



PRESA ASPIRANTE

**VIRTUS**

LA FORZA DELL'ECCELLENZA

*Bella e resistente*

[www.presavirtus.it](http://www.presavirtus.it)



# VIRTUS

Eleganza e robustezza...  
in una presa aspirante



Resistente agli urti



Apertura ergonomica



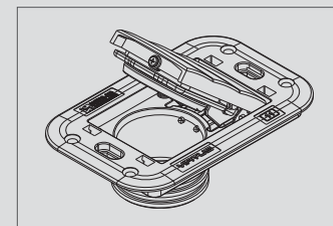
Design raffinato ed elegante



Compatibile con le principali serie civili  
presenti sul mercato



Per chi cerca il meglio per la propria casa, Virtus di Sistem Air offre una gamma di prese aspiranti dalla linea impeccabile, in grado di integrarsi perfettamente nell'ambiente dove sono installate.





Scegli l'accostamento che più ti piace:  
con Virtus il risultato sarà sempre ottimo.



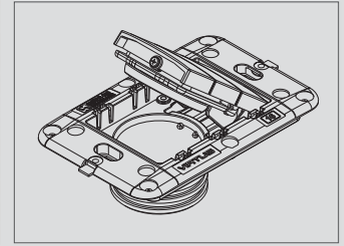
Su parete spatolata



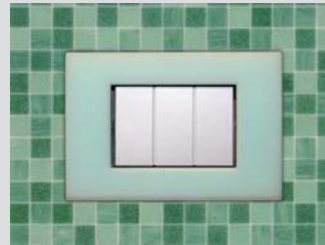
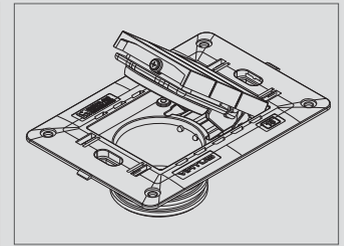
Su parete con pittura velata



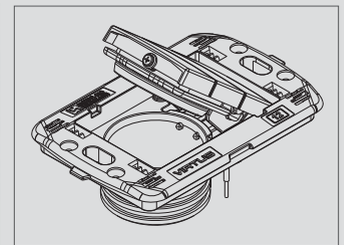
Su parete con mosaico dorato



Su parete in legno



Su parete a mosaico



# VIRTUS

L'eleganza non va a discapito della tecnica.

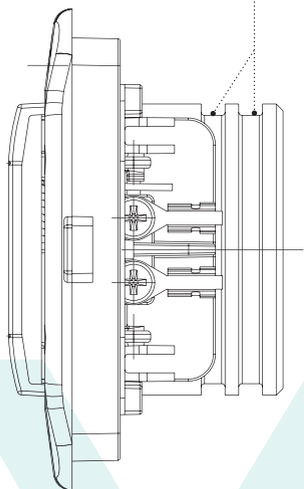
Il dipartimento Ricerca e Sviluppo di Sistem Air, forte di una esperienza pluriennale, ha realizzato Virtus, la presa aspirante dal design elegante e raffinato che ha i suoi punti di forza nella versatilità di utilizzo, nella semplicità di installazione, nell'adattabilità a ogni situazione e, soprattutto, nella robustezza. Un concentrato di innovazione e tecnologia in un prodotto dalle dimensioni contenute.

Di seguito le particolarità di questo prodotto.

**A**

### Doppia sede per l'o-ring

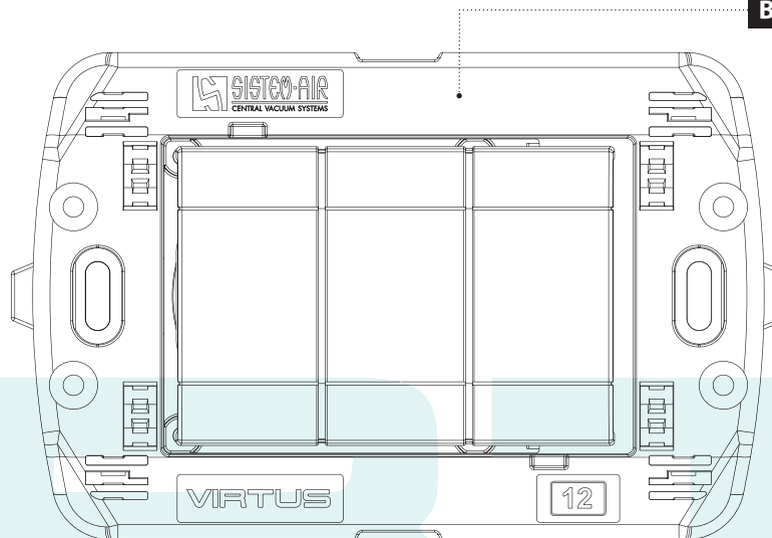
La doppia sede per l'o-ring è stata concepita al fine di consentire sempre la perfetta tenuta con la contropresa (o con la prolunga per contropresa), anche quando questa non è murata perfettamente a filo intonaco. In questo modo si riescono a correggere quelle situazioni impiantistiche dove la prolunga risulta troppo lunga, mentre senza non si riuscirebbe ad innestare la presa nell'imbocco.



