

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4051.100

Wire Station WS 540

Stato: 1/02/2026 (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	<p>Tavolo regolabile elettricamente per un'altezza di lavoro ottimale, regolabile da 710 a 1250 mm</p> <p>Piano di lavoro multiplex, lavabile e antigraffio</p> <p>Soluzione ideale in combinazione con macchine automatiche da taglio e crimpatura abbinate all'utilizzo di fili preassemblati dal Wire Terminal</p> <p>Scala di misura integrata per una rapida misurazione manuale</p> <p>Predisposto per l'alloggiamento di un monitor per la preparazione digitale del cablaggio con Eplan Smart Wiring</p> <p>In opzione espandibile con ripiani per cartoni di fili, bobine di fili e supporti per utensili e minuterie</p> <p>Impiego flessibile in officina grazie alle rotelle gommate</p> <p>Cassetto con shadow board predisposta per gli utensili</p>
Parti incluse nella fornitura	<p>Tavolo di cablaggio con regolazione elettrica dell'altezza</p> <p>Cavo di alimentazione di 7 m</p> <p>Canalina con 7 prese di alimentazione, con interruttore basculante</p>
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.

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

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
-------------	-----------------------------