



Registrazione livello riempimento



Registrazione altezza bottiglia

SPECIFICHE COMUNI DI FUNZIONAMENTO

Il liquido di riempimento arriva per gravità, alla vaschetta distributrice. Serie M munita di galleggiante meccanico per regolazione del livello. Dalla vaschetta scende per gravità attraverso gli erogatori alle bottiglie predisposte per il riempimento. Macchina indicata per il riempimento di prodotti delicati che non si desidera fare passare in pompe. Possibilità di alimentazione della vaschetta distributrice, (vedi specifiche RIMEA) con elettropompa del cliente, o abbinamento in linea con filtro a cartoni o con filtro a cartucce microporose.



10300-2 RI2M



10302-2 RI3MA

SPECIFICHE COSTRUTTIVE STANDARD

Macchina costruita in acciaio inox aisi304. Erogatori in acciaio inox aisi303-304. Rubinetterie ottone cromato di serie. (rubinetteria inox opzionale) solo serie M Galleggiante di regolazione livello in materiale plastico resistente a 110°C. solo serie M Appoggi bottiglie inferiore e posteriore con ampia vaschetta salvagocce munita di tubo di raccolta. Regolazione del livello di riempimento effettuabile in pochi secondi senza alcun utensile. Facilmente smontabile nelle parti che necessitano di frequenti lavaggi e/o sterilizzazioni a vapore.

SPECIFICHE RIMK

SERIE LATTE FRESCO Attrezzatura atta al riempimento in linea, dalla sala di mungitura o dal contenitore refrigerato (eventuale pompa non fornita). Tubo alimentazione e scarico troppopieno D48mm. L'eccedenza di latte NON IMBOTTIGLIATO passa o ritorna naturalmente per caduta al recipiente di stoccaggio o refrigerazione del cliente. EROGATORI Diam.16mm CONO tenuta standard d30 -Portata 180 lt/h per erogatore. Dotazione: n.1 serie completa spessori per variazione del livello di riempimento - n.1 serie completa guarnizioni ricambio. Vaschetta completamente in acciaio inox con saldature spazzolate, smontaggio completo degli erogatori per lavaggi e sterilizzazioni. Attrezzatura idonea per lavaggi a norme HACCP.

SPECIFICHE RIMA

Vaschetta distributrice alta cm 85 Occorre pertanto prevedere l'arrivo del liquido da riempire da altezza superiore o da recipiente sotto leggera pressione. **SPECIFICHE RIMA** Vaschetta distributrice alta cm150. Occorre pertanto prevedere l'arrivo del liquido da riempire da altezza superiore o da recipiente sotto leggera pressione.



RIM K

RECIPIENTI RIEMPIBILI

BOTTIGLIE VETRO

Opzionale :

PET e TANICHE PLASTICA

PRODOTTI

settore **CHIMICA**

PROFUMI- SHAMPOO-
LOZIONI PER CAPELLI
OLII INDUSTRIALI a BASSA
DENSITA'-GLICOLI ecc

Settore
LIQUIDI ALIMENTARI:

ACQUA-VINO-ACETO secco-
LIQUORI DOLCI e SECCHI-BIBITE
ALCOL (solo rim rima)

FORMATI

TUTTE LE BOTTIGLIE
con bocca tonda



10302-4 RI4MA
+Opzione
RIEMPIMENTO
RASO



10310-5
RI5MADAM



10296-4
RI4MAK
+ozioni



10295-3
RI3MK

AVVERTENZA: inviare sempre campioni di bottiglie se non rientranti nelle misure standard.

Dati di produzione puramente indicativi. La ditta si riserva la facoltà di apportare modifiche per migliorare costantemente la qualità del prodotto.

Maggiorazioni OBBLIGATORIE per riempimento liquidi alimentari

90301*	Rubinetteria INOX per RI2-3-4M
90302*	Rubinetteria INOX per RI6-8 M
90307*	Rubinetteria INOX per RI2-3-4MA
90308*	Rubinetteria INOX per RI6-8 MA
90330*	Galleggiante INOX sostituisce gall plastica in dotazione (N.1pz per 2-3-4) (N.2pz per 6-8)

Maggiorazioni riempitrice

90340*	Trasformazione per riempimento 2dame 5l (d200mm)per RI 2-3-4 erogatori
90341*	Trasformazione per riempimento 4dame 5l (d200mm)per RI 6-8 erogatori
90326*	Erogatore speciale d12mm scarico aria centrale, per colli lunghi c/ foro minimo 14 mm
90327*	Erogatore speciale d14mm scarico aria centrale, per colli lunghi c/ foro minimo 16 mm
90335*	Livello in vaschetta ad arresto elettronico 24V
90343*	Appoggio basculante per bottiglie PET e taniche plastica (inviare campione) N.1pz.

