

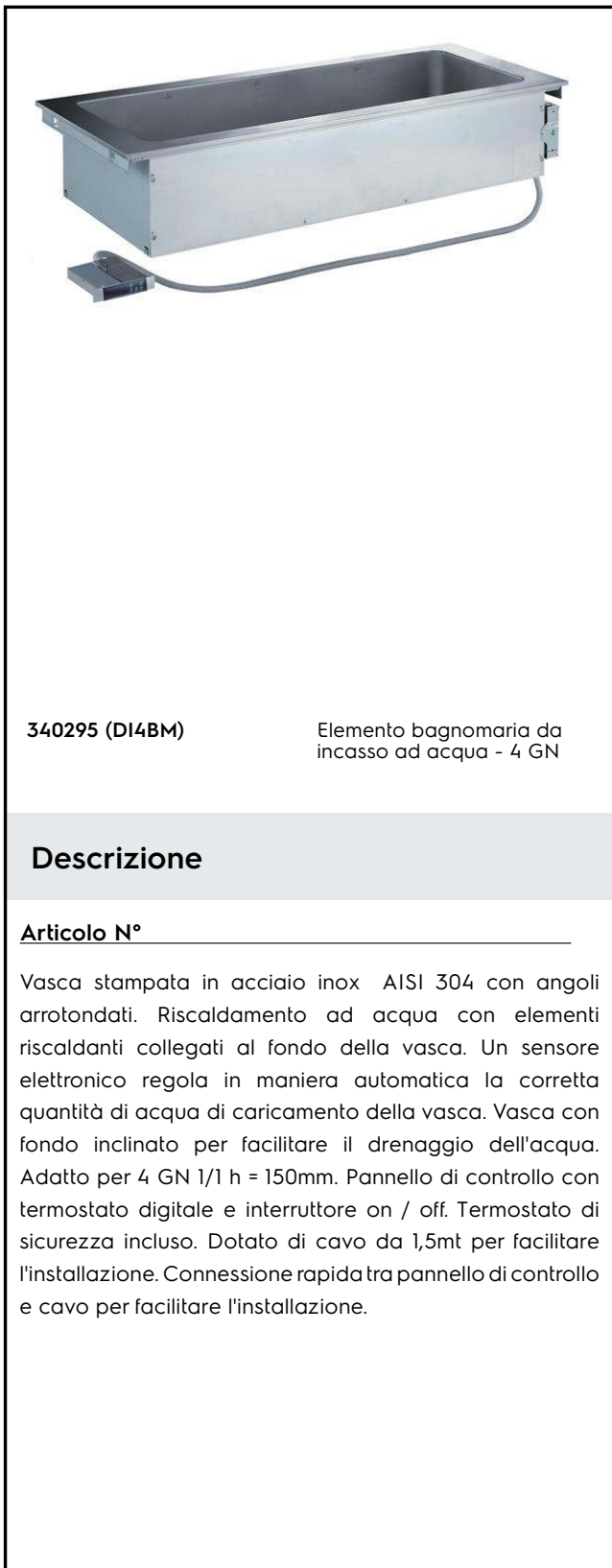
ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



340295 (DI4BM)

Elemento bagnomaria da  
incasso ad acqua - 4 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. Adatto per 4 GN 1/1 h = 150mm. Pannello di controllo con termostato digitale e interruttore on / off. Termostato di sicurezza incluso. 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.
- 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 spazio per l'installazione dell'unità: 1450x630x400 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%.
- 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.

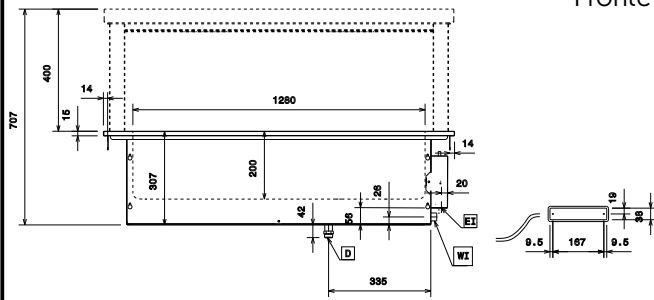
## Costruzione

- 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.

