



Morandi S.r.l.

Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio (BS) - Italia
C.F. 02062570177
P. IVA 00679430983

www.morandisrl.it

Taglierina semiautomatica multipla TM6.150E



Macchina per il taglio di manicotti in gomma:

- Controllata elettronicamente da p.l.c. e programmabile tramite pannello di controllo uomo/macchina
- Altamente flessibile con tempi di cambio attrezzatura ridotti al minimo per una alta produzione
- Dotata di n. 6 mandrini di taglio manicotti
- Velocita' di taglio regolabile dal pannello e controllata da motore Brushless
- Velocita' rotazione mandrini regolata tramite inverter con potenziometro
- Gruppo di avanzamento controllato da motore brushless.
- Gruppo di lubrificazione per taglio.

Dati Tecnici

Diam. max. manicotto (mm):	140
Lunghezza max. manicotto (mm):	150
Foro max. caricabile (mm):	100
Foro min. caricabile (mm):	8 lungh. max. mm 80
Lunghezza di taglio (mm):	0,5 - 99,99
Impostazione passo (mm):	0,01
Potenza elettrica assorbita (Kw):	5
Dimensioni (mm):	2.000x1.300x2.100 (h)
Peso (Kg):	1.950



Telefono +39 030 7435300
Fax +39 030 7435310



Ufficio commerciale: info@morandisrl.it
Ufficio tecnico: tecnico1@morandisrl.it



Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio - Italia



Morandi S.r.l.

Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio (BS) - Italia
C.F. 02062570177
P. IVA 00679430983

www.morandisrl.it

Taglierina semiautomatica multipla TM2.150E



Macchina per il taglio di manicotti in gomma:

- Controllata elettronicamente da p.l.c. e programmabile tramite pannello di controllo uomo/macchina
- Altamente flessibile con tempi di cambio attrezzatura ridotti al minimo per una alta produzione
- Dotata di n. 2 mandrini di taglio manicotti
- Velocita' di taglio regolabile dal pannello e controllata da motore Brushless
- Velocita' rotazione mandrini regolata tramite inverter con potenziometro
- Gruppo di avanzamento controllato da motore brushless.
- Gruppo di lubrificazione per taglio.

Dati Tecnici

Diam. max. manicotto (mm):	140
Lunghezza max. manicotto (mm):	150
Foro max. caricabile (mm):	100
Foro min. caricabile (mm):	8 lungh. max. mm 80
Lunghezza di taglio (mm):	0,5 - 99,99
Impostazione passo (mm):	0,01
Potenza elettrica assorbita (Kw):	3
Dimensioni (mm):	2260x1050x1850 (h)
Peso (Kg):	730



Telefono +39 030 7435300
Fax +39 030 7435310



Ufficio commerciale: info@morandisrl.it
Ufficio tecnico: tecnico1@morandisrl.it



Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio - Italia



Morandi S.r.l.

Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio (BS) - Italia
C.F. 02062570177
P. IVA 00679430983

www.morandisrl.it

Taglierina automatica TE50.E



Macchina per il taglio in automatico di prodotti estrusi in gomma

- Monostruttura totalmente carenata con finestra di ispezione.
- Discesa taglio a mezzo motore brushless per massima precisione
- Rotazione taglio con motore in corrente alternata controllato da inverter
- Traino di alimentazione a cinghia controllato da motore brushless
- Nastro di scarico del prodotto tagliato azionato da motore asincrono trifase
- Traino di alimentazione a doppio tappeto e con chiusura regolabile per massima aderenza ai profili
- Macchina altamente versatile con rapido sistema di sostituzione matrice per cambio prodotto.
- Possibilita' di taglio continuo, a lunghezza predeterminata e con controllo alimentazione in catenaria
- Possibilita' di taglio di piu' estrusi contemporaneamente

Dati Tecnici

Diam. min. caricabile (mm):	5
Diam. max. caricabile (mm):	50
Lunghezza min. di taglio (mm):	0,5
Lunghezza max. di taglio (mm):	99.999
Potenza elettrica assorbita (Kw):	5.5
Dimensioni (mm):	1.600x750x1700 (h)
Peso (Kg):	1.100



Telefono +39 030 7435300
Fax +39 030 7435310



Ufficio commerciale: info@morandisrl.it
Ufficio tecnico: tecnico1@morandisrl.it



Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio - Italia



Morandi S.r.l.

Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio (BS) - Italia
C.F. 02062570177
P. IVA 00679430983

www.morandisrl.it

Taglierina automatica TE50



Macchina per il taglio in automatico di prodotti estrusi in gomma

- Monostruttura totalmente carenata con finestra di ispezione.
- Discesa taglio controllata da impianto idropneumatico regolabile
- Rotazione taglio con motore in corrente alternata controllato da inverter.
- Traino di alimentazione a cinghia controllato da motore brushless.
- Nastro di scarico del prodotto tagliato.
- Macchina altamente versatile con rapido sistema di sostituzione matrice per cambio prodotto.
- Possibilita' di taglio continuo, a lunghezza predeterminata, con controllo alimentazione in catenaria
- Possibilita' di taglio di piu' estrusi contemporaneamente

Dati Tecnici

Diam. min. caricabile (mm):	5
Diam. max. caricabile (mm):	50
Lunghezza min. di taglio (mm):	0,5
Lunghezza max. di taglio (mm):	99.999
Potenza elettrica assorbita (Kw):	3,5
Dimensioni (mm):	1.600x700x2200 (h)
Peso (Kg):	1.050



Telefono +39 030 7435300
Fax +39 030 7435310



Ufficio commerciale: info@morandisrl.it
Ufficio tecnico: tecnico1@morandisrl.it



Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio - Italia



Morandi S.r.l.

Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio (BS) - Italia
C.F. 02062570177
P. IVA 00679430983

www.morandisrl.it

Taglierina in continuo mod. TE30-ESP



Macchina adatta alla spezzonatura in continuo di materiale estruso

- Macchina in mono struttura con telaio dotato di ruote di trasporto e sedi per pale carrello elevatore.
- È dotata di traino a mono cingolo fisso con supporto di apertura dotato di rulli scanalati di contrasto.
- Il comando del nastro è ottenuto tramite motore brushless.
- Il taglio avviene in continuo per 'effetto ghigliottina'.
- Il carro di taglio è motorizzato con motore brushless.
- Nel punto di taglio il profilo è tenuto in guida da apposita attrezzatura.
- Il controllo della macchina avviene tramite PLC con pannello touch-screen di comunicazione ed impostazione dati: l'operatore imposta la lunghezza del pezzo, la velocità di avanzamento, accelerazioni, decelerazioni e visualizza il numero di pezzi prodotti.

Dati Tecnici

Fronte di taglio massimo (mm):	30
Corsa di taglio fissa (mm):	20
Velocità max. avanzamento (m/1'):	30
Lunghezza max di taglio (mm):	999.99
Precisione di taglio (mm):	+/- 0.5
Potenza elettrica assorbita (Kw):	2
Dimensioni macchina (mm):	2650x700x1600 (h)
Peso (Kg):	460



Telefono +39 030 7435300
Fax +39 030 7435310



Ufficio commerciale: info@morandisrl.it
Ufficio tecnico: tecnico1@morandisrl.it



Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio - Italia



Morandi S.r.l.

Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio (BS) - Italia
C.F. 02062570177
P. IVA 00679430983

www.morandisrl.it

Taglierina in continuo mod. TE400-CAM



Macchina adatta per l'ottenimento di spezzoni di lunghezza desiderata dal taglio di tubi di gomma o simili.