Ricambi e Accessori per riempitrice

80201	Beccuccio erogatore d14 per bottiglie con foro 17 mm (portata lh130 rif acqua) STANDARD
80208	Beccuccio erogatore d12 per bottiglie con foro 14.5mm (portata lh 80 rif acqua)
80200	Beccuccio erogatore d16 per bottiglie con foro 21 mm (portata lh400 rif acqua)
33818	Cono d40mm per contenitori foro superiore da 29 a 38mm
56232	Staffa di blocco erogatore aperto 1pz (per completo svuotamento a fine lavoro)
11100-101	HAUSING PDX10.1 per saturare di gas CO2 lo spazio vuoto fra liquido e tappo
21192	Riduttore + preriscaldatore per gas CO2

*Maggiorazioni e sostituzioni effettuabili solo al momento dell'ordine A richiesta altre personalizzazioni

A RICHIESTA

CARGAS per filtrare e SATURARE con GAS CO2

Si applica appena prima dell'ingresso alla vaschetta di riempimento.

Unica attenzione affinché si possa ottenere l'effettiva immissione e mantenimento del gas, è quella di provvedere a riempire e subito tappare la bottiglia piena.

Materiali: HOUSING in acciaio INOX -coperchio con valvolina sfiato

-n.1 manicotto per attacco tubo rilsan mm6 -n.2 raccordi portagomma inox d 19mm con girello

cromato-porta cartucce da 10" con attacco da diametro 53 mm -pressione max di lavoro 4 bar.

Funziona sia in pressione max 3 bar che in depressione. CARTUCCIA IN POLIPIROPILENE FV (microns su richiesta)

A richiesta possiamo inoltre fornire:

art.21192: RIDUTTORE di PRESSIONE con PRERISCALDATORE con attacchi per tubo da mm6 tubo rilsan mt 2 mm6-

art.10800a-b-c SISTEMA CARBOGAS c/cartuccia in acciaio sinterizzato

Art. 21192

Riduttore con preriscaldatore per anidride carbonica

Art.10800a

Saturatore CARBOGAS 40

Art.10800b
CARBOGAS 50

Art.10800c
CARBOGAS 60

Opzione:
R4MEA collegamento a filtro esterno
(utilizzo della pompa della riempitrice)

Opzione
RI6MA c/appoggi speciali per riempimento bottiglie PET
e taniche plastica fino a 6 litri e Diametro max. 220 mm

DATI TECNICI

ART.	NOME	EROGATORI			VASC N.	INGOMBRI			PESO KG.	BOTTIGLIE		
		N R	D	LT/H		A	B	H		Foro MIN-MAX	D	H
10295-2	RI2MK	2	16	820	1	600	600	850	10	20/35	155	400
10295-3	RI3MK	3	16	1200	1	600	600	850	10	20/35	155	400
10295-4	RI4MK	4	16	1600	1	600	600	850	10	20/35	112	400
10295-8	RI8MK	8	16	3200	2	1100	600	850	17	20/35	112	400
10296-2	RI2MAK	2	16	820	1	600	600	1600	14	20/35	155	400
10296-3	RI3MAK	3	16	1200	1	600	600	1600	14	20/35	155	400
10296-4	RI4MAK	4	16	1600	1	600	600	1600	14	20/35	112	400
10296-8	RI8MAK	8	16	3200	2	1100	600	1600	25	20/35	112	400
10300-2	RI2M	2	14	260	1	600	600	850	10	17/23	155	400
10300-3	RI3M	3	14	390	1	600	600	850	10	17/23	155	400
10300-4	RI4M	4	14	520	1	600	600	850	10	17/23	112	400
10300-6	RI6M	6	14	780	2	600	600	850	17	17/23	155	400
10300-8	RI8M	8	14	1040	2	1100	600	850	18	17/23	112	400
10302-2	RI2MA	2	14	260	1	600	600	1600	15	17/23	155	500
10302-3	RI3MA	3	14	390	1	600	600	1600	15	17/23	155	500
10302-4	RI4MA	4	14	520	1	600	600	1600	15	17/23	112	500
10302-6	RI6MA	6	14	780	2	1100	600	1600	23	17/23	155	500
10302-8	RI8MA	8	14	1040	2	1100	600	1600	23	17/23	112	500
10305-5	RI5MADAM	5	16	2000	1	850	600	1600	26	20/40	200	600
10306-4	RI6MADAM	6	16	2400	2	1000	600	1600	26	20/40	200	600
10307-6	RI8MADAM	8	16	3200	3	1000	600	1600	26	20/40	200	600