







## Schrank zur Lagerung brennbarer Stoffe h718\_37

Lagerschrank für brennbare Stoffe und gefährliche Substanzen. Abmessungen: B.595xT.600xH.1950 mm

Schrank für die Lagerung von brennbaren Produkten und Gefahrstoffen, zertifiziert nach UNI EN 14470-1 und feuerbeständig bis zu 90 Minuten. Schrank aus Stahlblech mit einer Dicke von 1 - 1,5 mm mit spezieller Isolierung, bestehend aus hochdichten Steinwollfaserplatten für hohe Temperaturen (800°) und Kalziumsulfatplatten.

## Technische Eigenschaften:

- Material: isoliertes Stahlblech
- Automatisches Schließen der Tür bei Temperaturen über 50°.
- Automatische Schließventile, zertifiziert für 90 Minuten
- Schloss mit Schlüssel
- Auswurfloch auf dem Schrankdach
- 3 cm dicke thermodilatierende Dichtung
- Anti-Funken-Scharnier
- Außenabmessungen: B.595xT.600xH.1950 mm
- Gewicht: 228 kg
- Nr. 3 Einlegeböden + Blech perforiert+ Auffangwanne

\*Bild rein indikativ

## **INFORMATIONEN**

• Breite in mm 595.0000

- Tiefe in mm 600.0000
- Höhe in mm 1950.0000
- Stofftyp Nicht brennbare Chemikalien



Schrank zur Lagerung brennbarer Stoffe h718\_37



Schrank zur Lagerung brennbarer Stoffe h718\_37

Breite in mm: 401 mm Tiefe in mm: 400 mm Höhe in mm: 399 mm

Tipologia\_sostanza: Prodotti chimici non infiammabili

