	50245999	560,00				▪			
Motore esterno a parete, distanza minima di 5 m tra cappa e motore	50445999	920,00				▪			
Motore a tetto, altezza 48,8 cm	50745999	1.830,00				▪			
Motore a tetto con riduzione del rumore, altezza 78,4 cm	50755999	2.100,00				▪			
Filtrante									
Filtro di ricambio Monoblock	57400055	160,00		▪			▪		▪
Componenti vari									
Kit con luci LED (4.000 K)	50906303	80,00	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Prolunga per camino	57830100	320,00	▪		▪	▪		▪	
Filtro antigrasso (ricambio)	57830020 (2x)	55,00 (2x)	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Kit per telecomando (InTouch)	50990021	160,00	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Prolunga per motori remoti (5 m)	57000092	43,00				▪			







Head'line

Cappa piatta con un look professionale

- Cappa piatta con striscia LED
- Possibilità di installazione senza camino con scarico sul retro
- Il modello **5107809** è fornito in modalità filtrante di serie, che elimina la necessità di scarico verso l'esterno
- Striscia LED (3.000 K)

**Distanza**

Distanza massima tra cappa e piano cottura.

**Filtrante**Il riciclo è opzionale. Di serie per: **5107809**

Opzionale

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

Larghezza (cm)	Motore	Colore	EEl	Flusso d'aria alla velocità massima (m³/h)	Minimo	Massimo	Codice	Prezzo in € IVA escl.
90	Integrato	Acciaio inox	A	764	34	51	5107800	2.210,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Acciaio inox		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5107805	2.020,00
	Integrato	Acciaio inox		759	37	58	5107809 Ricircolo	2.490,00

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 remoto interno, esterno a parete o a tetto piatto (vedere accessori).

Specifiche tecniche



Head'line 90 cm
5107800 Acciaio inox



Head'line 90 cm
5107805 Acciaio inox
Non incl.



Head'line 90 cm
5107809 Acciaio inox

Funzioni

Comandi	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti
Numero di impostazioni di velocità	3 + funzione power	3 + funzione power	3 + funzione 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	10	30
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	▪	▪	▪
Indicatore di pulizia per filtro di riciclo			▪

Illuminazione

Tipo di illuminazione (W)	Striscia LED (20)	Striscia LED (20)	Striscia LED (20)
Colore illuminazione (K)	3.000	3.000	3.000

Caratteristiche tecniche

Motore integrato	▪		▪
Motore non incluso (adatto per motore esterno a parete, motore per tetto piatto)		▪	
Peso cappa/cassa motore (kg)	34	27 + motore	33
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 307	230 / 20 + motore	230 / 284

Dimensioni (mm)

Dimensioni (L×P×A) (mm)	900×640	900×640	900×640
Altezza della cappa (min-max)(mm)	630 (scarico posteriore) / 1040-1300 (scarico superiore)	630 (scarico posteriore) / 1040-1300 (scarico superiore)	630
Altezza della cappa filtrante (min-max) (mm)			630
Altezza massima con estensione del camino (mm) opzionale	1900	1900	
Diametro condotto di scarico (mm)	150	150	
Posizione scarico	Superiore/posteriore	Superiore/posteriore	Superiore
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a induzione (min - max) (mm)	500-600	500-600	500-600
Altezza di installazione consigliata con piano cottura elettrico (min - max) (mm)	500-600	500-600	500-600
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a gas (min - max) (mm)	500-600	500-600	500-600



Volume d'aria e livello sonoro

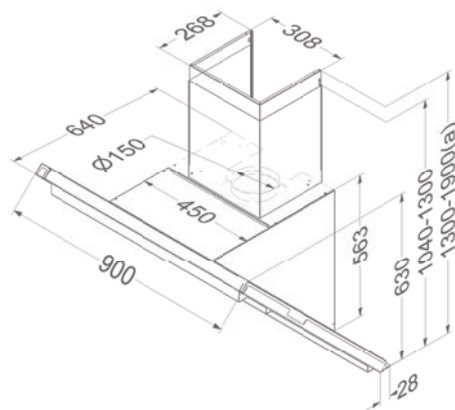
Tipo	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1pW)			
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power
5107800 Motore integrato	800	232 / 313	349 / 483	512 / 540	764 / 563	24 / 34	32 / 42	40 / 51	49 / 60
5107805 Non incl.	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
5107809 Motore integrato	800	182	309	497	759	27 / 37	37 / 48	47 / 58	56 / 67

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

Disegni tecnici

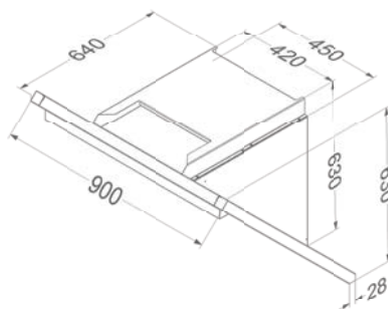
Head'line 90 cm

5107800 / 5107805



Head'line 90 cm

5107809



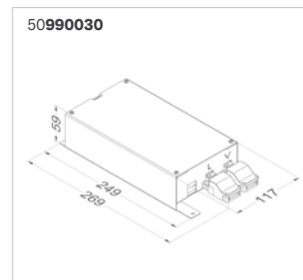
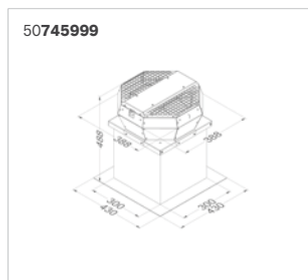
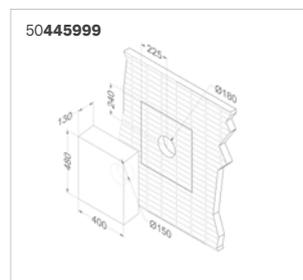
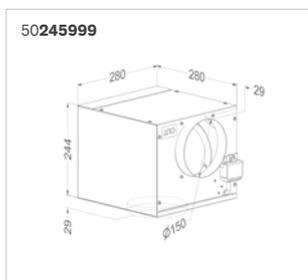
CAPPE
A PARETE

a) Con prolunga per camino - ** Con ricircolo

(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.

Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5107800	5107805	5107809
Motore					
Motore remoto interno	50245999	560,00	•	•	•
Motore esterno a parete, distanza minima di 5 m tra cappa e motore	50445999	920,00	•	•	•
Motore a tetto piatto, altezza 48,8 cm	50745999	1.830,00	•	•	•
Motore a tetto piatto con riduzione del rumore, altezza 78,4 cm	50755999	2.100,00	•	•	•
Componenti vari					
Prolunga per camino	57410100	260,00	•	•	•
Schienale 900×500×15 (L×P×A) (mm) Acciaio inox	50150250	290,00	•	•	•
Filtro antigrasso (ricambio)	57400020 (2×)	95,00 (2×)	•	•	•
Kit per telecomando (InTouch)	50990021	160,00	•	•	•
Prolunga per motori remoti (5 m)	57000092	43,00	•	•	•
Collegamento per illuminazione esterna, azionabile con il telecomando (max 300W - uscita 230V)	50990030	160,00	•	•	•





Accessori

Ricircolo	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5107800	5107805	5107809
Filtro di ricambio Monoblock	50830055 (2x)	165,00 (2x)			•







Flat'line

Linee essenziali,
e attenzione al dettaglio



- Linee super sottili
- Finitura senza saldature
- Luci LED (2.700 K)



InTouch
Funzione di controllo della
cappa dal piano cottura.
Opzionale



Distanza
Distanza massima tra
cappa e piano cottura.



Filtrante
Il ricircolo è opzionale.



Opzionale

CAPPE
A PARETE

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	Integrato	Acciaio inox	A+	635	35	55	5107600	1.630,00
	Integrato	Nero	A+	635	35	55	5107602	1.800,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Acciaio inox		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5107605	1.380,00
120	Integrato	Acciaio inox	A+	631	36	55	5107610	1.850,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Acciaio inox		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5107615	1.650,00

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

(1) Modelli progettati per essere collegati a un motore remoto interno, esterno a parete o a tetto piatto (vedere accessori).

Specifiche tecniche



Flat'line a parete 90 cm
5107600 Acciaio inox/
7602 Nero



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



Flat'line a parete 120 cm
5107610 Acciaio inox



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

Funzioni

Comandi	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti
Numero di impostazioni di velocità	3 + funzione power	3 + funzione power	3 + funzione power	3 + funzione 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	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Auto-Stop, spegnimento automatico dopo 3 ore	▪	▪	▪	▪
Spegnimento ritardato (min.)	10	10	10	10
Indicatore di pulizia per filtro antigrasso	▪	▪	▪	▪
Indicatore di pulizia 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	2.700	2.700	2.700

Caratteristiche tecniche

Motore integrato	▪		▪	
Motore non incluso (adatto per motore esterno a parete, motore a tetto piatto)		▪		▪
Peso cappa/motore (kg)	30	27 + motore	38.5	35.5 + motore
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 118	230 / 12 + motore	230 / 117	230 / 12 + motore

Dimensioni

Dimensioni (LxP) (mm)	898x554	898x554	1198x554	1198x554
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 estensione del camino (mm) opzionale	1410	1410	1410	1410
Altezza massima con estensione del camino (mm) opzionale	1480		1480	
Diametro apertura 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

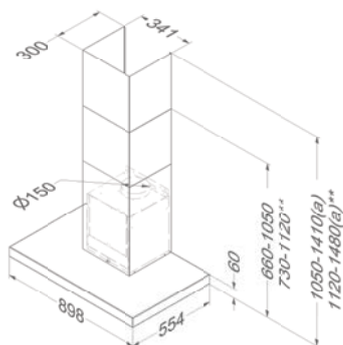
Tipo	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1pW)				
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	
5107600 5107602	Motore integrato	815	233 / 70	415 / 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	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.

