## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# AS 4051.100 Wire Station WS 540

Stato: 8/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



#### AS 4051.100 - Wire Station WS 540

Postazione di cablaggio mobile, regolabile in altezza e flessibile per impieghi in officina. Consente all'operatore del wire processing di lavorare in modo comodo ed ergonomico.







#### Caratteristiche

Codice prodotto	AS 4051.100
Esecuzione	Standard
Descrizione prodotto	Postazione di cablaggio mobile, regolabile in altezza e flessibile per impieghi in officina. Consente all'operatore del cablaggio di lavorare in modo comodo ed ergonomico.
Vantaggi	Tavolo regolabile elettricamente per un'altezza di lavoro ottimale, regolabile da 710 a 1250 mm
	Piano di lavoro multiplex, lavabile e antigraffio
	Soluzione ideale in combinazione con macchine automatiche da
	taglio e crimpatura abbinate all'utilizzo di fili preassemblati dal Wire Terminal
	Scala di misura integrata per una rapida misurazione manuale
	Predisposto per l'alloggiamento di un monitor per la preparazione digitale del cablaggio con Eplan Smart Wiring
	In opzione espandibile con ripiani per cartoni di fili, bobine di fili e supporti per utensili e minuterie
	Impiego flessibile in officina grazie alle rotelle gommate
	Cassetto con shadow board predisposta per gli utensili
Parti incluse nella fornitura	Tavolo di cablaggio con regolazione elettrica dell'altezza
	Cavo di alimentazione di 7 m
	Canalina con 7 prese di alimentazione, con interruttore basculante
Indicazioni per il montaggio	Il sostegno di fissaggio verticale, nr. d'ord. 4051.106, è necessario per accessori come supporto per scatole, supporto magazzini ecc.

© Rittal 2025

### Caratteristiche

Tensione in ingresso	230 V AC, 50 Hz	
Dimensioni	Larghezza: 900 mm	
	Altezza: 1.350 mm	
	Profondità: 781 mm	
Altezza di lavoro	Working height (min.): 710 mm	
	Working height (max.): 1.205 mm	
Height adjustable y/n	sì	
Confezione	1 pz.	
Peso netto	95	
Peso lordo	107	
Codice tariffa doganale	94032080	
EAN	4028177957480	
ETIM 9	EC002224	
ETIM 8	EC002224	
ECLASS 8.0	21100204	

## Approvazioni

© Rittal 2025 3