

TRIBLOCCO AUTOMATICO

(TAPPATORE + GABBIETTATRICE + AGITATORE)

MOD. 2006A-MTGR/10 : VERSIONE STANDARD
VERSIONE JUNIOR



O.M.B.F. snc dei Flli Bene

Regione Leiso, 113/F

14050 San Marzano Oliveto (AT) - Italy

Tel. e Fax 0141 831252

E-mail: info@ombf.it

www.ombf.it



AUTOMATIC TRIBLOCK CORKING
+ WIRE-HOODING + AGITATOR

TRIBLOC AUTOMATIQUE DE
BOUCHAGE + MUSELAGE + AGITATEUR

TRIBLOQUE AUTOMÁTICO (TAPONADORA
+ ENCAPSULADORA + AGITADOR)

TRIBLOCCO AUTOMATICO (TAPPATORE + GABBIETTATRICE + AGITATORE)

AUTOMATIC TRIBLOCK (CORKING + WIRE-HOODING + AGITATOR)

TRIBLOC AUTOMATIQUE DE BOUCHAGE + MUSELAGE + AGITATEUR

TRIBLOQUE AUTOMÁTICO (TAPONADORA + ENCAPSULADORA + AGITADOR)

DATI TECNICI

	VERSIONE STANDARD	VERSIONE JUNIOR
MACCHINA MODELLO	2006A-MTGR/10	2006A-MTGR/10
PRODUZIONE ORARIA MAX.	1700 b/h	900 b/h
TIPO DI BOTTIGLIA	Vetro H da 240 a 370mm.+/-5 D da 70 a 115mm.+/-2	Vetro H 240-370mm.+/-5 D 70-115mm.+/-2
TENSIONE DI ALIMENTAZ. PRINCIPALE	380V 50Hz*	380V 50Hz*
TENSIONE DI ALIMENTAZ. AUSILIARIA	24V 50Hz*	24V 50Hz*
PRESSIONE ALIMENTAZ. ARIA (BAR)	6	6
CONSUMO ARIA A 6 BAR (L/SEC)	0,30	0,25
POTENZA TOTALE INSTALLATA (Kw)	1,87	2,25
MASSA TOT. DELLA MACCHINA (KG)	1950	1750

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)

DONNÉES TECHNIQUES

	VERSION STANDARD	VERSION JUNIOR
MACHINE MODÈLE	2006A-MTGR/10	2006A-MTGR/10
PRODUCTION HORAIRE MAX	1700 b/h	900 b/h
TYPE DE BOUTEILLE	Verre H de 240 à 370mm.+/-5 D de 70 à 115mm.+/-2	Verre H 240-370mm.+/-5 D 70-115mm.+/-2
TENSION D'ALIMENTAT. PRINCIPALE	380V 50Hz*	380V 50Hz*
TENSION D'ALIMENTAT. AUXILIAIRE	24V 50Hz*	24V 50Hz*
PRESSION ALIMENTATION AIR (BAR)	6	6
CONSOMPTION AIR À 6 BARS (L/SEC)	0,30	0,25
PUISSANCE TOTAL INSTALLÉE (Kw)	1,87	2,25
MASSE TOTALE DE LA MACHINE (KG)	1950	1750

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)

TECHNICAL DATA

	STANDARD VERSION	JUNIOR VERSION
MACHINE MODEL	2006A-MTGR/10	2006A-MTGR/10
MAX. OUTPUT HOUR	1,700 b/h	900 b/h
TYPE OF BOTTLE	Glass H from 240 to 370mm.+/-5 D from 70 to 115mm.+/-2	Glass H 240-370mm.+/-5 D 70-115mm.+/-2
MAIN FEED TENSION	380V 50Hz*	380V 50Hz*
AUXILIARY FEED TENSION	24V 50Hz*	24V 50Hz*
AIR FEED PRESSURE (BAR)	6	6
AIR CONSUMPTION AT 6 BARS (L/SEC)	0,30	0,25
TOTAL POWER INSTALLED (Kw)	1,87	2,25
TOTAL MASS OF THE MACHINE (KG)	1,950	1,750