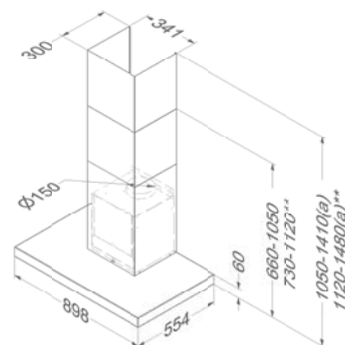
Disegni tecnici

Flat'line a parete 90 cm

5107600 / 5107602



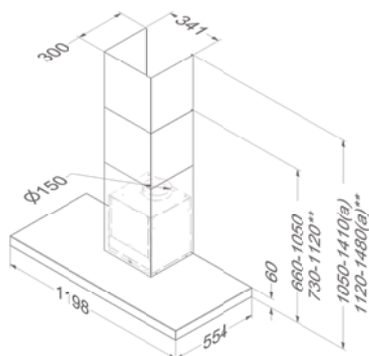
5107605



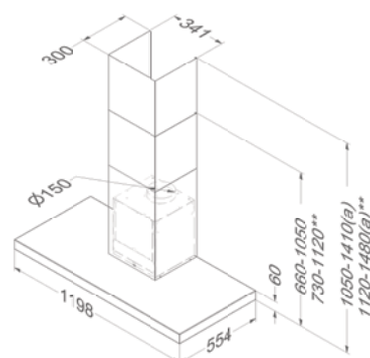
CAPPE
 DA CUCINA
 A
 PARETE

Flat'line a parete 120 cm

7610



7615

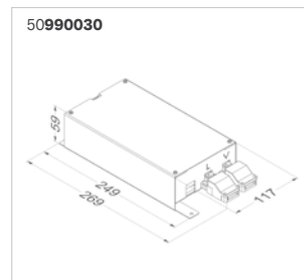
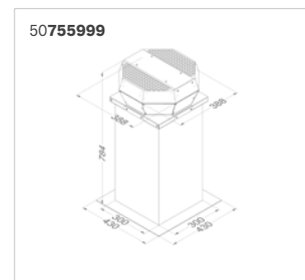
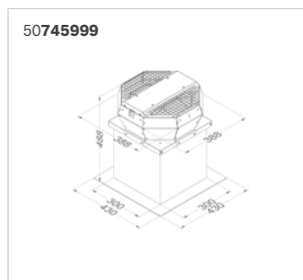
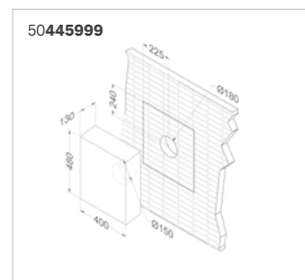
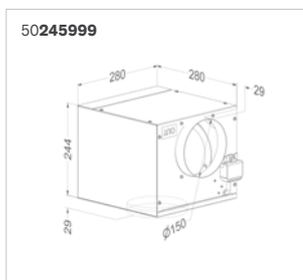


a) Con prolunga per camino - ** Filtrante

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

Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5107600	5107602	5107605	5107610	5107615
Motori							
Motore remoto interno	50245999	560,00			•		•
Motore esterno a parete, distanza minima di 5 m tra cappa e motore	50445999	920,00			•		•
Motore a tetto piatto, altezza 48,8 cm	50745999	1.830,00			•		•
Motore a tetto piatto con riduzione del rumore, altezza 78,4 cm	50755999	2.100,00			•		•
Componenti vari							
Prolunga camino in Acciaio inox	57600100	270,00	•		•	•	•
Prolunga camino Nera	57602100	270,00		•			
Schienale 900×690×15 (A×L×P) (mm) Acciaio inox	50150200	290,00	•		•		
Schienale 900×690×15 (A×L×P) (mm) Nero	50152200	290,00		•			
Schienale 900×750×15 (A×L×P) (mm) Acciaio inox	50150275	320,00	•		•		
Schienale 1200×690×15 (A×L×P) (mm) Acciaio inox	50170200	320,00				•	•
Schienale 1200×750×15 (A×L×P) (mm) Acciaio inox	50170275	340,00				•	•
Filtro antigrasso (ricambio)	57400020	95,00	•	•	•	•	•
Kit con luci LED (4.000 K)	50906307	160,00	•	•	•	•	•
Kit per telecomando (InTouch)	50990026	160,00	•	•	•	•	•
Prolunga per motori remoti (5 m)	57000092	60,00				•	•
Collegamento per illuminazione esterna, azionabile con il telecomando (Max. 300W - uscita 230V)	50990030	160,00	•	•	•	•	•





Accessori

	Codice	Prezzo	5107600	5107602	5107605	5107610	5107615
Filtrante							
Kit di riciclo*	57600400	220,00	•	•		•	
Filtro di ricambio Monoblock	57600060	160,00	•	•		•	

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







Pro'line

Un design elegante e robusto

- Finitura senza saldature
- Efficienza massima, silenziosità estrema
- Luci LED (2700 K)

**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	2.139,00
120	Integrato	Acciaio inox	C	798	49	60	5107221	2.607,00
150	Integrato	Acciaio inox	C	839	48	61	5107300	2.767,00

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

Specifiche tecniche



Pro'line a parete 90 cm
5107211 Acciaio inox



Pro'line a parete 120 cm
5107221 Acciaio inox



Pro'line a parete 150 cm
5107300 Acciaio inox

Funzioni

Comandi	Pulsanti	Pulsanti	Pulsanti
Numero di impostazioni di velocità	3 + funzione power	3 + funzione power	3 + funzione 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 pulizia 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/motore (kg)	31,5	40	47
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 145	230 / 269	230 / 277

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 estensione del camino (mm) opzionale	1460	1460	1460
Altezza massima con estensione 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 - Alt max) (mm)	650-750	650-750	650-750



Volume d'aria e livello sonoro

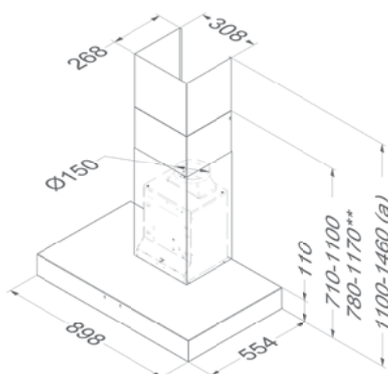
Tipo	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1pW)			
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power
5107211 Motore integrato	700	225 / 295	304 / 327	390 / 345	511 / 365	29 / 41	35 / 48	40 / 53	45 / 58
5107221 Motore integrato	1000	332 / 360	425 / 368	590 / 397	798 / 418	36 / 49	42 / 55	48 / 60	52 / 64
5107300 Motore integrato	1000	353 / 361	442 / 383	604 / 403	839 / 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

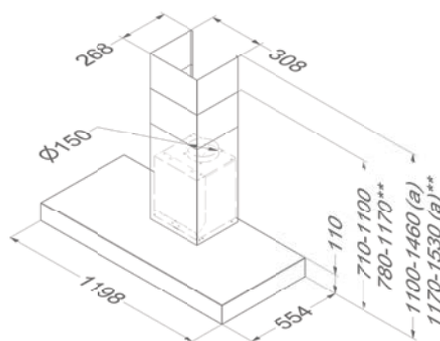
Pro'line a parete 90 cm

5107211



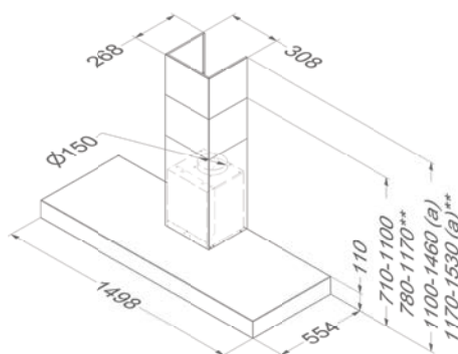
Pro'line a parete 120 cm

5107221



Pro'line a parete 150 cm

5107300



Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5107211	5107221	5107300
Componenti vari					
Prolunga camino in Acciaio inox	57410100	260,00	•	•	•
Schienale 900×690×15 (A×L×P) (mm) Acciaio inox	50150200	290,00	•		
Schienale 900×750×15 (A×L×P) (mm) Acciaio inox	50150275	320,00	•		
Schienale 1200×690×15 (A×L×P) (mm) Acciaio inox	50170200	320,00		•	
Schienale 1200×750×15 (A×L×P) (mm) Acciaio inox	50170275	340,00		•	
Schienale 1500×690×15 (A×L×P) (mm) Acciaio inox	57200200	380,00			•
Schienale 1500×750×15 (A×L×P) (mm) Acciaio inox	57200275	390,00			•
Filtro antigrasso (ricambio)	57400020	95,00	•	•	
Filtro antigrasso (ricambio)	57400020 (2×)	95,00 (2×)			•
Kit per telecomando (InTouch)	50990021	160,00	•	•	•
Collegamento per illuminazione esterna, azionabile con il telecomando (Max 300W - uscita 230V)	50990030	160,00	•	•	•





Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5107211	5107221	5107300
Filtrante					
Kit di riciclo*	57210400	260,00	▪	▪	
Kit di riciclo*	57300400	400,00			▪
Filtro di ricambio Monoblock	57300055	170,00	▪	▪	
Filtro di ricambio Monoblock	57300055 (2x)	170,00 (2x)			▪

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





Salsa

Semplicità raffinata
con un design sottile

- Bordo sottile
- Illuminazione a LED
- Aspirazione perimetrale
- Comandi facili e intuitivi



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	5106500	1.150,00
90	Integrato	Acciaio inox	A	640	45	57	5106510	1.280,00

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

Specifiche tecniche



Salsa a parete 60 cm
5106500 Acciaio inox



Salsa a parete 90 cm
5106510 Acciaio inox

Funzioni

Comandi	Pulsanti	Pulsanti
Numero di impostazioni di velocità	3 + funzione power	3 + funzione 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

Motore integrato	▪	▪
Peso cappa/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 estensione del camino (mm) opzionale	1460	1460
Altezza massima con estensione 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

