

**Preparazione Statica EB Line**  
**Armadio stoviglie altezza 1600 mm,**  
**3 ripiani e 2 porte scorrevoli, da**  
**1400 mm**

**ARTICOLO N°****MODELLO N°****NOME****SIS #****AIA #****132887 (SAS14N)**Armadio stoviglie altezza  
1600 mm, con 3 ripiani e 2  
porte scorrevoli, da 1400 mm**Descrizione****Articolo N°**

Armadio stoviglie in acciaio inox AISI 304. Struttura interna saldata in acciaio. Ripiani intermedi ad altezza regolabile, supporti e porte interne in acciaio. Porte scorrevoli. Piedini regolabili.

**Caratteristiche e benefici**

- Maniglie in acciaio inox per una migliore igiene e affidabilità.
- Solidità, stabilità e affidabilità del tavolo accuratamente testate.

**Costruzione**

- Facilità di accesso grazie alle porte scorrevoli.
- Costruito interamente in acciaio inox.
- Piano di lavoro 15/10, con finitura Scotch Brite, spigoli antigoccia e angoli saldati.
- Gambe a sezione tonda con piedini in acciaio inox AISI 304, 50 mm di diametro, regolabili in altezza (+0/-40 mm).
- Il pannello della base ha un profilo di 40 mm di altezza, è di 8/10 di spessore con bordi rialzati e rinforzo in barra. È saldato alle gambe per un ulteriore rinforzo della struttura.
- Due ante scorrevoli a doppia parete, complanari al frontale del telaio, possono essere rimosse per facilitare la pulizia dell'interno dell'armadio.
- Piedini in acciaio inox AISI 304, altezza 150 mm e diametro 54 mm, regolabili di -35/+25 mm.

**Accessori opzionali**

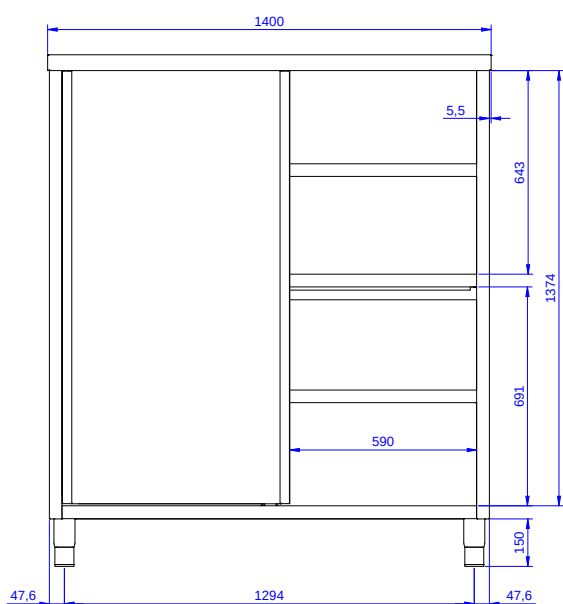
- Kit 4 ruote, di cui due con freno, PNC 855299 □ diametro 100 mm, per tavoli armadiati (altezza complessiva su ruote = 860 mm)

**Approvazione:**

Part of

Electrolux  
Professional  
Group**Zanussi Professional**  
[www.zanussiprofessional.it](http://www.zanussiprofessional.it)

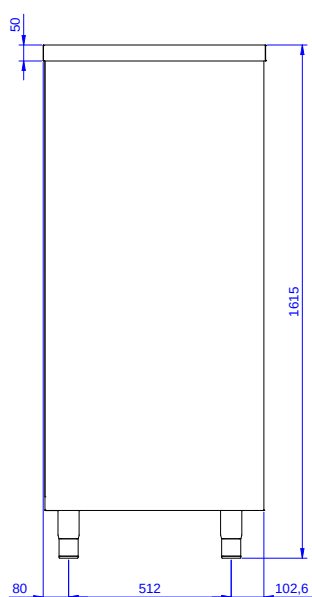
**Fronte**



**Informazioni chiave**

<b>Larghezza armadio:</b>	1345 mm
<b>132887 (SAS14N)</b>	
<b>Profondità armadio:</b>	645 mm
<b>Altezza armadietto:</b>	1365 mm
<b>Dimensioni esterne, larghezza:</b>	1400 mm
<b>Dimensioni esterne, profondità:</b>	700 mm
<b>Dimensioni esterne, altezza:</b>	1600 mm
<b>Peso netto:</b>	120 kg

**Lato**



**Alto**

