

SOLUZIONI
MOLATURA



MOLATRICI RETTILINEE
BISELLATRICI RETTILINEE

MOLATRICI **RETTILINEE**



SERIE AL M

Consigliate anche per grosse produzioni di lastre con medi spessori

18



SERIE TL

Consigliate per grosse produzioni di vetri temperati e/o vetri di alta qualità per l'arredamento

24



SERIE TLR

La più utilizzata dai maggiori produttori di stratificato per l'edilizia pesante

30



SERIE TLS

Consigliata per vetrerie con importanti produzioni di grandi lastre e forti spessori

38

BISELLATRICI RETTILINEE



SERIE GAMMA

La più ampia attualmente sul mercato e offre soluzioni tecniche atte a soddisfare qualsiasi tipo di esigenza produttiva

48

ADD
ING
VA
LUE

L'INESTIMABILE VALORE DEL DARE E DEL RICEVERE

IL VALORE RICEVUTO

Ogni persona che ha dato fiducia a Lattuada ne ha arricchito la storia. Ogni soluzione per la lavorazione del vetro (o della pietra) ultimata ed entrata in produzione ha aggiunto ancora più esperienza e voglia di andare avanti.

IL VALORE OFFERTO

Forte di una pluriennale conoscenza del mercato e di un vasto portfolio di progetti portati a buon fine, Lattuada continua ad investire in sviluppo, ricerca, formazione. Grazie ai feedback interni ed esterni in continuo aggiornamento, persegue nell'offrire più qualità, più soluzioni, più tecnologia.

ADDING + VALUE

UNA SINERGIA DI VALORI CHIAMATA AZIENDA

Qualità e personalizzazione

Sono il segno distintivo della progettualità Lattuada. L'attenzione ad ogni dettaglio viene perseguita all'interno di un processo produttivo personalizzato con cura e attenzione.

Flessibilità e assistenza

Massima disponibilità ad ascoltare e sviluppare le richieste del committente. Garanzia del follow-up e di eventuali ed ulteriori personalizzazioni per tutto il ciclo di vita delle macchine.

Storia ed esperienza

Giorno dopo giorno, traguardo dopo traguardo, dal 1978 Lattuada continua a crescere nella capacità di problem solving e nel garantire un progressivo know-how a tutti i suoi clienti.

Internazionalità e italianità

Il Made in Italy rappresenta un'eccellenza mondiale nel settore del vetro. Il senso di appartenenza convive con l'orgoglio di interagire costantemente con una platea internazionale.

Innovazione e concretezza

Proporre nuove soluzioni fa parte del DNA di Lattuada. Semplificazione, formazione e supporto costante e sono i plus offerti per unire tecnologia e facilità di utilizzo.

Ecosostenibilità e territorio

A partire dalla sede italiana, già da anni, sono state intraprese azioni concrete per l'ambiente. Allo stesso modo, le soluzioni Lattuada saranno sempre più "green".

GRANDI QUANTO IL MONDO.



HEADQUARTER



LATTUADA NORTH AMERICA
DI NORTHWOOD (OHIO)
UNA PRECISA SCELTA
AZIENDALE PER ESSERE
PIÙ VICINI AI CLIENTI

LNA fornisce direttamente dagli Stati Uniti tutti i servizi di pre e post-vendita, includendo un servizio di assistenza tecnica qualificato ed altamente professionale che ha maturato un'esperienza di lunga durata nel settore delle macchine per la lavorazione del vetro.

LE SOLUZIONI LATTUADA SONO OPERATIVE IN TUTTO IL GLOBO. DAL 2017 L'AZIENDA È ATTIVA ANCHE NEGLI STATI UNITI, CON LATTUADA NORTH AMERICA DI NORTHWOOD (OHIO). UNA PRECISA SCELTA AZIENDALE PER ESSERE PIÙ VICINI AI CLIENTI, OFFRENDO SERVIZI E PRODOTTI DI ALTISSIMA QUALITÀ STUDIATI PER UN MERCATO ESIGENTE, COMPETITIVO E DIVERSAMENTE NORMATO.



1.00+

Paesi in cui le macchine Lattuada sono attive

90+

Paesi in cui Lattuada è presente

40+

Agenti nel mondo

Questa nuova società ci dà la possibilità di offrire innumerevoli vantaggi a tutti i nostri clienti Statunitensi:

- niente più problemi relativi ai trasporti
- i macchinari vengono direttamente fatturati dagli Stati Uniti, eliminando il problema della valuta.
- servizi ad hoc per gli Stati Uniti.
- assistenza tecnica sempre disponibile e senza problemi di fuso orario.
- pezzi di ricambio forniti direttamente dalla LATTUADA NORTH AMERICA.

integrAL

ADDING VALUES
FOR INTEGRAL SOLUTIONS

INTEGRAL È L'INSIEME DI PRODOTTI, SERVIZI
E TECNOLOGIA DI LATTUADA PER OFFRIRE
UNA GESTIONE UNICA E CENTRALIZZATA
NELLA LAVORAZIONE DEL VETRO E DELLA PIETRA.



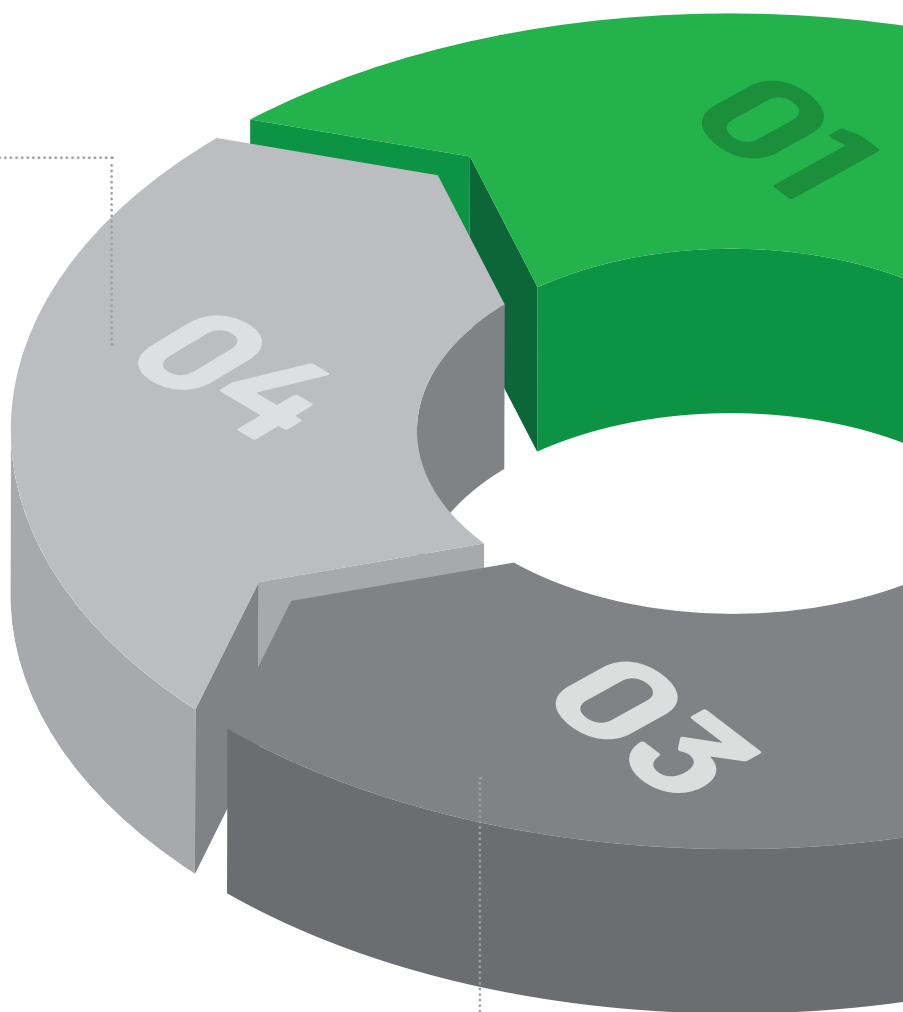
SOLUZIONI SPECIALI

Avete esigenze particolari?
Lavorazioni oltre lo standard?
Trattate materiali compositi?
Nessun problema.
Lattuada può studiare per voi
la soluzione adeguata,
personalizzando le macchine
per garantire la flessibilità
di cui avete bisogno.



SOLUZIONI PER LA PIETRA

Il know-how pluriennale di Lattuada trasferito alla lavorazione di pietre naturali, materiali ceramici e compositi: PetrA, lucidacoste verticale, lavora con precisione e qualità su ogni tipologia di bordo e grazie alla sua naturale versatilità trova nelle realtà produttive dei Professionisti della pietra la miglior collocazione.





SOLUZIONI PER IL VETRO

Personalizzazione, precisione, versatilità: tutte le linee dedicate alla lavorazione del vetro Lattuada garantiscono ottime performance e alta produttività, integrandosi perfettamente nelle realtà aziendali.

Un connubio di esperienza ed innovazione con cui è possibile affrontare qualsiasi sfida.



> Molatura

Da sempre il nostro punto di forza. Una varietà di soluzioni che si concretizza in una vasta gamma di macchinari: più di 40 modelli, configurabili per la massima efficienza produttiva.



> Lavaggio

Da oltre 15 anni studiamo e realizziamo soluzioni per il lavaggio dei vetri. Offriamo una gamma completa di lavatrici verticali caratterizzate da elevata tecnologia, facilità d'uso e manutenzione.



> Lavorazioni Complementari

Dovete forare o realizzare angoli? Mettiamo a vostra disposizione una gamma di trapani orizzontali e di macchine automatiche per la lavorazione di angoli a raggio e retti.



SOLUZIONI PER L'AUTOMAZIONE

Robotica, Sistemi A-WR & i-AL, Realtà Aumentata e IoT: un cuore pulsante fatto di innovazione e tecnologia che rivoluziona la lavorazione del vetro e della pietra.

Le Soluzioni di Automazione Lattuada portano le aziende nel mondo dell'industria 4.0 rendendo ogni macchina un concentrato di precisione, produttività e automazione.

