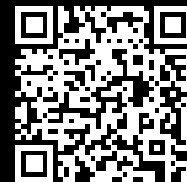


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.553 Cutting Terminal CT

Stato: 9/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.553 - Cutting Terminal CT

Con il centro di taglio Cutting Terminal CT, è possibile tagliare su misura canaline portacavi, coperchi per canaline e guide DIN. Ideali per la produzione di lotti unici e serie limitate.



Caratteristiche

Codice prodotto	AS 4050.553
Esecuzione	Moderna soluzione operativa con monitor multitouch Full HD da 21,5" e Terra Mini PC con processore i5 Per guide DIN, inclusa la funzione di punzonatura per fori lunghi e trasversali Cinque grandezze delle guide DIN in una soluzione Cutting Terminal CT M
Descrizione prodotto	Con il Cutting Terminal CT M, è possibile tagliare manualmente canaline di cablaggio, coperchi per canaline e guide DIN. Anche il Cutting Terminal CT M può essere equipaggiato, come opzione, con un sistema di stoccaggio sul lato destro della macchina e con una stampante per etichette. Il taglio di ulteriori guide con setti fuori standard è possibile grazie a un sistema intercambiabile (4050.559) disponibile in opzione su richiesta.
Vantaggi	Lavorazioni rapide, precise e affidabili Maneggevolezza e praticità Comandi sicuri e user-friendly Tagli precisi tramite utensili ad alte prestazioni senza produzione di trucioli Netto risparmio di tempo rispetto al taglio manuale Costi di taglio notevolmente ridotti grazie all'ottimizzazione degli scarti Sblocco automatico della battuta di riscontro durante il taglio
Parti incluse nella fornitura	Cutting Terminal CT M Unità di comando

Caratteristiche

Applicazioni tipiche	Taglio manuale
Materiale lavorabile	Acciaio Alluminio Rame Plastica
Opzione macchina	Stampante per etichette 4050.557 Sistema di ripiani 4050.558
Interfacce	Importazione dati da Eplan Pro Panel tramite RiPanel Processing Center Importazione dati da elenchi CSV
Nota	Rittal si riserva di apportare eventuali modifiche tecniche
Superficie di appoggio	Larghezza: 4.000 mm Altezza: 2.230 mm Profondità: 673 mm
Altezza max. canalina di cablaggio	100 mm
Larghezza max. lavorabile canalina di cablaggio	125 mm
Tensione di comando (DC)	24 V
Tensione nominale di esercizio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Tipo di braccio portante	Profilati a omega NS 15 (secondo EN 60 715) Profilati a omega NS 35/15 (secondo EN 60 715) Profilati a omega NS 35/7,5 (secondo EN 60 715) Barre di alimentazione NLS-CU 3/10 Profili a C 34 × 15 (secondo EN 60715)
Per spessore parete (max.)	2,5 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	270
Peso lordo	300
Codice tariffa doganale	84623290
EAN	4028177026704