

Preparazione Statica Scaffale in alluminio ad angolo 475x1932x1700H mm

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



137083 (CLS1928)

Set scaffali angolari, montanti laterali in alluminio e 4 ripiani forati in polietilene, dim.475x1928 mm

Caratteristiche e benefici

- Il sistema consente un fissaggio rapido e semplice dei ripiani ai montanti.
- All'interno dei ripiani è possibile posizionare contenitori GN 1/1-1/2-1/3.

Costruzione

- Il montante e le staffe dei ripiani sono interamente costruiti in alluminio anodizzato (20 micron).
- Ripiani a sezioni realizzati in Polietilene.
- Ripiani lavabili in lavastoviglie.
- I ripiani ad angolo devono essere fissati ad uno scaffale lineare di 375mm o 475mm di profondità attraverso l'uso di morsetti a barra. Possono essere posizionati ovunque lungo l'intera lunghezza dello scaffale lineare, non solo in posizione angolare.
- 8 livelli e 4 morsettiere ad angolo.

Accessori opzionali

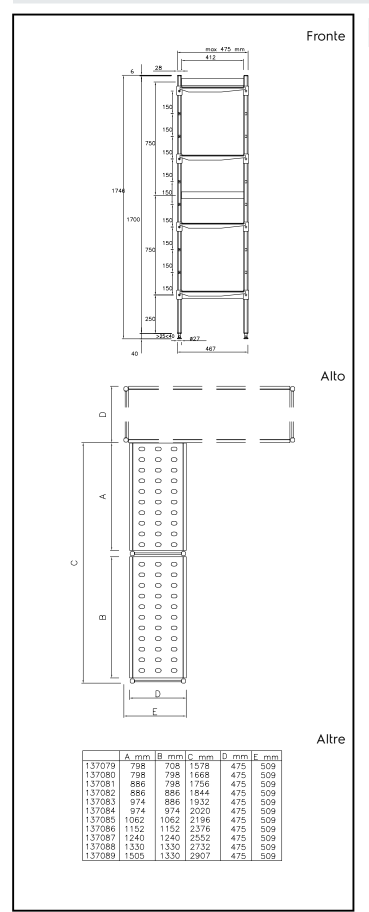
 Ripiano in polietilene con profilo in alluminio,475x886 mm 	PNC 850063 🗖
 Ripiano in polietilene con profilo in alluminio,475x974 mm 	PNC 850064 🗖
 Giunzione ad angolo (profondità = 475 mm) 	PNC 850071 🗖
• 2 ruote piroettanti, 100 mm	PNC 850072 🗖
• 2 ruote piroettanti con freno, 100 mm	PNC 850073 🗖

Approvazione:





Preparazione Statica Scaffale in alluminio ad angolo 475x1932x1700H mm



Informazioni chiave

Montanti

137083 (CLS1928) 2

Dimensioni esterne,

larghezza: 1932 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 475 mm
Dimensioni esterne, altezza: 1700 mm
Massima capacità di carico: 840;880 kg
Peso netto: 35 kg

Preparazione Statica Scaffale in alluminio ad angolo 475x1932x1700H mm