



Armadi in polietilene per sostanze chimiche corrosive



Armadi di sicurezza per sostanze corrosive - Armadi ad assemblaggio rapido modulari e in polietilene

Armadi in polietilene per sostanze chimiche corrosive

Armadio in polietilene completamente privo di metallo: non sarà mai più necessario preoccuparsi della ruggine

- Per acidi forti come acido cloridrico, solforico, nitrico, o basi come sodio, potassio, idrossido di calcio
- HDPE (polietilene ad alta densità) durevole per resistenza chimica
- Il ripiano si regola su incrementi di 76 mm con una capacità di carico di 57 kg
- Il coperchio rimovibile del pozzetto funge da ripiano inferiore, nascondendo il pozzetto integrato a tenuta stagna da 32 L
- È possibile utilizzarlo da solo per l'archiviazione e per l'accesso alla superficie superiore scanalata, o espanderne la capacità impilando due Armadi
- Quando viene utilizzato sotto a un banco di lavoro, lo zoccolo incassato offre una migliore ergonomia
- Quattro posizioni di sfiato posteriori preformate forniscono una struttura per un kit di sfiato secondario (non incluso), qualora fosse necessario un sistema di rimozione del vapore pressurizzato



Colori:

- Blu

Dimensioni

- 91.4cm x 88.9cm

Armadi di sicurezza per sostanze corrosive - Armadi ad assemblaggio rapido modulari e in polietilene

Armadi in polietilene per sostanze chimiche corrosive

Generale

Brand	Justrite
Categoria	Armadi ad assemblaggio rapido modulari e in polietilene
Numero del prodotto	24180-CL
Famiglia di prodotti	Armadi per la sicurezza e lo stoccaggio
Gruppo di prodotti	Armadi di sicurezza per sostanze corrosive
Nome del prodotto	Armadi in polietilene per sostanze chimiche corrosive
	Barendrecht 2992SB, NL
Update trigger	20210310-1301

Art. no.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Dimensioni	Peso (kg)	Altezza (cm)
JCB24180BU	24180	6.35x91x89	39	6.35