“ Soluzioni integrate
made in Lattuada,
per ogni vostra esigenza ”

MACCHINE AUTOMATICHE
Sistemi A-WR & i-AL

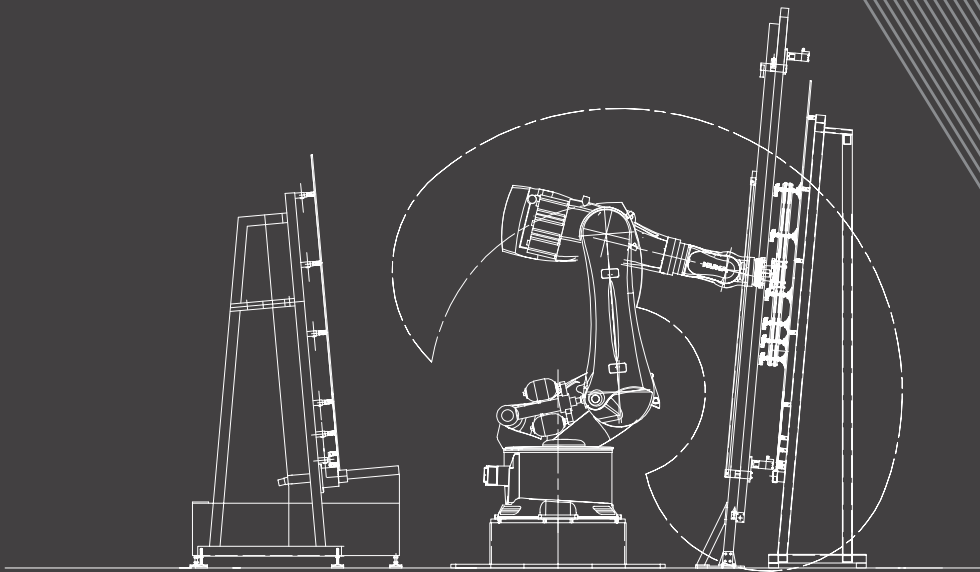
SOLUZIONI DI ROBOTICA
ASSISTENZA AR
IOT

SOLUZIONI AUTO MAZIONE

**OGNI CLIENTE
PER NOI È UNICO...
UNICO COME LE NOSTRE
SOLUZIONI PER L'AUTOMAZIONE**

Robotica, Sistemi A-WR & i-AL, Realtà Aumentata e IoT:
un cuore pulsante fatto di innovazione e tecnologia
che rivoluziona la lavorazione del vetro e della pietra.

Lattuada porta le aziende nel mondo
dell'industria 4.0 rendendo ogni
macchina un concentrato di precisione,
produttività e automazione.



KNOW-HOW

Siamo il vostro partner per l'automazione.

Da oltre 5 anni Lattuada dedica risorse interne e importanti investimenti nella progettazione e realizzazione di soluzioni che integrano i robot e l'automazione a supporto delle macchine per la lavorazione del vetro. Lattuada offre know-how e competenze aggiornate e di livello internazionale, grazie anche a sinergie con integratori con esperienza decennale.



CONSULENZA

Oltre l'offerta, la consulenza.

Un unico partner per una consulenza globale sulle necessità, attuali e future di ogni cliente. Grazie ad un potente software di simulazione possono essere inseriti dati e valori della produzione tipo di una giornata ed essere confrontarli con quelli risultanti dall'ipotetico impiego dei robot. In questo modo è possibile constatare la differenza e prendere la decisione migliore per aumentare efficienza e produttività.



ASSISTENZA

Training e assistenza, dovunque siate.

I team Lattuada sono pronti a fornire formazione adeguata e l'assistenza di cui il cliente ha bisogno attraverso la nostra hotline. Che si tratti di interventi sulla macchina o sulle applicazioni sono a disposizione una capillare rete di agenti e rivenditori che coprono tutto il mondo. Quanto ai robot, la manutenzione è minima a fronte di prestazioni elevate e continue.



COMPETENZA

Ogni applicazione una soluzione.

Di anno in anno, le soluzioni Lattuada diventano più efficaci ed efficienti grazie a collaborazioni e forniture di livello internazionale. Questo consente di sviluppare un patrimonio di conoscenze e competenze che pochi al mondo possono vantare, mantenendo un unico immancabile focus: realizzare applicazioni semplici da implementare e da usare, che mantengano prestazioni produttive costanti nel tempo.



INTELLIGENZA

Macchine personalizzate e intelligenti.

Da sempre Lattuada personalizza le macchine su tutte le particolari esigenze. Grazie alla quarantennale esperienza di Adelio Lattuada, ogni configurazione può essere modificata per renderla idonea allo specifico processo produttivo. Ma non basta. Lattuada si impegna a rendere le macchine ancora più automatizzate e intelligenti attraverso l'installazione di dispositivi e sensori di ultima generazione.



INTEGRAZIONE

Sempre più mirata.

Più le macchine sono integrate tra loro attraverso software studiati ad hoc, migliori saranno efficienza e produttività. Lattuada lavora per eliminare attività ripetitive manuali e per unificare le operazioni di controllo: l'obiettivo è creare un sistema dove le macchine dialoghino tra loro e siano capaci di prendere decisioni autonome per mantenere alti livelli di produzione e sicurezza, eliminando gli errori.

UNA PERFETTA SINERGIA
CON LA TECNOLOGIA

ROBOT

Nuove soluzioni integrate, flessibili
e personalizzate con i seguenti vantaggi:

01 VENTOSE
PERSONALIZZABILI
vuoto con sistema Venturi

03 MISURAZIONE
AUTOMATICA DEL VETRO
non è necessario preimpostare
le dimensioni del vetro

05 REGOLAZIONE AUTOMATICA
DELLA VELOCITÀ
in base alle dimensioni del vetro

07 AUMENTO
DELLA PRODUTTIVITÀ
grazie all'alta velocità
di questo sistema

09 POSSIBILITÀ
DI INTEGRAZIONE
con altre macchine

02 ALTA FLESSIBILITÀ
lavorazione affiancata di vetri
di diverse dimensioni con una
distanza minima tra di loro

04 FACILITÀ D'USO
molatrici rettilinee con
manutenzione standard

06 RIDUZIONE DEI COSTI
è richiesto l'impiego di un solo operatore

08 COMPLETA
AUTOMATIZZAZIONE DEI MACCHINARI
riducendo la necessità di accesso all'area
aumentano sicurezza e produttività

10 CONTINUITÀ GARANTITA
grazie alla ridotta manutenzione
delle macchine Lattuada

Diverse configurazioni disponibili per
l'implementazione in numerose applicazioni:

**2 MOLATRICI E
1 ROBOT**

La più venduta

*** 2 MOLATRICI E
2/3 ROBOT**

Per celle
completamente
automatizzate

**1 MOLATRICE E
1 ROBOT**

Cella completamente
automatizzata in uno
spazio contenuto

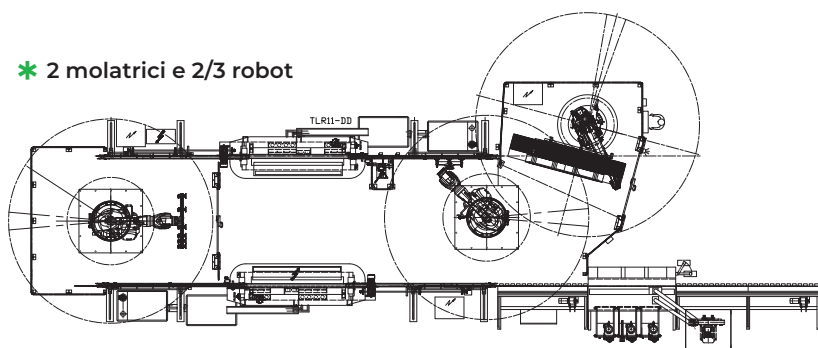
**4 MOLATRICI E
3 ROBOT**

Soluzioni speciali

INTEGRAZIONE

Con lavatrici, CNC,
molatrici bilaterali,
linee di taglio, tempera
o vetro camera, ecc.

* 2 molatrici e 2/3 robot

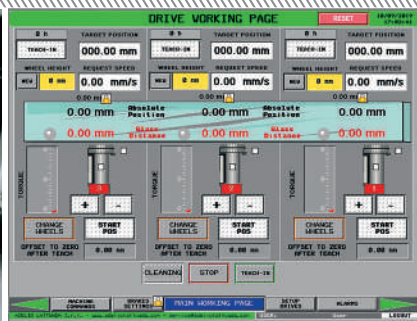


In collaborazione con:



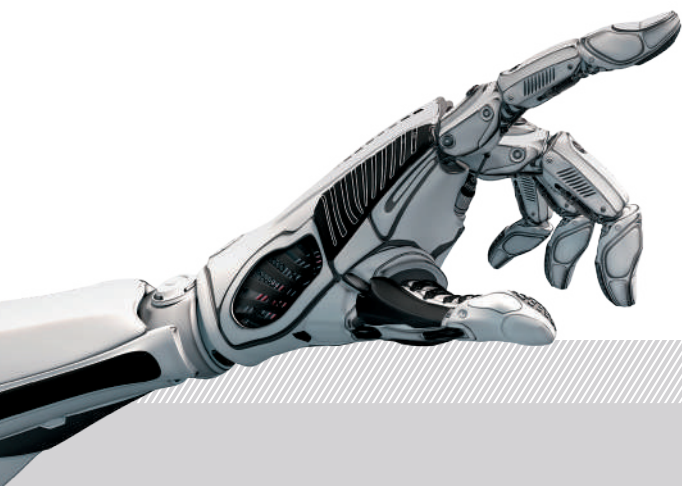
MACCHINE AUTOMATICHE

Soluzioni che automatizzano le attività e aumentano la flessibilità produttiva



SISTEMA A-WR

Per una gestione completamente automatica della regolazione delle mole.



i-AL

Pacchetto completo di componenti meccanici, elettronici e software appositamente progettati per offrire la massima automazione possibile nella lavorazione del vetro e una completa integrazione con l'intero sistema di produzione.

INDUSTRY 4.0

SOLUZIONI PER TRASFORMARE LA PRODUZIONE E DIVENTARE SMART FACTORY

L'industria 4.0 è ormai una realtà attiva in molte aziende, diventando un forte fattore competitivo. Un approccio che rivoluziona il modo di produrre attraverso l'implementazione di tecnologie abilitanti: un salto nel futuro che potete già fare con i modelli **Adelio Lattuada**.

Grazie al software **PLM IOT i-Like Machines**, non solo possono essere connesse le macchine tra loro per un monitoraggio costante ma vengono resi anche disponibili i dati in modo chiaro con un'interfaccia utente intuitiva e di facile uso.

LA PIÙ AMPIA LINEA PRESENTE SUL MERCATO

SOLUZIONI PER LA MOLATURA

- > MOLATRICI RETTILINEE
- > BISELLATRICI RETTILINEE



performanti

**grande capacità di carico,
spessori jumbo**

Le nostre macchine sono in grado di portare lastre fino a 1.500 Kg di peso e di lavorare spessori fino a 100 mm.



produttive

tecnologia intelligente

Tema sempre più di rilievo è quello dell'automazione: coniugare la necessità di offrire prodotti di alta qualità mantenendosi allo stesso tempo flessibili, aumentando la produttività e riducendo i costi.



affidabili

bassa manutenzione necessaria

Ci impegniamo per raggiungere l'eccellenza con scelte precise: dicendo no ai compromessi. Abbiamo organizzato una filiera interna ed esterna che garantisce i più alti standard di affidabilità.