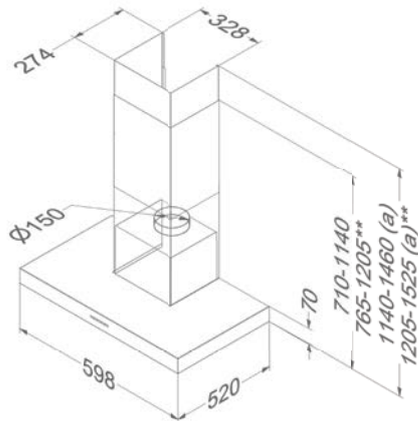
Tipo	Flusso d'aria massimo nominale (m³/h)	Volume (m³/h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20µPa)/potenza sonora (re 1pW)			
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power
5106500 Motore integrato	700	244 / 403	318 / 468	419 /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



Disegni tecnici

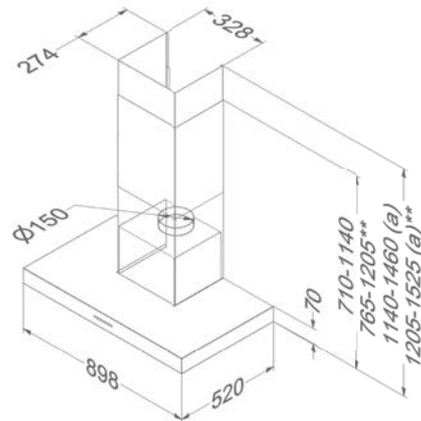
Salsa a parete 60 cm

5106500



Salsa a parete 90 cm

5106510



a) Con prolunga per camino - ** Filtrante

Accessori

CAPPE
A PARETE

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	6500	6510
Componenti vari				
Prolunga camino in Acciaio inox	56200100	250,00	•	•
Schienale 600×690×15 (A×L×P) (mm) Acciaio inox	50140200	250,00	•	•
Schienale 900×690×15 (A×L×P) (mm) Acciaio inox	50150200	290,00		•
Schienale 900×750×15 (A×L×P) (mm) Acciaio inox	50150275	320,00		•
Filtro antigrasso (ricambio)	56200020 (2×)	55,00 (2×)	•	•
Filtrante				
Kit di riciclo*	56200400	55,00	•	•
Cartucce con filtro a carbone (ricambio)S	56200055	70,00	•	•

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

56200020



56200400



56200055





Cappe ad isola

Mood

Zen



Larghezza

90 cm		
100 cm		
108 cm	■	
120 cm		■

Colore

Bianco	■	■
Acciaio inox		
Nero	■	

Motore

Integrato	■	■
Non incluso		

Modalità

Aspirante		
Filtrante	■	■



Flat'line

Pro'line



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

pag. 174

pag. 182



CAPPE
AD
ISOLA



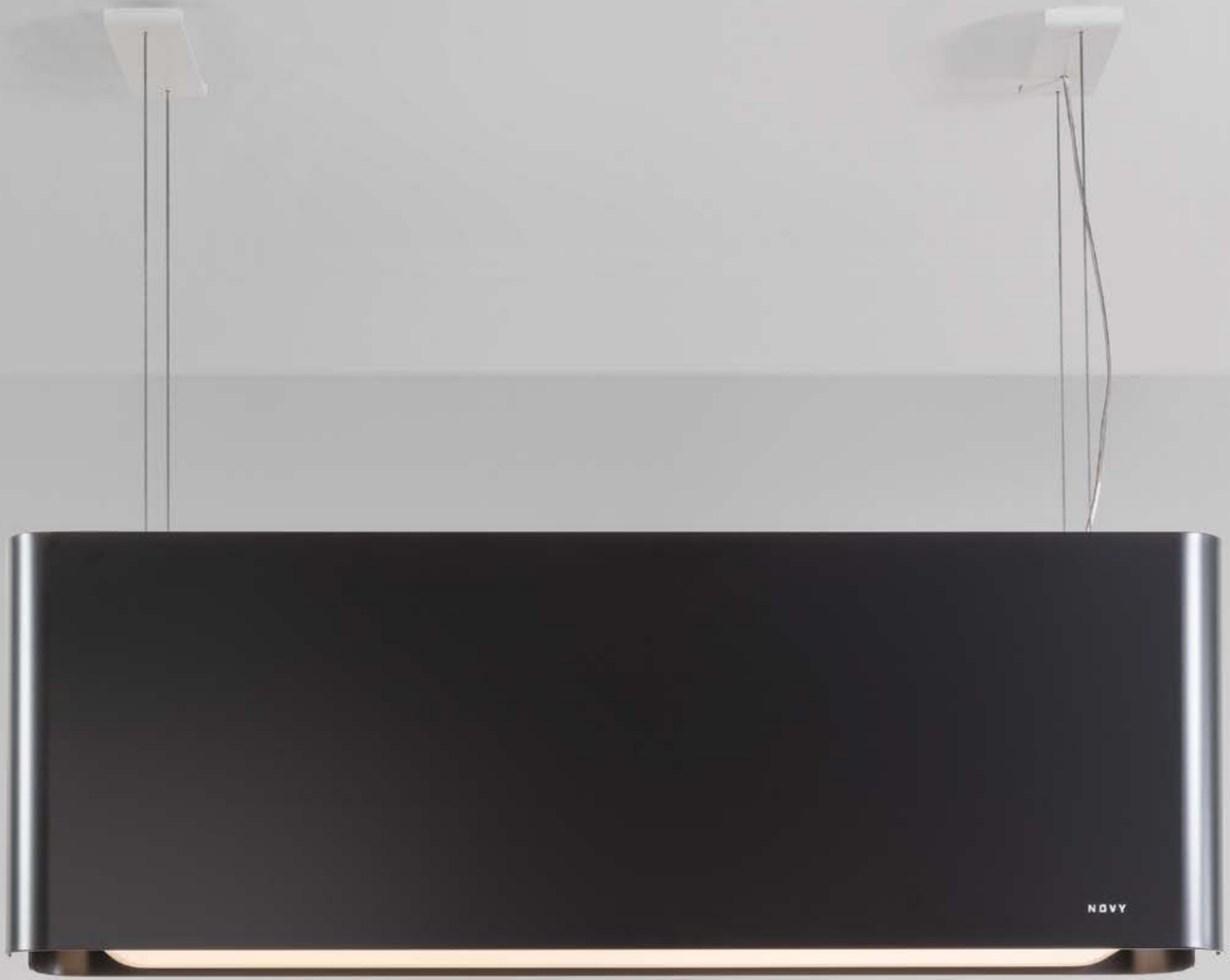
ACCESSORI
PER
CAPPE



PIANI DI
COTTURA



INFO



Mood

Design moderno e accattivante

- Intensità luminosa e temperatura del colore regolabili da 2.700 K a 5.000 K
- Cappa e illuminazione efficienti in un'unica soluzione
- Filtrante di serie per maggiore libertà progettuale



Premium
Prodotto distribuito tramite una rete di partner selezionati.



Filtrante
Riciclo di serie.



InTouch
Funzione di controllo della cappa dal piano cottura.



Telecomando
Il telecomando è fornito di serie.



Larghezza (cm)	Motore	Colore	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		
108	Integrato	Bianco	613	53	68	5107550	3.600,00
	Integrato	Nero	613	53	68	5107552	3.600,00

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

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 pulizia per filtro di riciclo	•

Illuminazione

Tipo di illuminazione (W)	LED (32)
Illuminazione a luce colorata (K)	Tra 2.700 e 5.000 (illuminazione funzionale e ambiente)

Caratteristiche tecniche

Colore	7550 bianco (≈RAL 9003)/ 7552 nero (≈RAL 9005)
Motore integrato	•
Peso cappa/motore (kg)	32
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 131

Dimensioni

Dimensioni (L x P) (mm)	1080 x 246
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

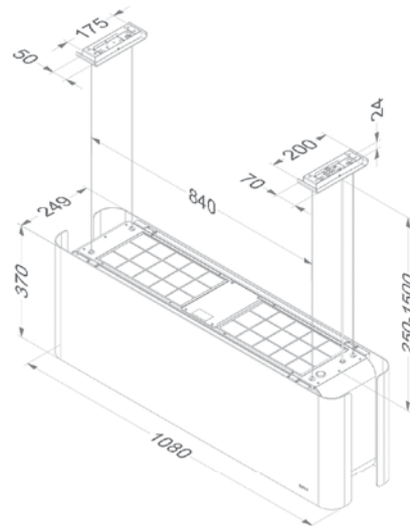
Tipo	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume d'aria (m ³ /h)				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re 20μPa)/potenza sonora (re 1pW)			
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power
5107550, 5107552 Motore integrato	1010	304	422	503	613	41 / 53	47 / 59	52 / 64	56 / 68

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

Disegni tecnici

Mood

5107550 / 5107552



Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5107550	5107552
Componenti vari				
Filtro antigrasso (ricambio)	57550030 (4x)	55,00 (4x)	•	•
Kit con cavi di sospensione (4x3,5 m)	57550100	110,00	•	•
Set pannelli neri	57552300	160,00		•
Filtrante				
Filtro di ricambio Monoblock	57550400	370,00	•	•







Zen

Una perfetta simbiosi tra illuminazione ed efficienza

- Design accattivante grazie alla superficie traslucida
- Disponibile con illuminazione ambiente calda (2700 K) o neutra (4000 K)
- Luci LED funzionali bianco caldo (2700 K) modificabili in bianco neutro (4000 K) e viceversa
- La funzione filtrante di serie elimina la necessità di scarico verso l'esterno



Filtrante
Riciclo di serie.



InTouch
Funzione di controllo della cappa dal piano cottura.



Telecomando
Il telecomando è fornito di serie.



Distanza
Distanza massima tra cappa e piano cottura.



