

## Drop-In Bagnomaria ad acqua con sovrastuttura 3GN 1/1

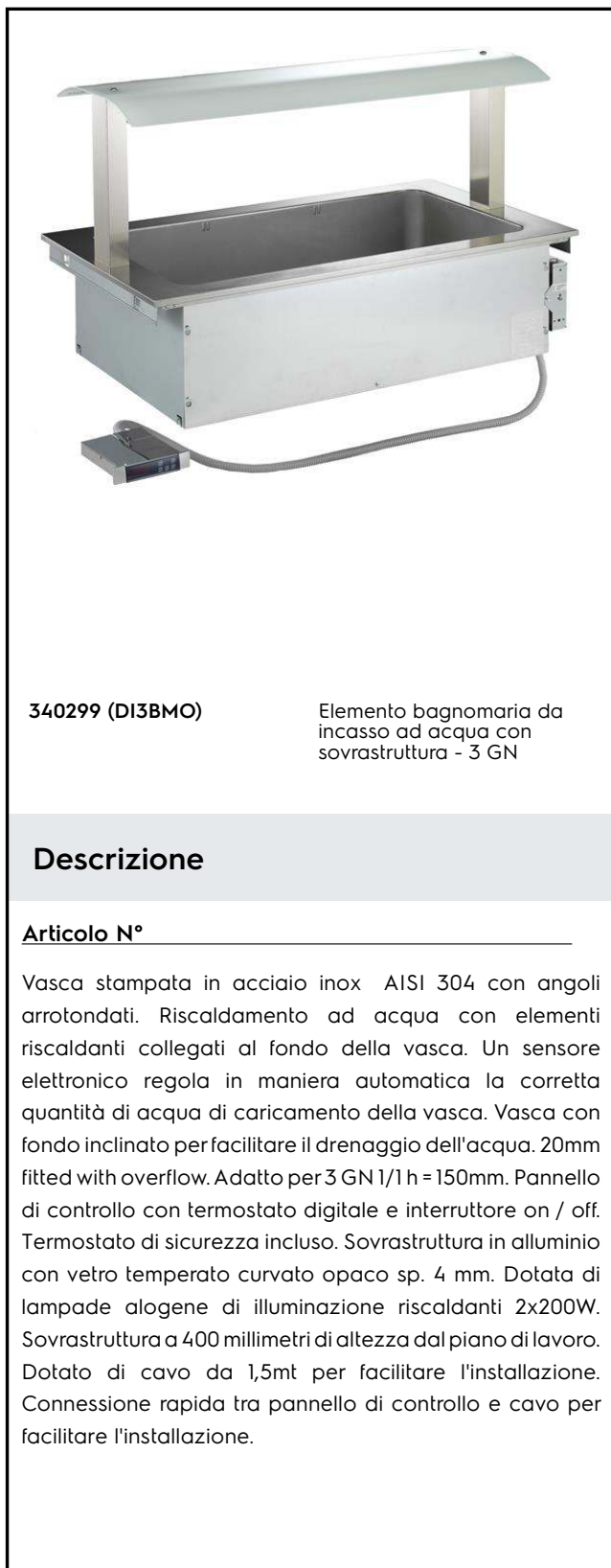
ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



340299 (DI3BMO)

Elemento bagnomaria da  
incasso ad acqua con  
sovrastuttura - 3 GN

### Descrizione

#### Articolo N°

Vasca stampata in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati. Riscaldamento ad acqua con elementi riscaldanti collegati al fondo della vasca. Un sensore elettronico regola in maniera automatica la corretta quantità di acqua di caricamento della vasca. Vasca con fondo inclinato per facilitare il drenaggio dell'acqua. 20mm fitted with overflow. Adatto per 3 GN 1/1 h = 150mm. Pannello di controllo con termostato digitale e interruttore on / off. Termostato di sicurezza incluso. Sovrastuttura in alluminio con vetro temperato curvato opaco sp. 4 mm. Dotata di lampade alogene di illuminazione riscaldanti 2x200W. Sovrastuttura a 400 millimetri di altezza dal piano di lavoro. Dotato di cavo da 1,5mt per facilitare l'installazione. Connessione rapida tra pannello di controllo e cavo per facilitare l'installazione.

