

330270 (ZLTQ08BTC)

Elemento portavassoi,  
posate e pane

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Struttura e piedini in acciaio inox AISI 304. Elemento composto da (dal basso verso l'alto):

- Ripiano di Base: in acciaio inox AISI 304 adatto all'alloggiamento di vassoi impilati.
- Ripiano Intermedio: in vetro temprato utilizzabile per appoggio tovaglioli, etc.
- Ripiano Intermedio: in vetro temprato attrezzato con Distributore Posate dotato di n. 20 contenitori porta posate (gli stessi impiegati nelle lavastoviglie).
- Distributore Pane: con coperchio e portina in Plexiglas trasparente.

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

## Caratteristiche e benefici

- Unità fissa, costruita in acciaio inox costituita da un ripiano di base dove sono impilati i vassoi, 1 ripiano in vetro temperato con dispenser posate e un ripiano superiore dove possono essere messe le ceste del pane.
- Il coperchio e la portina del distributore del pane sono in plexiglas trasparente. Il distributore delle posate che contiene 20 contenitori porta posate è posto su un piano di vetro.
- Grazie a un'ampia gamma di accessori disponibili il Self Service è flessibile e adatto a tutte le esigenze.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.

## Costruzione

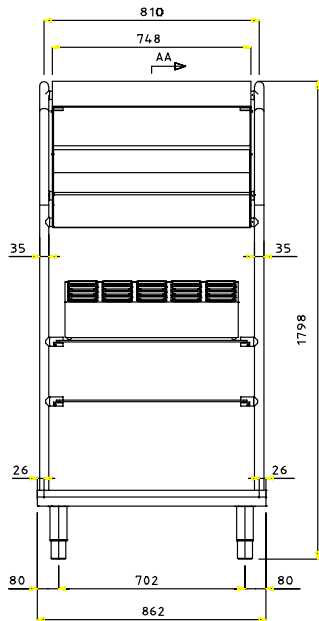
- Costruzione in acciaio inox AISI 304 e speciale materiale atossico idoneo al contatto con i cibi.



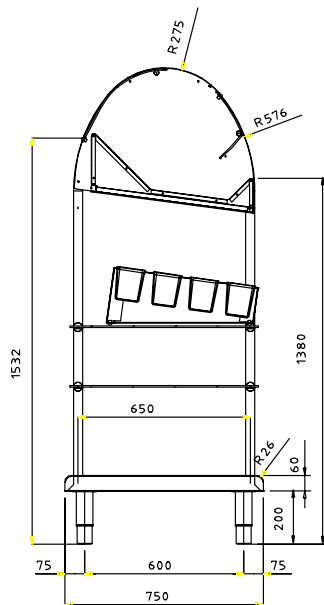
**Electrolux**

**Self Service**  
**Elemento portavassoi, posate e**  
**pane - 862 mm**

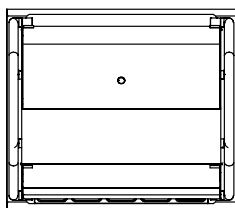
Fronte



Lato



Alto



**Informazioni chiave**

**Dimensioni esterne, larghezza:**

**330270 (ZLTQ08BTC)** 862 mm

**Dimensioni esterne, altezza:** 1800 mm

**Dimensioni esterne, profondità:** 750 mm

**Spessore piano di lavoro:** 50 mm

**Peso netto:** 125 kg

**Pannellatura esterna superiore:** AISI 304

**Tipologia piedini** Rotondo

**Tipologia piedini** 2"

**Self Service**  
**Elemento portavassoi, posate e pane - 862 mm**

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

