

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

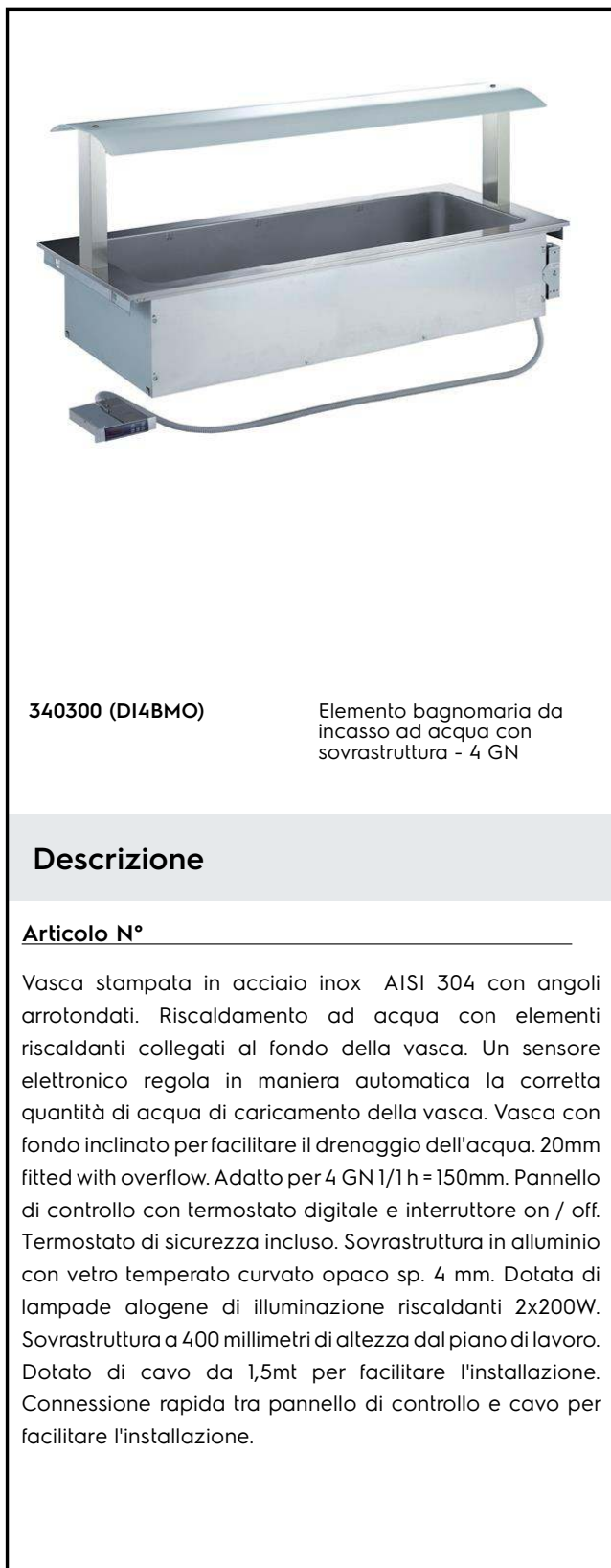
ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____


340300 (DI4BMO)

 Elemento bagnomaria da
 incasso ad acqua con
 sovrastuttura - 4 GN

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 4 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: 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.

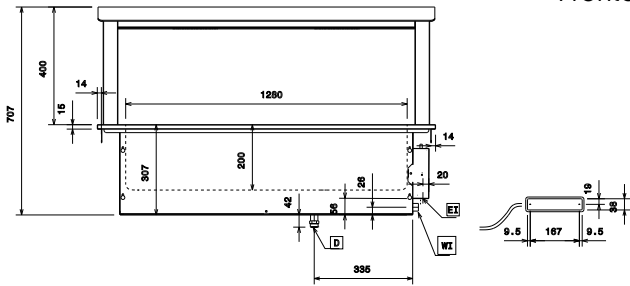
Costruzione

- 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.

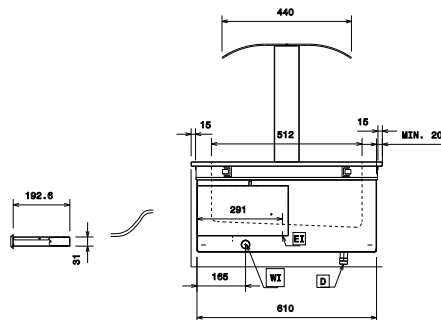
Accessori opzionali

- 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

Fronte

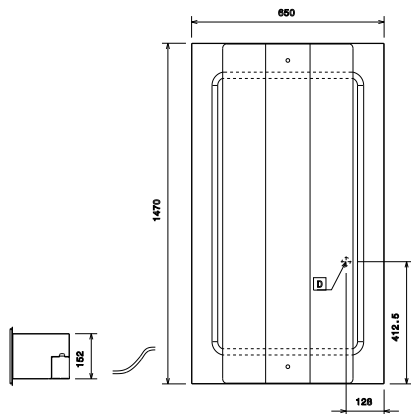


Lato



- 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

Peso netto:

47 kg

Temperatura piano:

80/90°C

Larghezza vasca:

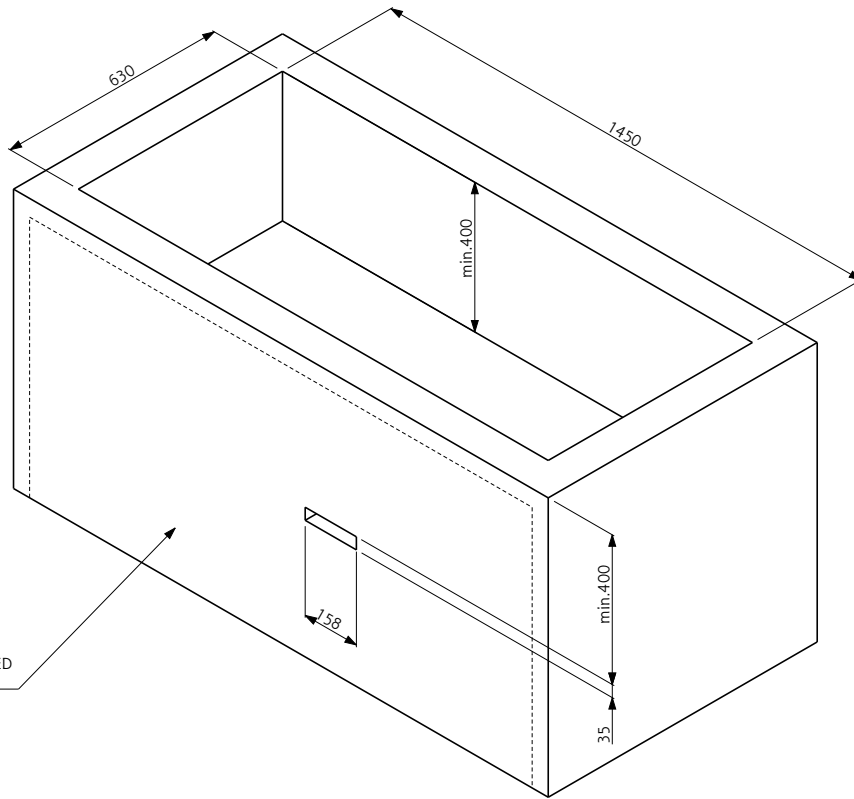
1280 mm

Profondità vasca:

512 mm

Altezza vasca:

200 mm



REMOVABLE PANEL SUGGESTED
ON THIS SIDE

Doc. Nr. IDS-340300