



GUIDA
ALL'ACQUISTO
DELLA CAPPA



F A B E R . L A C A P P A G I U S T A



Faber dedica questo manuale a te che stai per compiere una scelta importante per il benessere e il comfort in cucina, l'acquisto della cappa.

Una guida per una scelta più consapevole dell'elettrodomestico che rinnova l'aria della tua cucina, per essere sicura di aver investito bene il tuo denaro.

Dai valore alla tua scelta, scegli Faber.

60 milioni di cappe in tutto il mondo sono la conferma che...

...la cappa è Faber.



Sommario

Prima di acquistarla *pag.* 4

E' Faber che fa la differenza *pag.* 7

Cose da sapere *pag.* 14

Consigli d'uso *pag.* 16

Curiosità *pag.* 19

Chiamare Faber *pag.* 20

Prodotti *pag.* 22

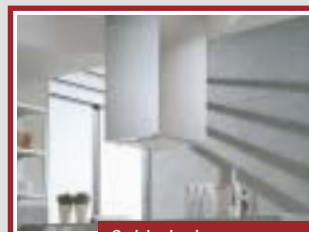
Matrix	22	Premio	42
Cylindra	24	angolo	42
Cylindra isola	26	Status	42
Cubia	28	Stilo	43
Cubia isola	30	Stilo isola	43
Magica	32	Tratto	44
Magica isola	34	Tratto isola	44
Alto	36	Triangolo	45
Alto isola	36	Triangolo isola	45
Arco plus	37	Duetto	46
Arco plus isola	37	Under	46
Axia plus	38	Tender	47
Axia plus isola	38	Perla	47
Disko plus	39	Ronda plus	48
Disko plus isola	39	Solaris	48
Glassy	40	Ranch	49
Glassy isola	40	Ranch angolo	49
Premio	41	West	50
Premio isola	41	West angolo	50
		Cottage	51
		Trendy	51



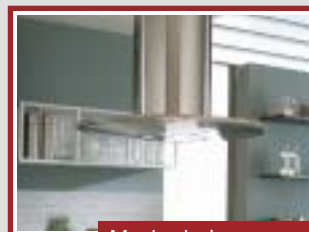
Matrix *pag.* 22



Cylindra isola *pag.* 26



Cubia isola *pag.* 30



Magica isola *pag.* 34

Prima di acquistarla

A cosa serve la cappa in cucina?

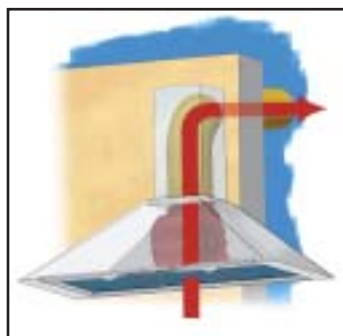
Ad eliminare gli odori spiacevoli, i vapori e le sostanze che si generano durante la cottura dei cibi e vivere quindi in un ambiente confortevole.



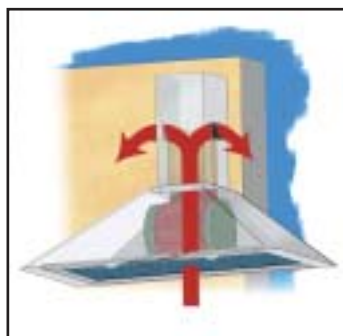
Come funziona la cappa?

La cappa aspirante aspira l'aria e la espelle all'esterno della cucina attraverso una tubazione.

La cappa filtrante aspira l'aria, la ripulisce facendola passare attraverso i suoi filtri e la rimette in circolo nella cucina.



Versione aspirante

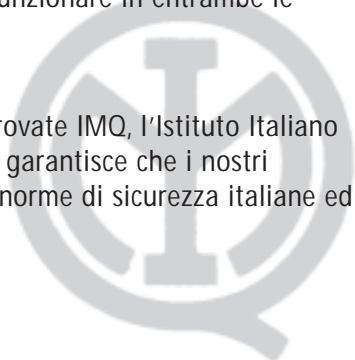


Versione filtrante

Tutte le cappe Faber possono funzionare in entrambe le modalità.

Ci sono delle normative di sicurezza?

Le cappe Faber sono tutte approvate IMO, l'Istituto Italiano del Marchio di Qualità. Questo garantisce che i nostri apparecchi sono conformi alle norme di sicurezza italiane ed internazionali.