Da sempre nostro core-business, l'offerta Lattuada comprende oltre 40 modelli di **molatrici rettilinee**, **molatrici bilaterali** disponibili in molteplici differenti configurazioni e **bisellatrici rettilinee** per qualsiasi esigenza produttiva.



flessibili

configurazioni su misura

Le nostre macchine sono realizzate su misura, per darvi di più. Costituite da un'eccellente struttura di base, possono essere configurate secondo le vostre necessità.



smart

semplicità d'utilizzo

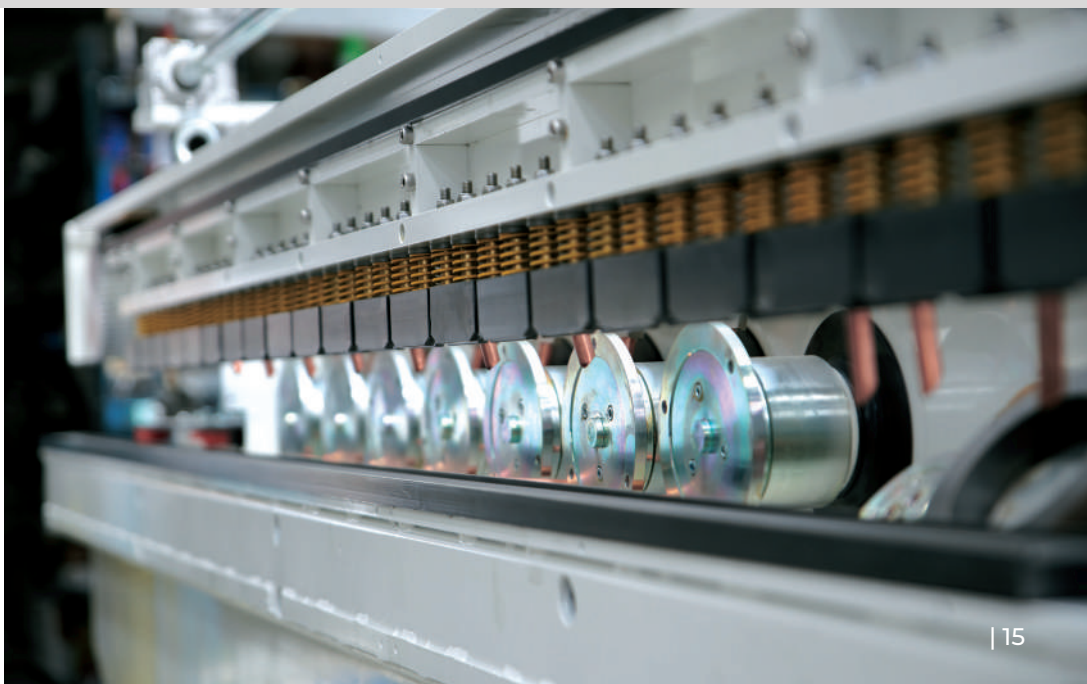
Sofisticate tecnologie facilmente fruibili: questa è la filosofia con la quale costruiamo le nostre macchine.



eccellenti

performance al top

Grazie al know-how Lattuada, sviluppato e perfezionato in 40 anni di ricerca e attività nella molatura, vengono progettati e prodotti macchinari che garantiscono la massima qualità finale di lavorazione.

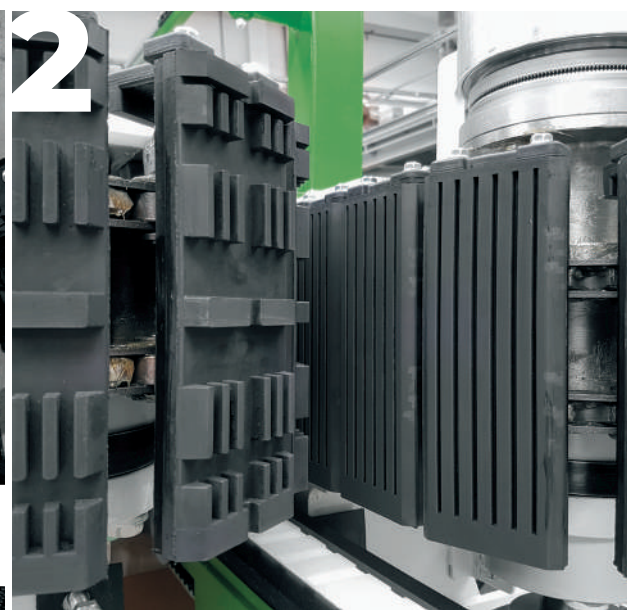
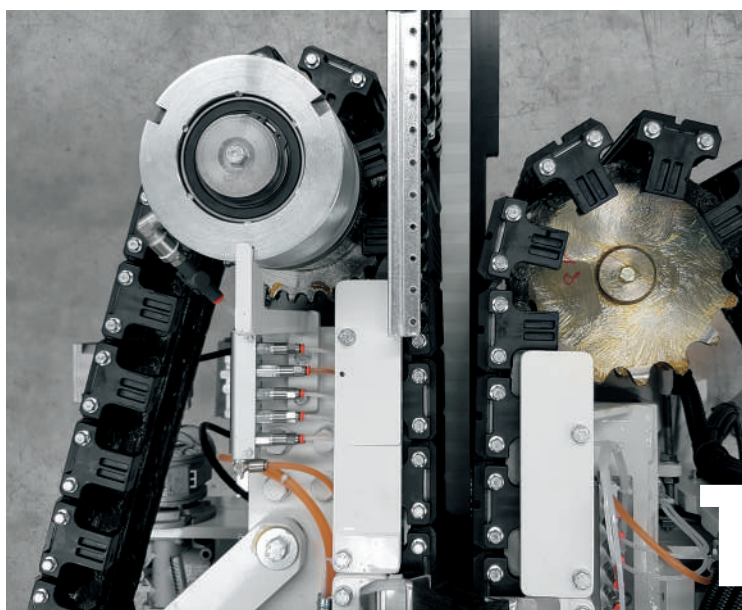


MOLATRICI RETTILINEE

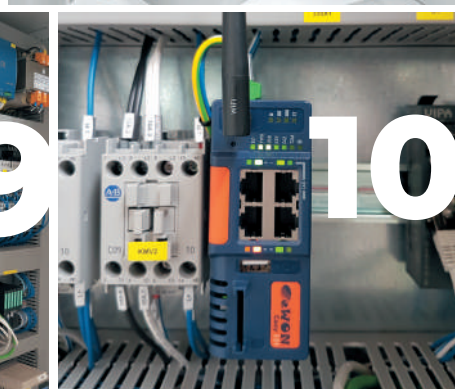
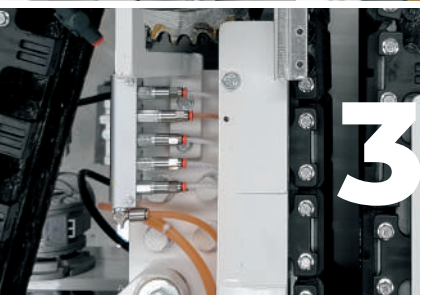
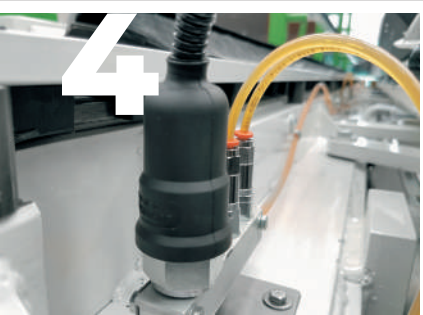
DETTAGLI TECNICICI

Da sempre il nostro punto di forza.

Una varietà di soluzioni che si concretizza in una vasta gamma di macchinari: **più di 40 modelli, configurabili per la massima efficienza produttiva.**



- 1-2 **Carro** trasportatore con **tasselli** di supporto.
- 3-4 Impianto di **lubrificazione automatico**.
- 5-6 **Mandrini Lattuada**: soluzione unica per la trasmissione del moto.
- 7-8 **Tubi in rame** raffreddamento mole e interno vasca mandrini.
- 9-10 **Impianto elettrico** con componentistica di altissima qualità, anche a **normative UL/CSA**. **Motori ad alta efficienza IE3**.
- 11 **Amperometri digitali** con sistema automatico di allerta per l'usura delle mole lucidanti.



AL M

SERIE

LE MIGLIORI ALLEATE PER GROSSE PRODUZIONI DI LASTRE CON MEDI SPESSORI

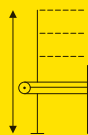
Le molatrici AL M sono in grado di gestire livelli produttivi elevati, essendo state concepite e realizzate utilizzando alcune delle soluzioni tecnologiche adottate per le molatrici delle serie maggiori, come ad esempio il montaggio degli stessi mandrini. Questi dettagli contribuiscono ad aumentare la loro vita utile, riducendo contemporaneamente la manutenzione richiesta.



3 - 20/25 mm
1/8 - 3/4 / 1"



2000 mm
78.7"



2400 - 3000 mm
94.5 - 118.1"



400 Kg - 200 Kg/m
881 lbs - 11.2 lbs/"



700 Kg
1,543 lbs

MOLATRICI RETTILINEE SERIE AL M

TUTTO QUELLO CHE C'È DA SAPERE

Quanto sono flessibili e modulari?

- Possibilità di montare mandrino per mola in resina
- Possibilità di integrare la lavatrice modello OT 300

Quali sono gli strumenti per il controllo della lavorazione?

- Quadro elettrico integrato nel pannello comandi
- Amperometri assorbimento corrente motori
- Regolazione dell'asportazione sul braccio d'entrata
- Pannello dati e manutenzione macchina

Quali sono i componenti della macchina che consentono di raggiungere elevate performance?

- Carro trasportatore senza cuscinetti, formato da tasselli composti da uno speciale materiale, fissati su catene di precisione
- Sistema meccanico per la regolazione dell'apertura del carro
- Variazione della velocità del trasportatore tramite inverter
- Lubrificazione automatica di tutte le parti in movimento

Cosa mi consente di raggiungere una qualità più elevata?

