

## SALONE DEL MOBILE: A EUROCUCINA FABER PRESENTA TALÌKA, INNOVATIVA CAPPA VERTICALE

*Ultrasottile e verticale: l'azienda di Fabriano che ha inventato la cappa aspirante rivoluziona l'ambiente cucina con soluzioni e tecnologie sempre più all'avanguardia*

**Milano, Eurocucina – FTK, Salone del Mobile 2016.** La tecnologia bella da vedere. **Faber**, l'azienda che nel 1955 ha dato vita al distretto fabrianese della cappa, stupisce il pubblico del Salone del Mobile con **Talika**.

Tra le **dieci novità e i cinque avveniristici concept** che l'azienda marchigiana presenterà a Eurocucina 2016, **Talika** è uno dei modelli più innovativi in assoluto, sia per il suo look sorprendente, sia soprattutto grazie alla nuova tecnologia **Nautilus**.

### TALÌKA: UNA FINESTRA SUL PIANO COTTURA



Realizzata con finiture innovative e di grande impatto scenico, **Talika esalta il concetto di cappa verticale**. Le linee geometriche e ben distinte dei suoi componenti danno vita a due diversi modelli: il pannello bianco posto alla base incontra un pannello di color rame e uno in titanio limato incrociato, due versioni esclusive dell'inconfondibile stile Faber. Una cappa leggera, resa ancora più elegante dal contrasto dei materiali e dalla posizione sospesa dei pannelli.

**Talika**, grazie al suo design innovativo, è una vera **“finestra sopra il piano cottura”**: la particolare tecnologia **Nautilus**, grazie al suo piccolo ingombro, consente di superare completamente le tradizionali superfici oblique, rendendo per la prima volta possibile la creazione di una **cappa davvero verticale**.

Preziose finiture e uno stile unico, ma riconoscibile rendono **Talika** adatta ad ogni ambiente: dal più moderno al più classico, ogni cucina è perfetta per ospitare il nuovo modello Faber.

## **NAUTILUS: IL DIFFUSORE CHE PRENDE ISPIRAZIONE DALLA NATURA**

Talika sorprende il settore non solo per il suo **design**, che ricorda gli schermi piatti di ultima generazione, ma anche per **Nautilus**, l'innovativa tecnologia firmata Faber.

Nato con lo scopo di aumentare l'efficienza energetica delle cappe aspiranti, questo nuovo gruppo ventilatore permette di ottenere elevate performance riducendo il consumo di energia elettrica.

Un risultato che consente alle **cappe Faber**, sulle quali è installato questo diffusore, **di aggiudicarsi la classe energetica A**. Un risultato davvero importante, che segna un punto di svolta per il settore, raggiunto ancora una volta dall'azienda che ha inventato questo elettrodomestico 60 anni fa. Fino a pochi anni fa infatti, anche le cappe aspiranti più efficienti e all'avanguardia, a parità di portata d'aria, raggiungevano solo la classe C.

Valore aggiunto di questo diffusore è il **suo piccolo spessore: solo 15 cm**. Il piccolo ingombro di Nautilus agevola il suo utilizzo nelle cappe verticali, le quali possono mostrare un design caratterizzato da superfici perfettamente perpendicolari al piano cottura, proprio come nel caso di Talika. Con una funzionalità senza precedenti e un design che rispecchia gli alti standard Faber, Nautilus è **un progetto che prende ispirazione dalla natura**: proprio come indica il suo nome, la forma del diffusore è simile a quella del *mollusco Nautilus*, la cui linea che regola la crescita della conchiglia consiste nella spirale logaritmica della sezione aurea.

### **Caratteristiche tecniche Talika**

**Finitura:** old copper, cross titanium, dark grey concrete

**Dimensioni:** 80 cm

**Motore:** Nautilus, esclusiva tecnologia Faber

**Comandi:** Squarcle touch

**Illuminazione:** LED light

**Filtri antigrasso:** Autoportanti lavabili in lavastoviglie

**Diametro uscita:** 150 -120 mm

### **Prestazioni:**

- **Capacità di aspirazione punto IEC:** 3 velocità + intensiva.
- **Massima aspirazione:** 440 mc/h, **Velocità Intensiva:** 485 mc/h
- **Livello di rumorosità:** massima velocità: 70 db (A), velocità intensiva: 72 db (A)

### **Plus tecnologici:**

**LED light:** assicura le potenzialità dell'illuminazione di ultima generazione combinando un'ottima distribuzione della luce nella zona cottura ad un'intensità piacevole e rilassante (4100°K), con un consumo energetico di solo 2W.

**Aspirazione Intensiva Temporizzata:** attiva la massima aspirazione per 6 minuti per far fronte ad esigenze particolari di cottura.

**Nautilus:** Il nuovo diffusore Faber permette un salto di qualità energetica dalla classe C alla classe A. Prestazioni altissime anche con consumi limitati, grazie alle geometrie ottimizzate e allo studio fluidodinamico della girante.

**Telecomando (opzionale):** a richiesta le cappe Faber con comandi elettronici sono predisposte per l'uso del telecomando, particolarmente utile per le persone con ridotta capacità motoria.

### **Per informazioni:**



[www.faberspa.com](http://www.faberspa.com)

### **Ufficio stampa**

**K words** | 02.45486501

Liliana Panzino [l.panzino@kwordsmilano.it](mailto:l.panzino@kwordsmilano.it) | Sara Gugliotta [s.gugliotta@kwordsmilano.it](mailto:s.gugliotta@kwordsmilano.it)