

# BAGNOMARIA ELETTRICO SU VANO A GIORNO

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1017949T4W

MODELLO  
QT90BMV/E800-T4W

SERIE  
BARON 4.0

## CARATTERISTICHE GENERALI

Dalle solide basi della tradizione Baron, nasce la nuova cucina Queen 4.0, ancora più pratica, più accessoriata, più tecnologica. Un'evoluzione nell'ambito delle cucine professionali. Queen 4.0 è perfettamente studiata nei dettagli per velocizzare e semplificare ogni operazione di preparazione, cottura, riordino, pulizia in cucina e affiancarti ogni giorno come un vero alleato del tuo lavoro.



## SPECIFICHE TECNICHE

Rivestimenti esterni e piedini in acciaio INOX.  
Altezza del piano di lavoro regolabile da 840 a 900 mm.  
Piani con spessore 2 mm.  
Dimensioni vasche Gastro Norm.  
Falso fondo forato per appoggio recipienti.  
Temperature regolabili da 30° a 90°C.  
Vasca dotata di livello troppopieno.  
Resistenze corazzate posizionate esternamente alla vasca, carico acqua per mezzo di elettrovalvola.

Differenti combinazioni bacinelle GN

Esempi:

M40: 1xGN1/3 + 1xGN 1/1 VASCA

M80: 2xGN1/3 + 2xGN 1/1 VASCA

Temperatura regolabile in vasca con troppo pieno e falsofondo forato per appoggio recipienti. Vasca a misura GN.

Raccolta dati, monitoraggio funzionamento, controllo remoto sono solo alcune delle possibilità che la connettività mette a tua disposizione.

Attrezzatura certificata per direttiva bassa tensione 2014/35/EU secondo lo schema internazionale CB.

Grazie alla certificazione di impermeabilità ai getti d'acqua (IPX5) ottenuta attraverso test specifici, manopole e sottomanopole possono essere lavate a fine giornata di lavoro, senza comprometterne la funzionalità e la sicurezza.

La barra frontale è un punto di appoggio confortevole per il cuoco; permette di rimanere alla giusta distanza di sicurezza dal piano di lavoro e quindi protegge da urti accidentali con quanto appoggiato sui piani e allo stesso tempo anche le manopole.

# BAGNOMARIA ELETTRICO SU VANO A GIORNO

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1017949T4W

MODELLO  
QT90BMV/E800-T4W

SERIE  
BARON 4.0

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR1017949T4W
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	800 mm
DIM. PRODONDITÀ	900 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
POTENZA ELETTRICA	5.4 kW