- Ossido di cerio liquido per una maggiore qualità di lavorazione
- Mandrini Lattuada: soluzione unica che garantisce basse vibrazioni, robustezza e limitata manutenzione per un'altissima qualità



SERIE AL M

LA FLOTTA



SERIE AL M



Molatrici rettilinee elettroniche
per l'esecuzione del **filo piatto con filetti**



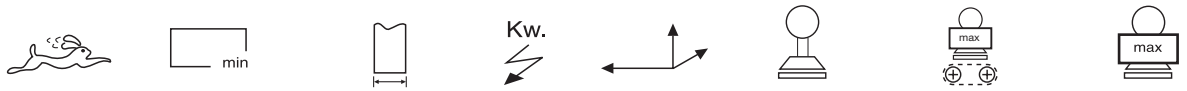
SERIE ALT



Molatrici rettilinee periferiche
per l'esecuzione di **filo tondo**,
OG o **filo piatto con filetti**

SERIE AL M

Molatrici rettilinee elettroniche
per l'esecuzione del **filo piatto con filetti**

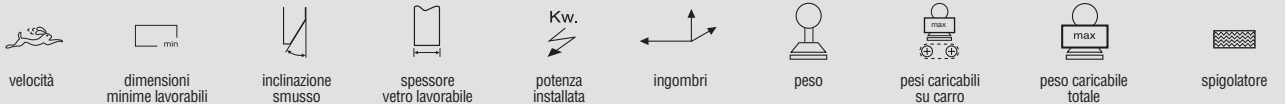


AL 6 M	eu	0,5 - 4 m/min	H50 mm opt. H35 mm	3 - 20 mm	12,5	5.755x1.450 xH2.400 mm	2.000 Kg	400 Kg - 200 Kg/m	700 Kg
	us	20 - 157 "/min	H2 " opt. H1.4 "	1/8 - 3/4 "		226.5x57 xH94.5 "	4,409 lbs	881 lbs - 11.2 lbs/"	1,543 lbs

AL 8 M	eu	0,5 - 4 m/min	H50 mm opt. H35 mm	3 - 25 mm	15	6.285x1.450 xH3.000 mm	2.200 Kg	400 Kg - 200 Kg/m	700 Kg
	us	20 - 157 "/min	H2 " opt. H1.4 "	1/8 - 1 "		247.4x57 xH118.1 "	4,850 lbs	881 lbs - 11.2 lbs/"	1,543 lbs

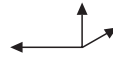
AL 9 M	eu	0,5 - 4 m/min	H50 mm opt. H35 mm	3 - 25 mm	17	6.285x1.450 xH3.000 mm	2.400 Kg	400 Kg - 200 Kg/m	700 Kg
	us	20 - 157 "/min	H2 " opt. H1.4 "	1/8 - 1 "		247.4x57 xH118.1 "	5,291 lbs	881 lbs - 11.2 lbs/"	1,543 lbs

LEGENDA



SERIE ALT

Molatrici rettilinee periferiche per l'esecuzione di **filo tondo, OG o filo piatto con filetti**



AL 4 T	eu	0,5 - 4 m/min	H50 mm opt. H35 mm	3 - 20 mm	10	6.100x1.465 xH2.400 mm	2.200 Kg	400 Kg -200 Kg/m	700 Kg		
	us	20 - 157 "/min	H2 " opt. H1.4 "	1/8 - 3/4 "		240.2x57.6 xH94.5 "	4,850 lbs	881 lbs - 11.2 lbs/"	1,543 lbs		
								4	3	2	1

AL 6 T	eu	0,5 - 4 m/min	H50 mm opt. H35 mm	3 - 20 mm	12,5	6.440x1.465 xH2.400 mm	2.200 Kg	400 Kg -200 Kg/m	700 Kg				
	us	20 - 157 "/min	H2 " opt. H1.4 "	1/8 - 3/4 "		253.5x57.6 xH94.5 "	4,850 lbs	881 lbs - 11.2 lbs/"	1,543 lbs				
								6	5	4	3	2	1



mola diamantata
periferica



mola lucidante
periferica



mola diamantata
a tazza



mola resina
a tazza



mola lucidante
a tazza



mola al cerio
a tazza



mola feltro
a tazza



mola lucidante
filetto



mola diamantata
filetto



mola filetto
feltro

TL SERIE

CONSIGLIATE PER GROSSE PRODUZIONI DI VETRI TEMPERATI E/O VETRI DI ALTA QUALITÀ PER L'ARREDAMENTO

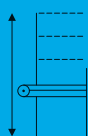
Grazie a guide rinforzate e tasselli più alti, le molatrici TL sono in grado di sopportare pesi maggiori rispetto alla serie precedente e ciò le rende particolarmente flessibili, in quanto in grado di lavorare da lastre con spessori importanti a strisce di vetro di piccole dimensioni, fino ad un minimo di 35 mm di altezza.



3 - 30 / 35
mm
1/8 - 1.2 / 1.4 "



2600 mm
102.4 "



3100 mm
122 "



800 Kg - 250 Kg/m
1,763 lbs - 14 lbs/ "



1,600 Kg
3,527 lbs

MOLATRICI RETTILINEE SERIE TL

TUTTO QUELLO CHE C'È DA SAPERE

Quanto sono flessibili e modulari?

- Possibilità di integrare la lavatrice modello OT 300
- Regolazione frontale filetti posteriori
- Gruppo spigolatore

Quali sono gli strumenti per il controllo della lavorazione?

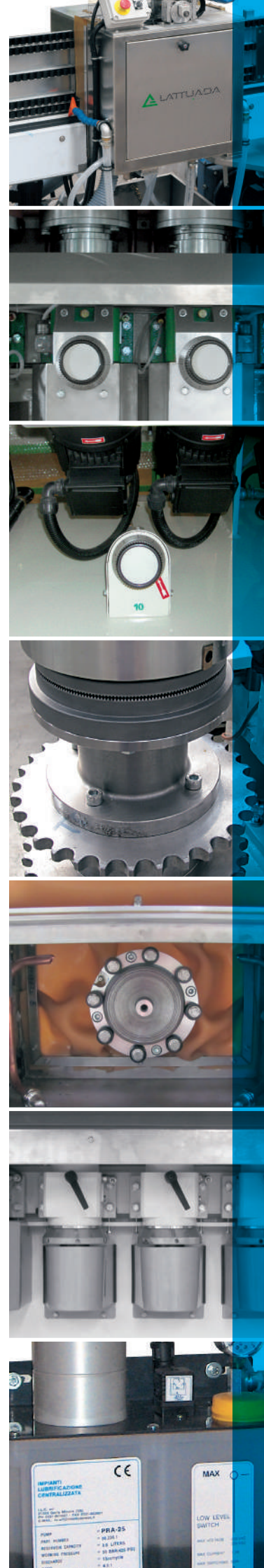
- Amperometri assorbimento corrente motori
- Regolazione dell'asportazione sul braccio d'entrata
- Pannello dati e manutenzione macchina più grande e dotato di più funzioni

Quali sono i componenti della macchina che consentono di raggiungere elevate performance?

- Carro trasportatore senza cuscinetti, formato da tasselli composti da uno speciale materiale, fissati su una doppia catena di precisione
- Sistema meccanico per la regolazione dell'apertura del carro
- Variazione della velocità del trasportatore tramite inverter
- Lubrificazione automatica di tutte le parti in movimento
- Frizione pneumatica braccio entrata e uscita
- Tasselli più lunghi per una migliore tenuta del vetro
- Impianto olio con pressostato di fine linea

Cosa mi consente di raggiungere una qualità più elevata?

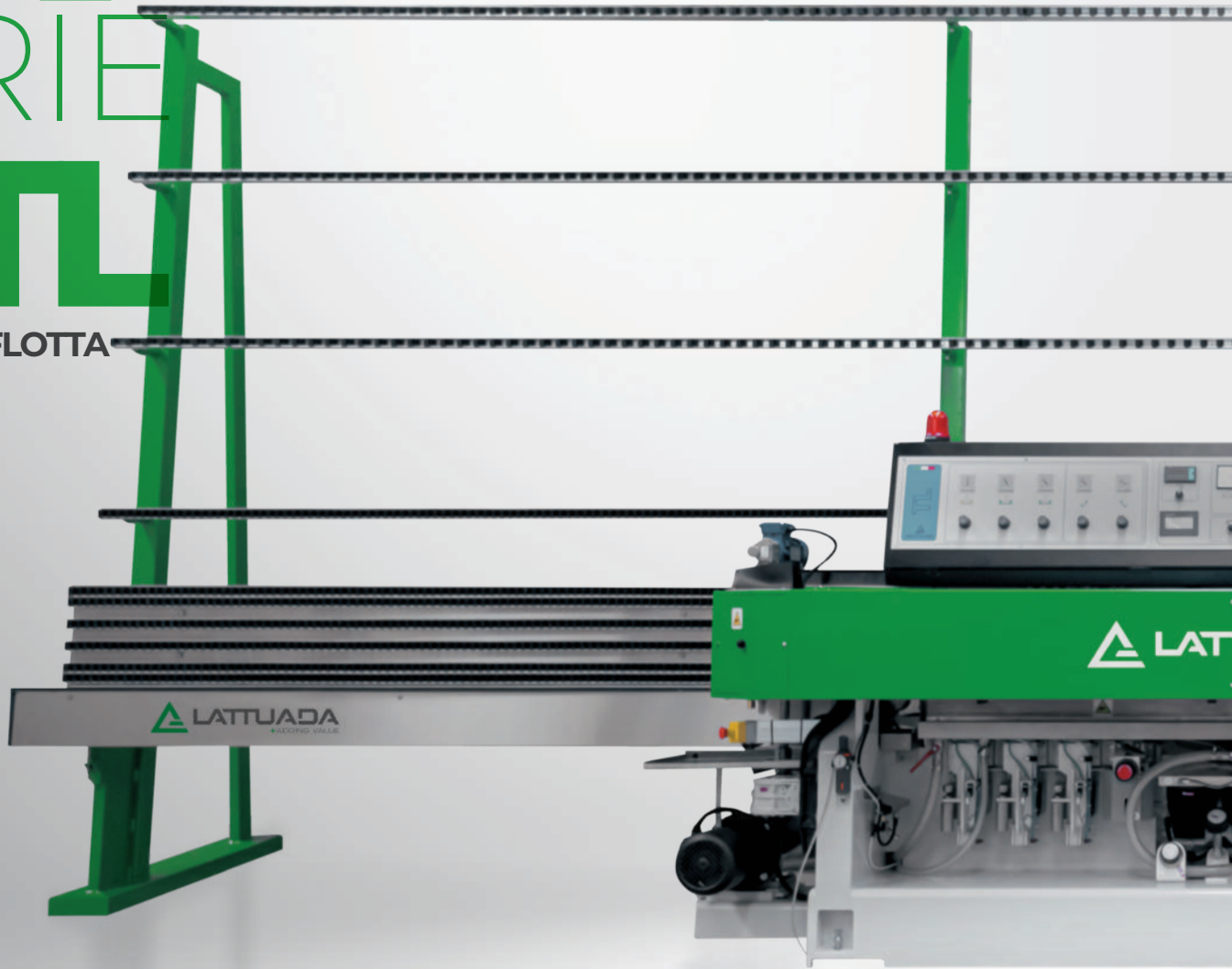
- Ossido di cerio liquido per una maggiore qualità di lavorazione
- Mandrini Lattuada: soluzione unica che garantisce basse vibrazioni, robustezza e limitata manutenzione per un'altissima qualità
- Possibilità di montare mandrino per mola in resina



SE
RIE

TL

LA FLOTTA



SERIE TL



Molatrici rettilinee elettroniche
per l'esecuzione del **filo piatto con filetti**



SERIE TL AV



Molatrici rettilinee elettroniche
ad **angolo variabile da 0 a 45°**

SERIE TL

Molatrici rettilinee elettroniche per l'esecuzione del **filo piatto con filetti**



