



CONI

CONI porta flessibilità ai piani di lavoro poiché consente l'accesso libero e personalizzato all'alimentazione elettrica. La minima profondità di montaggio di CONI fornisce spazio a sufficienza, anche se installato vicino al bordo. Un'ampia gamma di superfici standard assicura anche una certa libertà di progettazione.

Da chiuso, la superficie del mobile e CONI formano una superficie piana. Se occorrono connessioni elettriche o dati, basta aprire CONI, collegare le spine necessarie e richiuderlo. L'inserto a spazzola integrato evita l'aggravamento dei cavi.

Con CONI si è liberi di scegliere la configurazione delle prese di corrente, poiché la presa multipla può essere sostituita velocemente senza bisogno di utensili.

VANTAGGI

- Integrato nella superficie del mobile
- Minima profondità di montaggio, robusto design del telaio
- Inserto a spazzola integrato per chiusura dopo aver collegato i cavi
- La presa multipla può essere sostituita velocemente
- Adatto per essere montato successivamente



Dimensioni (L x A x P): Large: 387 x 151 x 59 mm
Small: 255 x 151 x 59 mm

Profondità di montaggio del telaio (senza graffe di montaggio): 56 mm

Spessore della scrivania: 10 - 35 mm

Materiale: Telaio di montaggio: lamiera di acciaio
Presa: plastica, alluminio

Colore presa: nero

Colori disponibili:





Telaio di montaggio CONI Small
Larghezza: 248 mm

Telaio di montaggio CONI Large
Larghezza: 387 mm

L'inserto a spazzola nero può essere facilmente sostituito con inserti a spazzola di altri colori, senza l'ausilio di utensili.

È sufficiente rimuovere il telaio di montaggio dalla scrivania e svitare i 3 rivetti di plastica riutilizzabili.

Telaio di montaggio CONI

#	
Large	
338.0205	grigio metallizzato (verniciato a polvere, simile a RAL9006)
338.0206	antracite (verniciato a polvere, simile a RAL7016)
911.001	bianco (verniciato a polvere, simile a RAL9010)
911.003	nero (verniciato a polvere, simile a RAL9005)
911.005	acciaio inox (levigato)
Small	
338.0203	grigio metallizzato (verniciato a polvere, simile a RAL9006)
338.0204	antracite (verniciato a polvere, simile a RAL7016)
911.000	bianco (verniciato a polvere, simile a RAL9010)
911.002	nero (verniciato a polvere, simile a RAL9005)
911.004	acciaio inox (levigato)



PANNELLI DI CONNESSIONE

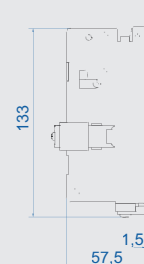
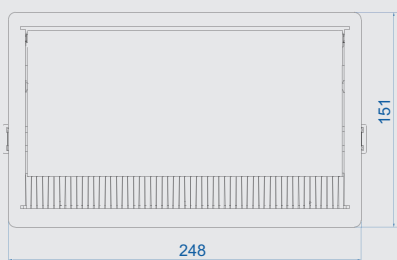
Supporto CONI

- Per il montaggio opzionale sul telaio di montaggio CONI (versione Small e Large)
- Consente di stivare la lunghezza eccedente dei cavi una volta collegati
- Facile da montare inserendolo nel telaio di montaggio (già montato) utilizzando i rivetti di plastica in dotazione
- Lieve aumento della profondità di montaggio di circa 20mm oltre alla profondità del telaio stesso
- Materiale/superficie: lamiera di acciaio di colore nero (verniciato a polvere, simile a RAL9005)

#	
911.9130	Supporto CONI Large
911.9100	Supporto CONI Small



Inserto a spazzola integrato per chiusura dopo aver collegato i cavi.




CONI - Small | Dimensioni in mm

Per le prese multiple **adatte**, v. da pagina 82.

Staffa di fissaggio CONI

- Per installare prese multiple CONI senza utilizzare un telaio di montaggio, può essere montata ad es. sotto una scrivania in un supporto per cavi. Per il montaggio servono viti per pannelli standard (acquistabili presso tutti i migliori rivenditori).
- L'articolo tiene conto della parte posteriore della presa e dei raggi di curvatura delle connessioni elettriche e dati.
- Materiale/superficie: lamiera di acciaio di colore nero (verniciato a polvere, simile a RAL9005)

#	
918.002	Staffa di fissaggio CONI alta nero 2 pz. in un sacchetto di plastica Distanza tra pavimento e profilo della presa: 30 mm Distanza tra pavimento e bordo superiore della presa multipla: 74 mm



918.002

Inserto a spazzola CONI

#	
---	---

Inserto a spazzola CONI Large

911.905	rosso
911.906	blu
911.907	bianco
911.908	giallo
911.909	nero


Inserto a spazzola CONI Small

911.900	rosso
911.901	blu
911.903	giallo
911.904	nero



911.90X

Guida colori

#	
917.029	Set di 5 schede colori Dimensioni scheda 120 mm x 64 mm Il set di schede colori contiene: grigio metallizzato (simile a RAL9006), antracite (simile a RAL7016), nero (simile a RAL9005), bianco (simile a RAL9010), pietra di luna metallizzato



917.029



Vaschetta per prese multiple CONI Large, CONI DUO e CONI COVER



Ingresso alimentazione: cavo da 0,2m e spina GST18i3

912.008	5					35°		1
912.007	4					35°		2
912.006	3					35°		3
912.0168	2					35°	●	3
912.005	2					35°		4
912.004	1					35°		5
912.035	1			3		35°/0°		2
912.0221		4				90°		2
912.021		4				90°		1
912.022		3				90°		3
912.0280		2				90°	●	3
912.014			5			35°		1
912.013			4			35°		2
912.012			3			35°		3
912.0172			2			35°	●	3
912.011			2			35°		4
912.019				5		0°		2
912.018				4		0°		3
912.080				3		90°	●	3
912.017				2		0°		4
912.0931					3	35°		3
912.0242					2	35°	●	3
912.0056					2	35°		4

Ingresso alimentazione: 2 cavi da 0,2m (nero e rosso) e spina GST18i3 (nera)

912.024	1 x nero 2 x rossi					35°		3
912.025	2 x neri 2 x rossi					35°		2

Senza ingresso alimentazione

912.001						0°		6
---------	--	--	--	--	--	----	--	---



Larghezza: circa 356 mm
Materiale: profilo in alluminio anodizzato

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



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

Prese multiple CONI Small e CONI DUO



Ingresso alimentazione: cavo da 0,2m e spina GST18i3

333.1007	3					35°		
912.0156	2					35°	●	
912.003	2					35°		1
333.1008	2					35°		2 x RJ45 CAT6a
912.037*	1			1		35°/0°		1
912.0167	1					35°	●	1
912.002	1					35°		2
912.045		2				90°		1
912.1781		1				90°	●	1
912.0080		1				90°		2
912.016		1				0°		2
333.0500			3			35°		
912.010			2			35°		1
912.0171			1			35°	●	1
912.009			1			35°		2
912.015				3		0°		1
912.0400				2		0°	●	1
912.0071					2	35°		1
912.0055					1	35°		2
912.000						0°		3

Ingresso alimentazione: 2 cavi da 0,2m (nero e rosso) e spina GST18i3 (nera)

912.023	1 x nero 1 x rosso					35°		1
---------	-----------------------	--	--	--	--	-----	--	---



Larghezza: circa 217 mm
Materiale: profilo in alluminio anodizzato

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



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