



# 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'aggrovigliamento 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

#	
<b>Large</b>	
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)
<b>Small</b>	
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

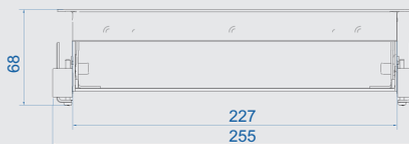
### Supporto CONI

- 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	<b>Supporto CONI Large</b>
911.9100	<b>Supporto CONI Small</b>



**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	<b>Staffa di fissaggio CONI alta</b> 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.