Larghezza (cm)	Motore	Colore	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		
120	Integrato	Bianco caldo	497	39	58	5107510 (2.700 K)	3.150,00
	Integrato	Bianco neutro	497	39	58	5107520 (4.000 K)	3.150,00

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

Specifiche tecniche



Zen 120 cm
5107510 bianco
illuminazione bianco caldo



Zen 120 cm
5107520 bianco
illuminazione bianco neutro

Funzioni

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

Illuminazione

Tipo di illuminazione (numero/W)	LED (4x2) + T5 (2x8 + 2x21 bianco caldo)	LED (4x2) + T5 (2x8 + 2x21 bianco neutro)
Colore illuminazione (K)	2.700	4.000

Caratteristiche tecniche

Motore integrato	•	•
Peso cappa/motore (kg)	49	49
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 180	230 / 180

Dimensioni

Dimensioni (L x P) (mm)	1200x550	1200x550
Altezza della cappa (mm)	370	370
Posizione scarico	Superiore	Superiore
Altezza di installazione consigliata con piano cottura a induzione (min - Alt 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

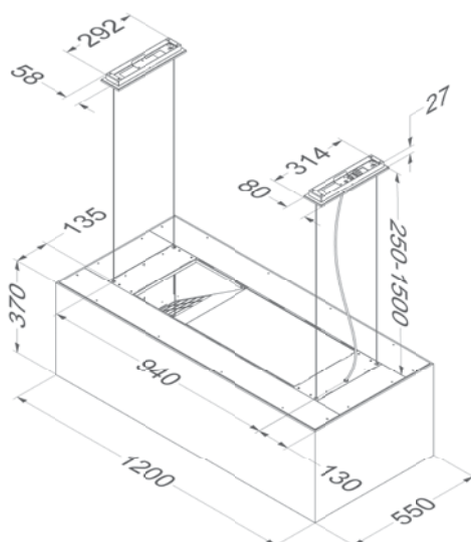
Volume d'aria e livello sonoro

Tipo	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume d'aria (m ³ /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
5107510, 5107520 Motore integrato	815	185	318	429	497	26 / 39	39 / 52	45 / 58	48 / 61

Disegni tecnici

Zen

5107510 / 5107520



Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	7510	7520
Componenti vari				
Filtro antigrasso (ricambio)	57400020	95,00	•	•
Kit con cavi di sospensione(4x3,5 m)	57500100	62,00	•	•
Filtrante				
Filtro di ricambio Monoblock	57300055	170,00	•	•







Flat'line

Linee essenziali,
e attenzione al dettaglio

- Linee super sottili
- Finitura senza saldature
- Luci LED (2.700 K)



Distanza
Distanza massima tra
cappa e piano cottura.



Filtrante
Il riciclo è opzionale.



InTouch
Funzione di controllo della
cappa dal piano cottura.
Opzionale



Opzionale



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		
90	Integrato	Acciaio inox	A+	707	35	53	5107640	2.120,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Acciaio inox		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5107645	1.910,00
100	Integrato	Acciaio inox	A	743	47	57	5107650	2.230,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Acciaio inox		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5107655	2.040,00
120	Integrato	Acciaio inox	A	744	47	57	5107660	2.420,00
	Non incluso ⁽¹⁾	Acciaio inox		⁽¹⁾	⁽¹⁾	⁽¹⁾	5107665	2.230,00

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

(1) Modelli progettati per essere collegati a un motore remoto interno, esterno a parete o a tetto piatto (vedere accessori).

Specifiche tecniche


Isola Flat'line 90 cm
5107640 Acciaio inox
Isola Flat'line 90 cm
5107645 Acciaio inox
motore non incluso

Funzioni

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

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 + funzione power	3 + funzione power	3 + funzione power	3 + funzione power
6	6	6	6
▪	▪	▪	▪
Opzionale (Monoblock)		Opzionale (Monoblock)	
Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
▪	▪	▪	▪
10	10	10	10
▪	▪	▪	▪
▪		▪	
LED (4x2)	LED (4x2)	LED (4x2)	LED (4x2)
▪	▪	▪	▪
2.700	2.700	2.700	2.700
▪		▪	
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

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
5107640 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.

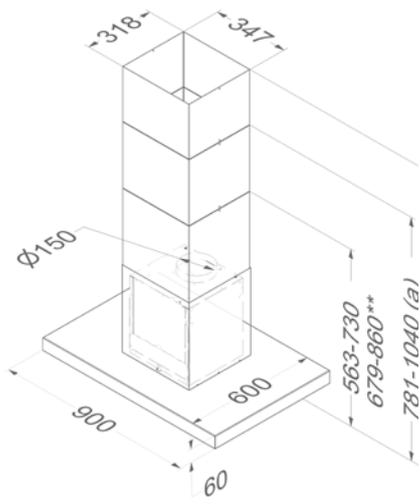


⁽¹⁾ Cappa progettata per essere collegata a un motore esterno a parete o a tetto piatto (vedere accessori). Il volume d'aria/livello di rumore dipende dal tipo di motore e di installazione.

Disegni tecnici

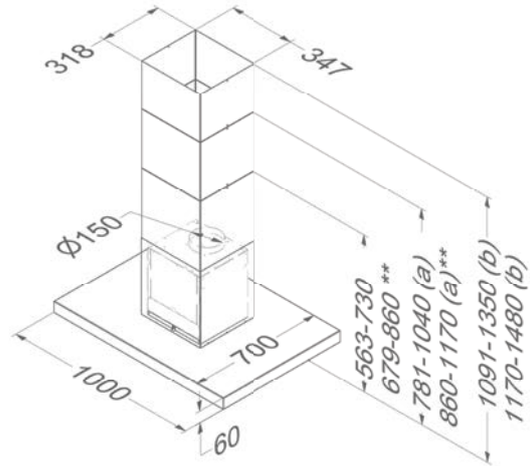
Isola Flat'line 90 cm

5107640 / 5107645



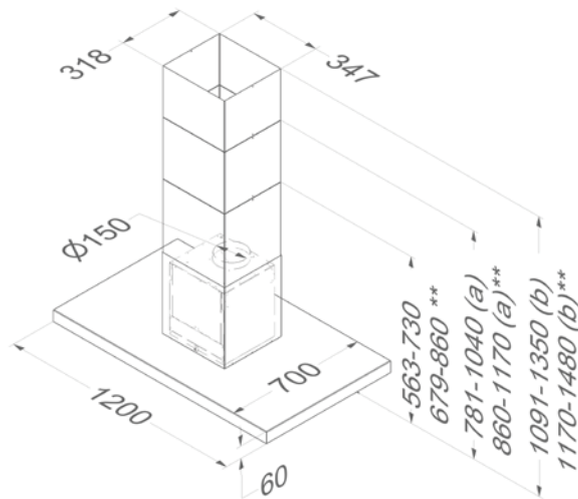
Isola Flat'line 100 cm

5107650 / 5107655



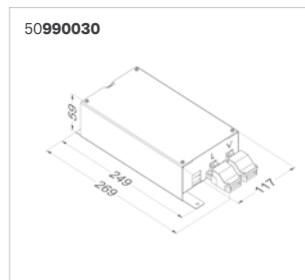
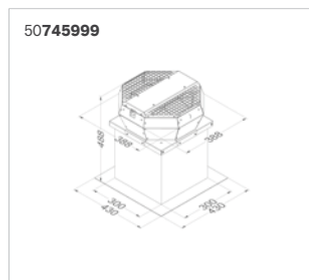
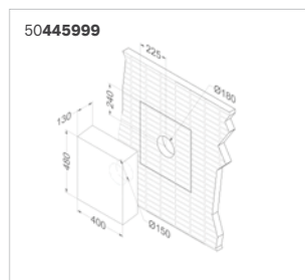
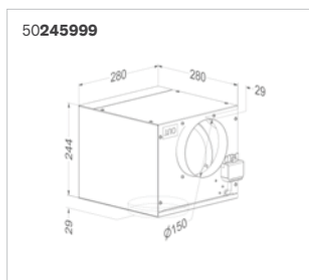
Isola Flat'line 120 cm

5107660 / 5107665



Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA ecl.	5107640	5107645	5107650	5107655	5107660	5107665
Motori								
Motore remoto interno	50245999	560,00	•	•	•	•	•	•
Motore esterno a parete, distanza minima di 5 m tra cappa e motore	50445999	920,00	•	•	•	•	•	•
Motore a tetto piatto, altezza 48,8 cm	50745999	1.830,00	•	•	•	•	•	•
Motore a tetto piatto con riduzione del rumore, altezza 78,4 cm	50755999	2.100,00	•	•	•	•	•	•
Componenti vari								
Prolunga per camino, opzione A	57640100	305,00	•	•	•	•	•	•
Prolunga per camino, opzione B	57640101	360,00	•	•	•	•	•	•
Filtro antigrasso (ricambio)	57400020	95,00	•	•	•	•	•	•
Kit con luci LED (4.000 K)	50906307	160,00	•	•	•	•	•	•
Kit per telecomando (InTouch)	50990026	160,00	•	•	•	•	•	•
Prolunga per motori remoti (5 m)	57000092	43,00	•	•	•	•	•	•
Collegamento per illuminazione esterna, azionabile con telecomando (Max 300W - uscita 230V)	50990030	160,00	•	•	•	•	•	•





Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5107640	5107645	5107650	5107655	5107660	5107665
Filtrante								
Kit di riciclo	57640400	305,00	•	•	•	•	•	•
Filtro di ricambio Monoblock	57600060	160,00	•	•	•	•	•	•





Pro'line

Design elegante
e robusto

- Finitura senza saldature
- Efficienza massima, silenziosità estrema
- Luci LED (2.700 K)

**InTouch**

Funzione di controllo della cappa dal piano cottura. Opzionale

**Distanza**

Distanza massima tra cappa e piano cottura.

**Filtrante**

Il riciclo è opzionale.