TL 10 PC	eu	0,3 - 5 m/min	H60 mm opt. H35 mm	3 - 30 mm opt. 3 - 35 mm	20	7.730x1.600 xH3.100 mm	3.100 Kg	800 Kg - 250 Kg/m	1.600 Kg
	us	12 - 197 "/min	H2.4 " opt. 1.4 "	1/8 - 1.2 " opt. 1/8 - 1.4 "		304.3x62.2 xH122 "	6,834 lbs	1,763 lbs - 14 lbs/'	3,527 lbs
		3* OPTIONAL							

TL 10 C PC	eu	0,3 - 5 m/min	H60 mm opt. H35 mm	3 - 30 mm opt. 3 - 35 mm	21	7.970x1.600 xH3.100 mm	3.100 Kg	800 Kg - 250 Kg/m	1.600 Kg
	us	12 - 197 "/min	H2.4 " opt. 1.4 "	1/8 - 1.2 " opt. 1/8 - 1.4 "		313.7x62.2 xH122 "	6,834 lbs	1,763 lbs - 14 lbs/'	3,527 lbs
		3* OPTIONAL							

TL 11 PC	eu	0,3 - 5 m/min	H60 mm opt. H35 mm	3 - 30 mm opt. 3 - 35 mm	22	7.970x1.600 xH3.100 mm	3.100 Kg	800 Kg - 250 Kg/m	1.600 Kg
	us	12 - 197 "/min	H2.4 " opt. 1.4 "	1/8 - 1.2 " opt. 1/8 - 1.4 "		313.7x62.2 xH122 "	6,834 lbs	1,763 lbs - 14 lbs/'	3,527 lbs
		3* OPTIONAL							



LEGENDA										
	velocità	dimensioni minime lavorabili	inclinazione smusso	spessore vetro lavorabile	potenza installata	ingombri	peso	pesi caricabili su carro	peso caricabile totale	spigolatore







SERIE TLAV

Molatrici rettilinee elettroniche ad **angolo variabile da 0 a 45°**



TL 9 AV PC	eu	0,3 - 5 m/min	H85 mm opt. H60 mm	0 - 45° opt. 0 - 60°	3 - 30 mm opt. 3 - 35 mm	21	7.970x1.600 xH3.100 mm	3.800 Kg	800 Kg - 250 Kg/m	1.600 Kg
	us	12 - 197 "/min	H3.3 " opt. H2.4 "		1/8 - 1.2 " opt. 1/8 - 1.4 "			313.7x62.2 xH122 "	8,377 lbs	1,763 lbs - 14 lbs/"
								9 8 7 6 5 4 3 2 1		



- 
mola diamantata periferica
- 
mola lucidante periferica
- 
mola diamantata a tazza
- 
mola resina a tazza
- 
mola lucidante a tazza
- 
mola al cerio a tazza
- 
mola feltro a tazza
- 
mola lucidante filetto
- 
mola diamantata filetto
- 
mola filetto feltro

TLR SERIE

LA PIU' UTILIZZATA DAI MAGGIORI
GRUPPI DEL NORD EUROPA
E DEGLI USA

Si propone a quelle vetrerie che hanno importanti produzioni di grandi lastre e forti spessori per l'edilizia pesante, o per lavori di altissima qualità a velocità elevate.



3 - 40 / 50 / 55 mm
1/8 - 1.5 / 2 / 2.2 "

2.600 mm / 3.000 mm
102.3 / 118.1 "

3.100 mm / 3.700 mm
122 / 145.6 "

1.100 Kg - 350 Kg/m
2,425 lbs - 19.6 lbs/ "

2.000 Kg
4,409 lbs

MOLATRICI RETTILINEE SERIE TLR

TUTTO QUELLO CHE C'È DA SAPERE

Quanto sono flessibili e modulari?

- Possibilità di montare mandrino per mola in resina
- Possibilità di integrare la lavatrice modello OT 300
- Spazzole lavaggio carro

Quali sono gli strumenti per il controllo della lavorazione?

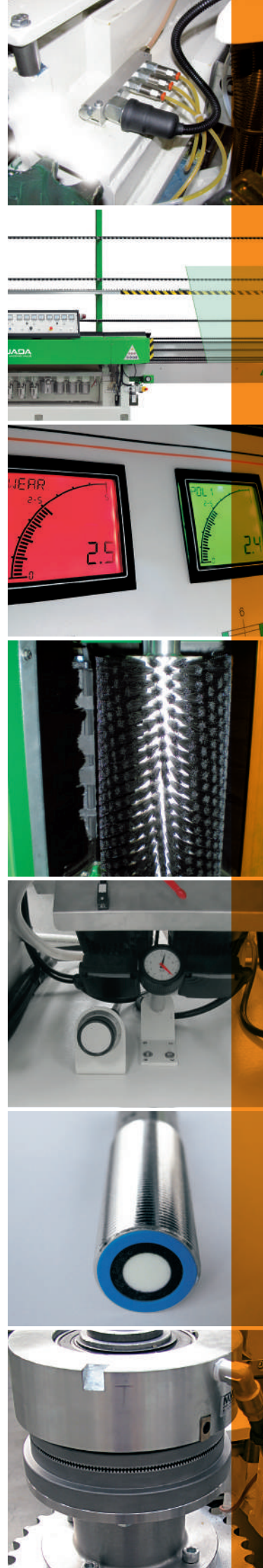
- Amperometri digitali con sistema automatico di allerta per l'usura delle mole lucidanti
- Regolazione dell'asportazione sul braccio d'entrata
- Pannello dati e manutenzione macchina più grande e dotato di più funzioni
- Sensore ad ultrasuoni IP67 per rilevazione vetro
- Frizione pneumatica su braccio entrata e uscita

Quali sono i componenti della macchina che consentono di raggiungere elevate performance?

- Carro trasportatore senza cuscinetti, formato da tasselli composti da uno speciale materiale, fissati su una doppia catena di precisione
- Sistema meccanico per la regolazione dell'apertura del carro
- Variazione della velocità del trasportatore tramite inverter
- Lubrificazione automatica di tutte le parti in movimento
- Impianto olio con pressostato di fine linea
- PAR-AL: dispositivo per la lavorazione di parallelogrammi

Cosa mi consente di raggiungere una qualità più elevata?

- Ossido di cerio liquido per una maggiore qualità di lavorazione
- Mandrini Lattuada: soluzione unica che garantisce basse vibrazioni, robustezza e limitata manutenzione per un'altissima qualità
- Fino a 9 mole in bascula per l'esecuzione di grossi smussi



SERIE TLR

LA FLOTTA



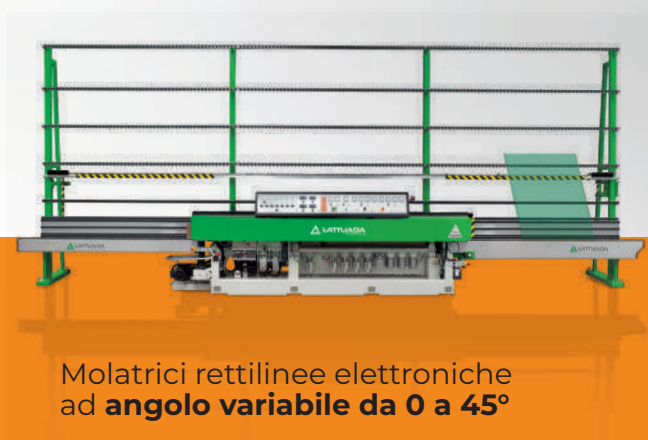
SERIE TLR



Molatrici rettilinee elettroniche
per l'esecuzione del **filo piatto con filetti**



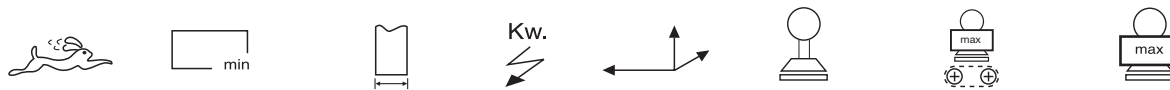
SERIE TLR AV



Molatrici rettilinee elettroniche
ad **angolo variabile da 0 a 45°**

SERIE TLR

Molatrici rettilinee elettroniche
per l'esecuzione del **filo piatto con filetti**

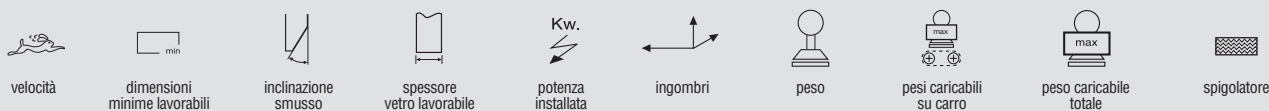


TLR 11 PC	eu	0,3 - 5 m/min	H60 mm opt. H35 mm	3 - 40 mm opt. 3 - 50 mm	22	8.210x1.1600 xH3.100 mm	3.100 Kg	1.100 Kg - 350 Kg/m	2.000 Kg	
	us	12 - 197 "/min	H2.4 " opt. 1.4 "	1/8 - 1.5 " opt. 1/8 - 2 "		323.2x62.2 xH122 "	6,834 lbs	2,425 lbs - 19.6 lbs/"	4,409 lbs	

TLR 11 C PC	eu	0,3 - 5 m/min	H60 mm opt. H35 mm	3 - 40 mm opt. 3 - 50 mm	22	8.210x1.600 xH3.100 mm	3.100 Kg	1.100 Kg - 350 Kg/m	2.000 Kg	
	us	12 - 197 "/min	H2.4 " opt. 1.4 "	1/8 - 1.5 " opt. 1/8 - 2 "		323.2x62.2 xH122 "	6,834 lbs	2,425 lbs - 19.6 lbs/"	4,409 lbs	

TLR 11 DD PC	eu	0,3 - 5 m/min*	H60 mm	3 - 50 mm**	22	8.510x1.600 xH3.100 mm	4.000 Kg	1.100 Kg - 350 Kg/m	2.000 Kg	
	us	12 - 197 "/min*	H2.4 "	opt. 1/8 - 2 ***		335x62.2 xH122 "	8,818 lbs	2,425 lbs - 19.6 lbs/"	4,409 lbs	
		* max 3,5 m/min (max 137 "/min) (con spigolatore) ** max 15 mm (max 0.6 ") (con spigolatore)								

LEGENDA



SERIE TLR

Molatrici rettilinee elettroniche per l'esecuzione del **filo piatto con filetti**



TLR 12 C PC	eu	0,3 - 5 m/min	H60 mm opt. H35 mm	3 - 50 mm	23	8.510x1.600 xH3.100 mm	4.000 Kg	1.100 Kg - 350 Kg/m	2.000 Kg
	us	12 - 197 "/min	H2.4 " opt. 1.4 "	1/8 - 2 "		335x62.2 xH122 "	8,818 lbs	2,425 lbs - 19.6 lbs/"	4,409 lbs
OPTIONAL									

TLR 13 PC	eu	0,3 - 5 m/min	H60 mm opt. H35 mm	3 - 50 mm	28	8.510x1.600 xH3.100 mm	4.000 Kg	1.100 Kg - 350 Kg/m	2.000 Kg
	us	12 - 197 "/min	H2.4 " opt. 1.4 "	1/8 - 2 "		335x62.2 xH122 "	8,818 lbs	2,425 lbs - 19.6 lbs/"	4,409 lbs

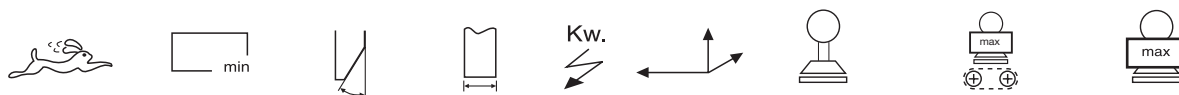
TLR 13 C PC	eu	0,3 - 5 m/min	H60 mm opt. H35 mm	3 - 55 mm	28	9.590x1.600 xH3.700 mm	4.600 Kg	1.100 Kg - 350 Kg/m	2.000 Kg
	us	12 - 197 "/min	H2.4 " opt. 1.4 "	1/8 - 2.2 "		377.5x62.2 xH145.6 "	10,141 lbs	2,425 lbs - 19.6 lbs/"	4,409 lbs

TLR 14 C PC	eu	0,3 - 5 m/min	H60 mm opt. H35 mm	3 - 55 mm	30	9.590x1.600 xH3.700 mm	4.800 Kg	1.100 Kg - 350 Kg/m	2.000 Kg
	us	12 - 197 "/min	H2.4 " opt. 1.4 "	1/8 - 2.2 "		377.5x62.2 xH145.6 "	10,582 lbs	2,425 lbs - 19.6 lbs/"	4,409 lbs



SERIE TLR AV

Molatrici rettilinee elettroniche ad **angolo variabile da 0 a 45°**

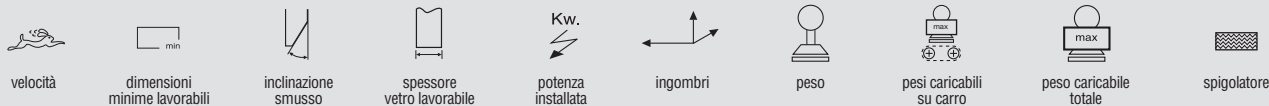


TLR 10 AV PC	eu	0,3 - 5 m/min	H85 mm opt. H60 mm	0 - 45° opt. 0 - 60°	3 - 40 mm opt. 3 - 50 mm	23	8.510x1.600 xH3.100 mm	4.000 Kg	1.100 Kg - 350 Kg/m	2.000 Kg
	us	12 - 197 "/min	H3.3 " opt. H2.4 "		1/8 - 1.5 " opt. 1/8 - 2 "		335x62.2 xH122 "	8,818 lbs	2,425 lbs - 19.6 lbs/"	4,409 lbs

TLR 11 AV PC	eu	0,3 - 5 m/min	H85 mm opt. H60 mm	0 - 45° opt. 0 - 60°	3 - 50 mm	23	8.510x1.600 xH3.100 mm	4.200 Kg	1.100 Kg - 350 Kg/m	2.000 Kg
	us	12 - 197 "/min	H3.3 " opt. H2.4 "		1/8 - 2 "		335x62.2 xH122 "	9,259 lbs	2,425 lbs - 19.6 lbs/"	4,409 lbs

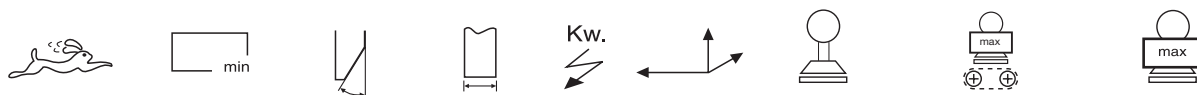
TLR 11 AV C PC	eu	0,3 - 5 m/min	H85 mm opt. H60 mm	0 - 45° opt. 0 - 60°	3 - 50 mm	23	8.500x1.600 xH3.100 mm	4.200 Kg	1.100 Kg - 350 Kg/m	2.000 Kg
	us	12 - 197 "/min	H3.3 " opt. H2.4 "		1/8 - 2 "		335x62.2 xH122 "	9,259 lbs	2,425 lbs - 19.6 lbs/"	4,409 lbs

LEGGENDA



SERIE TLR AV

Molatrici rettilinee elettroniche ad **angolo variabile da 0 a 45°**

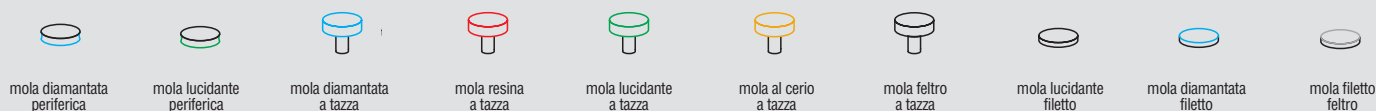


TLR 11 AV C DD PC	eu	0,3 - 5 m/min*	H85 mm	0 - 45°	3-50 mm**	25	8.970x1.600 xH3.100 mm	4.800 Kg	1.100 Kg - 350 Kg/m	2.000 Kg	
	us	12 - 197 "/min*	H3.3 "		1/8 - 2 ***		353.1x62.2 xH122 "	10,582 lbs	2,425 lbs - 19.6 lbs/"	4,409 lbs	
			* max 3,5 m/min (max 137 "/min) (con spigolatore) ** max 15 mm (max 0.6 ") (con spigolatore)								

TLR 13 AV C PC	eu	0,3 - 5 m/min	H85 mm opt. H60 mm	0 - 45°	3-55 mm	28	9.590x1.600 xH3.700 mm	4.800 Kg	1.100 Kg - 350 Kg/m	2.000 Kg
	us	12 - 197 "/min	H3.3 " opt. H2.4 "		1/8 - 2.2 "		377.6x62.2 xH145.6 "	10,582 lbs	2,425 lbs - 19.6 lbs/"	4,409 lbs

TLR 14 AV C PC	eu	0,3 - 5 m/min	H85 mm opt. H60 mm	0 - 45°	3 - 55 mm	30	10.020x1.600 xH3.700 mm	5.700 Kg	1.100 Kg - 350 Kg/m	2.000 Kg
	us	12 - 197 "/min	H3.3 " opt. H2.4 "		1/8 - 2.2 "		394.5x62.2 xH145.6 "	12,566 lbs	2,425 lbs - 19.6 lbs/"	4,409 lbs

TLR 16 AV C PC	eu	0,3 - 5 m/min	H85 mm opt. H60 mm	0 - 45°	3 - 55 mm	34	10.370x1.600 xH3.700 mm	6.800 Kg	1.100 Kg - 350 Kg/m	2.000 Kg
	us	12 - 197 "/min	H3.3 " opt. H2.4 "		1/8 - 2.2 "		408.3x62.2 xH145.6 "	14,991 lbs	2,425 lbs - 19.6 lbs/"	4,409 lbs



TLR SERIE

L'EVOLUZIONE DELLA NOSTRA FAMIGLIA DI MOLATRICI TLR.

Grazie ad alcune modifiche strutturali, legate principalmente all'applicazione di nuovi tasselli e guide rinforzate, i modelli che compongono questa serie sono in grado di portare lastre fino a 1.500 Kg di peso (sul carro) e di lavorare lastre con spessore fino a 100 mm.



3 - 60 / 80 / 100 mm
1/8 - 2.4 / 3.1 / 3.9 "



3.000 mm
118.1 "



3.700 mm
145.6 "



1.100 Kg - 350 Kg/m
2,425 lbs - 19.6 lbs/"



2.200 Kg
4,850 lbs

MOLATRICI RETTILINEE SERIE TLS

TUTTO QUELLO CHE C'È DA SAPERE

Quanto sono flessibili e modulari?

- Possibilità di montare mandrino per mola in resina
- Possibilità di integrare la lavatrice modello OT 300

Quali sono gli strumenti per il controllo della lavorazione?

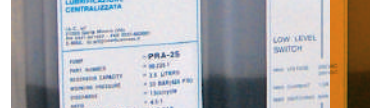
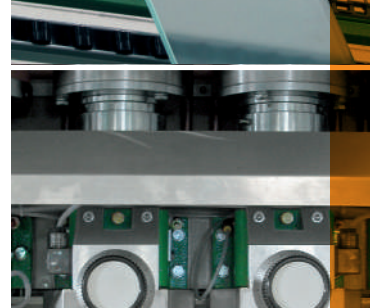
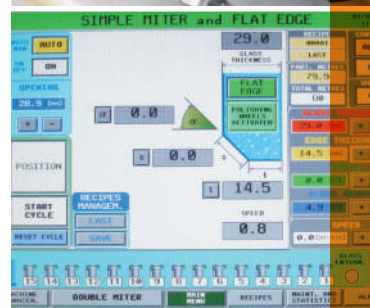
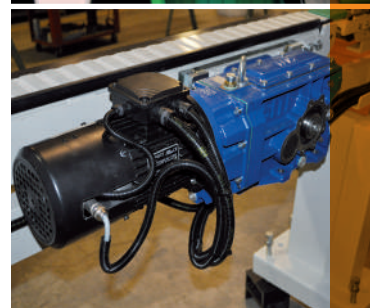
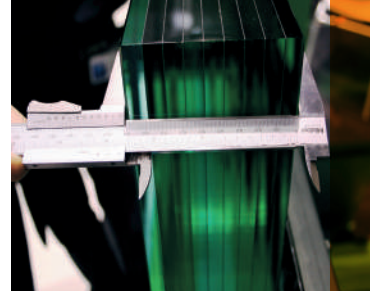
- Amperometri digitali con sistema automatico di allerta per l'usura delle mole lucidanti
- Regolazione dell'asportazione sul braccio d'entrata
- Gestione tramite pannello operatore touch-screen di tutte le fasi di lavoro
- Motorizzazione indipendente braccio in uscita
- Sensore ad ultrasuoni IP67 per rilevazione vetro
- Frizione pneumatica su braccio entrata e uscita

Quali sono i componenti della macchina che consentono di raggiungere elevate performance?

- Carro trasportatore senza cuscinetti, formato da tasselli composti da uno speciale materiale, fissati su una doppia catena di precisione
- Sistema meccanico per la regolazione dell'apertura del carro
- Variazione della velocità del trasportatore tramite inverter
- Lubrificazione automatica di tutte le parti in movimento
- PAR-AL: dispositivo per la lavorazione di parallelogrammi

Cosa mi consente di raggiungere una qualità più elevata?