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

### Caratteristiche e benefici

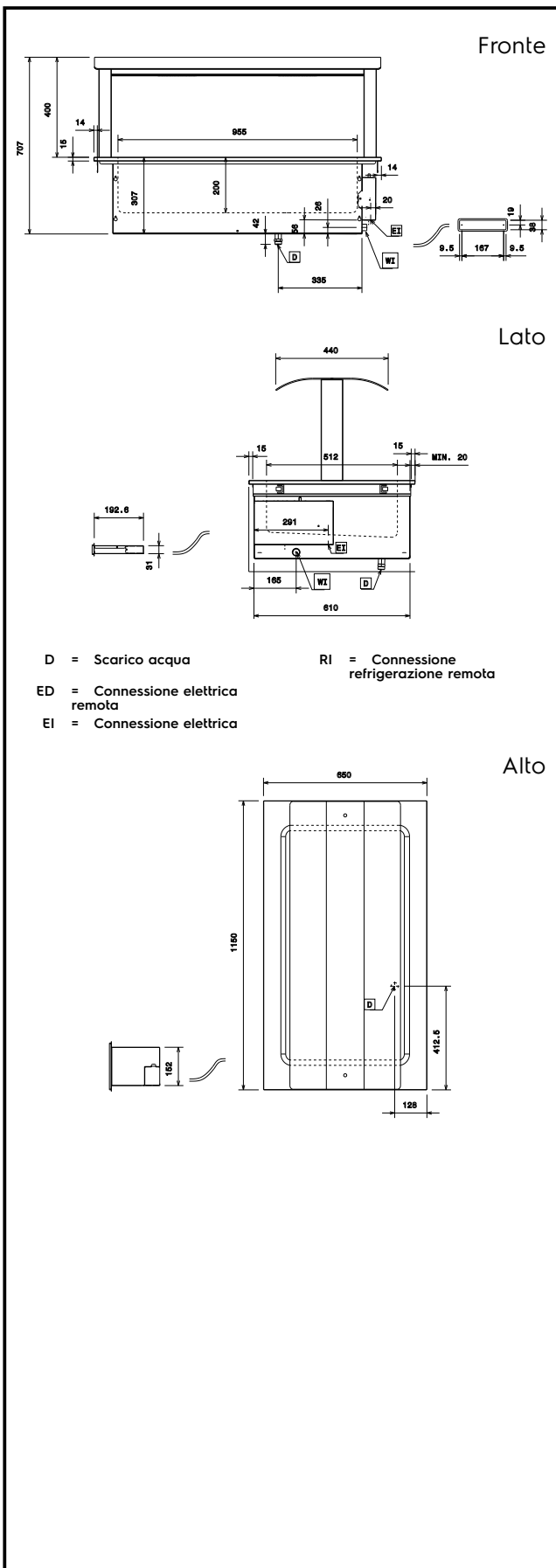
- Pannello di controllo digitale con:
  - Termostato digitale
  - On-off
  - Regolazione e impostazione della temperatura
  - Visualizzazione della temperatura
  - Interruttore luci.
- Il cibo introdotto a 70/80°C mantiene la temperatura al cuore per 2 ore (variazione max di 7°C), senza superare i 90°C.
- Dimensioni di spacco per l'installazione dell'unità: 1130x630x400 mm H minima.
- Riscaldamento ad acqua con resistenze che permettono un range di temperatura tra 80°C e 90°C (a temperatura ambiente) con un livello di umidità del 50%.
- Sovrastuttura in alluminio con vetro temperato curvato opaco sp. 4 mm. Dotata di lampade alogene di illuminazione riscaldanti poste al di sotto del piano di vetro.
- Sovrastuttura a 400 millimetri di altezza dal piano di lavoro.
- Vasca con fondo inclinato per facilitare il drenaggio dell'acqua.
- Un sensore elettronico regola in maniera automatica la corretta quantità di acqua di caricamento della vasca.
- Elementi di riscaldamento collegati al fondo della vasca e dotati di termostato di sicurezza.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.
- Adatto per GN 1/1 con altezza massima di 150 mm.

### Costruzione

- Vasca bagnomaria con angoli arrotondati in acciaio inox AISI 304.
- Facile da collegare grazie alla veloce connessione (1,5 m di lunghezza) tra il cavo e il termostato digitale.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Spigoli arrotondati per agevolare le operazioni di pulizia.

### Accessori opzionali

- Kit 3 supporti per contenitori GN1/2 e GN1/3 per elementi bagnomaria PNC 856493
- Vetro frontale per drop-in con sovrastuttura 3 GN 1/1 PNC 857001



## Elettrico

Tensione di alimentazione:

340299 (DI3BMO)

400 V/3N ph/50 Hz

Potenza installata

2.7 kW

## Acqua

Dimensioni foro di scarico

acqua di scolo:

3/4"

## Informazioni chiave

Dimensioni esterne,  
larghezza:

1150 mm

Dimensioni esterne, altezza:

750 mm

Dimensioni esterne,  
profondità:

650 mm

Peso netto:

37 kg

Temperatura piano:

80/90°C

Larghezza vasca:

955 mm

Profondità vasca:

512 mm

Altezza vasca:

200 mm