

Telaio di conservazione cavi, CS1000



Progettato per offrire capacità elevata e ingombro ridotto, il telaio portacavi mobile a due livelli consente di riporre e arrotolare in modo pratico e flessibile cavi aggiuntivi per alimentare le macchine Wire Processing Center PWA6000 e PWA5000. Contribuisce inoltre a ridurre i tempi di cambio delle bobine, ottimizzando al contempo il processo di cablaggio dei quadri.

CARATTERISTICHE

Materiale: Lamiera d'acciaio; rivestimento a polvere strutturato RAL 3001 e RAL 7024.

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo (fornitura: telaio base; anelli guida per cavi, 12 pezzi; staffa guida per cavi, 2 pezzi; rotelle, 1 pezzo; disco per etichettatura cavi, 1 pezzo).

SPECIFICHE

Table 1/1

| Codice a catalogo | Altezza | Larghezza | Profondità | Famiglia di prodotti | Materiale | Finitura |
|-------------------|---------|-----------|------------|--------------------------------------------------|-------------------|----------------------|
| CS1000 | 1683mm | 1261mm | 982mm | Automazione della produzione di quadri elettrici | Lamiera d'acciaio | Verniciato a polvere |

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.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE