

Drop-In Bagnomaria ad acqua con sovrastuttura 4GN 1/1

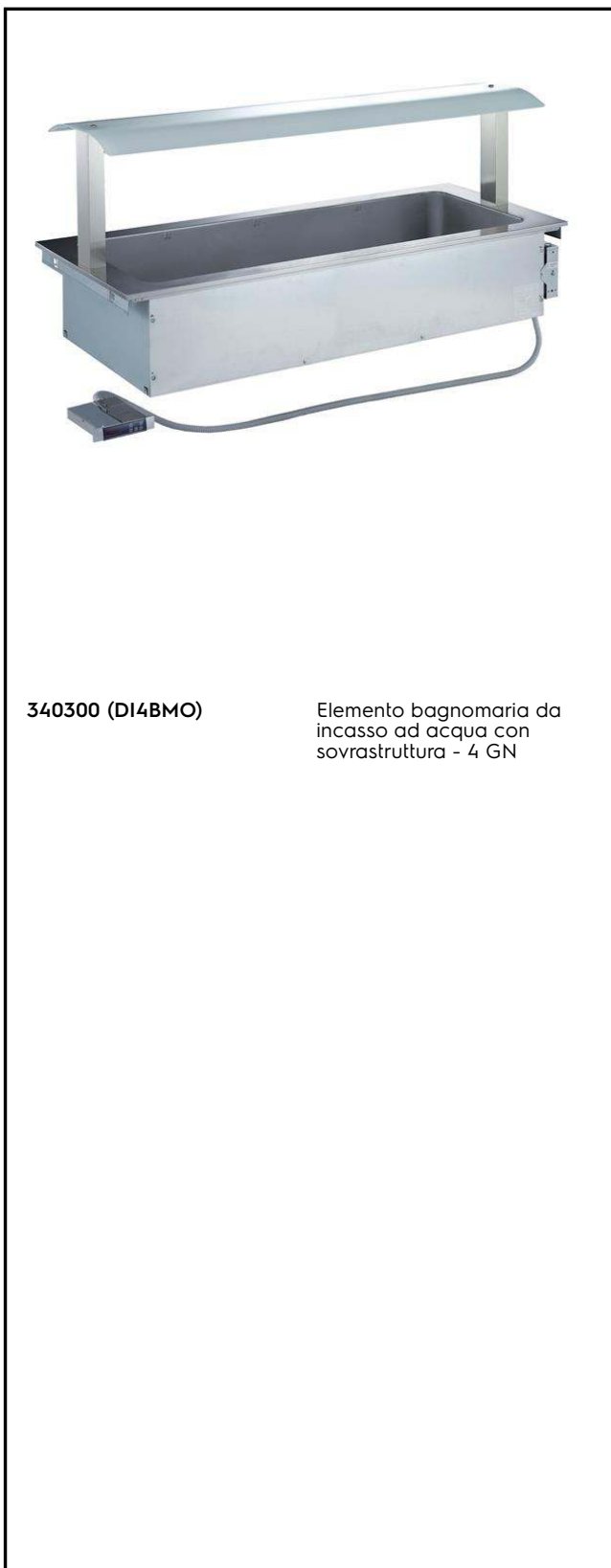
ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**340300 (DI4BMO)**Elemento bagnomaria da
incasso ad acqua con
sovrastuttura - 4 GN

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: 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%.
- 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.

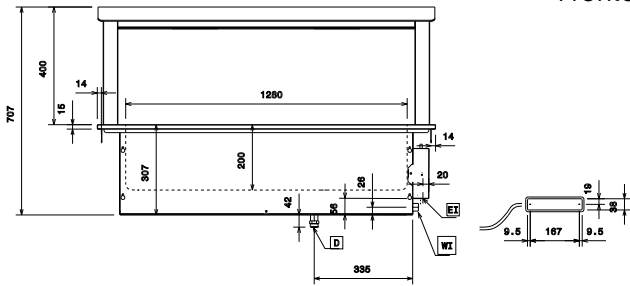
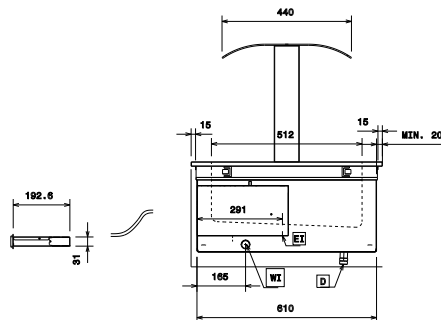
Costruzione

- 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.

