

Guida orizzontale, anteriore, tipo R-KD, robusta, labbro corto, 84 CV

CODICE A CATALOGO

34566-284





La robusta guida orizzontale è in grado di gestire urti e vibrazioni fino a 25 g...

CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Guida orizzontale "robusta" di tipo R-KD con fissaggio a 3 fori per una maggiore robustezza

Alluminio estruso, finitura anodizzata, superficie di contatto conduttiva, con contrassegni HP

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Larghezza rack: 84HP

Quantità imballaggio: 1

Fine: Anodizzato

Lunghezza: 431.8mm

Materiale: Alluminio

Famiglia di prodotti: EuropacPRO

Tipo di prodotto: Guida orizzontale

Tipo: Robusto, KD

Funziona con: Subracks

Gross Weight: 0.26kg

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Senza filettatura M4 sul lato anteriore, senza stampa e senza tacca per staffa da 19".

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

North America

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China

+86.21.2412.6943 Qingdao, China +86.532.8771.6101 Singapore +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chat with us: nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE