



- Bagnomaria
- Bains-Marie
- Wasserbäder
- Bains-Marie
- Baños Maria

- 🇮🇹 - Struttura interamente realizzata in acciaio inox AISI 304 18/10 scotch brite.
- Modelli top da banco, su vano aperto o su vano chiuso
- Dimensioni vasche GN 1/1 + 1/3 mm.200h (mod.L9/BME1) e GN 2/1 + 1/3 X2 (mod.L9/BME2)
- Carico acqua in vasca con comando manuale nel vano inferiore
- Scarico nel vano inferiore e piletta troppo piena in vasca
- Resistenze corazzate esterne alla vasca
- Lampada spia generale + lampada spia di funzionamento elementi riscaldanti, Interruttore generale per dare tensione all'apparecchio, termostato di regolazione temperatura da 30° a 90°C, e termostato di sicurezza
- Manopole e maniglie in materiale atermico
- Piedini in acciaio inox AISI 304 18/10 regolabili in altezza
- Certificazione di conformità CE/IMQ

- 🇩🇪 - Gesamtstruktur vollständig aus Edelstahl AISI 304 18/10 Scotch Brite
- Ausführung als Tischmodell, mit offenem Unterbau bzw. mit Tür geschlossen
- Becken in GN-Abmessungen : 1/1 mm.200h (mod.L9/BME1) und 2/1 mm.200h (mod.L9/BME2)
- Wasserzufuhr durch im unteren Unterbau positionierten Knebel
- Wasserablauf wird im unteren Unterbau bedient und Wannüberlauf innerhalb des Beckens
- Beheizung durch äußeren Heizkörper
- Allgemeinfunktionsbeleuchtung und dazugehöriger Regler, Heizkörperbeleuchtung, Arbeitsthermostat für Temperatur von 30°C bis 90°C mit Sicherheitstemperaturbegrenzer
- Wärmeisolierende Regler
- Chromnickelstahl AISI 304 18/10 verstellbare Füße
- CE-Baumusterprüfbescheinigung des Institutes IMQ – Italien

- 🇬🇧 - Entirely of AISI 304 18/10 stainless steel scotch brite
- Models on open stand or with close cupboard
- GN tank dimension : 1/1 + 1/3 mm.200h (mod.L9/BME1) and GN 2/1 + 1/3 x2 (mod. L9/BME2)
- Water filling tap in the tank with command on control panel
- Drainage tap in the lower compartment and overflow pipe in well
- Sheathed resistors outside the well
- Thermostatic temperature control from 30° to 90° C.
- General warning light + warning light showing when heating elements are on, general switch to turn on the device, thermostat with maximum temperature of 90°C and safety thermostat
- Cool-grip handles and knobs made of heat-resistant material
- AISI 18/10 stainless steel adjustable legs
- Certified according to EC/IMQ standards

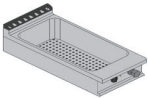
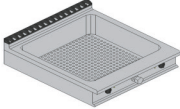

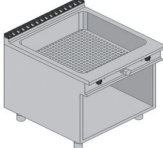

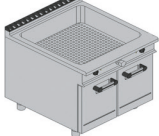
- 🇫🇷 - Structure portante entièrement réalisée en acier inoxydable AISI 304 18/10 scotch brite
- Modèles sur meubles ouverts ou fermés avec portes
- Mitre postérieur avec grille en fonte émaillée revêtue résistante aux acides
- Dimensions des cuves GN: 1/1 mm.200h (mod.L9/BME1) et 2/1 mm.200h (mod.L9/BME2)
- Robinet de remplissage d'eau
- Vidange et trop-plein dans la cuve
- Éléments chauffants blindés situés à l'extérieur de la cuve
- Voyant général et voyant indiquant le fonctionnement des résistances, interrupteur général et thermostat de température de 30°C à 90°C avec thermostat de sécurité
- Thermostat de réglage de la température entre 30° et 90°C.
- Manettes et poignées en matériel athermique
- Pieds en acier inoxydable AISI 18/10, réglables en hauteur
- Certification CE/IMQ



Bagnomaria

- Struttura totalmente fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 scotch brite
- Modelos abiertos o cerrados con puertas
- Dimensiones de las cubas GN : 1/1 + 1/3 mm.200h (mod.L9/BME1) y 2/1 + 1/3x2 (mod.L9/BME2)
- Grifo para introducir agua en la cuba con mando situado en el espacio inferior
- Grifo de desagüe en el espacio inferior y tubo de desagüe en la cuba
- Resistencias blindadas montadas fuera de la cuba
- Regulación termostática de la temperatura de 30° a 90°C.
- Luz de control general + luz de encendido de elementos de calentamiento, interruptor general para encender el equipo, termostato de ejercicio con temperatura máxima de 90° y termostato de seguridad
- Mandos y manijas de material resistente al calor
- Patas regulables en acero inoxidable AISI 18/10
- Certificación CE/IMQ



	L9/BME1BB	L9/BME2BB	L9/BME1BA	L9/BME2BA	L9/BME1BC	L9/BME2BC
Modello Model Modell Modèle Modelo						
Dimensioni esterne External dimensions Außenabmessungen Dim. Exterieur Dim. Exteriores	mm. 400 X 900 X 230 h	mm. 800 x 900 x 230 h	mm. 400 X 900 X 850 h	mm. 800 x 900 x 850 h	mm. 400 X 900 X 850 h	mm. 800 x 900 x 850 h
Capacità vasca Tank capacity Fassungvermögen des Beckens Capacité de la cuba Capacidad de la cuba	1 x 1/1 GN 1 X1/3 GN	1 x 2/1 GN 2 X1/3 GN	1 x 1/1 GN 1 X1/3 GN	1 x 2/1 GN 2 X1/3 GN	1 x 1/1 GN 1 X1/3 GN	1 x 2/1 GN 2 X1/3 GN
Potenza Power Leistung Puisance Potencia	kW 1,8 Ac 230V A 7,8	kW 3,0 3N Ac400V A 9,0	kW 1,8 Ac 230V A 7,8	kW 3,0 3NAc400V A 9,0	kW 1,8 Ac 230V A 7,8	kW 3,0 3NAc400V A 9,0

ACCESSORI / ACCESSORIES / ZÜBEHÖR / ACCESSOIRES / ACCESORIOS: Bacinelle GN / Containers GN / Behälter GN / Bacs GN / Recipientes GN

Modifiche ai prodotti possono essere apportate senza preavviso del costruttore./The manufacturer reserves the right to modify any product without prior notice Le fabricant se réserve le droit d'apporter toute modification sans préavis./Veränderungen an den Produkten können vom Hersteller ohne Vorankündigung Vernommen werden./El fabricante se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación sin previo aviso.