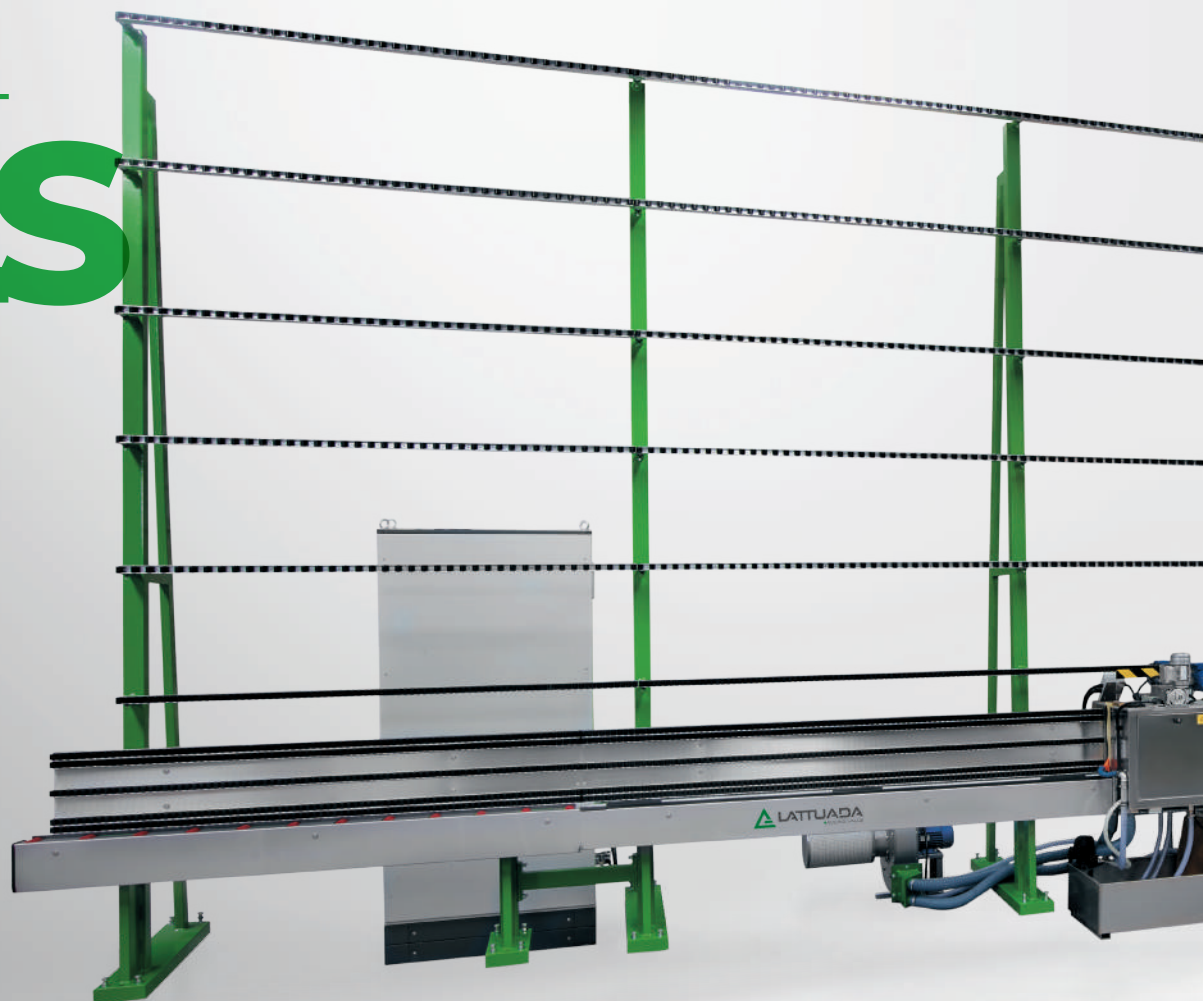
- Ossido di cerio liquido per una maggiore qualità di lavorazione
- Mandrini Lattuada: soluzione unica che garantisce basse vibrazioni, robustezza e limitata manutenzione per un'altissima qualità
- Spazzole lavaggio carro



SE
RIE

TLS

LA FLOTTA

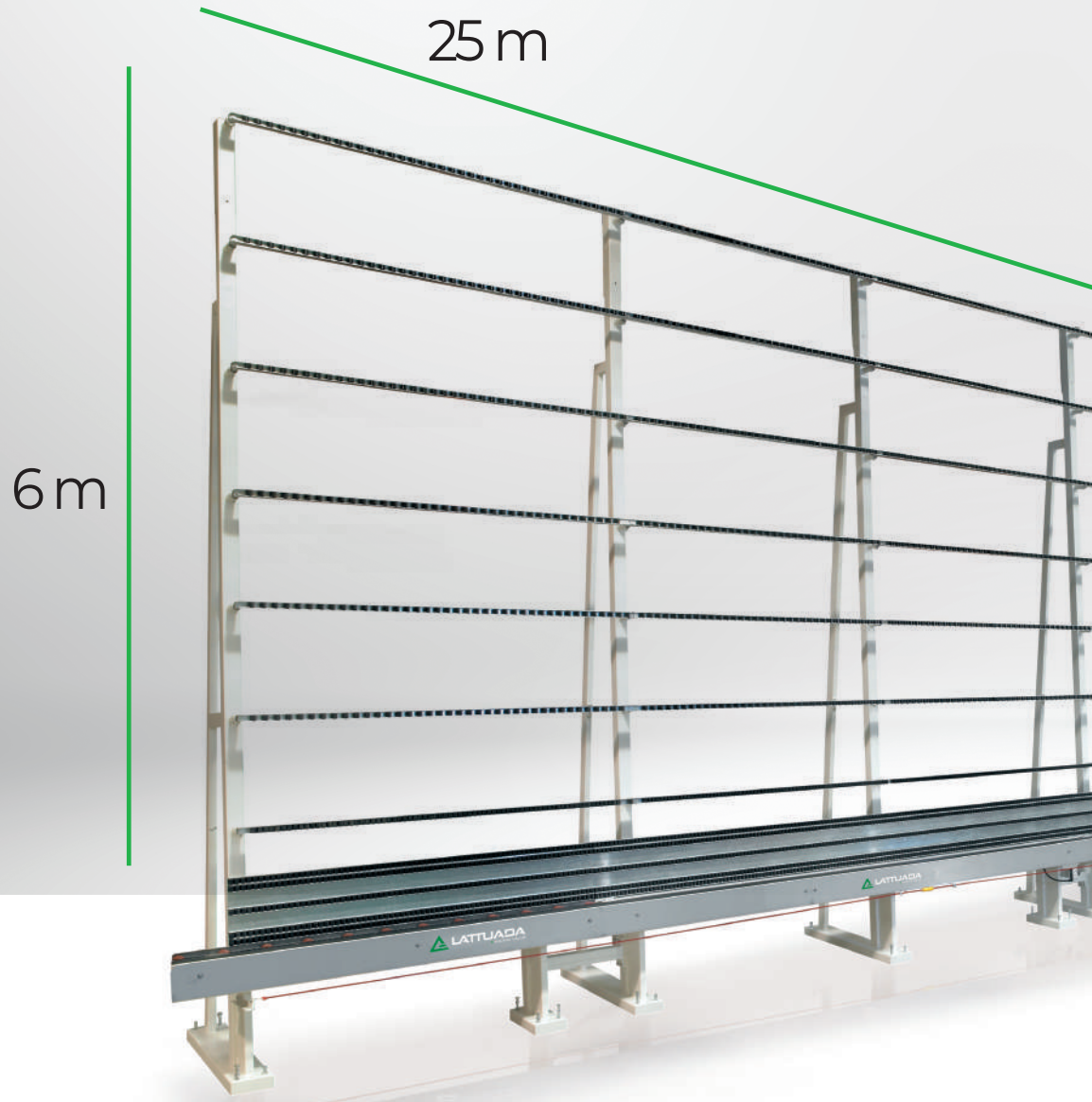




SERIE TLS AV

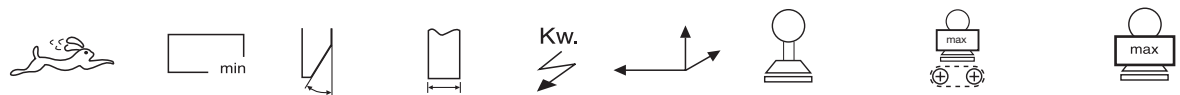


Molatrici rettilinee elettroniche
ad **angolo variabile da 0 a 45°**

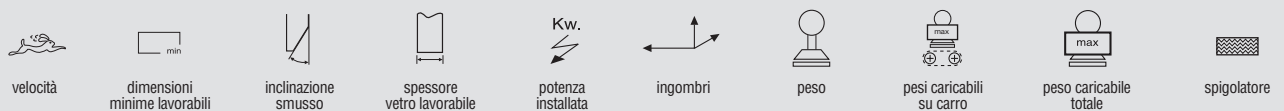


SERIE TLS AV

Molatrici rettilinee elettroniche ad **angolo variabile da 0 a 45°**

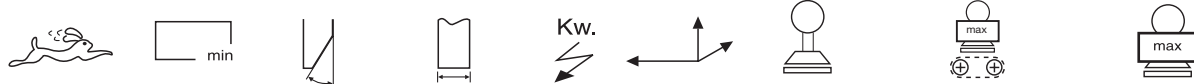


TLS 13 AV C PC	sp60/80/100	eu	0,3 - 5 m/min	H85 mm	0 - 45°	3 - 60/80/100 mm	28	10.020x1.750 xH3.700 mm	5.700 Kg	1.100 Kg - 350 Kg/m opt. 1.500 Kg - 350 Kg/m	2.200 Kg
		us	12 - 197 "/min	H3.3 "		1/8 - 2.4/3.1/3.9 "		394.5x68.9 xH145.6 "	12,566 lbs	2,425 lbs - 19.6 lbs/" opt. 3,307 lbs - 19.6 lbs/"	4,850 lbs





**LA PIÙ GRANDE
MOLATRICE
MAI REALIZZATA!**



TLS 15 AV C PC	sp60/80/100	eu	0,3 - 5 m/min	H85 mm	0 - 45°	3 - 60/80/100 mm	32	10.370x1.750 xH3.700 mm	7.300 Kg	1.100 Kg - 350 Kg/m opt. 1.500 Kg - 350 Kg/m	2.200 Kg
		us	12 - 197 "/min	H3.3 "		1/8 - 2.4/3.1/3.9 "		408.3x68.9 xH145.6 "	16,093 lbs	2,425 lbs - 19.6 lbs/" opt. 3,307 lbs - 19.6 lbs/"	4,850 lbs



mola diamantata periferica | mola lucidante periferica | mola diamantata a tazza | mola resina a tazza | mola lucidante a tazza | mola al cerio a tazza | mola feltro a tazza | mola lucidante filetto | mola diamantata filetto | mola filetto feltro



ACCESSORI

MOLATRICI RETTILINEE

Lavatrice applicata sul braccio di uscita di molatrici e bisellatrici, permette di ottenere la completa pulizia e asciugatura dei bordi lavorati delle lastre.