# BAGNOMARIA ELETTRICO SU VANO A GIORNO

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



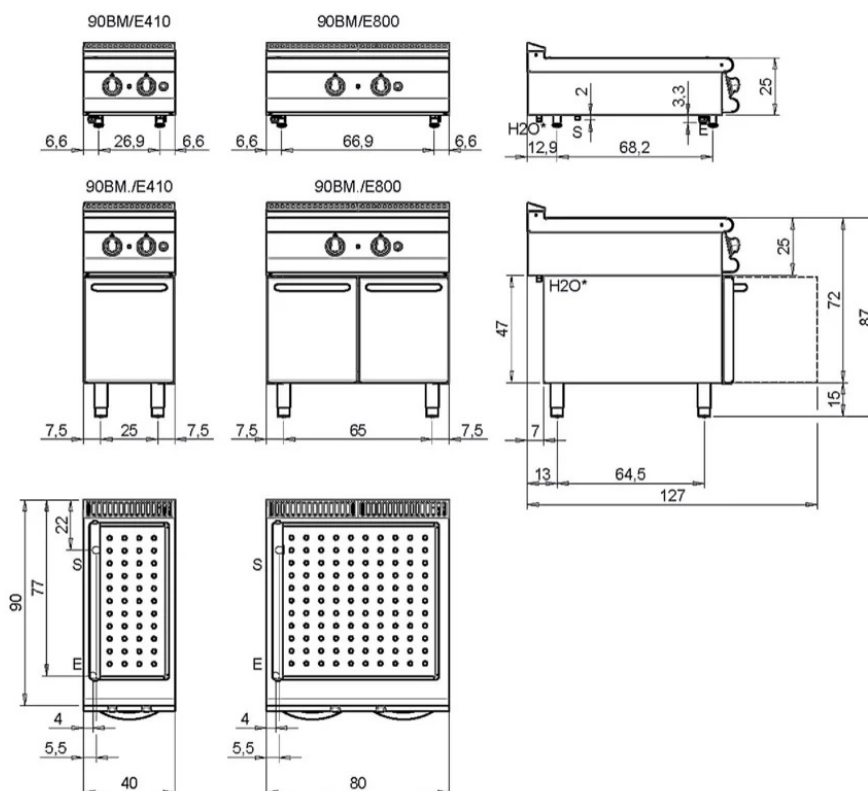
CODICE  
CR1017949T4W

MODELLO  
QT90BMV/E800-T4W

SERIE  
BARON 4.0

## SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALACION - INSTALLATIESCHEMA - INSTALLATIONSRIJNINGAR

MISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm - MESURES EN cm  
MEDIDAS EN cm - MATEN IN cm - DIMENSIONES EN cm



Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legenda - Legenda	
<b>E</b> Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse étoupe de câble él - Pisacable - Elektrische kabelwartel - Entrada cabo eléctrico	<b>G</b> Arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection - Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting - Ligação gás
<b>S</b> Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Waterafloopaansluiting - Junção descarga água <b>EN ISO 228-1 G1</b>	<b>H20</b> Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de água - Wateraansluiting - Junção alimentação água <b>EN ISO 228-1 G1/2</b>
<b>S1</b> Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer - Descarga da cuba	<b>A1 =</b> Calda - Heiss - Warm - Chaude - Caliente - Warm - Morno <b>A2 =</b> Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude - Frio
<b>S2</b> Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil - Soupape de dépression - Válvula de depresión - Onderdrukkelep - Válvula de depressão	
<b>S3</b> Scarico acqua intercapedine - Wasserablauf Zwischenraum - Jacket water drain Evacuation eau double enveloppe - Descarga de água interstícios - Afvoer water tussenruimte - Descarga de água na marmitta com Sistema de aquecimento indirecto	
<b>S4</b> Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d'évacuation - Tubo de drenaje - Aftrapbuis - Tubulação de dreno	<b>L</b> Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaakraan - Torneira de nivel

## BAGNOMARIA ELETTRICO SU VANO A GIORNO

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1017949T4W

MODELLO  
QT90BMV/E800-T4W

SERIE  
BARON 4.0

# PRODUCT'S RANGE PLUS



Versione predisposta per  
connettibilità industria 4.0.



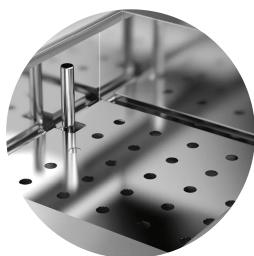
Controllo del livello di potenza  
mediante schermo touch e  
regolazione con manopola  
ergonomica



Erogatore acqua integrato in vasca



Differenti combinazioni bacinelle  
GN  
Esempi:  
M40: 1xGN1/3 + 1xGN 1/1 VASCA  
M80: 2xGN1/3 + 2xGN 1/1 VASCA



Temperatura regolabile in vasca con  
troppo pieno e falsofondo forato per  
appoggio recipienti. Vasca a misura  
GN.



Possibilità di regolazione di 2 timer  
per il controllo delle cotture. Un  
segnale acustico avvisa l'operatore  
al termine del tempo impostato.

# BAGNOMARIA ELETTRICO SU VANO A GIORNO

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1017949T4W

MODELLO  
QT90BMV/E800-T4W

SERIE  
BARON 4.0

## ACCESSORI

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
CR1357499	4.0IOTPRO	Abbonamento PRO - Cloud
CR1357479	4.0IOTENTRY	Abbonamento ENTRY - Cloud