

series emotion 900
type bagnomaria / bain-maries
model EM 90/... BMG... EM 90/... BME...

EM 90/40 BMG-T
 EM 90/40 BMG
 EM 90/40 BMG-P
 EM 90/80 BMG-T
 EM 90/80 BMG
 EM 90/80 BMG-P
 EM 90/40 BME-T
 EM 90/40 BME
 EM 90/40 BME-P
 EM 90/80 BME-T
 EM 90/80 BME
 EM 90/80 BME-P



Descrizione generale

Vasca e piano di lavoro in acciaio inossidabile AISI 304, temperatura regolabile da 30°C a 90°C. Apparecchio dotato di scarico dell'acqua tramite sistema a troppo pieno a scarico verticale, possibilità di contenere bacinelle GN 1/1 di altezza massima 15 cm

Modelli elettrici: riscaldamento tramite resistenze corazzate poste sotto la vasca. 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.

Modelli gas: riscaldamento tramite bruciatore tubolare in acciaio inox a fiamma stabilizzata completo di fiamma pilota e termocoppia di sicurezza. Accensione automatica mediante dispositivo piezoelettrico con pulsante provvisto di supporto di protezione all'acqua. Erogazione del gas tramite rubinetto termostatico.

+ Plus costruttivi

- Scarico dell'acqua tramite sistema a troppo pieno

+ Plus prestazionali

- Temperatura regolabile da 30°C a 90°C

General description

Well and working top in AISI 304 stainless steel. Temperature adjustment from 30°C to 90°C. Appliance equipped with vertical overflow drain. Designed for 15 cm depth containers GN 1/1

Electric models: armored heating elements in incoloy underneath the well. Safety thermostat trips in the event of activation of heating without water in the well, manual reset. Orange indicator led on the control panel showing the activation of heating elements

Gas models: Heating by tubular stainless steel burner with stabilized flame complete with pilot flame and safety thermocouple. Automatic switch-on by piezoelectric device with waterproof cap. Gas supply by thermostatic tap.

+ Construction plus

- Appliance equipped with vertical overflow drain

+ Performance plus


- Temperature adjustment from 30°C to 90°C

series emotion 900
type bagnomaria / bain-maries
model EM 90/... BMG... EM 90/... BME...

dati tecnici modelli gas technical data gas models

	dimensioni dimensions	nr. vasche bowls no.	dimensioni vasca well dimensions	dimensioni scarico vasca drain well dimension	potenza gas gas power	connessione gas gas connection
	cm LxWxH	-	cm	"	kW	"
EM 90/40 BMG-T	40x90x25	1	35x68,5x17	1/2"	3 kW	1/2"
EM 90/40 BMG	40x90x87	1	35x68,5x17	1/2"	3 kW	1/2"
EM 90/40 BMG-P	40x90x87	1	35x68,5x17	1/2"	3 kW	1/2"
EM 90/80 BMG-T	80x90x25	1	73x68,5x17	1/2"	6 kW	1/2"
EM 90/80 BMG	80x90x87	1	73x68,5x17	1/2"	6 kW	1/2"
EM 90/80 BMG-P	80x90x87	1	73x68,5x17	1/2"	6 kW	1/2"

dati tecnici modelli elettrici technical data electric models

	dimensioni dimensions	nr. vasche burners n.	dimensioni vasca well dimension	potenza elettrica electric power	sezione cavo cable section	assorbimento absorption
	cm LxWxH	-	"	kW	mm	A
EM 90/40 BME-T	40x90x25	1	35x68,5x17	2,2 kW 220-240V 1N 50-60Hz	3 G 1	9,5
EM 90/40 BME	40x90x87	1	35x68,5x17	2,2 kW 220-240V 1N 50-60Hz	3 G 1	9,5
EM 90/40 BME-P	40x90x87	1	35x68,5x17	2,2 kW 220-240V 1N 50-60Hz	3 G 1	9,5
EM 90/80 BME-T	80x90x25	1	73x68,5x17	4,4 kW 380-415V 3N 50-60Hz	5 G 1	6,5
EM 90/80 BME	80x90x87	1	73x68,5x17	4,4 kW 380-415V 3N 50-60Hz	5 G 1	6,5
EM 90/80 BME-P	80x90x87	1	73x68,5x17	4,4 kW 380-415V 3N 50-60Hz	5 G 1	6,5

Per tutti i modelli eccetto -T: regolazione altezza 50 mm

For all models except -T: height regulation 50 mm

I modelli EM 90/80 BME-T, 90/80 BME, 90/80 BME-P su richiesta con potenza 220-240V 3 50-60Hz

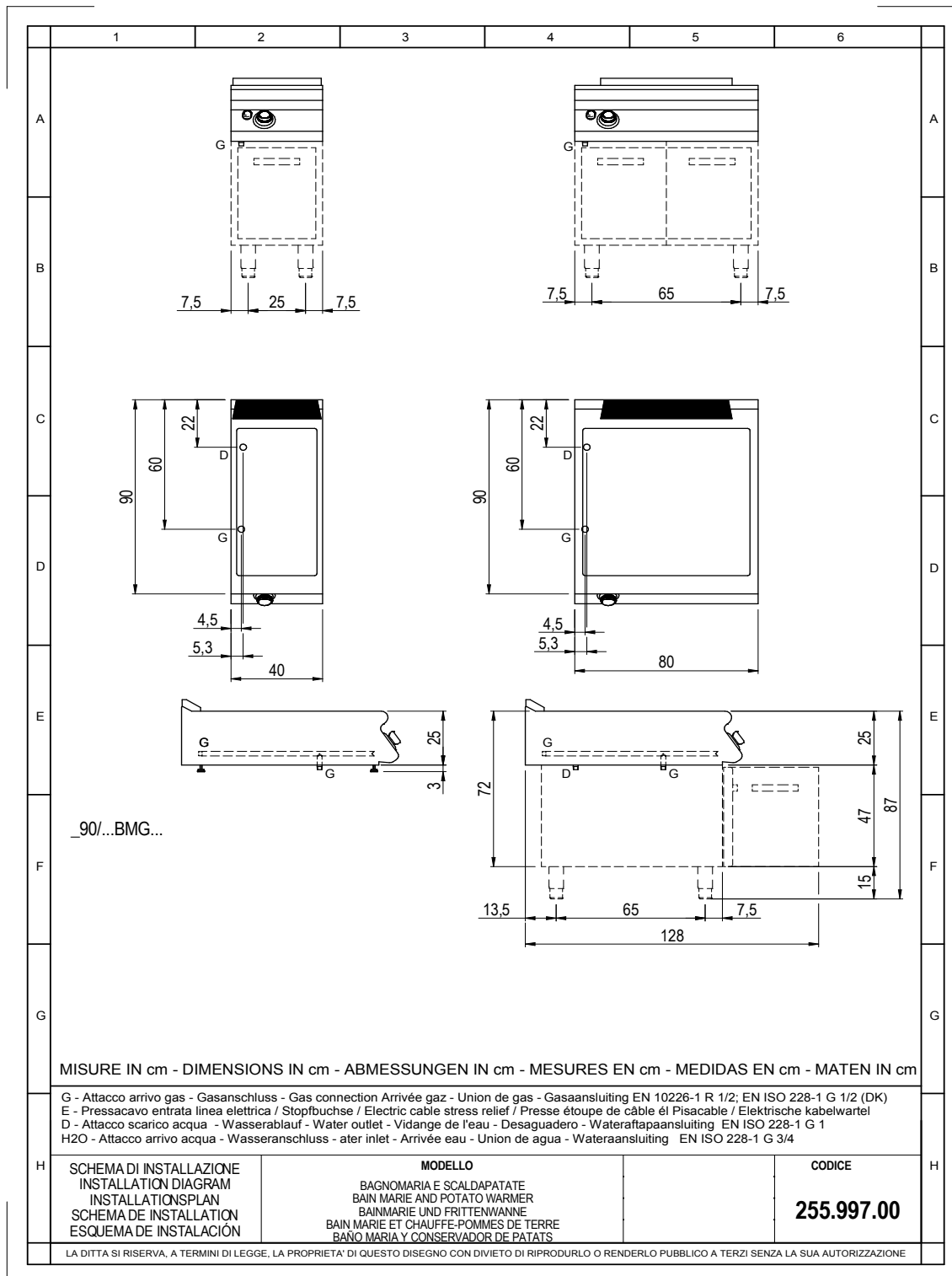
Models EM 90/80 BME-T, 90/80 BME, 90/80 BME-P also available with 220-240V 3 50-60Hz power

Dimensioni scarico vasca: 1/2"

Drain well dimensions: 1/2"

series emotion 900
type bagnomaria / bain-maries
model EM 90/... BMG... EM 90/... BME...

schema d'installazione
installation diagram



series emotion 900

type bagnomaria / bain-maries

model EM 90/... BMG... EM 90/... BME...

schema d'installazione
installation diagram