- Dotata di nastro di alimentazione motorizzato da motore brushless.
- Dotata di contro-rotolo di pressione e guide regolabili per il contenimento e la guida del materiale da tagliare.
- Sistema di taglio a biella/manovella motorizzato da motore brushless.
- Il carro di taglio è dotato di gruppo 'premi-lamiera' per la tenuta fissa del prodotto durante il taglio.
- Il taglio avviene senza che il nastro di alimentazione si fermi durante il taglio medesimo.
- Lame in 1.2379 (K110) temprato.
- Taglio a secco senza lubrificanti/refrigeranti.
- Protezione apribile e dotata di serratura elettrica nella parte interessata al taglio.

Dati Tecnici

Apertura max. lama di taglio (mm):	5
Fronte max. di taglio (mm):	380
Lunghezza min. di taglio (mm):	0.5
Lunghezza max di taglio (mm):	9999.99
Precisione di taglio (mm):	+/- 0.075
Potenza elettrica assorbita (Kw):	3
Dimensioni macchina (mm):	1250x1550x1700 (h)
Peso (Kg):	850



Telefono +39 030 7435300
Fax +39 030 7435310



Ufficio commerciale: info@morandisrl.it
Ufficio tecnico: tecnico1@morandisrl.it



Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio - Italia



Morandi S.r.l.

Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio (BS) - Italia
C.F. 02062570177
P. IVA 00679430983

www.morandisrl.it

Tornitrice semiautomatica TRN 20.160



Macchina per la tornitura di raschiaolio con esterno metallico.

- Corpo macchina in monostruttura di carpenteria metallica ricotta e sabbata.
- Testa di tornitura costituita da un carro principale sul quale sono situati altri due carri per la tornitura esterna e lo smusso.
- La testa di taglio è costituita da due carrelli: uno mobile lungo l'asse X e l'altro lungo l'asse Y. L'avvicinamento dell'utensile avviene in modo rapido, mentre la corsa di taglio è controllata da un freno idraulico.
- Gruppo di comando composto da un motore brushless ad alta resa ed il mandrino è di tipo autocentrante a chiusura pneumatica.
- La macchina è dotata di caricatore di tipo semi-automatico, alimentato da un circuito idraulico e un circuito pneumatico e fornita di un armadio elettrico con montato pannello di comunicazione uomo / macchina.

Dati Tecnici

Dimensione esterna max. raschiaolio con caricatore (mm):	160
Dimensione esterna max. raschiaolio manualmente (mm):	190
Dimensione interna min. raschiaolio (mm):	20
Velocità max. rotazione mandrino (giri/min):	3.000
Motore comando rotazione (Kw):	8
Dimensioni (mm):	1.560x3.000x1.950
Peso (Kg):	1.184



Telefono +39 030 7435300
Fax +39 030 7435310



Ufficio commerciale: info@morandisrl.it
Ufficio tecnico: tecnico1@morandisrl.it



Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio - Italia



Morandi S.r.l.

Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio (BS) - Italia
C.F. 02062570177
P. IVA 00679430983

www.morandisrl.it

Sbavatrice verticale per O-Rings RT-VR



Macchina per sbavare o-ring di grandi dimensioni a sviluppo verticale per ridurre gli ingombri.

- Monostruttura totalmente coperta ed insonorizzata.
- Lavorazione di sbavatura a mezzo di tele abrasive.
- Carico/scarico pezzi in manuale.
- Variazione di velocità a mezzo inverter.
- Temporizzazione del lavoro e tensionatura o-ring preselezionabili.
- Macchina controllata da plc a bordo macchina.
- Possibilità di memorizzare fino a 200 ricette.

Dati Tecnici	MOD. A	MOD. B
Corsa carro (mm):	1.000	3.000
Diametro minimo filo OR (mm):	2	2
Diametro massimo filo OR (mm):	14	14
Consumo aria compressa (NL/ciclo):	20	20
Motore rotazione N.2 (Kw):	0,75	0,75
Motore traslazione (Kw):	0,37	0,37
Potenza elettrica max. (Kw)	2,5	2,5
Dimensioni (mm):	1.500x1.200x3.180	1.150x1.200x4.330
Peso (Kg):	565	680



Telefono +39 030 7435300
Fax +39 030 7435310



Ufficio commerciale: info@morandisrl.it
Ufficio tecnico: tecnico1@morandisrl.it



Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio - Italia



Morandi S.r.l.

Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio (BS) - Italia
C.F. 02062570177
P. IVA 00679430983

www.morandisrl.it

Tornitrice manuale PS1



Tornio verticale per la tornitura di anelli di tenuta con caricamento manuale.

- La macchina effettua 3 tipi di lavorazione: taglio esterno, taglio interno e smerigliatura.
- Diametro max. anelli di tenuta mm 1.400.
- Macchina controllata da PLC per regolare e modificare le varie fasi di lavorazione.
- Velocità rotazione della tavola porta pezzi ottenuta da motore C.A. controllato da inverter.



Telefono +39 030 7435300
Fax +39 030 7435310



Ufficio commerciale: info@morandisrl.it
Ufficio tecnico: tecnico1@morandisrl.it



Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio - Italia



Morandi S.r.l.

Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio (BS) - Italia
C.F. 02062570177
P. IVA 00679430983

www.morandisrl.it

Tornitrice per anelli di tenuta PS5x2



- Macchina di tipo rotativo ad asse verticale con 5 stazioni di lavoro.
- Ogni stazione di lavoro è dotata di due mandrini in modo che la lavorazione interessi due pezzi per volta ad ogni fase del ciclo.
- Funzionamento della macchina ottenuto da logica PLC pneumatica/elettrica.
- Pulpito con pannello di controllo e comunicazione uomo/macchina..
- Ciclo di lavoro costituito da:
 - a - Carico
 - b - Pressazione
 - c - Prima stazione taglio
 - d - Seconda stazione taglio – espulsione

Dati Tecnici

Diametro min. lavorabile (mm):	15
Diametro max. lavorabile (mm):	50
Motore taglio (Kw):	2,2
Motore rotazione (Kw):	0,18
Pressione alimentazione (bar):	8
Dimensioni (mm):	1.000x1.680x1.530
Peso (Kg):	750



Telefono +39 030 7435300
Fax +39 030 7435310



Ufficio commerciale: info@morandisrl.it
Ufficio tecnico: tecnico1@morandisrl.it



Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio - Italia



Morandi S.r.l.

Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio (BS) - Italia
C.F. 02062570177
P. IVA 00679430983

www.morandisrl.it

Tornitrice per anelli di tenuta in gomma PS 4-8RM



- Macchina di tipo rotativo ad asse verticale con più stazioni di lavoro (da quattro fino ad un massimo di otto).
- Struttura elettrosaldata in carpenteria metallica.
- Carrelli di taglio costruiti su supporto circolare con porta utensili pneumatico e regolatore di velocità di tipo idraulico.
- Comando di rotazione dei mandrini ottenuto da motore controllato da inverter.
- Controllo della macchina a mezzo logica p.l.c. pneumatica/elettrica con pannello operatore t-line di tipo pensile.
- Ciclo di lavoro costituito da:
 - a - Carico
 - b - Pressatura
 - c - Teste di lavoro
 - d - Espulsione



Telefono +39 030 7435300
Fax +39 030 7435310



Ufficio commerciale: info@morandisrl.it
Ufficio tecnico: tecnico1@morandisrl.it



Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio - Italia



Morandi S.r.l.

Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio (BS) - Italia
C.F. 02062570177
P. IVA 00679430983

www.morandisrl.it

- Macchina corredata di sistema di aspirazione polveri e convogliamento in un sacco posizionato nel telaio della macchina.
- Alimentazione manuale oppure automatica tramite nastro e vibratore quando il diametro del pezzo da lavorare lo permette.
- Macchina totalmente protetta e accessibile per le regolazioni su tre lati a mezzopannelli mobili dotati di serrature elettriche.

