

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.418

Centro di taglio Secarex AC 18

Stato: 25/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.418 - Centro di taglio Secarex AC 18

Taglio rapido, preciso ed ergonomico di canaline passacavi, coperture per canaline e guide DIN con il centro di taglio semiautomatico Secarex AC 18



Caratteristiche

Codice prodotto	AS 4050.418
Esecuzione	Soluzione di comando moderna con monitor da 18,5", PC industriale on processore i3 e tastiera con trackball Rittal si riserva di apportare eventuali modifiche tecniche
Descrizione prodotto	Taglio parzialmente automatico di canaline di cablaggio, coperchi per canaline passacavi e guide DIN. Ideale per la produzione di lotti unici e serie limitate. Il Centro di taglio Secarex AC 18 può essere equipaggiato opzionalmente con cassette sul lato sinistro e/o con ripiani sul lato destro. Il taglio di ulteriori guide fuori standard è possibile grazie a un sistema intercambiabile (4050.491) disponibile in opzione su richiesta.
Vantaggi	Lavorazioni rapide, precise e affidabili Maneggevolezza e praticità Comandi sicuri e user-friendly Costi di taglio notevolmente ridotti grazie all'ottimizzazione degli scarti Netto risparmio di tempo rispetto al taglio manuale Tagli precisi tramite utensili ad alte prestazioni senza produzione di trucioli Sblocco automatico della battuta di riscontro durante il taglio Controllo del taglio dalla finestra di ispezione Cinque grandezze delle guide DIN in una soluzione
Parti incluse nella fornitura	Secarex AC 18 Stampante per etichette Unità di comando

Caratteristiche

Materiale lavorabile	Acciaio Alluminio Rame Plastica
Opzione macchina	Cassetti 4050.441 Sistema di ripiani 4050.442
Sicurezza	Comando a due mani sicuro
Interfacce	Collegamento con diversi sistemi CAD Importazione dei dati da Eplan Pro Panel con interfaccia software Eplan Programmazione in fabbrica Perforex
Nota	Rittal si riserva di apportare eventuali modifiche tecniche
Superficie di appoggio	Larghezza: 4.010 mm Altezza: 1.785 mm Profondità: 870 mm
Attacco aria compressa	6 bar
Altezza max. canalina di cablaggio	100 mm
Larghezza max. lavorabile canalina di cablaggio	125 mm
Larghezza min. lavorabile canalina di cablaggio	15 mm
Tensione di comando (DC)	24 V
Potenza nominale assorbita	1,5 kW
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 16 A
Tensione nominale di esercizio	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Tipo di braccio portante	Profilati a C 30/15 (secondo EN 60 715) 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
Per spessore parete (max.)	2,5 mm
Confezione	1 pz.

Caratteristiche

Peso netto	515 kg
Peso lordo	590 kg
Codice tariffa doganale	84623290
ECLASS 8.0	36629090
Descrizione prodotto	Partially automated cutting of wiring ducts, cable duct covers and support rails to the required size, especially for one-off and small-scale production.