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		
100	Integrato	Acciaio inox	B	826	47	59	5107241	2.760,00
120	Integrato	Acciaio inox	B	861	47	59	5107251	2.950,00

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

Specifiche tecniche



Isola Pro'line 100 cm
5107241 Acciaio inox



Isola Pro'line 120 cm
5107251 Acciaio inox

Funzioni

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

Illuminazione

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

Caratteristiche tecniche

Motore integrato	▪	▪
Peso cappa/motore (kg)	42	48
Tensione di rete (V) / Potenza nominale assorbita (W)	230 / 206	230 / 222

Dimensioni

Dimensioni (L x P) (mm)	1000 x 700	1200 x 700
Altezza della cappa (min-max) (mm)	613-913	613-913
Altezza della cappa filtrante (min-max) (mm)	729-929	729-929
Altezza massima con prolunga per camino (mm) opzionale A/B	1213 / 1438	1213 / 1438
Altezza massima con prolunga per camino in modalità filtrante (mm) opzionale A/B	1229 / 1454	1229 / 1454
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



Volume d'aria e livello sonoro

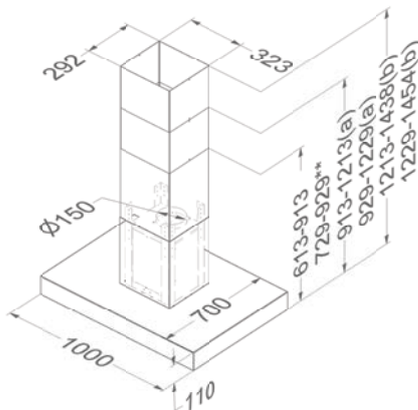
Tipo	Flusso d'aria massimo nominale (m ³ /h)	Volume (m ³ /h)/pressione (Pa) d'aria				Livello di rumore dB (A) pressione sonora (re20μPa)/potenza sonora (re 1pW)			
		Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power	Velocità I	Velocità II	Velocità III	Power
5107241 Motore integrato	1000	344 / 366	425 / 385	595 / 403	826 / 428	32 / 47	37 / 52	44 / 59	51 / 65
5107251 Motore integrato	1000	356 / 364	447 / 382	618 / 401	861 / 421	32 / 47	37 / 52	44 / 59	51 / 65

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

Disegni tecnici

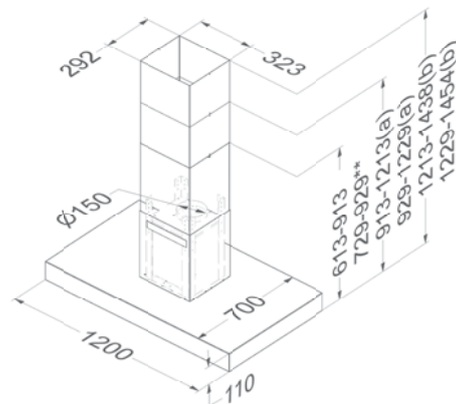
Isola Pro'line 100 cm

5107241



Isola Pro'line 120 cm

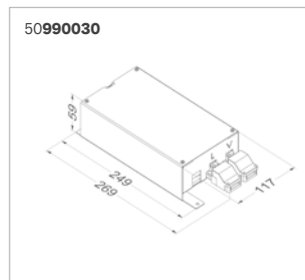
5107251



(a) Con prolunga per camino - (b) Con prolunga per camino (più alta) - **Filtrante

Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5107241	5107251
Componenti vari				
Prolunga per camino, opzione A	57450100	305,00	▪	▪
Prolunga per camino, opzione B	57450101	360,00	▪	▪
Filtro antigrasso (ricambio)	57400020	95,00	▪	
Filtro antigrasso (ricambio)	57400020 (2x)	95,00 (2x)		▪
Kit con luci LED (4.000 K)	50906307	160,00	▪	▪
Kit per telecomando (InTouch)	50990021	160,00	▪	▪
Collegamento per illuminazione esterna, azionabile con telecomando (Max 300W - uscita 230V)	50990030	160,00	▪	▪





Accessori

	Codice	Prezzo in € IVA escl.	5107241	5107251
Filtrante				
Kit di riciclo	57240400	320,00	•	
Kit di riciclo	57250400	440,00		•
Filtro di ricambio Monoblock	57300055	170,00	•	
Filtro di ricambio Monoblock	57300055 (2×)	170,00 (2×)		•





Accessori per cappe

Modalità filtrante	pag. 190
Motori	pag. 192
Manutenzione	pag. 194
Accessori per l'installazione	pag. 196

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 integrate

Il box da incasso Novy con filtro Monoblock è progettato per essere incorporato in una struttura, una base o uno zoccolino esistenti e collegato alla cappa. Gli odori dei vapori di cottura estratti sono filtrati dal filtro Monoblock 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 del box, nel 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 cappe tradizionali

Nel caso delle cappe a soffitto e delle cappe tradizionali, se si opta per un sistema filtrante, è possibile ordinare un apposito kit composto da un filtro Monoblock, da inserire direttamente dietro i filtri antigrasso. La griglia di scarico per la rimessione 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 base 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

Manutenzione delle cappe con filtro Monoblock

Tutte le cappe sono dotate di un indicatore di pulizia che segnala il momento nel quale è necessario rigenerare il filtro Monoblock. La spia dell'indicatore si accende dopo 400 ore di cottura. È consigliabile effettuare la pulizia del filtro una sola volta all'anno, per garantirne una maggiore durata. Per rigenerare il filtro, metterlo in forno elettrico per un'ora a una temperatura di 100°-120°C.

Sostituzione del filtro monoblock o delle cartucce con filtro carbone

Il filtro Monoblock deve essere sostituito a intervalli di circa 6 anni (a seconda dell'intensità di cottura). 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 ti 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 alcuni modelli il motore può essere facilmente installato all'interno da remoto 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

Comandi

Numero di impostazioni di velocità

Con riduzione del rumore

Con rialzo per tetto piatto isolato

Con rialzo per tetto piatto isolato e silenziato

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: zinco a caldo

Caratteristiche tecniche

Peso (kg)

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

Dimensioni

Dimensioni unità motore (L×P×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

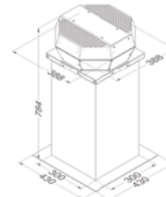
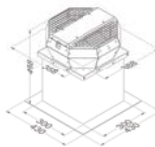
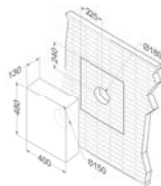
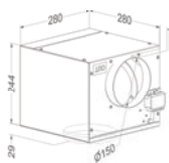


Motore per tetto piatto
48,8 cm
50745999



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

In abbinamento con la cappa	In abbinamento con la cappa	In abbinamento con la cappa	In abbinamento con la cappa
3 + funzione power	3 + funzione power	3 + funzione power	3 + funzione 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	150
	180	180	180



Volume d'aria e livello sonoro

Tipo	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
5245999	1000	401 / 350	503 / 410	634 / 370	760 / 450	30 / 42	35 / 47	40 / 53	43 / 57
5445999	1400	330 / 380	520 / 450	660 / 520	940 / 660	31 / 43	37 / 49	40 / 52	43 / 56
5745999	1180	855 / 590	975 / 625	1080 / 650	1150 / 670	61	62	63	64
5755999	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 del grasso 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

30,00

Accessori per l'installazione

Telecomando

Quasi tutti i modelli con comandi elettronici sono predisposti per l'utilizzo di un telecomando.

InTouch ti offre la possibilità di controllare la tua cappa Novy direttamente dal piano cottura Novy.

Nei modelli Maxi Pure'line, Pure'line, Mini Pure'line, Zen, Mood e Cloud il telecomando e la funzione InTouch sono forniti di serie.

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 Pure'line, Mini Pure'line 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 Pure'line, Pure'line: 6833, 6834, 6838, 6839, 6843, 6844, 6848, 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 inferiore standard non è sufficientemente alto, puoi scegliere di installare un prolunga per camini. Quando si ordina una prolunga, il condotto inferiore è incluso per evitare differenze di colore.

Schienali per cappe a muro

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, nel corpo della cappa, nel camino ornamentale o nel pensile per installare una cappa aspirante 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 in parte 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 di 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
€ 45,00



50906419
Canale con chiusura
meccanica Ø 150 mm
€ 510,00



50906402
Connettore
94×227×80 mm
€ 13,00



50906405
Adattatore angolare
(piatto/tondo)
Ø 150 mm con
deflettori d'aria
94×227×205 mm
€ 48,00



50906403
Curva orizzontale a 90°
con deflettori d'aria
94×227×290 mm
€ 48,00



50906406
Adattatore
(piatto/tondo)
Ø 150 mm
94×227×150 mm
€ 36,00



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



50906407
Terminale a parete in
Acciaio inox
con valvola di non
ritorno 290×160 mm
connettore da 120 mm
di profondità
€ 260,00



50906404
Curva verticale a 90°
con
deflettori d'aria
94×175×227 mm
€ 44,00



50906418
Curva a 15° per
canale piatto
94×227×138 mm
€ 15,00



Condotti e accessori tondi

Tubo tondo 1 m
50906410
 Ø 125 mm – € 40,00
50906415
 Ø 150 mm – € 44,00



Gomito da 90° con deflettori d'aria
50906411
 Ø 125 mm – € 30,00
50906416
 Ø 150 mm – € 42,00



Connettore
50906412
 Ø 125 mm – € 12,00
50906417
 Ø 150 mm – € 15,00



Tubo in alluminio flessibile
50906216
 Ø 127 mm, lunghezza 10 m –
 € 90,00
50906218
 Ø 152 mm, lunghezza 10 m –
 € 90,00



Tubo in alluminio
50906217
 Ø 152 mm, lunghezza 3 m – € 40,00
50906219
 Ø 127 mm, lunghezza 3 m – € 35,00
50906430
 Ø 202 mm, lunghezza 3 m – € 65,00



Tubo flessibile insonorizzato
50906288
 Ø 127 mm, lunghezza 1 m – € 60,00
50906287
 Ø 152 mm, lunghezza 1 m – € 60,00



Raccordo a Y
50906299
 2×Ø 125 mm – Ø 150 mm – € 80,00
50906298
 2×Ø 150 mm – Ø 200 mm – € 205,00
50906297
 gomito Ø 125 mm / pezzo – € 35,00



Fascetta di fissaggio
50906290
 Ø 60 – 135 mm – € 10,00
50906291
 Ø 60 – 215 mm – € 12,00
50906292
 larghezza nastro in alluminio: 50 mm (per
 50 m) – € 28,00



