

MONOBLOCCO DI CAPSULATURA UNIVERSALE

MOD. 2004A-MDC/10



O.M.B.F. snc dei F.lli Bene
Regione Leiso, 113/F
14050 San Marzano Oliveto (AT) - Italy
Tel. e Fax 0141 831252
E-mail: info@ombf.it
www.ombf.it



UNIVERSAL CAPPING
MONOBLOC UNIT

MONOBLOC DE
CAPSULAGE UNIVERSEL

MONOBLOQUE DE
ENCAPSULACIÓN UNIVERSAL

MONOBLOCCO DI CAPSULATURA UNIVERSALE

UNIVERSAL CAPPING MONOBLOC UNIT

MONOBLOC DE CAPSULAGE UNIVERSEL

MONOBLOQUE DE ENGAPSULACIÓN UNIVERSAL

I Monoblocco di capsulatura a predisposizione universale adatto alla distribuzione e chiusura di:

- capsule in polilaminato, piombo, stagno e alluminio, mediante testa rullante, con o senza preplissettaggio (produz. 1500 b/h)
- capsuloni spumante, con o senza centraggio ottico (produz. 1500 b/h)
- capsule termoretraibili pvc, mediante testa termica (produz. 3000 b/h)

EN Universal, arrangement capping monobloc unit, suitable for the distribution and closure of:

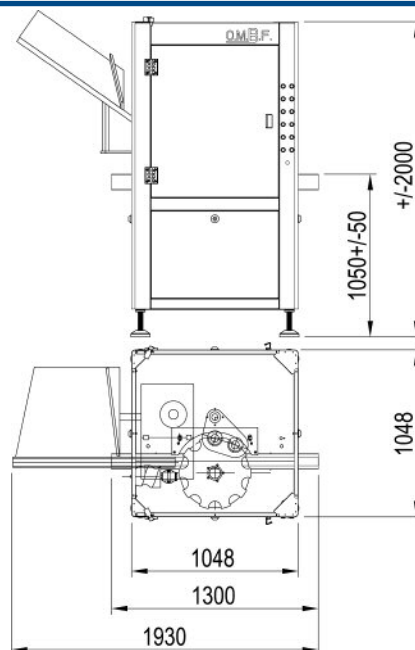
- laminated, lead, tin and aluminium caps, through rolling head, with or without pre-pleating (1,500 b/h capacity)
- sparkling wine capsules, with or without optical centering (1,500 b/h capacity)
- heat-shrinking PVC capsules, through thermal head (3,000 b/h capacity)

F Monobloc de capsulage à prédisposition universelle indiqué pour la distribution et la fermeture de:

- capsules en poly-laminé, plomb, étain et aluminium, à travers tête roulante, avec ou sans preplissage (production 1500 b/h)
- capsules mousseux de grosses dimensions, avec ou sans centrage optique (production 1500 b/h)
- capsules thermotractable pvc, à travers tête thermique (production 3000 b/h)

ES Monobloque de encapsulación con predisposición universal adecuado por la distribución y cierre de:

- cápsulas en polilaminado, plomo, estaño y aluminio por medio de cabezal de rulinas, con o sin predoblez (produc. 1500 b/h)
- capsulones para vino espumante, con o sin equilibrado óptico (produc. 1500 b/h)
- cápsulas termorretráctiles pvc, por medio de cabezal térmico (produc. 3000 b/h)



DATI TECNICI	
MACCHINA MODELLO	2004A-MDC/10
PRODUZIONE ORARIA MAX.	1500 b/h-3000 b/h
TIPO DI BOTTIGLIA	Vetro H da 240 a 370 mm. +/-5 D da 70 a 115 mm. +/-2
DIMENSIONI CAPSULE	D max 40 mm. L max 70 mm. +/-5
DIMENSIONI CAPSULONI	L max 125 mm. +/-5
PRESSIONE ALIMENTAZIONE ARIA (BAR)	6
CONSUMO ARIA A 6 BAR (L/Sec)	1,5
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE PRINCIPALE	380V 50Hz*
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE AUSILIARIA	24V 50Hz*
POTENZA TOTALE INSTALLATA (Kw)	1,1
RESISTENZA TESTA TERMICA (POTENZA ASSORBITA)	1200W
MASSA TOTALE DELLA MACCHINA (Kg)	700
MAGAZZINO CAPACITÀ 500 CAPSULE	Standard
MAGAZZINO CAPACITÀ 350 CAPSULONI	Standard
MAGAZZINO CARICA DAL BASSO CAPACITÀ 1000 CAPSULE	Opzionale
MAGAZZINO CARICA DAL BASSO CAPACITÀ 650 CAPSULONI	Opzionale

