

Bagnomaria elettrico

NEME72G
700 line

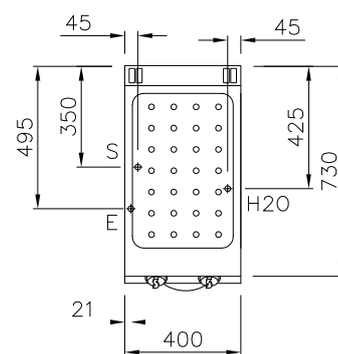
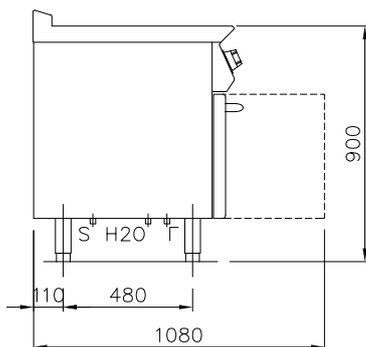
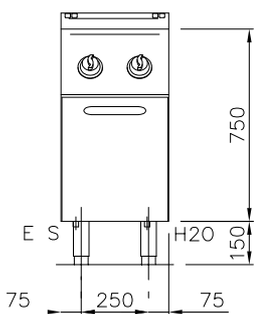
SILKO
IDEAS. WELL DONE

Bagnomaria elettrico realizzato in acciaio inox Aisi 304. Piano di lavoro con spessore 15/10, predisposto per l'unione di testa. Vasca in acciaio inossidabile Aisi 304, con profilo interno arrotondato per facilitarne la pulizia. Fondo vasca dotato di pendenza per migliorare il drenaggio dell'acqua verso lo scarico. Dimensione N. 1 x GN 1/1. Possibilità di contenere bacinelle con altezza massima di 150 mm. Riscaldamento tramite resistenze corazzate poste sotto alla vasca.

Temperatura dell'acqua controllata termostaticamente con regolazione da 30°C a 90°C. Termostato di sicurezza che interviene in caso di attivazione del riscaldamento senza acqua in vasca, a ripristino manuale. Attivazione del riscaldamento segnalato da una lampada spia di colore arancione collocata sul pannello comandi. Apparecchio dotato di carico acqua automatico con elettrovalvola e scarico acqua tramite sistema a troppo pieno a scarico verticale. Vano a giorno da 400 mm. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox.



Larghezza mm.:	400
Profondità mm.:	730
Altezza mm.:	900
Peso kg.:	-
Volume m ³ :	0,4
Alimentazione el.:	VAC230-1N 50/60 Hz
Potenza El. kW.:	1,8
Potenza Gas (kw):	-



NOTE PER L'INSTALLATORE:

- Tutti gli arrivi acqua e gas dovranno essere previsti di rubinetto di intercettazione o valvola a sfera.
- Il tubo principale del gas dovrà essere completo di saracinesca di chiusura.
- Per le tubazioni del gas usare tubi non saldati.
- Le tubazioni del gas dovranno essere "incamiciate" dove richiesto dalle vigenti norme
- Per tutte le uscite cavo elettrico prevedere interruttore di esclusione e con una scorta cavo in uscita di metri 1,5 (salvo diverse indicazioni in pianta).
- Le prese elettriche saranno del tipo "TICINO antinfortunistico" (o similare) adatte per ambienti umidi e complete di relativa spina.
- Prevedere interruttore generale per tutte le alimentazioni elettriche.

E = Coll. Elettrico
H20 = Acqua Fredda Ø 3/4"
S = Scarico Ø 1"

Silko - Ali S.p.A.
Via Cal Larga, 8
Z.I San Giacomo di Veglia
31029 Vittorio Veneto
(TV) ITALY
T (+39) 0438 911930
F (+39) 0438 506291
info@silko.it

www.silko.it

Bagnomaria elettrico

NEME74G
700 line

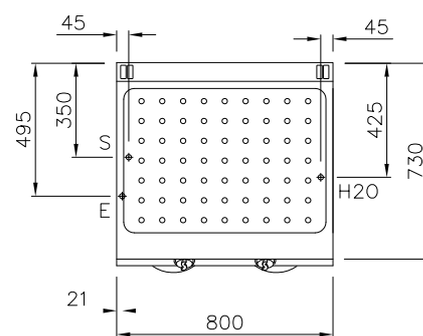
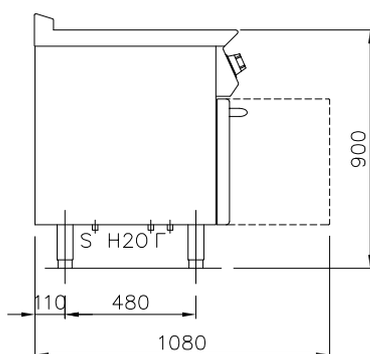
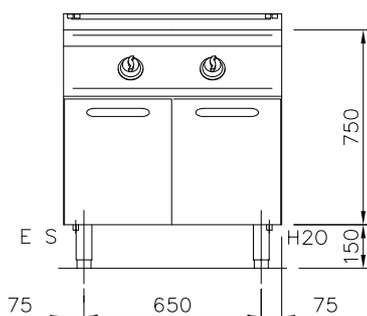
SILKO
IDEAS. WELL DONE

Bagnomaria elettrico realizzato in acciaio inox Aisi 304. Piano di lavoro con spessore 15/10, predisposto per l'unione di testa. Vasca in acciaio inossidabile Aisi 304, con profilo interno arrotondato per facilitarne la pulizia. Fondo vasca dotato di pendenza per migliorare il drenaggio dell'acqua verso lo scarico. Dimensione N. 2 x GN 1/1. Possibilità di contenere bacinelle con altezza massima di 150 mm. Riscaldamento tramite resistenze corazzate poste sotto alla vasca.

Temperatura dell'acqua controllata termostaticamente con regolazione da 30°C a 90°C. Termostato di sicurezza che interviene in caso di attivazione del riscaldamento senza acqua in vasca, a ripristino manuale. Attivazione del riscaldamento segnalato da una lampada spia di colore arancione collocata sul pannello comandi. Apparecchio dotato di carico acqua automatico con elettrovalvola e scarico acqua tramite sistema a troppo pieno a scarico verticale. Vano a giorno da 800 mm. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox.



Larghezza mm.:	800
Profondità mm.:	730
Altezza mm.:	900
Peso kg.:	-
Volume m ³ :	0,8
Alimentazione el.:	VAC400-3N 50/60 Hz
Potenza El. kW.:	5,4
Potenza Gas (kw):	-



NOTE PER L'INSTALLATORE:

- Tutti gli arrivi acqua e gas dovranno essere previsti di rubinetto di intercettazione o valvola a sfera.
- Il tubo principale del gas dovrà essere completo di saracinesca di chiusura.
- Per le tubazioni del gas usare tubi non saldati.
- Le tubazioni del gas dovranno essere "incamiciate" dove richiesto dalle vigenti norme
- Per tutte le uscite cavo elettrico prevedere interruttore di esclusione e con una scorta cavo in uscita di metri 1,5 (salvo diverse indicazioni in pianta).
- Le prese elettriche saranno del tipo "TICINO antinfortunistico" (o similare) adatte per ambienti umidi e complete di relativa spina.
- Prevedere interruttore generale per tutte le alimentazioni elettriche.

E = Coll. Elettrico
H2O = Acqua Fredda Ø 3/4"
S = Scarico Ø 1"

Silko - Ali S.p.A.
Via Cal Larga, 8
Z.I San Giacomo di Veglia
31029 Vittorio Veneto
(TV) ITALY
T (+39) 0438 911930
F (+39) 0438 506291
info@silko.it

www.silko.it