**B**

### Struttura del telaio

La forma del telaio della presa Virtus è identica a quella della serie civile corrispondente, per garantire un innesto della placca preciso ed efficiente, al pari di quanto avviene sui supporti originali dei diversi produttori.



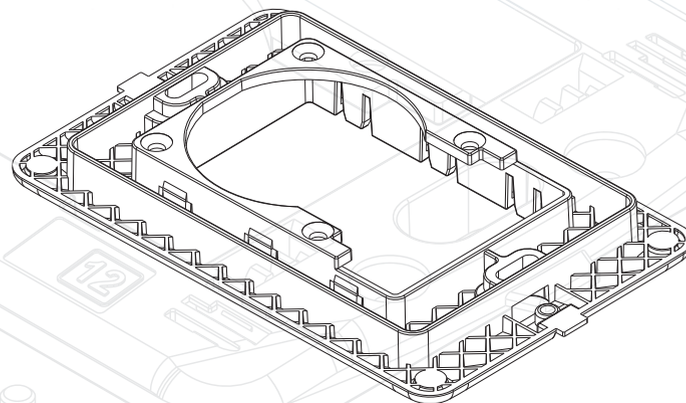
### C Finti tappi estetici

I finti tappi basculanti garantiscono il miglior risultato estetico possibile, consentendo una agevole apertura dello sportello anche quando l'impianto è in depressione (nel caso di più operatori in contemporanea).



### D Robustezza

La massima resistenza meccanica possibile viene garantita grazie alle pareti sfondate, realizzate all'interno della scatola, ed alla moltitudine di nervature presenti sul retro del telaio che accoglie la placca.



# VIRTUS



**E** **Struttura portante**

Le quattro viti di assemblaggio del manufatto (corpo presa e telaio porta-placca) aumentano considerevolmente la sua rigidità torsionale, condizione necessaria nei casi in cui la superficie di appoggio della presa risulta irregolare.