Dati Tecnici

Diametro min. lavorabile (mm):	25
Diametro max. lavorabile (mm):	120
Motore mandrino (Kw):	3
Velocità di rotazione (rpm):	4.500
Pressione alimentazione (bar):	6
Dimensioni (mm):	2.100x1.650x2.000
Peso (Kg):	1.600



Telefono +39 030 7435300
Fax +39 030 7435310



Ufficio commerciale: info@morandisrl.it
Ufficio tecnico: tecnico1@morandisrl.it



Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio - Italia



Morandi S.r.l.

Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio (BS) - Italia
C.F. 02062570177
P. IVA 00679430983

www.morandisrl.it

Tornio verticale TRV250



Macchina adatta al taglio di smussi di guarnizioni

- Mandrino ad asse verticale, sul quale viene posizionata la forma in alluminio/nylon, con ricavato della parte stampata della tenuta stessa.
- Tenuta posizionata dall'operatore sulla forma.
- Due carrelli posizionati sul piano, sopra di essi sono collocate le unità di taglio.
- Le movimentazioni dei carri e delle unità di taglio sono pneumatiche.
- Le unità di taglio sono dotate di regolatore di velocità per il controllo della finitura del taglio.
- Il ciclo viene avviato tramite pulsanti bimano.
- Motore di rotazione controllato da inverter e dotato di freno elettromagnetico.

Dati Tecnici

Potenza motore mandrino (kW):	0.75
Diametro max. lavorabile (mm):	250
Fascia max. lavorabile (mm):	20
Numero giri max mandrino (rpm):	1000
Pressione alimentazione (bar):	6
Potenza totale installata (kW)	1
Dimensioni (mm):	980x1060x1880(h)
Peso (Kg):	300



Telefono +39 030 7435300
Fax +39 030 7435310



Ufficio commerciale: info@morandisrl.it
Ufficio tecnico: tecnico1@morandisrl.it



Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio - Italia



Morandi S.r.l.

Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio (BS) - Italia
C.F. 02062570177
P. IVA 00679430983

www.morandisrl.it

Tornio per calotte TC80/TC45



Macchine adatte per il taglio di labbro di guarnizioni per alberi rotanti o striscianti.

- Dotate di carro utensili traslante su guide a comando pneumatico,
- Su detto carro sono posizionate le unità di taglio, anch'esse mobili su guide e azionate da cilindri pneumatici,
- Macchine fornite con alimentatore a colcea e dotate di pista di alimentazione a guide regolabili con singularizzazione del passaggio pezzo,
- Rotazione del mandrino di tenuta ottenuta da motore a.c. autofrenante,
- I restanti movimenti sono ad azione pneumatica,
- Il vuoto di tenuta è ottenuto in linea con valvola di inversione per lo scarico a fine ciclo,
- Parte interessata all'ingresso della zona di lavoro protetta da barriere fotoelettriche,
- Macchine dotate di presa per protocollo 4.0 e modulo di assistenza remota.

Dati Tecnici	TC80	TC45
Diametro max.caricabile (mm):	Øe 80	Øe 45
Diametro minimo (mm):	Da definire	Da definire
Rotazione mandrino (rpm):	2800	2800
Potenza motore mand. (kW):	2.2	2.2
Alimentatore (mm):	Ø 750	Ø 450
Dimensioni indicative (mm):	1800x1850x2000(h)	1550x1870x2000(h)
Peso indicativo (kg):	1100	900



Telefono +39 030 7435300
Fax +39 030 7435310



Ufficio commerciale: info@morandisrl.it
Ufficio tecnico: tecnico1@morandisrl.it



Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio - Italia



Morandi S.r.l.

Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio (BS) - Italia
C.F. 02062570177
P. IVA 00679430983

www.morandisrl.it

Tornio verticale TRV2200-E



Macchina adatta al taglio del labbro in gomma di anelli di tenuta per alberi rotanti.

