

Preparazione Statica Scaffale in alluminio ad angolo 475x2732x1700H mm

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**137088 (CLS2728)**

Set scaffali angolari,
montanti laterali in alluminio
e 4 ripiani forati in
polietilene, carico 880 kg,
dim.475x2728 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.

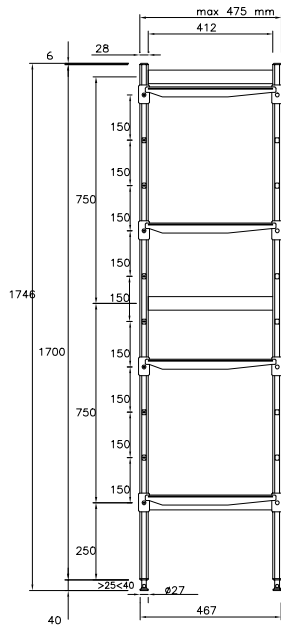
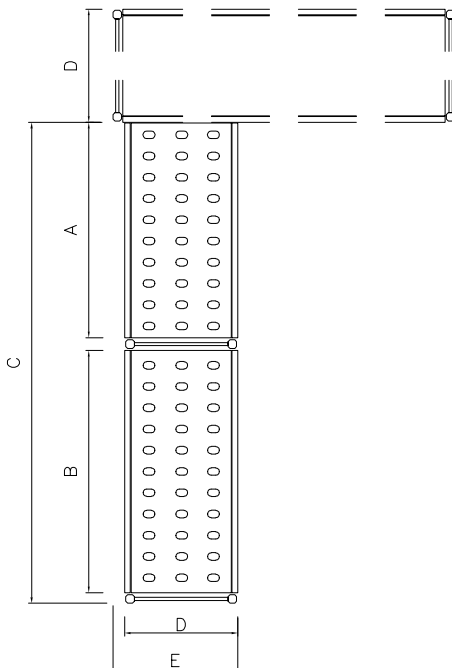
Costruzione

- 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 PNC in alluminio,475x1330mm 850068
- Giunzione ad angolo (profondità PNC = 475 mm) 850071
- 2 ruote piroettanti, 100 mm PNC 850072
- 2 ruote piroettanti con freno, 100 mm PNC 850073

Approvazione: _____

Fronte

Alto

Other

| | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm |
|--------|------|------|------|------|------|
| 137079 | 798 | 708 | 1578 | 475 | 509 |
| 137080 | 798 | 798 | 1668 | 475 | 509 |
| 137081 | 886 | 798 | 1756 | 475 | 509 |
| 137082 | 886 | 886 | 1844 | 475 | 509 |
| 137083 | 974 | 886 | 1932 | 475 | 509 |
| 137084 | 974 | 974 | 2020 | 475 | 509 |
| 137085 | 1062 | 1062 | 2196 | 475 | 509 |
| 137086 | 1152 | 1152 | 2376 | 475 | 509 |
| 137087 | 1240 | 1240 | 2552 | 475 | 509 |
| 137088 | 1330 | 1330 | 2732 | 475 | 509 |
| 137089 | 1505 | 1330 | 2907 | 475 | 509 |

Informazioni chiave
Dimensioni esterne, larghezza:

137088 (CLS2728) 2732 mm

Dimensioni esterne, altezza: 1700 mm

Dimensioni esterne, profondità: 475 mm

Massima capacità di carico: 880 kg

Montanti 2