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 – € 90,00
50906301
 Ø 150 mm – € 105,00



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 – € 44,00
50906432
 valvola di non ritorno meccanica,
 Ø 150 mm – € 48,00



Valvola di non ritorno elettrica
50906270
 valvola elettrica Ø125 mm, 230V,
 N/C con ritorno a molla, da collegare
 con il kit 990.030 – € 295,00
50906271
 valvola elettrica Ø150 mm, 230V,
 N/C con ritorno a molla, da collegare
 con il kit **50990030** – € 310,00



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
 173×173 mm,
 per scarico Ø 125 mm – 85,00
50906178
 210×210 mm,
 per scarico Ø 150 mm – 85,00
50906079
 246×246 mm,
 per scarico Ø 200 mm – 85,00





Piani di cottura a induzione

Induction Pro



Induction Power



Induction Comfort



Profilo di utilizzo

Intensità



Numero di zone di cottura

1			
2			
3			■
4	■	■	■
5	■	■	■

Flex zone/Zona espandibile

1		■	
2	■		

Dimensioni delle zone di cottura

Dimensioni	200×240 / Ø280	200×240 / Ø230 / Ø280	Ø175 / Ø210 / Ø260
------------	----------------	-----------------------	--------------------

pag. 200

pag. 204

pag. 208

Induction Domino

Induction Multi zone



 /  



▪

▪

▪

▪

▪

200×240 / Ø175 / Ø210

Ø175 / Ø210

pag. 212

pag. 216



Induction Pro

Massima libertà e flessibilità di cottura grazie alla tecnologia smart

- 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
- Potenza massima 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
e per mantenere gli alimenti a una temperatura costante.



Dimensioni esterne (L x A) (cm)	Intaglio (L x A) (cm)	Numero di zone	Zone di cottura (mm)	InTouch	Potenza nominale assorbita (W)	Codice.	Prezzo in € IVA escl.
65x52	56x49	4 	4 x 240x200	▪	7400	5101773	1.950,00
80x52	75x49	4 	4 x 240x200	▪	7400	5101775	2.210,00
80x52	75x49	5 	4 x 240x200, 200x300	▪	11100	5101776	2.750,00
91x41	89x39	4 	4 x 200x240	▪	7400	5101777	2.480,00
90x52	85x49	5 	4 x 240x200, Ø280	▪	11100	5101778	2.920,00

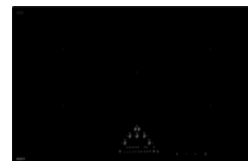
Specifiche tecniche



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 smussato	Bordo smussato	Bordo smussato
Incasso a Sopratop/Filotop	• / •	• / •	• / •
Vetro nero opaco	•	•	•

Funzioni (Vedi pag 225)

Funzione InTouch	•	•	•
Numero di livelli di potenza	9 + Power + SuperPower	9 + Power + SuperPower	9 + Power + SuperPower
Funzione Chef	•	•	•
Funzione spostamento pentole	•	•	•
Timer con conteggio crescente (count-up)	•	•	•
Preset di cottura	•	•	•
Funzione pulizia	•	•	•
Riconoscimento automatico pentola	•	•	•
Zone flessibili	•	•	•
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 Boil over safety	•	•	•

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
Tensione	230 V - 1P+N/2P/3P 400 V - 2P+N	230 V - 1P+N/2P/3P 400 V - 2P+N	230 V - 1P+N/2P/3P 400 V - 2P/3P+N
Frequenza (Hz)	50 - 60	50 - 60	50 - 60

Accessori

Profili laterali 51700092 - € 60.00	•	•	•
Piastra per grill 51700093 - € 415.00	•	•	•



NAVY

9000cm

Induction Power

Potenza e flessibilità
per risultati impeccabili

- Ottima flessibilità grazie alla combinazione di zone ottagonali e arrotondate
- Vasta scelta di programmi di cottura per una cucina raffinata, come la funzione Chef
- Funzionamento con comando Touch rosso a scorrimento
- 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.



Dimensioni esterne (L x A) (cm)	Intaglio (L x A) (cm)	Numero di zone	Zone di cottura (mm)	InTouch	Potenza nominale assorbita (W)	Codice	Prezzo in€ IVA escl.
80x52	75x49	4	2x 240x200, Ø230, Ø280		7400	5101724	1.780,00
80x52	75x49	4	2x 240x200, Ø230, Ø280	▪	7400	5101726	1.920,00
65x52	56x52	4	2x 240x200, 2x Ø210	▪	7400	5101763	1.510,00
100x40	98x38	4	2x 200x240, 2x Ø230	▪	7400	5101767	2.200,00
90x52	85x49	5	2x 240x200, Ø280, 2x Ø200	▪	11100	 5101768	2.330,00

Specifiche tecniche



Induction Power
5101724



Induction Power
5101726

Comandi

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

Vetroceramica

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

Funzioni (Vedi pag 225)

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 Boil over safety	•	•

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
Tensione	230 V - 1P+N/2P/3P 400 V - 2P+N	230 V - 1P+N/2P/3P 400 V - 2P
Frequenza (Hz)	50 - 60	50 - 60

Accessori

Profili laterali 51700092 - € 60.00



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 smussato	Bordo smussato	Bordo smussato
• / •	• / •	• / •
•	•	•
•	•	•
9 + Power + SuperPower	9 + Power + SuperPower	9 + Power + SuperPower
•	•	•
•	•	•
• (x1)	• (x1)	• (x1)
•	•	•
•	•	•
•	•	•
42°, 70° e 94°	42°, 70° e 94°	42°, 70° e 94°
•	•	•
•	•	•
•	•	•
4	4	5
Anteriore sinistra 240x200 / 2100 (3700)	Anteriore sinistra 200x240 / 2100 (3700)	Anteriore sinistra 240x200 / 2100 (3700)
Posteriore sinistra 240x200 / 2100 (3700)	Centrale sinistra 200x240 / 2100 (3700)	Posteriore sinistra 240x200 / 2100 (3700)
Anteriore destra 210 / 1850 (3000)	Centrale destra 230 / 2100 (3700)	Centrale 280 / 2100 (3700)
Posteriore destra 210 / 1850 (3000)	Posteriore destra 230 / 2100 (3700)	Anteriore destra 200 / 1850 (3000)
		Posteriore destra 200 / 1850 (3000)
650x520x47 560x490 11.1	1000x400x47 980x380 14.8	900x520x47 850x490 15.7
7400 230 V - 1P+N/2P/3P 400 V - 2P+N 50 - 60	7400 230 V - 1P+N/2P/3P 400 V - 2P+N 50 - 60	11100 230 V - 1P+N/2P/3P 400 V - 2P/3P+N 50 - 60



Induction Comfort

Tutti i vantaggi essenziali della cottura a induzione

- Zone arrotondate con varie capacità e dimensioni
- Funzionamento con comando Touch rosso a scorrimento
- 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×A) (cm)	Intaglio (L×A) (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	960,00
65×52	56×49	4	2× Ø175, 2× Ø210		7400	5101753	1.030,00
80×52	75×49	4	2× Ø175, 2× Ø210		7400	5101754	1.230,00
80×52	75×49	4	2× Ø175, 2× Ø210	▪	7400	5101755	1.390,00
80×37	76×34	3	Ø175, 2× Ø210	▪	6700	5101757	1.230,00
90×52	85×49	5	3× Ø175, Ø210, Ø250	▪	7400	5101758	1.780,00

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 (Vedi pag. 225)

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

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

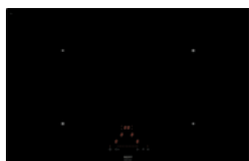
Assorbimento nominale (W)	6400	7400
Tensione	230 V - 1P+N/2P/3P 400 V - 2P+N	230 V - 1P+N/2P/3P 400 V - 2P+N
Frequenza (Hz)	50 - 60	50 - 60

Accessori

Profili laterali **51700092** - € 60.00

•

•



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 / 1100 (1400)
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 - 1P+N/2P/3P	230 V - 1P+N/2P/3P	230 V - 1P+N/2P/3P
400 V - 2P+N	400 V - 2P+N	400 V - 2P/3P+N
50 - 60	50 - 60	50 - 60



Induction Domino's

Cucina à la carte

- Crea il tuo abbinamento ideale
- Comando a scorrimento rosso o funzionamento Touch in base al tipo di Domino
- Bordo smussato
- Possibilità di installazione a sopratop o a filotop
- Combinazione perfetta con la cappa downdraft Up_Side



P

Modello	Dimensioni esterne (L x A) (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	5103780	690,00
Induction Power	38 x 52	2	2 x 240 x 200	3700	5103774	830,00
Induction Pro	38 x 52	2	2 x 240 x 200	3700	5103762	1.380,00
Teppan yaki	38 x 52	2		2800	5103753	2.300,00
Wok ⁽¹⁾	38 x 52	1		3200	5103772	1.990,00
Induzione 58 cm						
Teppan yaki	58 x 52	4		5600	5103754	3.310,00

(1) Demeyere wok Ø36 cm compreso in fornitura.