- Macchina consistente in un banco con inserito un mandrino ad asse verticale, motorizzato e controllato da inverter,
- Sul mandrino è posizionata una forma in alluminio sulla quale sono ricavati i fori per gli alloggiamenti delle attrezzature per le tenute,
- Carrelli posizionati sul piano della macchina e mobili parallelamente allo stesso, tramite motori,
- Su detti carri vengono montate le unità di taglio per i tagli angolari. I carrelli che eseguono i tagli sono a comando pneumatico, dotati di deceleratore idraulico e si posizionano tramite motori dedicati,
- Posizione dei pressori da regolare manualmente in ragione del diametro,
- Macchina dotata di barriere fotoelettriche dal lato lavoro,
- Macchina dotata di presa per protocollo 4.0 e modulo di assistenza remota.

Dati Tecnici

Dimensioni tenute (mm):	Ø1100 a Ø2200
Velocità max. mandrino (rpm):	50
Potenza motore mandrino (kW):	5.5
Potenza motori posizione (kW):	0.1
Dimensioni indicative (mm):	2600x3000x1750(h)
Peso indicativo (kg)	3000



Telefono +39 030 7435300
Fax +39 030 7435310



Ufficio commerciale: info@morandisrl.it
Ufficio tecnico: tecnico1@morandisrl.it



Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio - Italia



Morandi S.r.l.

Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio (BS) - Italia
C.F. 02062570177
P. IVA 00679430983

www.morandisrl.it

Festonatrice monocesto



Macchina adatta per la festonatura di strisce in gomma.

- Macchina composta da struttura portante e due telai a movimento incrociato ortogonale, I quali movimentano il cono di guida della striscia, depositandola in maniera incrociata nel cassone posizionato sotto al cono stesso.
- La striscia viene guidata nel sistema tramite nastro motorizzato dotato di rulliera con molle di contenimento superiore. È dotato di motorizzazione autonoma regolata da potenziometro.
- Impianto controllato da apposita apparecchiatura analogica in armadio,
- Comandi manuali, pannello di interfaccia uomo/macchina, potenziometro nastro e pulsante di recupero veloce,
- Macchina protetta dalla parte di lavoro da barriere fotoelettriche.



Telefono +39 030 7435300
Fax +39 030 7435310



Ufficio commerciale: info@morandisrl.it
Ufficio tecnico: tecnico1@morandisrl.it



Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio - Italia



Morandi S.r.l.

Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio (BS) - Italia
C.F. 02062570177
P. IVA 00679430983

www.morandisrl.it

Buratti verticali ad acqua per finitura mod. BTP



Buratti verticali ad acqua per finiture di superfici come particolari tecnici ingomma e guarnizioni

- Botte in acciaio rivestita in gomma altamente resistente all'abrasione.
- Capacità botte variabile da lt. 130 a lt. 2.400.
- Motorizzazione disponibile: c.c. oppure c.a. con inverter oppure c.a. a duevelocità.
- Dispositivo di temporizzazione per programmare la durata della rotazione botte.
- Elettrovalvola per passaggio acqua (a richiesta).

Dati Tecnici	BTP330	BTP400	BTP2400
Capacità botte (lt.):	330	400	2.385
Velocità rot. (giri/min.):	40	37	30
Pot. motore rotazione (Kw):	2,25	3,25	30
Pot. motore ribaltamento (Kw)	0,55	0,75	3
Dimensioni (mm):	2.080x1.130x1.650	2.180x1.200x1.700	4.200x2.100x2.700
Peso (Kg):	610	680	5.310



Telefono +39 030 7435300
Fax +39 030 7435310



Ufficio commerciale: info@morandisrl.it
Ufficio tecnico: tecnico1@morandisrl.it



Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio - Italia



Morandi S.r.l.

Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio (BS) - Italia
C.F. 02062570177
P. IVA 00679430983

www.morandisrl.it

Buratti orizzontali ad acqua per finitura mod. BRT



Buratti orizzontali ad acqua per finiture di superfici come particolari tecnici ingomma e guarnizioni

- Struttura in carpenteria elettrosaldata.
- Botti ottagonali e tonde in lamiera forata.
- Botti ottagonali e tonde chiuse in acciaio.
- Possibilità di allineamento fino ad un max. di 6 botti.
- Timer per la regolazione della rotazione sulle h 24.