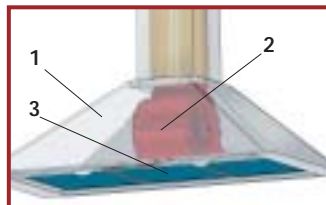


Prima di acquistarla

Come è fatta una cappa?

La cappa aspirante è composta da 3 elementi base

- 1 - Scocca esterna
- 2 - Gruppo di aspirazione
- 3 - Filtro antigrasso

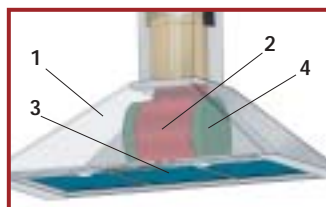


esempio di cappa aspirante

La cappa filtrante

è composta da 4 elementi base

- 1 - Scocca esterna
- 2 - Gruppo di aspirazione
- 3 - Filtro antigrasso
- 4 - Filtro antiodore



esempio di cappa filtrante

Tutte le cappe hanno inoltre un sistema di illuminazione e comandi di funzionamento.

Alcuni modelli hanno un camino,

che può essere di altezza variabile a seconda delle esigenze di installazione.

Quante tipologie di cappe ci sono?

A seconda del design le cappe si distinguono in Arredo, Classiche e Country.

A seconda di come si installano, le distinguiamo in:



Installazione a parete



Installazione ad isola



Installazione ad angolo



Installazione sottopensile



Installazione ad incasso

Prima di acquistarla

Quale misura scegliere?

Le misure standard di larghezza delle cappe sono 60, 90 e 120 cm per adattarsi a tutti i moduli delle cucine componibili.

Di regola il piano cottura non deve essere più largo della cappa.

Ad esempio se il piano cottura è da 70 cm va scelta una cappa da 90 cm.

Perché scegliere la cappa in versione aspirante?

Faber consiglia di installare la cappa in versione aspirante.

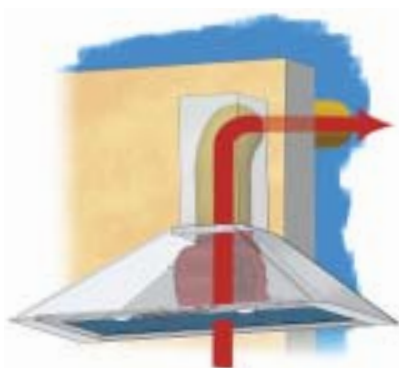
E' la soluzione:

1. più efficace, perché espelle l'aria inquinata all'esterno

2. più sicura, perché richiama aria nuova all'interno della cucina: e la sicurezza è importante, soprattutto in presenza di apparecchi a gas

3. meno rumorosa, perché l'aria aspirata trova meno ostacoli al suo passaggio

4. più economica, perché non c'è bisogno di sostituire periodicamente i filtri antiodore.



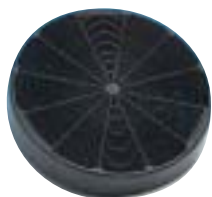
Quanti tipi di filtri esistono e a cosa servono?

Filtro antigrasso (presente su tutte le cappe): è un filtro in metallo o sintetico, che protegge il motore perché impedisce ai grassi presenti nei fumi aspirati di passare all'interno della cappa.



Filtro antiodore (presente solo sulle cappe filtranti):

è un filtro che contiene carboni attivi che assorbono gli odori. Purifica l'aria aspirata prima di reimmetterla nella cucina.

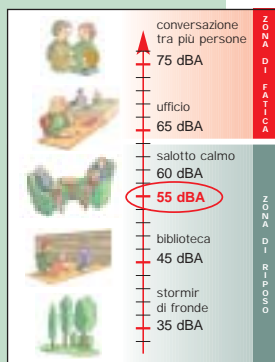


E' FABER che fa la differenza

Le belle cappe non sono tutte uguali. Scopri nelle pagine che seguono che cosa dà più valore alle cappe Faber: un valore che nasce da 50 anni di costante impegno nella ricerca e nell'innovazione, al servizio delle tue esigenze e del tuo comfort.

Perché Faber non è semplicemente un marchio, è il nome della cappa.

Il Comfort Faber



La regola per avere comfort in cucina è: aria pulita e piacere di soggiornarci. La cappa ideale deve aspirare gli odori e i vapori con efficacia e con il minor rumore possibile.

Una cappa garantisce comfort quando ricambia l'aria 10 volte ogni ora con un rumore che non impedisce l'ascolto della TV (ovvero un livello non superiore a 55 decibel).