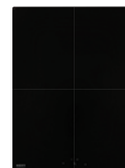
Specifiche tecniche



**Induzione 38 cm
Teppan Yaki
5103753**



**Induzione 58 cm
Teppan Yaki
5103754**



**Induzione 38 cm
Pro
5103762**

Comandi

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

Vetroceramica

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

Funzioni (V. pag 225)

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 Boil over safety			•

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	240x200 / 2100 (3700)
Zona di cottura 2	Posteriore	Posteriore sinistra	Posteriore
Dimensioni (mm) / Power (Superpower) (W)	1400	1400	240x200 / 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. 220-221)

Dimensioni (L x P x A) (mm)	380x520x54	580x520x54	380x520x47
Intaglio (L x P) (mm)	370x490	560x490	350x490
Peso (kg)	10.4	12.6	7

Dati tecnici

Assorbimento nominale (W)	2800	5600	3700
Tensione	230 V - 1P+N/2P	230 V - 1P+N/2P 400 V - 2P+N	230 V - 1P+N/2P
Frequenza (Hz)	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Cavo di collegamento	•	•	•

Accessori

Pentola Demeyere wok			
Profili laterali Domino's 53730020 - 35,00	•	•	•



**Induzione 38 cm
Wok**
5103772



**Induzione 38 cm
Power**
5103774



**Induzione 38 cm
Comfort**
5103780

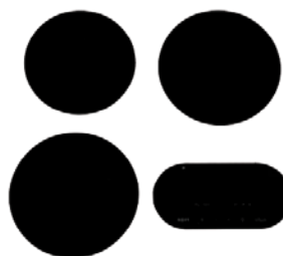
Comando Touch a scorrimento Rosso	Comando Touch Rosso	Comando Touch Rosso
Bordo smussato ▪ / ▪ ▪	Bordo smussato ▪ / ▪ ▪	Bordo smussato ▪ / ▪ ▪
▪	▪	▪
▪	▪ (x1) ▪	▪
▪	▪	▪
42°, 70° e 94°	▪	▪
▪	▪	▪
1 Anteriore 360 (wok)/2000 (3200)	2 Anteriore 240x200 / 1600 (1850) Posteriore 240x200 / 2100 (3000)	2 Anteriore 175 / 1100 (1400) Posteriore 210 / 1400 (2000)
380x520x121 370x490 11.6	380x520x55 350x490 11.6	380x520x58 350x490 7
3200 230 V - 1P+N/2P 50 - 60 ▪	3700 230 V - 1P+N/2P 50 - 60 ▪	3400 230 V - 1P+N/2P 50 - 60 ▪
▪	▪	▪



Induzione multizona

Cucina accogliente
in una configurazione insolita

- 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 a sopratop o filotop
- Potenza massima di 1770 W per le zone da 175 mm
- Potenza massima di 3.100 W per le zone da 210 mm

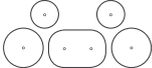
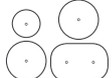


InTouch
Funzione di controllo della
cappa dal piano cottura.



Funzione scaldavivande
per mantenere gli alimenti
a una temperatura
costante.

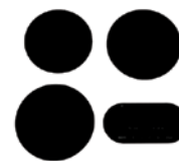


Numero di zone	Zone di cottura (mm)	InTouch	Potenza nominale assorbita (W)	Codice	Prezzo in € IVA escl.
4 	2x Ø175, 2x Ø210	-	7400	5101790	2.700,00
3 	Ø175, 2x Ø210	-	6800	5101791	2.150,00

Specifiche tecniche



**Induzione multizona
1790**



**Induzione multizona
1791**

Comandi

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

Vetroceramica

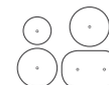
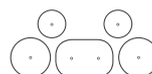
Finitura	Bordo arrotondato	Bordo arrotondato
Incasso Sopratop/Filotop	• / •	• / •
Vetro nero opaco	•	•

Dotazione

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

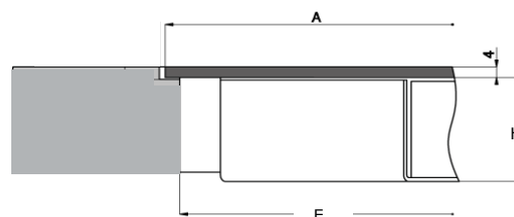
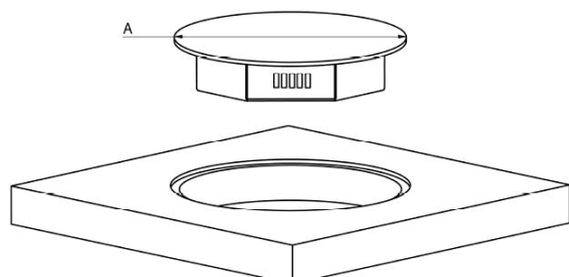
Dimensioni (L x P x A) (mm)	vedere pag. 215	vedere pag. 215
Intaglio (L x P) (mm)	vedere pag. 215	vedere pag. 215
Peso (kg)	14,5	12,4

Dati tecnici

Assorbimento nominale (W)	7400	6800
Tensione	230 V – 1P+N/2P/3P 400 V – 2P+N	230 V – 1P+N/2P/3P 400 V – 2P+N
Frequenza (Hz)	50 – 60	50 – 60

Disegno tecnico

Dimensioni

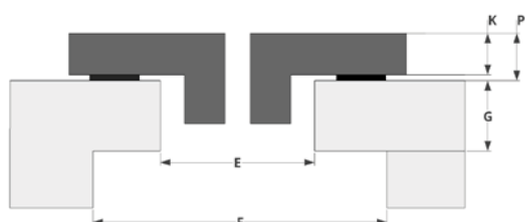


Diam A	300 mm	Zona di cottura da 210 mm
Diam A	270 mm	Zona di cottura da 175 mm

(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

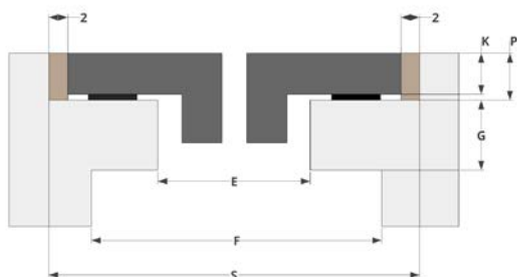
Schemi d'installazione

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

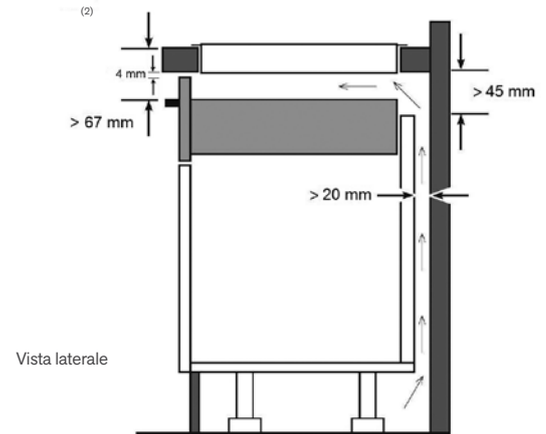
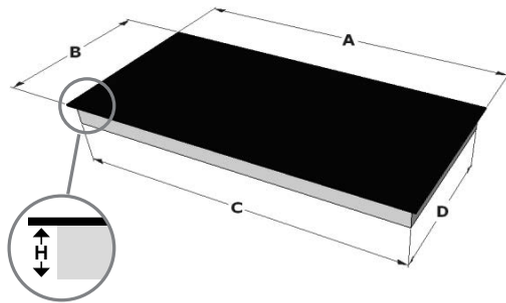
Filotop



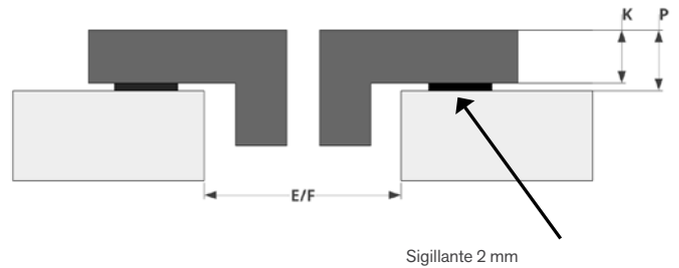
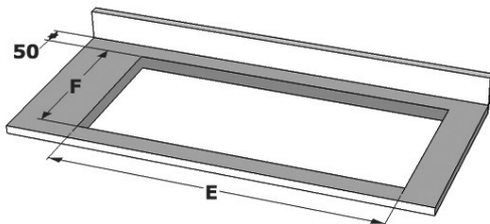
(mm)	E	F	G	K	P	S
Zona di cottura 175	Ø 254	Ø 265	max 20	4	6	Ø 274
Zona di cottura 210	Ø 284	Ø 295	max 20	4	6	Ø 304
Pannello di controllo	314×150- R75			4	6	330×164- R82

Installazione di un piano cottura Novy

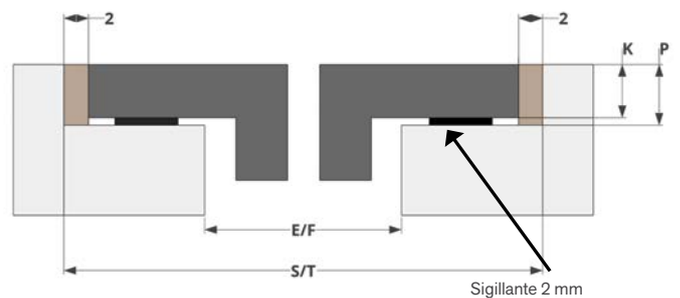
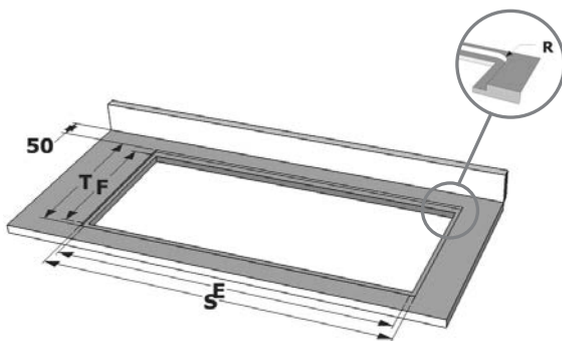
Dimensioni



Installazione Sopratop



Installazione Filotop





	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's										
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
5103772	380	520	370	490	121	7	384	524	6	8
5103774	380	520	350	490	55	7	384	524	4	6
5103780	380	520	350	490	58	7	384	524	4	6

	A	B	E	F	H	R	S	T	K	P
Downdraft										
5101821, 5101831, 5101841	880	520	860	500	65	7	884	524	4	6
5101801	780	520	750	490	192	7	784	524	4	6
5101811	780	520	750	490	180	7	784	524	4	6



Informazioni

Cappe

p. 224

Piani cottura

p. 225



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, determinando un'accelerazione che 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 cubico remozitabile. 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 Pure'line 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 con carbone attivo (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>	

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 funzione 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 arrotondate</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>
 	<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>
∩	<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 padella, 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
	<p>Funzione Pot Move</p> <p>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.</p>		<p>Timer con conteggio crescente (Count-Up)</p> <p>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.</p>
	<p>Vetro nero opaco</p> <p>Il vetro blocca completamente il passaggio della luce, creando una superficie di cottura uniforme di colore nero che rende invisibile l'interno dell'apparecchio.</p>		<p>Wipe Guard</p> <p>Blocca i comandi per una facile pulizia del piano cottura.</p>
	<p>Timer e timer di cottura indipendente</p> <p>Ogni zona è dotata di un timer separato, mentre il piano cottura dispone anche di un timer di cottura indipendente.</p>		<p>Funzione di ebollizione automatica</p> <p>Il contenuto della padella viene dapprima portato ad ebollizione per un tempo prestabilito, dopodiché il processo di cottura prosegue a un livello predefinito più basso.</p>
	<p>Comando Touch</p> <p>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.</p>		<p>Comando a scorrimento</p> <p>Con il comando touch a scorrimento, è sufficiente far scorrere il dito lungo il comando per impostare il livello desiderato. Il livello può anche essere selezionato in maniera diretta.</p>

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

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.