Dati Tecnici	Buratto a 1 botte	Buratto a 2 botti
Dimensioni botte (mm):	800x1.000	800x1.000
Velocità rotazione (giri/min.):	32	32
Potenza motore (HP):	2/1.400 giri/min.	4
Dimensioni (mm):	1.200x1.900x1.500 (H.)	1.200x3.100x1.500 (H.)
Peso netto (Kg):	650	770



Telefono +39 030 7435300
Fax +39 030 7435310



Ufficio commerciale: info@morandisrl.it
Ufficio tecnico: tecnico1@morandisrl.it



Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio - Italia



Morandi S.r.l.

Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio (BS) - Italia
C.F. 02062570177
P. IVA 00679430983

www.morandisrl.it

Calibratrice CLB 1500



Macchina per la selezione di guarnizioni e prodotti affini in base ai diversi spessori.

- Struttura in carpenteria metallica elettrosaldata.
- Costituita da due rulli in acciaio rettificato, completamente carenata a norme antinfortunistiche.
- Rotazione rulli a mezzo motoriduttore.
- Alimentazione con tramoggia e vibratore lineare.
- Sistema di raccolta in contenitori per i diversi spessori.
- Regolazione distanza rulli con volantini e lettura da comparatore micrometrico.

OPZIONALI:

- Alimentazione a mezzo vibratore a coclea.
- Velocità rulli variabile a mezzo inverter.
- Lunghezza rulli variabile a richiesta.

Dati Tecnici

Motore rot. rulli (Kw):	0,37
Rotazione rulli (giri/min.):	80
Rot. rulli con inverter (giri/min.):	0-200
Dim. rulli (mm):	Diam. 125x1500
Spessori (mm):	da 0,1 a 12
Dimensioni (mm):	1.950x600x1.700
Peso (Kg):	230



Telefono +39 030 7435300
Fax +39 030 7435310



Ufficio commerciale: info@morandisrl.it
Ufficio tecnico: tecnico1@morandisrl.it



Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio - Italia



Morandi S.r.l.

Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio (BS) - Italia
C.F. 02062570177
P. IVA 00679430983

www.morandisrl.it

Cernitrice a tappeto CT2



Macchina per la cernita di guarnizioni ed affini.

- Struttura in carpenteria elettrosaldata.
- Scorrimento prodotti su due tappeti per la lettura di entrambe le facce dei dischi.
- Sistema di rovesciamento delle guarnizioni tramite intersecazione dei tappeti.
- Alimentazione mediante tramoggia con vibratore lineare regolabile per unamiglior distribuzione del prodotto sul tappeto di scorrimento.
- Presenza di cassette di raccolta prodotti difettosi su entrambi i lati della macchina.
- Velocità di scorrimento tappeti modificabile a mezzo variatore elettronico.
- Impianto elettrico a bordo macchina con pulsantiera di comando e potenziometro per intensità vibrazioni.

OPZIONALI:

- Alimentazione a mezzo vibratore a coclea.
- Comando macchina a mezzo interruttore a pedaliera.
- Comando macchina a mezzo interruttore a ginocchiera.

Dati Tecnici

Velocità tappeti (m/min.):	da 0 a 12
Motore comando (Kw):	0,37 / 1.400 giri/min.
Alimentazione:	con vibratore a reg. elettrica
Dimensioni (mm):	1.840x550x1.540
Peso (Kg):	210



Telefono +39 030 7435300
Fax +39 030 7435310



Ufficio commerciale: info@morandisrl.it
Ufficio tecnico: tecnico1@morandisrl.it



Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio - Italia



Morandi S.r.l.

Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio (BS) - Italia
C.F. 02062570177
P. IVA 00679430983

www.morandisrl.it

Granigliatrice "CRYO 150"



Granigliatrice ad azoto per la sbavatura di prodotti tecnici in gomma, silicone, plastica, ecc.

- Il prodotto da lavorare viene caricato in un cestello di acciaio inox mentre lo scarico avviene con l'inversione di rotazione del cestello stesso.
- La struttura interamente in acciaio inox e coibentata garantisce un basso consumo di azoto e una lunga durata della macchina.
- Alimentazione della graniglia tramite impianto ad aria ad anello chiuso.
- Cicli di lavoro controllati da p.l.c. e tastiera di comunicazione t-line.
- Possibilità di vibrovaglio esterno (opzionale) per la separazione della graniglia, dei residui di scarto e dei pezzi sbavati.

Dati Tecnici

Volume cestello (dmc):	150
Velocità rotazione cestello (giri/min):	0-15
Velocità rotazione turbina (giri/min):	0-6.000
Elemento criogenico:	ln2
Minima temperatura di lavoro (°C):	-160
Potenza installata (Kw):	11
Alimentazione elettrica:	380Vac / 50Hz
Dimensioni (mm):	1.520x1.505x2.230 (h)
Peso netto (Kg):	1.020



Telefono +39 030 7435300
Fax +39 030 7435310



Ufficio commerciale: info@morandisrl.it
Ufficio tecnico: tecnico1@morandisrl.it



Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio - Italia



Morandi S.r.l.

Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio (BS) - Italia
C.F. 02062570177
P. IVA 00679430983

www.morandisrl.it

Granigliatrice G30



Macchina per la finitura di particolari in gomma con sistema criogenico.

Dati Tecnici

Volume del cestello (dm ³):	30
Durata del ciclo medio (min):	2 - 4
Elemento criogenico:	LN2
Velocità rotazione cestello (rpm):	10 - 60
Velocità rotazione turbina (rpm):	60 - 6000
Potenza installata	Kw. 4,25
Consumo azoto	Kg. 0,6 - 1,6
Consumo aria	l./min 0,3
Dimensioni	cm. 110 x 110 x 150
Peso	Kg. 360



Telefono +39 030 7435300
Fax +39 030 7435310



Ufficio commerciale: info@morandisrl.it
Ufficio tecnico: tecnico1@morandisrl.it



Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio - Italia



Morandi S.r.l.

Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio (BS) - Italia
C.F. 02062570177
P. IVA 00679430983

www.morandisrl.it

Lavatrici per guarnizioni



- Macchina completamente in acciaio inox oppure con telaio portante in ferro e botte in inox.
- Botti tonde o ottagonali di varie capacita' .
- Carico botte laterale oppure frontale .
- Sistema di recupero acqua completo di filtro.
- Sistema di asciugatura del prodotto.
- Sistema di dosaggio di silicone o shampoo a mezzo pompa.



Telefono +39 030 7435300
Fax +39 030 7435310



Ufficio commerciale: info@morandisrl.it
Ufficio tecnico: tecnico1@morandisrl.it



Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio - Italia



Morandi S.r.l.

Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio (BS) - Italia
C.F. 02062570177
P. IVA 00679430983

www.morandisrl.it

Graniglia in policarbonato per sbavatura criogenica

Cilindri in policarbonato rinforzato resistenti alle bassissime temperature ed alle alte velocità del processo di sbavatura.

CODICE	MILLIMETRI (diagonale)
15	0.38 x 0.38 x 0.54
20	0.50 x 0.50 x 0.72
30	0.76 x 0.76 x 1.07
38	0.96 x 0.96 x 1.35
45	1.14 x 1.14 x 1.61
60	1.52 x 1.52 x 2.15

Confezione: scatola da kg. 25



Telefono +39 030 7435300
Fax +39 030 7435310



Ufficio commerciale: info@morandisrl.it
Ufficio tecnico: tecnico1@morandisrl.it



Via Dogane, 10
25036 - Palazzolo sull'Oglio - Italia