

# ROTOPOINT

- ▶ Versatile
- ▶ Ideale per applicazioni DPI, MRO e Utensili
- ▶ Riconfigurabile (3 dimensioni comparto)
- ▶ Alta capacità (fino a 702 ubicazioni)
- ▶ Semplice configurazione
- ▶ Robusto e sicuro



ROTOPOINT offre una soluzione modulare ed economica per una gestione sicura di un elevato numero di articoli differenti. La sua elevata capacità lo rende ideale per gestire e controllare materiali di consumo MRO e DPI.

Specifiche	
Materiali	Telaio e tamburo in metallo
Peso	300kg
Alimentazione	240V
Colorazioni	Blu o Nero , disponibile in altri colori su richiesta
Caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Software SupplyPoint</li> <li>- Accessibilità ai prodotti 24/7</li> <li>- Riduzione dei consumi</li> <li>- Aumento della produttività</li> <li>- Risparmio sui costi di magazzino</li> <li>- Efficiente gestione dell'inventario</li> <li>- Convenienza e semplicità d'uso</li> </ul>	



### Standalone

Disponibile sia in versione standalone/ macchina principale che come add-on/telaio aggiuntivo ad altre macchine SupplyPoint



### Disponibile in Diverse Configurazioni

E' possibile scegliere tra 9 diverse configurazioni standard ed ampliabile fino a 10 telai per una capacità massima di 7020 singoli comparti. I divisori riconfigurabili consentono un'elevata flessibilità per il tuo inventario.



### Versione DPI

Il software SupplyPoint in versione low-cost per la gestione dei DPI permette un risparmio ancora maggiore per il controllo dei dispositivi di protezione.



### Tracciabilità

L'innovativo software SupplyPoint permette una completa tracciabilità dei consumi di ogni articolo (Chi, Dove, Quando e Perché)

### ALTI E BASSI VOLUMI

Il Rotopoint è disponibile in 9 varianti con un'ampia scelta di comparti per un massimo di 702 locazioni in un singolo telaio

### COMPARTI RICONFIGURABILI

Le 36 colonne possono essere riconfigurate da divisori alternati. Nella versione a 54 colonne ogni 3 posizioni. La terza posizione è un divisorio fisso mentre i due centrali possono essere lasciati o rimossi secondo necessità.

### FUNZIONE DI RESTITUZIONE SICURA

Il Rotopoint è in grado di gestire la restituzione degli articoli in modo semplice e sicuro controllando l'accesso ai singoli comparti e consentendo una una semplice gestione degli strumenti di misura, calibri ed altri attrezzi di valore

### SICUREZZA

L'accesso agli articoli contenuti nel Rotopoint può essere ristretto, previa autorizzazione, attraverso: username, password, identificazione biometrica, lettore di codice a barre, di prossimità e a banda magnetica. Le chiusure dei cassetti sono ad elevata resistenza e non possono essere forzate.

### APERTURA MANUALE

In un mondo ideale l'apertura manuale non dovrebbe mai essere necessaria, ma nel caso in cui fosse richiesta il Rotopoint assicura la disponibilità del materiale grazie alla sua semplice apertura manuale senza procedere ad alcun smontaggio.

### EFFICIENZA

E' possibile aprire più cassetti durante un'unica transazione, minimizzando così il tempo richiesto per immagazzinare o prelevare grossi volumi o kit di prodotti.

### RESPONSABILIZZAZIONE

Tutte le transazioni sono associate ad uno specifico utente/centro di costo garantendo un controllo mirato grazie alle funzioni di reportistica

### ESPANDIBILITA'

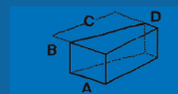
Il Rotopoint può essere ampliato sino a 10 unità per sistema, permettendo di gestire fino a 4680 prodotti immagazzinati in comparti sicuri, gestiti e controllati tramite il potente software SupplyPoint.

### COMPATIBILITA'

Il Rotopoint può essere integrato in qualsiasi installazione SupplyPoint™ esistente. Nel caso della variante a 54 colonne sarà necessario un aggiornamento software (versione software min. 4.2.5.20)

## Configurazioni standard

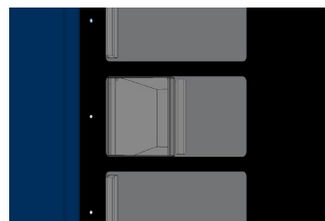
N° livelli	Comparti per livello	Max Comparti per telaio	Dimensione comparti (mm)			
			Larghezza (A)	Larghezza (D)	Altezza (B)	Profondità (C)
5	min 18 / max 54	min 90 / max 270	51-160	18*-60	260	290 /400
7	min 18 / max 54	min 126 / max 378	51-160	18*-60	175	290/400
13	min 18 / max 54	min 234 / max 702	51-160	18*-60	80	290/400



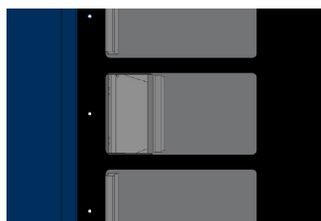
Larghezze riconfigurabili fino a tre diverse dimensioni per macchina. \*D misurata a 290

## Dimensioni

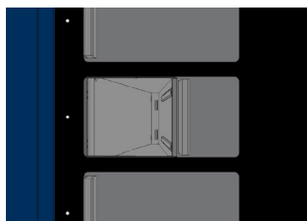
Altezza	Profondità	Larghezza
2010	1030	1030



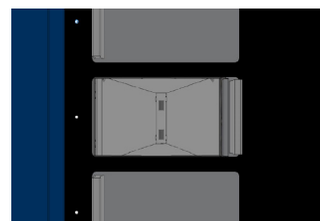
85mm\*



52mm\*



106mm\*



167mm\*

36 Colonne

54 Colonne

18/36/54 Colonne

\*Dimensioni dell'apertura dello sportello