Scegliere il comfort

Quando cerchi una cappa, non pensare solo alla potenza perché anche il silenzio è fondamentale. Scegli una cappa che sia sufficientemente efficace già alle basse velocità,



guadagnerai in silenzio e risparmio energetico. Immagina di fare un viaggio: anche un'utilitaria può portarti dove vuoi, ma in berlina sarai più comoda. Le cappe Faber sono comode berline.

E' FABER che fa la differenza

Quale cappa mi darà comfort?



Il bollino "Scelta Comfort" ti aiuta ad individuare con facilità il modello adeguato alle dimensioni della tua cucina. Potrai così utilizzare la cappa nel massimo comfort senza essere disturbata dal suo rumore.

Ad esempio: un cappa che ha il bollino "Scelta Comfort fino a 16 mq" assicura il comfort in cucine di quella dimensione o di dimensioni inferiori.

Il comfort di utilizzo



Molte cappe Faber sono dotate di comandi elettronici che rendono la vita in cucina più facile e confortevole. Scegli il modello con le funzioni che si adattano al tuo stile in cucina.

Sensori per il funzionamento automatico

Permettono alla cappa di attivarsi, regolarsi e spegnersi automaticamente in funzione di quello che accade mentre cucini. Quando non cucini mantengono costante la qualità dell'aria attivando la cappa per eliminare odori generati dalle sostanze che abitualmente si utilizzano in cucina (detersivi, solventi ecc.).



Aspirazione intensiva temporizzata

E' la funzione che attiva la massima aspirazione per un tempo limitato per far fronte ad esigenze particolari. Rimane in azione per 10 minuti, poi la cappa torna a funzionare all'impostazione di partenza.



E' FABER che fa la differenza

Velocità ottimizzate

Sono velocità calibrate sul comfort Faber. Ti consentono di scegliere immediatamente la velocità in cui ottieni il comfort.



E' la funzione che consente di tenere la cappa accesa 24 ore su 24 per effettuare un ricambio continuo dell'aria con un livello di rumore impercettibile per l'orecchio umano.



La cucina diventa così un ambiente disinquinato, dove trascorrere momenti piacevoli, senza odori e rumori fastidiosi.



Tasto 24

Delay di spegnimento

Permette lo spegnimento automatico ritardato del motore per completare l'eliminazione degli odori residui.



Timer contaminuti

La comodità di avere a portata di mano un contaminuti digitale che ti avvisa quando il tuo piatto è pronto per essere portato in tavola.



Luce di cortesia

Semplicemente premendo un tasto, la luce della cappa si abbassa di intensità. Con un consumo minimo può essere lasciata accesa anche per molto tempo, ad esempio di notte per avere un punto di riferimento in cucina senza dover accendere la luce.



Spia manutenzione filtri

Segnala quando è il momento di pulire il filtro antigrasso o sostituire il filtro antiodore.



Telecomando

Le cappe Faber con comandi elettronici sono predisposte per l'uso del telecomando, particolarmente utile per le persone con ridotta capacità motoria. Il telecomando è di serie su alcuni modelli, optional su altri.



E' FABER che fa la differenza

Le tecnologie del silenzio e della massima efficacia

Comfort panel

COMFORT PANEL 

E' un sistema che sfrutta i principi dell'**aspirazione perimetrale** e consente di ottenere

- un'efficacia di **aspirazione ottimale**
- una **riduzione del 25% della sensazione sonora** percepita.



Silent kit

SILENT KIT 



Cuscini fonoassorbenti che **riducono del 25%** la sensazione sonora percepita.

Gruppi di aspirazione esclusivi

Progettati per ottenere prestazioni elevate con livelli di rumorosità estremamente contenuti: **fino al 30% di riduzione** della sensazione sonora percepita rispetto a quelli di vecchia generazione.

PRO 

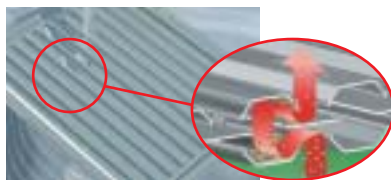
HI-LO 

Filtri Baffle

BAFFLE 

La struttura di questi filtri antigrasso in acciaio inox, brevettata da Faber, **consente di trattenere oltre il 90% delle particelle di grasso**

riducendo al minimo il rumore provocato dal passaggio dell'aria aspirata. Si lavano facilmente in lavastoviglie o a mano.



