

Preparazione Statica Scaffale in alluminio 475x1696x1700H mm

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Preparazione Statica

Scaffale in alluminio 475x1696x1700H mm

137040 (BLS1696)

Set scaffali lineari, montanti laterali in alluminio e 4 ripiani forati in polietilene, carico 1600 kg, dim.475x1696 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.

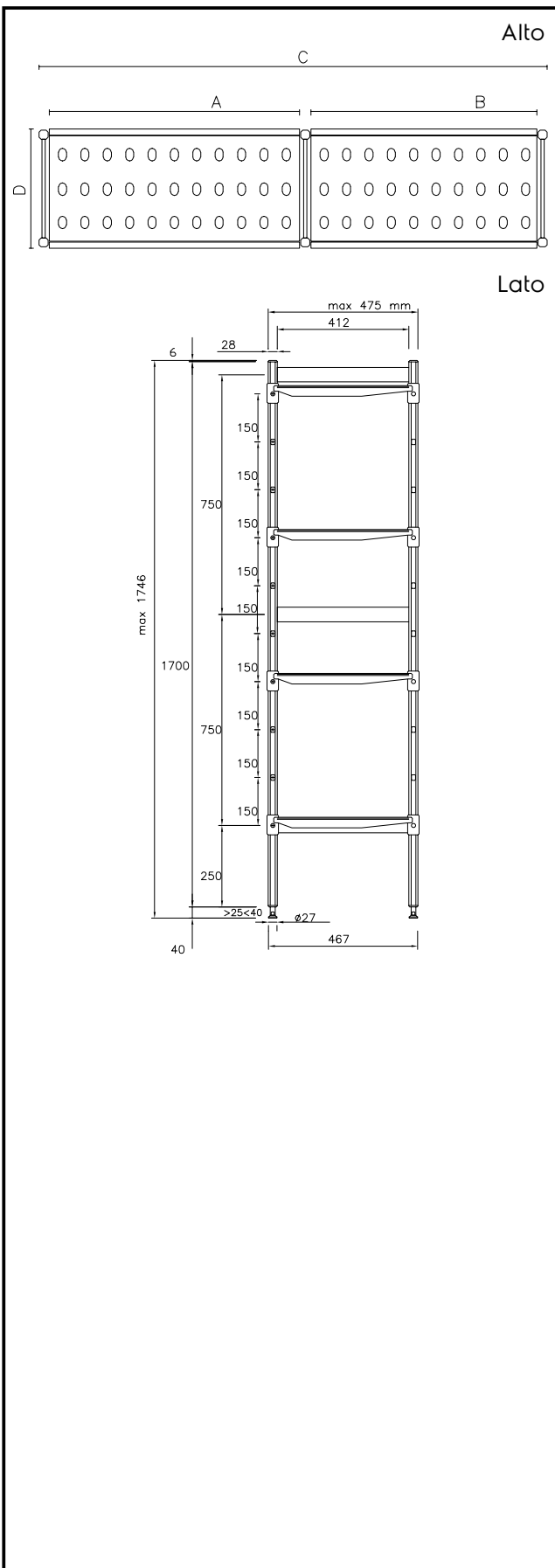
Costruzione

- 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.
- 8 livelli

Accessori opzionali

- Ripiano in polietilene con profilo PNC in alluminio, 475x798mm 850062
- 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: _____


Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza:	
137040 (BLS1696)	1700 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	1696 mm
Dimensioni esterne, profondità:	475 mm
Massima capacità di carico:	1600 kg
Peso netto:	34 kg
Montanti	3