Potenza del motore

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



Wok e Teppan Yaki

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



Perdite di potenza

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



Pulizia dei filtri antigrasso

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



Aspirazione efficiente

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



Rigenerazione di filtri in carbone

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



Silenziose

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



Sfruttare lo Spegnimento ritardato

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



Riciclo

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

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

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

2. Montaggio e collegamento

- a. Prima dell'installazione: controllare l'unità per carenze visive e tecniche. Non installare assolutamente un'unità difettosa o danneggiata.
- b. Installazione e collegamento devono essere eseguiti

esclusivamente da un tecnico abilitato. Il collegamento elettrico può essere eseguito solo da un elettricista qualificato, esperto in materia di sicurezza. L'elettricista ha la piena responsabilità per sinistri causati da un errato collegamento o di una messa a terra inesistente o inadeguata.

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

3. Utilizzo

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

4. Avvertenza di sicurezza

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

Eco contributi RAEE

Modello	€ PREZZO (IVA esclusa)
cappe	0,40 €
piani cottura	0,40 €

SERVICE

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

e-mail: service@novy-italy.it

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

039.20.57.528/29

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

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

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

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

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

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

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

Sono escluse dal servizio di assistenza in Garanzia Convenzionale:

- tutte le isole minori
- località montane disagiate

TRASPORTO

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

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

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

Come comportarsi nel modo corretto.

DANNO EVIDENTE AGLI IMBALLI E/O ALLA MERCE

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

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

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

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

Le merci a noi segnalate via fax inserite nelle procedure descritte, verranno rispediti ai clienti che ne faranno richiesta, sempre e solo in vendita. La venditrice procederà alla emissione di "nota di accredito" a compensazione, parziale o totale, della merce danneggiata solo dopo aver verificato il rispetto delle procedure pretese dal DL 286/2005 e dopo aver ricevuto al proprio magazzino di Villasanta la merce in causa ed aver verificato con il perito del trasportatore la veridicità della denuncia contenuta nella raccomandata A.R. inviata dal cliente.

UN DANNO DA TRASPORTO NON DEVE ESSERE UN VOSTRO O NOSTRO DANNO!**CORRETTA PROCEDURA:**

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

- eseguire il controllo entro 3 giorni
- spedire la comunicazione al trasportatore entro 8 giorni via mail o fax
- la comunicazione deve essere anche spedita in copia a noi
- rispeditare 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"

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

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

GARANZIA CONVENZIONALE

PREMESSA

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

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

Il prodotto deve essere utilizzato in una cucina domestica.

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

In particolare è condizione di prestazione della garanzia il rispetto di tutte le disposizioni della Legge 248 02.12.2005 + D.L. 37 22.01.2008 per tutti i prodotti offerti nel listino del distributore la cui installazione e/o manutenzione rientri nell'ambito di applicazione di questa legge. Gli interventi di riparazione o di sostituzione devono essere effettuati in via esclusiva da uno dei Centri Assistenza Autorizzati che utilizzano parti di ricambio originali. È possibile contattare il più vicino Centro di Assistenza Tecnica rivolgendosi al ns. recapito di Villasanta per mezzo di richiesta telefonica o, in alternativa e per Vostra necessità di conferma, tramite invio di un fax.

2. **DURATA E LIMITI** Il consumatore può esercitare i diritti previsti dalla presente garanzia producendo documentazione fiscale 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: TRENTO ALTO ADIGE, SARDEGNA, TUTTE LE ISOLE MINORI e le LOCALITÀ MONTANE DISAGIATE.
4. **CAUSE DI ESCLUSIONE DALLA PRESENTE GARANZIA CONVENZIONALE** Non sono coperti da questa Garanzia convenzionale le prestazioni e gli interventi conseguenti a:
- tecnico installatore non abilitato secondo Legge 248 02.12.2005 + D.L. 37 22.01.2008

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

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

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

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

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

6. **CONDIZIONI DI GARANZIA CONVENZIONALE** I&D Srl Le condizioni di Garanzia Convenzionale sono completate dal "Certificato", numerato e datato, da noi apposto al momento della spedizione dal nostro magazzino, nell'apposito spazio sull'ultima pagina di copertina. Questo certificato deve essere conservato sempre a Vostra cura ed esibito ad ogni intervento tecnico sia nel periodo di garanzia sia dopo, durante tutta la sua durata in esercizio. La garanzia non ha valore e decadrà qualora l'indicazione del modello e del numero di matricola riportati sul prodotto siano stati modificati, cancellati, asportati e resi comunque illeggibili. Sono esclusi anche gli interventi di manutenzione periodica, e la normale usura o logoria di utilizzo del prodotto. I&D S.r.l. è consorziata Ecodom per il ritiro a "fine vita" dell'elettrodomestico.

7. **QUANDO E COME SI PUÒ USARE QUESTA "GARANZIA"** Leggere le "Condizioni di Garanzia Convenzionale offerte dal distributore". Per ogni evenienza è a disposizione un servizio telefonico in grado di aiutarVi a risolvere al meglio ogni Vostro dubbio. Per accedere a questo servizio è sufficiente menzionare il numero della Vs. Garanzia Convenzionale che Vi identifica inequivocabilmente come ns. clienti e si provvederà, se necessario, ad inviarVi il personale specializzato ed autorizzato presente nella Vs. provincia. La durata del periodo di Garanzia Convenzionale è di 30 mesi, nei limiti previsti. Differenti promesse che prevedano una maggiore o minore durata come indicato nei dépliant del produttore, non impegnano né possono modificare le "condizioni di Garanzia Convenzionale offerte da I&D Srl". È necessario che la Vostra segnalazione sia inoltrata direttamente al nostro personale, presso la nostra sede di Villasanta, che provvederà a ricercare la soluzione più opportuna sul piano tecnico-economico in modo e comunque di assicurare la Vostra soddisfazione di utente. La nostra trentennale esperienza ci ha insegnato che il 99% delle volte il Vostro problema può essere risolto al telefono con il nostro aiuto.
- Numero Verde 800.43.00.78
 - Questo numero di telefono è attivo solo nei giorni feriali dalle ore 9:00 alle ore 16:00, ovvero non è disponibile nei fine settimana, nelle interruzioni per festività e nelle chiusure per i periodi feriali disposti lungo l'anno lavorativo.
 - È quindi Vostro interesse richiedere i riferimenti del C.A.T. locale subito dopo l'installazione dell'elettrodomestico, per evitare

impossibilità di comunicazioni in caso di eventuali urgenze.

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

INFORMAZIONI RELATIVE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

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

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

- i dati vengono trattati in relazione alle esigenze contrattuali e ai conseguenti adempimenti degli obblighi legali e contrattuali dalle stesse derivanti nonché per conseguire un'efficace gestione dei rapporti commerciali, anche per la gestione del credito;
- i dati verranno trattati anche per scopi statistici nonché per l'invio di materiale pubblicitario e promozionale dei nostri prodotti;
- i dati verranno trattati in forma scritta e/o su supporto magnetico, elettronico o telematico
- il conferimento degli stessi è obbligatorio per tutto quanto viene richiesto dagli obblighi legali o contrattuali e pertanto l'eventuale rifiuto a fornirli o al successivo trattamento potrà determinare l'impossibilità della scrivente a dar corso ai rapporti contrattuali medesimi;
- il mancato conferimento, invece, di tutti i dati che non siano riconducibili a obblighi legali o contrattuali verrà valutato di volta in volta dalla scrivente e determinerà le conseguenti decisioni riportate all'importanza dei dati richiesti rispetto alla gestione del rapporto commerciale;
- ferme restando le comunicazioni e diffusioni effettuate in esecuzione di obblighi di legge, i dati potranno essere comunicati in Italia:
 - nostra rete di agenti
 - centri di assistenza
 - distributori autorizzati
- i dati verranno trattati per tutta la durata dei rapporti contrattuali instaurati e anche successivamente per l'espletamento di tutti gli adempimenti di legge nonché per future finalità commerciali;
- relativamente ai dati medesimi potete esercitare i diritti previsti dall'art. 7 del d. lgs. vo n. 169/2003 (di cui viene allegata copia) nei limiti e alle condizioni previste dagli articoli 8, 9 e 10 del citato decreto legislativo;
- titolare del trattamento dei dati è I&D Srl - Via Cappuccini, 4 - 20122 Milano (MI)

INFORMAZIONI RELATIVE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

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

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

I&D S.r.l.

Via Cristina Trivulziodi Belgioioso 11

20852 Villasanta (MB)

Tel. 039.20.57.501 R.A. - Fax 039.20.52.552

mail: info@novy-italy.it

www: www.novy.it



POWERING
YOUR KITCHEN
PERFORMANCES

www.novy.it