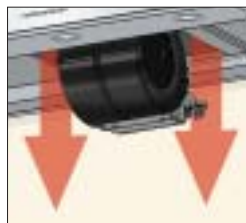
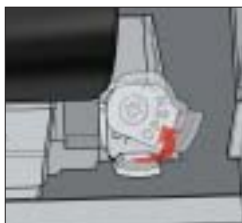
E' FABER che fa la differenza

Le tecnologie per la pulizia

Easy dismounting

EASY
DISMOUNT

E' il brevetto Faber che permette di smontare con rapidità il gruppo di aspirazione per la pulizia periodica del condotto di evacuazione.



Senza chiamare un tecnico.

Easy cleaning

EASY
CLEAN

E' la soluzione brevettata da Faber che consente di pulire la cappa fin dentro il suo cuore: il motore.



Infatti è possibile smontare con facilità il gruppo di aspirazione ed estrarre le sue giranti per una pulizia periodica.

Senza chiamare un tecnico.

Easy cube

EASY
CUBE

E' la soluzione che permette di installare la cappa semplicemente e velocemente. Per un risultato "a regola d'arte".



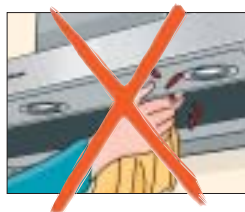
E' FABER che fa la differenza

La sicurezza

La cappa non deve essere soltanto bella fuori, ma anche sicura dentro. Ecco perché vale la pena scegliere una cappa Faber.

Bordi interni anti-taglio

Bordi interni delle scocche ribattuti, per evitare che si trasformino in lame taglienti quando si pulisce la cappa all'interno.



Vetri anti-taglio

Vetri temprati, in caso di forti urti accidentali si rompono in piccolissimi frammenti e non si corre il rischio di tagliarsi.

Motori anti-incendio

Motori termoprotetti per evitare che, in caso di surriscaldamento del motore, la cappa possa incendiarsi.



Plastica autoestinguenta

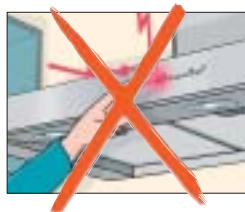
Materiali plastici autoestinguenti, in caso di incendio in cucina non alimentano le fiamme.

Elettroniche anti-scintilla

A differenza dei comuni interruttori, i comandi elettronici Faber non generano scintille quando si utilizza la cappa. Una sicurezza dunque in caso di fughe di gas.

Conessioni anti-scossa

I cablaggi elettrici, le connessioni, i comandi rispondono alle più severe norme internazionali di sicurezza: nessun rischio di prendere la scossa.



Cablaggi ben sistemati

I cablaggi e le connessioni elettriche sono sistemate in appositi alloggiamenti per facilitare la pulizia interna della cappa.

E' FABER che fa la differenza

Qualità a norma europea

Prove di
sicurezza

Scegliere una cappa Faber significa scegliere la qualità di un prodotto che ha superato le più severe norme di sicurezza e compatibilità elettromagnetica nazionali ed internazionali.

Marchi
europei

Il marchio CE attesta la conformità del prodotto allo standard di sicurezza europeo.



Per garantire ulteriormente il consumatore circa la qualità dei propri prodotti, Faber fa



verificare ed approvare tutte le cappe da un ente indipendente e affidabile come l'IMQ.

I laboratori
Faber

Il laboratorio prove Faber è dotato delle strumentazioni più avanzate e di personale qualificato per effettuare i test necessari a certificare la sicurezza dei prodotti.



Il laboratorio prove Faber è certificato NEMKO e IMQ

L'installazione

Sopralluogo nella tua cucina

Quando il rivenditore farà un sopralluogo a casa tua per prendere le misure della cucina, fai verificare alcuni dati indispensabili per la corretta installazione della cappa:

1. presenza del foro di ingresso dell'aria

2. posizione e diametro del foro di uscita aria per progettare con cura l'impianto di evacuazione dell'aria (lunghezza della tubazione, numero di curve)

3. altezza del soffitto per verificare se occorre richiedere una prolunga per il camino delle cappe d'arredo

4. volume della cucina per scegliere la cappa con la potenza di aspirazione più adatta.



All'apertura dell'imballo



Prima di installare la cappa: controlla che il prodotto non si sia danneggiato nel trasporto; se così fosse, fallo sostituire con un altro nuovo.

Pretendi che ti sia lasciata la documentazione a corredo della cappa: **manuale istruzioni e garanzia.**

Attenzione ai fori di entrata e uscita aria (Legge 46/90)

Qualunque sia il tipo di installazione della cappa, la cucina deve avere due fori: uno per l'ingresso dell'aria e l'altro per la sua uscita. Se la cappa è aspirante il foro di uscita viene adoperato come terminale del condotto che porta l'aria all'esterno.

Se la cappa è filtrante il foro di uscita può essere libero, oppure vi può essere applicato un elettroaspiratore.



Cose da sapere

Attenzione alla tubazione di scarico

Assicurati che vengano rispettate le regole base: la distanza tra la cappa e il foro di uscita sia più breve possibile, il tubo faccia il minor numero possibile di curve.



Installazione efficace

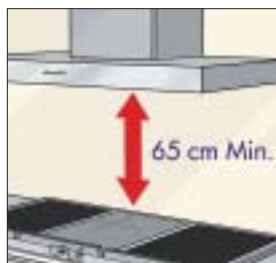


Installazione non efficace

Attenzione: non utilizzare lo stesso condotto di scarico della caldaia a gas o del caminetto.

Controlla che il diametro del tubo non sia inferiore a 120 mm.

Distanza dal piano cottura



La cappa deve essere installata ad una distanza dal piano cottura di almeno 65 cm. Al di sotto di questa misura l'installazione non risponde alle norme di sicurezza e la garanzia non copre eventuali danni derivanti dall'errato montaggio.

Il collaudo

Dopo il montaggio:

- 1. chiedi all'installatore di mettere in moto la cappa** per verificare che il suo funzionamento sia regolare e che le lampade si accendano correttamente
- 2. se hai fatto installare la cappa in versione aspirante** verifica che sia effettivamente collegata con la tubazione al foro di uscita aria o al condotto che scarica l'aria all'esterno
- 3. se hai fatto installare la cappa in versione filtrante** verifica che all'interno ci sia il filtro antiodore ai carboni attivi.

La pulizia della cappa

Prima pulizia dopo l'installazione

Dopo aver tolto le eventuali pellicole che proteggono la superficie della cappa:



1. **eliminare qualsiasi tipo di impurità** con una spugnetta umida e una modesta quantità di sapone neutro (es. detersivo per piatti);

2. **risciacquare con un panno umido** asportando con cura tutto il sapone;

3. **asciugare accuratamente con un panno morbido** seguendo il senso della satinatura nel caso di cappa in acciaio.

Come si pulisce l'acciaio inox

Per mantenere l'acciaio della cappa in ottime condizioni è necessario pulirlo con acqua tiepida e sapone neutro, risciacquarlo e asciugarlo con cura.

Per evitare di graffiare la superficie usare un panno morbido. Non usare pagliette metalliche, spugne abrasive, lane d'acciaio e detersivi in polvere.

Non utilizzare detersivi

- **a base acida**, come acido muriatico o detersivi a base di aceto o limone, anticalcare o antincrostanti

- **a base alcalina**, come candeggina, soda, sgrassatori per forni

perché danneggiano l'acciaio.

Consigli d'uso

Clin & Clin
per un acciaio
splendente

CLIN&CLIN

protezione e la brillantezza delle superfici in acciaio inox. E' proposto in pratiche salviette usa e getta che contengono la giusta dose di detergente protettivo.

E' l'innovativo
trattamento studiato
da Faber per la

**Non tossico
testato per l'uso
in cucina**

Manutenzione
dei filtri

La manutenzione periodica dei filtri è una questione:

- **di comfort**, perché i grassi che vi ristagnano generano alla lunga cattivi odori
- **di sicurezza**, perché un filtro intriso di grasso alimenta con estrema facilità eventuali fiamme che si possono sprigionare durante la cottura dei cibi
- **di efficacia**, perché un filtro non pulito impedisce il passaggio dell'aria, riducendo dunque la capacità di aspirazione della cappa.

Pulire i filtri
metallici

I filtri antigrasso metallici vanno puliti **almeno una volta ogni 2 mesi**, o con maggiore frequenza. Possono essere lavati a mano o in lavastoviglie.

Se si effettua il lavaggio a mano, i filtri vanno messi in ammollo in una bacinella d'acqua con detersivo per almeno 10 minuti e poi risciacquati sotto l'acqua corrente. In lavastoviglie si consiglia di lavarli alle basse temperature per preservare la brillantezza del metallo.



