

## Preparazione Statica Scaffale in alluminio ad angolo 373x1756x1700H mm

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



137061 (ACS1752)

Set scaffali angolari, montanti laterali in alluminio e 4 ripiani forati in polietilene, carico 1520 kg, dim.373x1756 mm

### Caratteristiche e benefici

- Modello conforme alle norme igieniche internazionali sulla pulibilità.
- 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

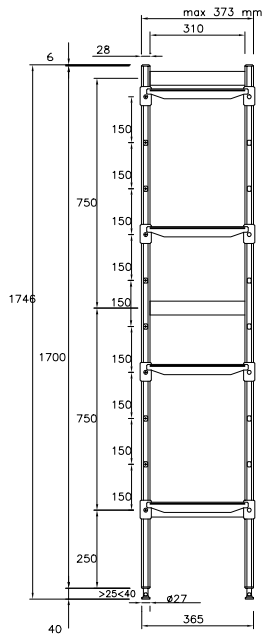
- Il montante e le staffe dei ripiani sono interamente costruiti in alluminio anodizzato (20 micron).
- Ripiani a sezioni realizzati in Polietilene.
- Ripiani lavabili in lavastoviglie.
- I ripiani ad angolo devono essere fissati ad uno scaffale lineare di 375mm o 475mm di profondità attraverso l'uso 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, 373x798mm  PNC 850038
- Ripiano in polietilene con profilo in alluminio, 373x886mm  PNC 850039
- Giunzione ad angolo (profondità = 373 mm)  PNC 850070
- 2 ruote piroettanti, 100 mm  PNC 850072
- 2 ruote piroettanti con freno, 100 mm  PNC 850073

Approvazione: \_\_\_\_\_

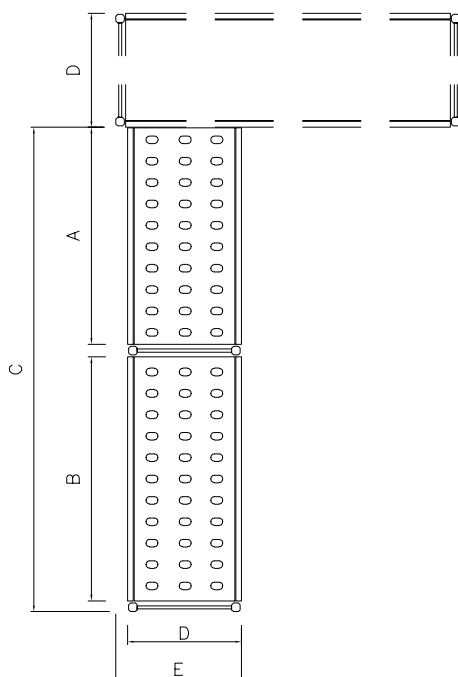
**Fronte**



**Informazioni chiave**

Dimensioni esterne, larghezza:	
137061 (ACS1752)	1756 mm
Dimensioni esterne, altezza:	1700 mm
Dimensioni esterne, profondità:	373 mm
Massima capacità di carico:	1520 kg
Montanti	2

**Alto**



**Other**

	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
137059	798	708	1578	373	407
137060	798	798	1668	373	407
137061	886	798	1756	373	407
137062	886	886	1844	373	407
137063	974	886	1932	373	407
137064	974	974	2020	373	407
137065	1062	1062	2196	373	407
137066	1152	1152	2376	373	407
137067	1240	1240	2552	373	407
137068	1330	1330	2732	373	407
137069	1505	1330	2907	373	407