

VENID

Il pannello di connessione per scrivania VENID offre sia un design eccellente, che un'elevata funzionalità, perfetto quindi per un ambiente di lavoro e congressuale moderno. Il materiale della scrivania originale può essere integrato facilmente e rapidamente nel telaio di montaggio a formare un tutt'uno armonioso con il pannello di connessione.

Perfettamente integrato nella superficie, VENID non è solo elegante nell'aspetto ma offre anche un vantaggio pratico: i cavi utilizzati possono essere comodamente stivati nella vaschetta. Il coperchio, che può essere aperto in entrambi i sensi, si manovra facilmente e lascia spazio per posare i cavi di lato. Nella vaschetta VENID è possibile integrare e allestire singolarmente due prese multiple.

VANTAGGI

- Superficie armoniosa grazie all'integrazione estetica
- Può essere utilizzato da entrambi i lati
- Vantaggio pratico: lo stivaggio dei cavi
- Flessibilità di allestimento della presa multipla



Dimensioni della vaschetta (L x A x P): 334x173x79mm Dimensioni del telaio di montaggio (L x A x P): 371x180x57mm

Materiale: Telaio di montaggio: plastica, alluminio anodizzato Vaschetta: lamiera di acciaio

Profondità di montaggio del telaio senza graffe di montaggio: 45 mm

Profondità di montaggio del telaio con vaschetta e presa multipla: 155 mm

Colore presa: nero

Colori disponibili:

Spessore della scrivania: 14 -25 mm

VENID



alluminio nero (anodizzato, E6/EV6) | Con scanalatura da agganciare al vassoio VENID | Il coperchio con finecorsa si apre su entrambi i lati | La parte tagliata della scrivania originale si inserisce nel telaio interno in cui viene avvitata | Spessore max. scrivania fino a 25 mm

Vaschetta VENID

935.100

Lamiera di acciaio, nera, verniciata a polvere | Clip nel telaio di montaggio VENID | Attacco per due prese multiple

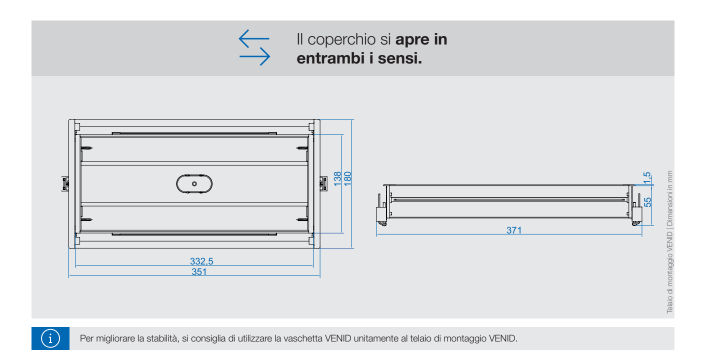


Prese multiple VENID

#	\odot		\odot	•••	\odot		*	C
Medium Profilo in alluminio anodizzato Ingresso alimentazione: cavo da 0,2 m e spina GST18 Incl. staffa di montaggio Larghezza 229 mm								
936.009	3					35°		1
936.001	2					35°	•	1
936.007	2					35°		2
936.003	1					35°	•	2
936.011		2				45°		1
936.005		1				45°	•	1
936.010			3			35°		1
936.002			2			35°	•	1
936.008			2			35°		2
936.004			1			35°	•	2
936.015				3		0°		1
936.014				2		0°	•	
936.013				1		0°	•	2
936.012					2	35°		1
936.006					1	35°	•	1







Per i cavi di alimentazione **per apparecchi adatti,** v. da pagina 50.



Per i moduli personalizzati **adatti,** v. da pagina 136.