N.B.: DATI NON IMPEGNATIVI - Il costruttore si riserva la facoltà di effettuare qualsiasi tipo di modifica senza aggiornare tempestivamente questa pubblicazione **(modifiche a richiesta)*

TECHNICAL DATA	
MACHINE MODEL	2004A-MDC/10
MAX. OUTPUT HOUR	1,500 b/h-3000 b/h
TYPE OF BOTTLE	Glass H from 240 to 370 mm. +/-5 D from 70 to 115 mm. +/-2
CAP SIZE	D max 40 mm. L max 70 mm. +/-5
CAPSULE SIZE	L max 125 mm. +/-5
AIR FEED PRESSURE (BAR)	6
AIR CONSUMPTION AT 6 BARS (L/Sec)	1,5
MAIN FEED TENSION	380V 50Hz*
AUXILIARY FEED TENSION	24V 50Hz*
TOTAL POWER INSTALLED (Kw)	1,1
THERMAL HEAD RESISTANCE (POWER ABSORPTION)	1,200W
TOTAL MASS OF THE MACHINE (Kg)	700
FEEDING UNIT 500 CAPS CAPACITY	Standard
FEEDING UNIT 350 CAPSULES CAPACITY	Standard
BOTTOM LOADING DEVICE CAPACITY 1000 CAPS	Option
BOTTOM LOADING DEVICE CAPACITY 650 CAPSULES	Option

N.B.: DATA NOT BINDING - The manufacturer reserves the right to carry out modifications of any type without updating immediately this issue **(on-demand customization)*

DONNÉES TECHNIQUES	
MACHINE MODÈLE	2004A-MDC/10
PRODUCTION HORAIRE MAX.	1500 b/h-3000 b/h
TYPE DE BOUTEILLE	Verre H de 240 à 370 mm. +/-5 D de 70 à 115 mm. +/-2
DIMENSIONS CAPSULES	D max 40 mm. L max 70 mm. +/-5
DIMENSIONS CAPSULES DE GROSSES DIMENSIONS	L max 125 mm. +/-5
PRESSION ALIMENTATION AIR (BAR)	6
CONSUMPTION AIR A 6 BARS (L/Sec)	1,5
TENSION D'ALIMENTATION PRINCIPALE	380V 50Hz*
TENSION D'ALIMENTATION AUXILIAIRE	24V 50Hz*
PUISSANCE TOTAL INSTALLÉE (Kw)	1,1
RÉSISTENCE TÊTE THERMIQUE (PUISSANCE ABSORBÉE)	1200W
MASSE TOTALE DE LA MACHINE (Kg)	700
MAGASIN CAPACITÉ 500 CAPSULES	Standard
MAGASIN CAP. 350 CAPSULES DE GROSSES DIM.	Standard
MAGASIN CHARGE DE BAS CAPACITÉ 1000 CAPSULES	Optionnel
MAGASIN CHARGE DE BAS CAPACITÉ 650 CAPSULES DE GROSSES DIM.	Optionnel

N.B.: DONNÉES NON ENGAGEANTES - Le fabricant se réserve la faculté d'effectuer tout type de modification sans mettre à jour immédiatement cette publication **(modifications sur demande)*

DATOS TÉCNICOS	
MODELO MÁQUINA	2004A-MDC/10
PRODUCCIÓN HORARIA MÁX.	1500 b/h-3000 b/h
TIPO DE BOTELLA	Vidrio H de 240 hasta 370 mm. +/-5 D de 70 hasta 115 mm. +/-2
DIMENSIONES CÁPSULAS	D max 40 mm. L max 70 mm. +/-5
DIMENSIONES CAPSULONES	L max 125 mm. +/-5
PRESIÓN ALIMENTACIÓN AIRE (BAR)	6
CONSUMO AIRE A 6 BAROS (L/Sec)	1,5
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN PRINCIPAL	380V 50Hz*
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN AUXILIARIA	24V 50Hz*
POTENCIA TOTAL INSTALADA (Kw)	1,1
RESISTENCIA CABEZAL TÉRMICO (POTENCIA ABSORBIDA)	1200W
PESO TOTAL DE LA MÁQUINA (Kg)	700
ALMACÉN REVOLVER CAPACIDAD 500 CÁPSULAS	Estándar
ALMACÉN CARGA POR DEBAJO 350 CAPSULONES	Estándar
ALMACÉN CARGA POR DEBAJO CAPACIDAD 1000 CÁPSULAS	Opcional
ALMACÉN CARGA POR DEBAJO CAPACIDAD 650 CAPSULONES	Opcional

N.B.: DATOS NO COMPROMETEDORES - El constructor tiene la facultad de cambiar cualquier tipo de datos sin preavisar con antelación esta publicación **(modificaciones a petición)*