

Preparazione Statica Scaffale in alluminio ad angolo 475x2020x1700H mm

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



137084 (CLS2016)

Set scaffali angolari, montanti laterali in alluminio e 4 ripiani forati in polietilene, dim.475x2016 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

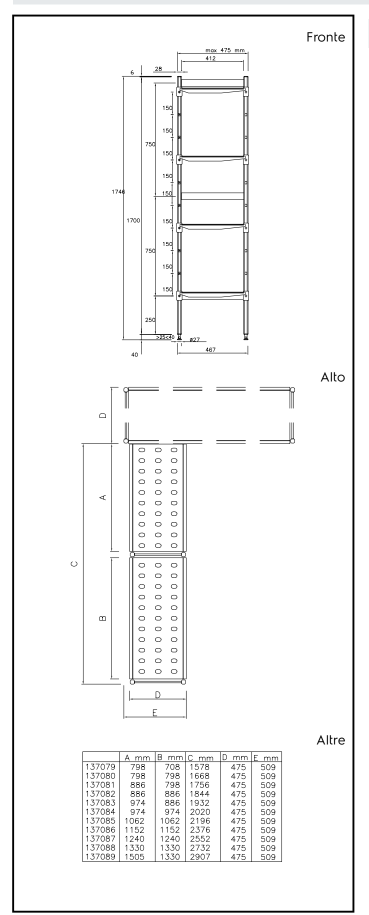
Ripiano in polietilene con profilo in alluminio,475x974 mm	PNC 850064 🗖
Giunzione ad angolo (profondità = 475 mm)	PNC 850071 🗖
• 2 ruote piroettanti, 100 mm	PNC 850072 🗖
• 2 ruote piroettanti con freno, 100 mm	PNC 850073 🗖

<u>Approvazione:</u>





Preparazione Statica Scaffale in alluminio ad angolo 475x2020x1700H mm



Informazioni chiave

Montanti

137084 (CLS2016) 2

Dimensioni esterne,

larghezza: 2020 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 475 mm
Dimensioni esterne, altezza: 1700 mm
Massima capacità di carico: 840 kg
Peso netto: 36 kg

Preparazione Statica Scaffale in alluminio ad angolo 475x2020x1700H mm