Sostituire
i filtri sintetici



I filtri antigrasso in tessuto sintetico non si lavano, ma **devono essere sostituiti ogni 2 mesi**.

Consigli d'uso

Sostituire i filtri antiodore

I filtri ai carboni attivi non vanno lavati, ma devono essere sostituiti almeno ogni 3 mesi.



Pulire il tubo di scarico

Nelle cappe dotate del sistema "easy dismounting" è possibile smontare con facilità il gruppo di aspirazione per procedere alla pulizia periodica del tubo di scarico.

Un'operazione che può essere eseguita una o due volte l'anno per mantenere sempre in perfetta forma la cappa.



Nelle cappe dotate del sistema "easy cleaning" è possibile

smontare con facilità il gruppo di aspirazione per procedere alla pulizia periodica delle giranti. Un'operazione che può essere eseguita una o due volte l'anno per mantenere sempre in perfetta forma il motore.



La corretta e periodica manutenzione della cappa fa sì che duri più a lungo, funzioni sempre con efficacia e sia sempre sicura.

Le domande più frequenti

Quando bisogna accendere la cappa?

La cappa va attivata almeno un minuto prima di accendere il piano cottura, anche solo alla prima velocità. Così è subito efficace perché crea un flusso di aria continuo e costante verso la cappa.

accendere 1 min. prima periodo di cottura spegnere 5 min. dopo

La cappa va fatta funzionare per almeno 5 minuti dopo il termine della cottura per eliminare tutti gli odori residui.

La cappa va utilizzata sempre alla massima velocità?

No! Generalmente le basse velocità sono sufficienti per tutte quelle preparazioni che non emanano odori particolari e fastidiosi, come la cottura della pasta o la preparazione di salse e sughi.

Le velocità più elevate e la velocità intensiva si utilizzano per le cotture che generano odori e vapori particolarmente intensi, come **le frittiture, le grigliate**, o se si cucinano più piatti contemporaneamente.

Sono in regola con le norme di sicurezza?

La legge 46/90 prevede che, nelle cucine in cui si utilizzino piani cottura o impianti di riscaldamento alimentati a gas, sia garantita la corretta aerazione della stanza. E' pertanto necessario effettuare:



- **un foro di entrata aria per l'ossigenazione dell'ambiente** da praticare nella parte bassa della parete che comunica con l'esterno; questo foro ha lo scopo di far affluire nella cucina aria pulita, ricca di ossigeno, indispensabile per la corretta combustione del gas.

- **un foro di uscita aria per lo scarico dei fumi** da



praticare nella parte alta della parete che si affaccia all'esterno o in corrispondenza di una canna fumaria dedicata esclusivamente a tale uso; questo foro serve a portare e scaricare all'esterno l'aria viziata.

Chiamare Faber

Se mai ce ne fosse bisogno

Il nostro Call Center

Si può contattare dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 19.30 per i seguenti servizi:

- informazioni sui punti vendita
- informazioni su dove acquistare ricambi e accessori
- lamentele sui prodotti o sul servizio.



Numero Unico Assistenza Tecnica

Il servizio Assistenza Tecnica Faber risponde al numero unico* nazionale 199.509.509.

Il servizio è attivo dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 19.30. Dopo aver analizzato la richiesta, provvede a mettere l'utente in contatto diretto con il centro assistenza Faber più vicino.



*I costi della chiamata Iva inclusa sono:

- da rete fissa: 0,14 euro/minuto nella fascia di punta; 0,06 euro/minuto nella fascia ridotta.

- da rete mobile: al massimo 0,42 euro/minuto più 0,15 euro di scatto alla risposta.

Per altre informazioni consultare il proprio gestore telefonico.

Garanzia Europea

Tutti i prodotti Faber sono coperti da una garanzia di 2 anni "Full guarantee" che copre eventuali difetti di conformità che si dovessero manifestare sulla cappa in questo periodo.

La garanzia non copre difetti non imputabili a Faber come quelli derivanti dall'errata installazione o dall'uso non conforme a quanto riportato nel manuale istruzioni o danni da trasporto.



Il Design Faber



La cappa che scegli deve esprimere il tuo gusto e inserirsi armoniosamente nello spazio che ti circonda.

La risposta ai tuoi desideri la trovi nell'ampia gamma che Faber ti mette a disposizione: cappe che danno valore alla tua cucina e forma al tuo stile.

Da' valore alla tua scelta, scegli Faber.