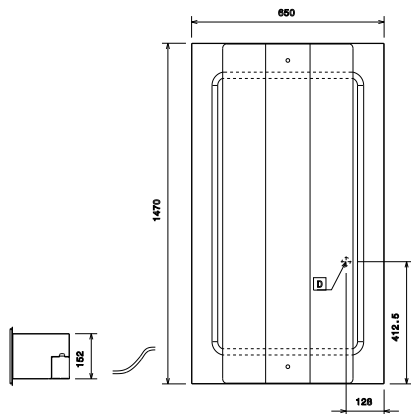
Accessori opzionali

- Kit 3 supporti per contenitori GN1/2 e GN1/3 per elementi bagnomaria PNC 856493
- Vetro frontale per drop-in con sovrastuttura 4 GN 1/1 PNC 857002

Approvazione: _____

Fronte

Lato


- D = Scarico acqua RI = Connessione refrigerazione remota
- ED = Connessione elettrica remota
- EI = Connessione elettrica

Alto


Elettrico

Tensione di alimentazione:

340300 (DI4BMO)

400 V/3N ph/50 Hz

Potenza installata

2.9 kW

Acqua

Dimensioni foro di scarico
acqua di scolo:

3/4"

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,
larghezza:

1470 mm

Dimensioni esterne, altezza:

750 mm

Dimensioni esterne,
profondità:

650 mm

Temperatura piano:

80/90°C

Larghezza vasca:

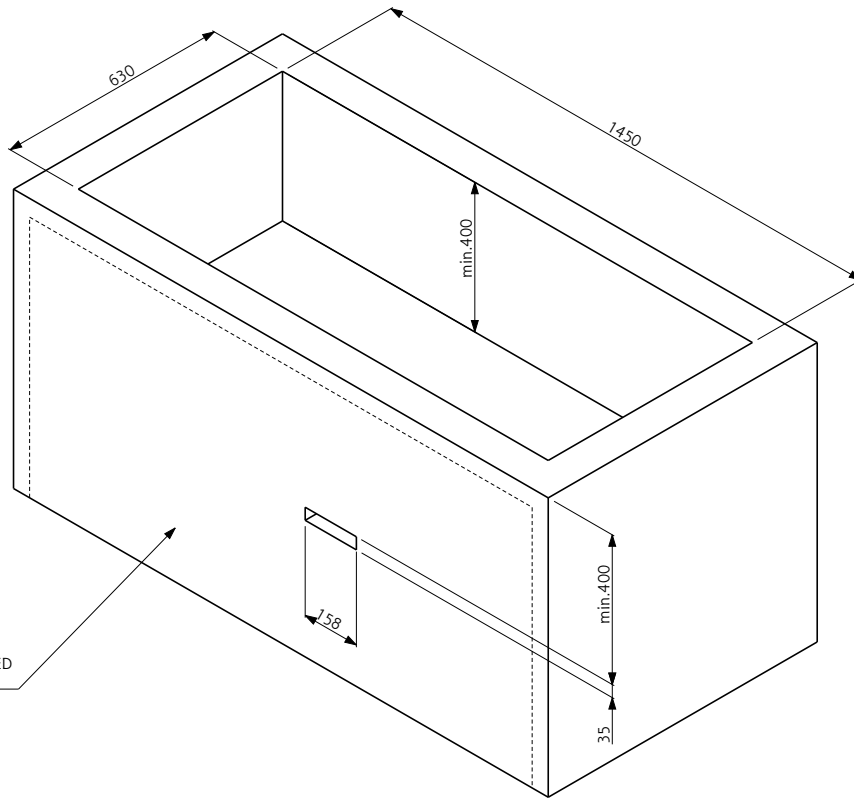
1280 mm

Profondità vasca:

512 mm

Altezza vasca:

200 mm



REMOVABLE PANEL SUGGESTED
ON THIS SIDE

Doc. Nr. IDS-340300