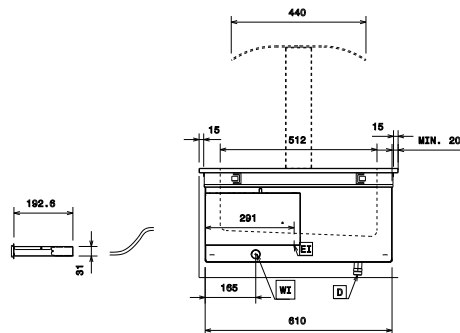
## Accessori opzionali

- Kit 3 supporti per contenitori GN1/2 e GN1/3 per elementi bagnomaria PNC 856493

Fronte



Lato



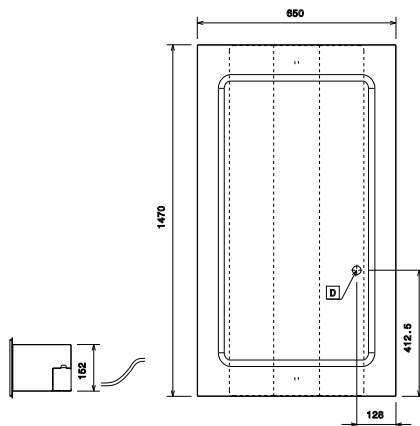
D = Scarico acqua

RI = Connessione refrigerazione remota

ED = Connessione elettrica remota

EI = Connessione elettrica

Alto



## Elettrico

Tensione di alimentazione:

340295 (DI4BM)

400 V/3N ph/50 Hz

Potenza installata

2.3 kW

## Acqua

 Dimensioni foro di scarico  
acqua di scolo:

3/4"

## Informazioni chiave

 Dimensioni esterne,  
larghezza:

1470 mm

Dimensioni esterne, altezza:

350 mm

 Dimensioni esterne,  
profondità:

650 mm

Peso netto:

33 kg

Temperatura piano:

80/90°C

Larghezza vasca:

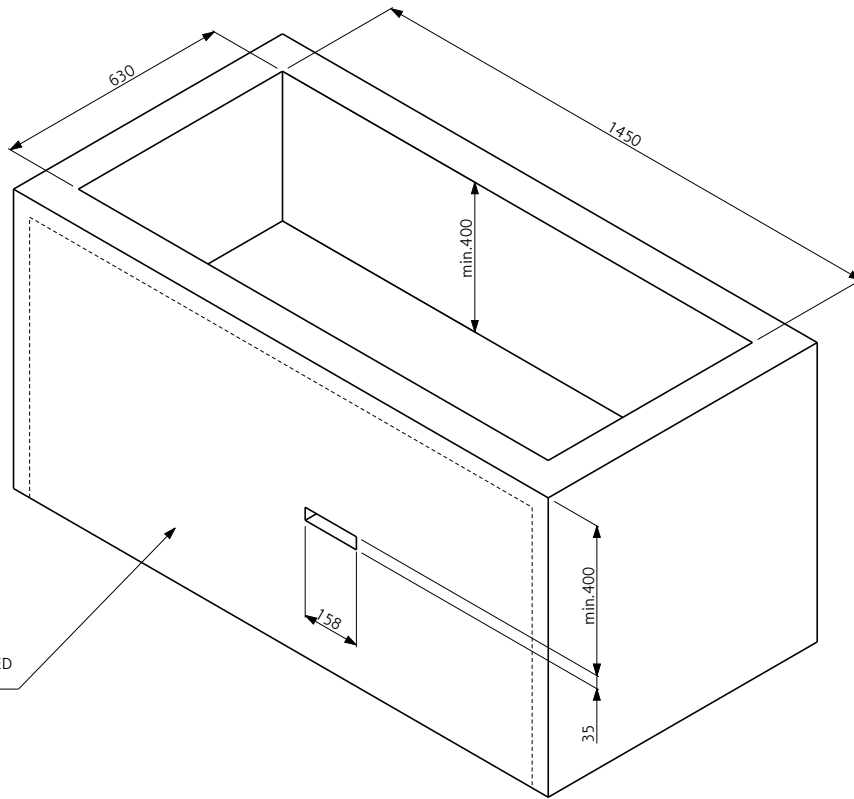
1280 mm

Profondità vasca:

512 mm

Altezza vasca:

200 mm



REMOVABLE PANEL SUGGESTED  
ON THIS SIDE

Doc. Nr. IDS-340295