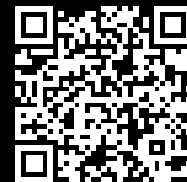


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AS 4050.565 Cutting Terminal CT

Stato: 16/04/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AS 4050.565 - 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 4050.565  |
| Esecuzione                    | Moderna soluzione operativa con monitor multitouch Full HD da 21,5" e Terra Mini PC con processore i5<br>Per guide DIN, inclusa la funzione di punzonatura per fori lunghi e trasversali<br>Cinque grandezze delle guide DIN in una soluzione<br>Versione USA<br>Cutting Terminal CT H   |
| Vantaggi                      | Lavorazioni rapide, precise e affidabili<br>Maneggevolezza e praticità<br>Comandi sicuri e user-friendly<br>Tagli precisi tramite utensili ad alte prestazioni senza produzione di trucioli<br>Netto risparmio di tempo rispetto al taglio manuale<br>Costi di taglio notevolmente ridotti grazie all'ottimizzazione degli scarti<br>Sblocco automatico della battuta di riscontro durante il taglio |
| Parti incluse nella fornitura | Cutting Terminal CT H<br>Unità di comando  |
| Materiale lavorabile          | Acciaio<br>Alluminio<br>Rame<br>Plastica   |

# Caratteristiche

|   |  |
|---|--|
| Opzione macchina                                | Stampante per etichette 4050.557<br>Sistema di ripiani 4050.558  |
| Interfacce                                      | Importazione dati da Eplan Pro Panel tramite RiPanel Processing Center<br>Importazione dati da elenchi CSV   |
| Nota  | Rittal si riserva di apportare eventuali modifiche tecniche  |
| Superficie di appoggio                          | Larghezza: 4.000 mm<br>Altezza: 1.850 mm<br>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~, 60 Hz   |
| Tipo di braccio portante                        | Profilati a omega NS 15 (secondo EN 60 715)<br>Profilati a omega NS 35/15 (secondo EN 60 715)<br>Profilati a omega NS 35/7,5 (secondo EN 60 715)<br>Barre di alimentazione NLS-CU 3/10<br>Profili a C 34 × 15 (secondo EN 60715) |
| Per spessore parete (max.)                      | 2,5 mm   |
| Confezione                                      | 1 pz.  |
| Peso netto                                      | 270 kg   |
| Peso lordo                                      | 300 kg   |
| Codice tariffa doganale                         | 84571090   |