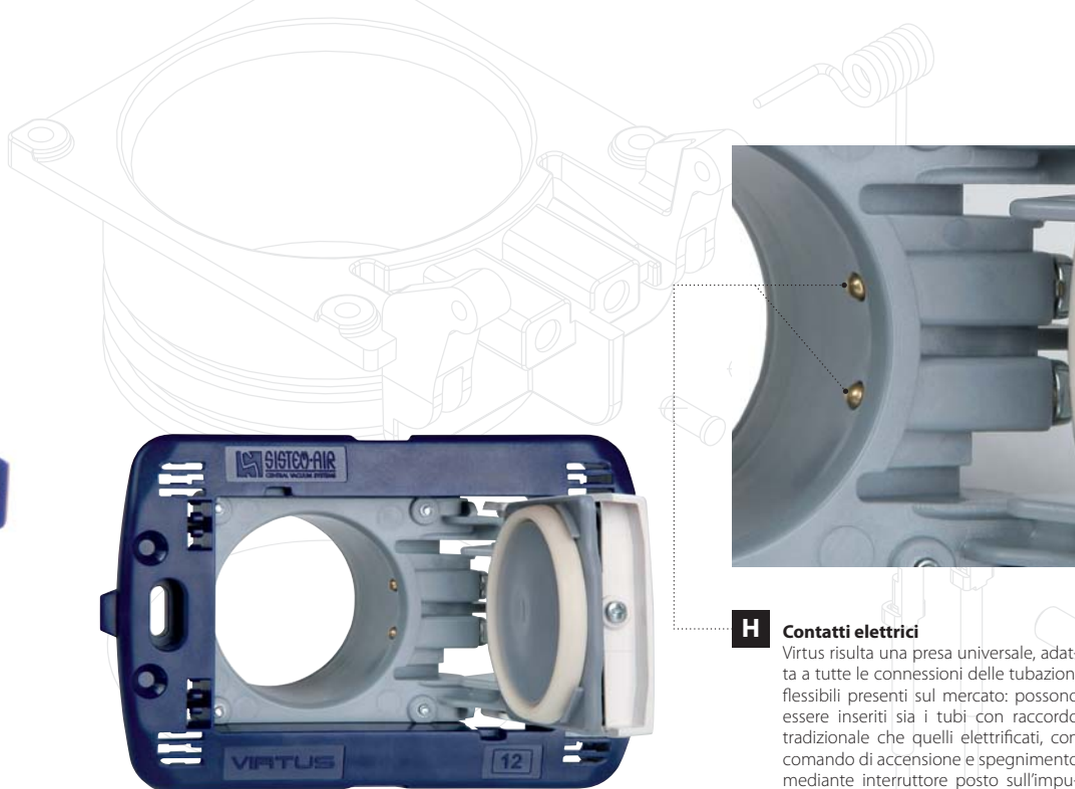


**F** **Tenuta perfetta**

È stata realizzata una speciale guarnizione con una sagoma a "doppia conicità" per mantenere la tenuta assoluta della presa aspirante quando è chiusa. Sviluppata in gomma SEBS, evita "l'effetto memoria", assicurando una perfetta tenuta negli anni.

### **G** Connessione elettrica

Le prese Virtus sono dotate di cavetti di sezione 1 mm<sup>2</sup>, che attraverso i morsetti di cablaggio consentono la connessione rapida alla linea microinteruttore della centrale.



### **H** Contatti elettrici

Virtus risulta una presa universale, adatta a tutte le connessioni delle tubazioni flessibili presenti sul mercato: possono essere inseriti sia i tubi con raccordo tradizionale che quelli elettrificati, con comando di accensione e spegnimento mediante interruttore posto sull'impugnatura.

# **VIRTUS** è:

SEMPLICE da montare

AFFIDABILE nell'utilizzo

BELLA nel design

RESISTENTE negli anni

PREGIATA nei materiali

VERSATILE negli abbinamenti

## Modelli disponibili Presa Virtus

### Prese aspiranti Virtus per serie BTicino

<b>1566.0</b>	Per modello BTicino Axolute Nera
<b>1567.0</b>	Per modello BTicino Axolute Silver
<b>1564.0</b>	Per modello BTicino Axolute Bianca
<b>1561.0</b>	Per modello BTicino Living International
<b>1562.0</b>	Per modello BTicino Living Light
<b>1565.0</b>	Per modello BTicino Living Light Tech
<b>1569.0</b>	Per modello BTicino Matix Bianca
<b>1570.0</b>	Per modello BTicino Air Nera
<b>1571.0</b>	Per modello BTicino Air Bianca
<b>1572.0</b>	Per modello BTicino Air Tech
<b>1573.1</b>	Per modello BTicino Axolute Air Antracite
<b>1573.2</b>	Per modello BTicino Axolute Air Bianca
<b>1573.3</b>	Per modello BTicino Axolute Air Tech
<b>1573.4</b>	Per modello BTicino Living NOW Bianca
<b>1573.5</b>	Per modello BTicino Living NOW Nera
<b>15723.6</b>	Per modello BTicino Living NOW Sabbia

### Prese aspiranti Virtus per serie Vimar

<b>1558.0</b>	Per modello Vimar Eikon Nera
<b>1558.1</b>	Per modello Vimar Eikon Bianca
<b>1553.5</b>	Per modello Vimar Eikon Next
<b>1553.6</b>	Per modello Vimar Eikon Evo Next
<b>1553.7</b>	Per modello Vimar Eikon Evo Antracite
<b>1553.8</b>	Per modello Vimar Eikon Evo Bianca
<b>1553.4</b>	Per modello Vimar Plana Bianca
<b>1553.3</b>	Per modello Vimar Plana Silver
<b>1553.0</b>	Per modello Vimar Idea Nera
<b>1553.2</b>	Per modello Vimar Idea Bianca

### Prese aspiranti Virtus per serie Simon Urmet Nea

<b>1543.0</b>	Per modello Simon Urmet Nea Antracite
<b>1543.1</b>	Per modello Simon Urmet Nea Bianca
<b>1543.2</b>	Per modello Simon Urmet Nea Acciaio scuro
<b>1543.3</b>	Per modello Simon Urmet Nea Bianco Ghiaccio
<b>1543.4</b>	Per modello Simon Urmet Nea Alluminio

# VIRTUS

LA FORZA DELL'ECCELLENZA

[www.presavirtus.it](http://www.presavirtus.it)