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)

DATOS TÉCNICOS

	VERSIÓN ESTÁNDAR	VERSIÓN JUNIOR
MODELO MÁQUINA	2006A-MTGR/10	2006A-MTGR/10
PRODUCCIÓN HORARIA MÁX.	1700 b/h	900 b/h
TIPO DE BOTELLA	Vidrio H de 240 hasta 370mm.+/-5 D de 70 hasta 115mm.+/-2	Vidrio H 240-370mm.+/-5 D 70-115mm.+/-2
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN PRINCIPAL	380V 50Hz*	380V 50Hz*
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN AUXILIARIA	24V 50Hz*	24V 50Hz*
PRESIÓN ALIMENTACIÓN AIRE (BAR)	6	6
CONSUMO AIRE A 6 BAROS (L/SEC)	0,30	0,25
POTENCIA TOTAL INSTALADA (Kw)	1,87	2,25
PESO TOTAL DE LA MÁQUINA (KG)	1950	1750

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)

UNITA' DI GABBIETTATURA

	V. STANDARD	V. JUNIOR
TIPO DI GABBIETTA	• 4 fili con cappello • 4 fili senza cappello	• 4 fili con cappello • 4 fili senza cappello

MUSELEUSE

	V. STANDARD	V. JUNIOR
TYPE DE MUSELATAGE	• 4 fils con capuchon • 4 fils sans capuchon	• 4 fils con capuchon • 4 fils sans capuchon

WIRE-HOODER UNIT

	STANDARD V.	JUNIOR V.
TYPE OF WIRE-HOODING	• 4 wires with cap • 4 wires without cap	• 4 wires with cap • 4 wires without cap

ENCAPSULADORA

	V. ESTÁNDAR	V. JUNIOR
TIPO DE ENCAPSULACIÓN	• 4 hilos de alambre con casquillo • 4 hilos de alambre sin casquillo	• 4 hilos de alambre con casquillo • 4 hilos de alambre sin casquillo

UNITA' DI TAPPATURA

	V. STANDARD	V. JUNIOR
TIPO DI TAPPO (FUNGO/RASO)	• H max 52 mm • D max 31 mm	• H max 52 mm • D max 31 mm

CAPPING UNIT

	STANDARD V.	JUNIOR V.
CORK TYPE (MUSHROOM-STYLE/FLAT)	• H max 52 mm • D max 31 mm	• H max 52 mm • D max 31 mm

BOUCHEUSE

	V. STANDARD	V. JUNIOR
TYPE DE BOUCHONS (EN FORME DE CHAMPIGNON/À RAS)	• H max 52 mm • D max 31 mm	• H max 52 mm • D max 31 mm

TAPONADORA

	V. ESTÁNDAR	V. JUNIOR
TIPO DE TAPÓN (HONGO/CORCHO)	• H max 52 mm • D max 31 mm	• H max 52 mm • D max 31 mm

AGITATORE

	V. STANDARD	V. JUNIOR
TAMBURO RIBALTATORE ORIZZONTALE	n° 3 tunnel di carico bottiglie	n° 2 tunnel di carico bottiglie

AGITATOR

	STANDARD V.	JUNIOR V.
HORIZONTAL DRUM TIPPER	n° 3 tunnels load bottles	n° 2 tunnels load bottles

AGITATEUR

	V. STANDARD	V. JUNIOR
À TAMBOUR HORIZONTAL À BENNE BASCULANTE	n° 3 bouteilles tunnels de charge	n° 2 bouteilles tunnels de charge

AGITADOR

	V. ESTÁNDAR	V. JUNIOR
HORIZONTAL DEL TAMBOR BASCULANTE	n° 3 túneles de carga de botellas	n° 2 túneles de carga de botellas