OT 300	eu	300x300 mm	pari all'apertura carro del modello su cui viene montata	2 *	550x600 xH770 mm	95 Kg	2
	us	11.8x11.8 "			21.6x23.6 xH30.3 "	210 lbs	
*standard (può variare in base ad eventuali optional inclusi)							

PAR-AL: dispositivo per la lavorazione di vetri inclinati a forma di parallelogramma.



GUARDA IL DISPOSITIVO IN FUNZIONE



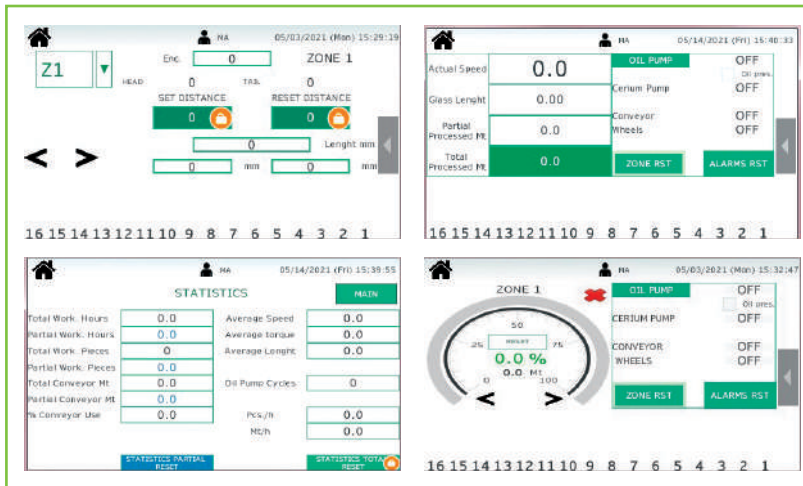


PANNELLO OPERATORE TOUCH-SCREEN

Gli **unici sul mercato** a garantire un monitoraggio costante delle varie funzioni della macchina attraverso differenti metodi di controllo.

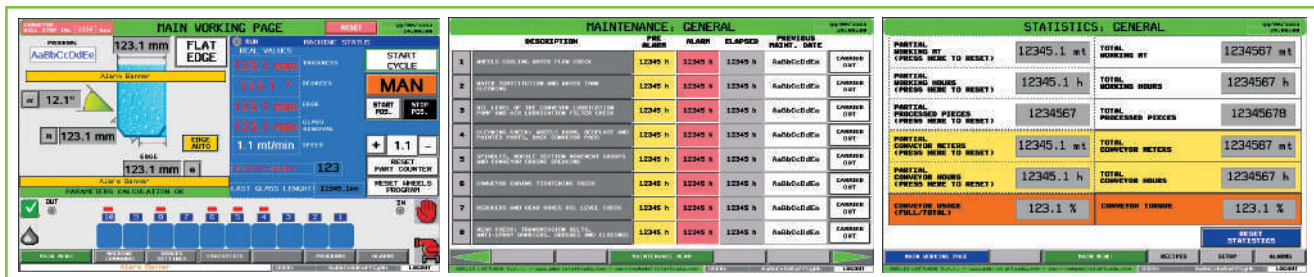
BASE 4 ''

Pannello informativo dati e manutenzione macchina



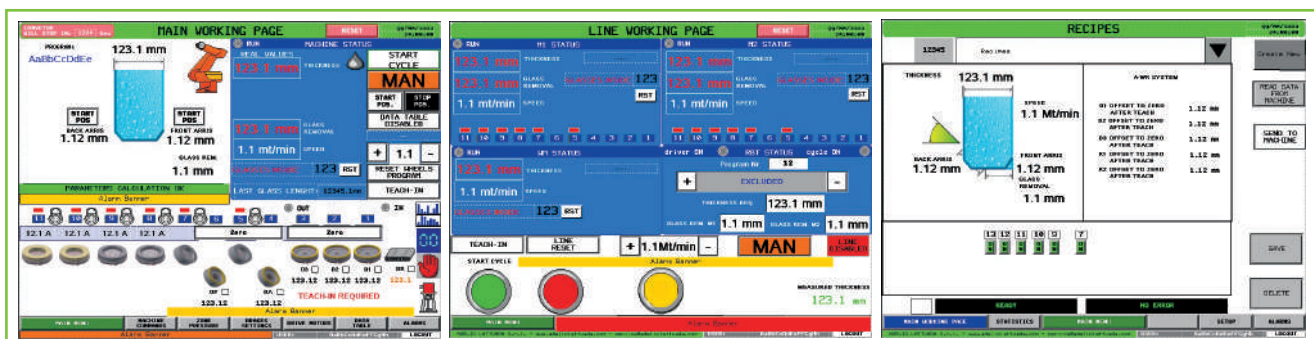
INTERMEDIO 7.0 ''

Pannello informativo dotato di funzioni aggiuntive rispetto al base



AVANZATO 10.4 ''

Pannello per il controllo e la gestione di tutte le fasi di lavoro

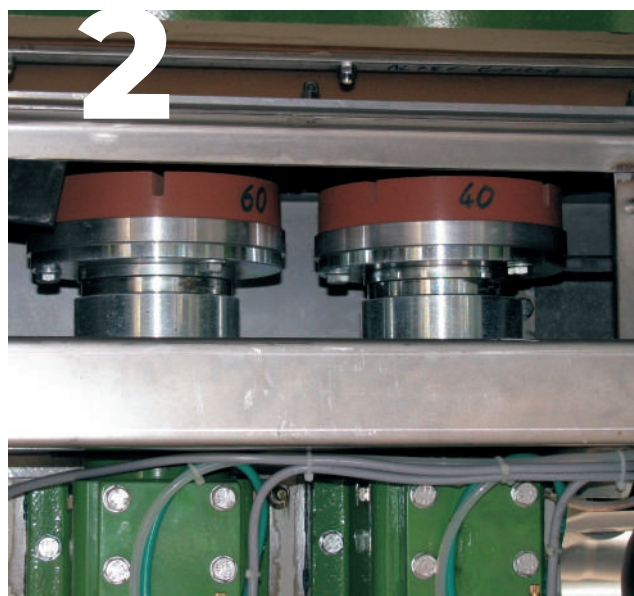


BISELLATRICI RETTILINEE

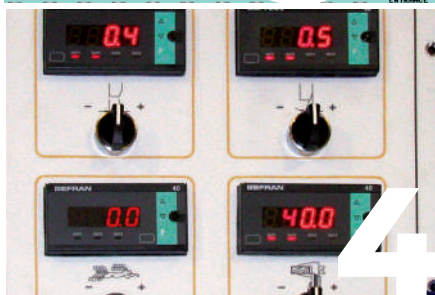
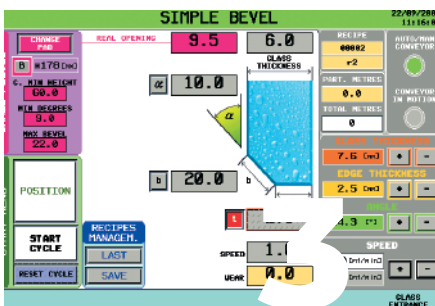
DETTAGLI TECNICI

La bisellatura è da sempre ritenuta **l'operazione di molatura più complessa.**

Per questo Lattuada produce delle bisellatrici estremamente precise ed accurate, apprezzate per l'affidabilità, la ridotta manutenzione e la durata nel tempo.



- 1 **Numerose configurazioni mole** disponibili, anche personalizzabili.
- 2 Cambio mole **rapido e semplice**.
- 3 Gestione tramite **pannello operatore touch-screen** di tutte le fasi di lavoro
- 4 **Semplicità di regolazione** nel passaggio da una lavorazione alla successiva.
- 5 Sistema per **lavorazione pezzi piccoli**.
- 6 **Lavatrice** modello OT 300.
- 7 **Amperometri digitali** assorbimento motori.
- 8 **Spazzola rotante** lavaggio tasselli.
- 9 Lubrificazione **automatica**.
- 10 Variazione della velocità del trasportatore **tramite inverter**.
- 11 Il modello Gamma 614 monta 4 feltri: **alta velocità e qualità di lavorazione!**



GAMMA MAA SERIE

**LA PIÙ AMPIA ATTUALMENTE
SUL MERCATO, OFFRE SOLUZIONI
TECNICHE ATTE A SODDISFARE QUALSIASI
TIPO DI ESIGENZA PRODUTTIVA.**

GAMMA 8, che unisce la versatilità di una macchina di piccole dimensioni alla capacità di lavorare su discrete produzioni, anche grazie ai suoi tre feltri, si arriva alle "sorelle maggiori": consigliate alle vetrerie che necessitano di macchinari in grado di operare a velocità elevate e con il massimo livello qualitativo possibile.



3 - 20 / 25 mm
1/8 - 3/4 / 1 "



2.000 / 2.600 mm
78.7 / 102.3 "



2.450 / 3.100 mm
96.5 / 122 "



500 Kg - 150 Kg/m
1,102 lbs - 8.4 lbs/ "



meccanico

BISELLATRICI RETTILINEE GAMMA SERIES

TUTTO QUELLO CHE C'È DA SAPERE

Quanto sono flessibili e modulari?

- Numerose configurazioni mole disponibili, anche personalizzabili
- Possibilità di integrare la lavatrice modello OT 300
- Cambio mole rapido e semplice
- Sistema per lavorazione pezzi piccoli

Quali sono gli strumenti per il controllo della produzione?

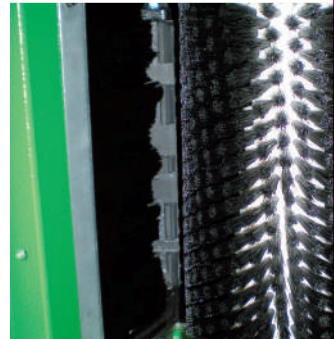
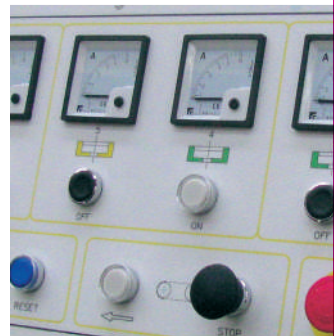
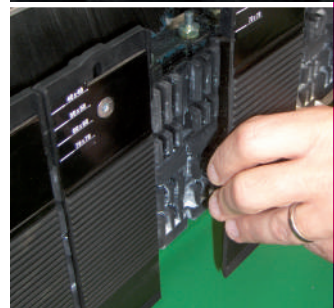
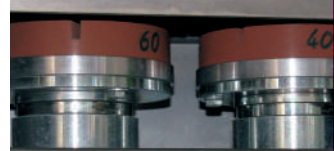
- Gestione tramite pannello operatore touch-screen di tutte le fasi di lavoro
- Variazione della velocità del trasportatore tramite inverter

Quali sono i componenti della macchina che consentono di raggiungere elevate performance?

- Sistema meccanico per la regolazione dell'apertura del carro
- Semplicità di regolazione nel passaggio da una lavorazione alla successiva
- Spazzola rotante lavaggio tasselli

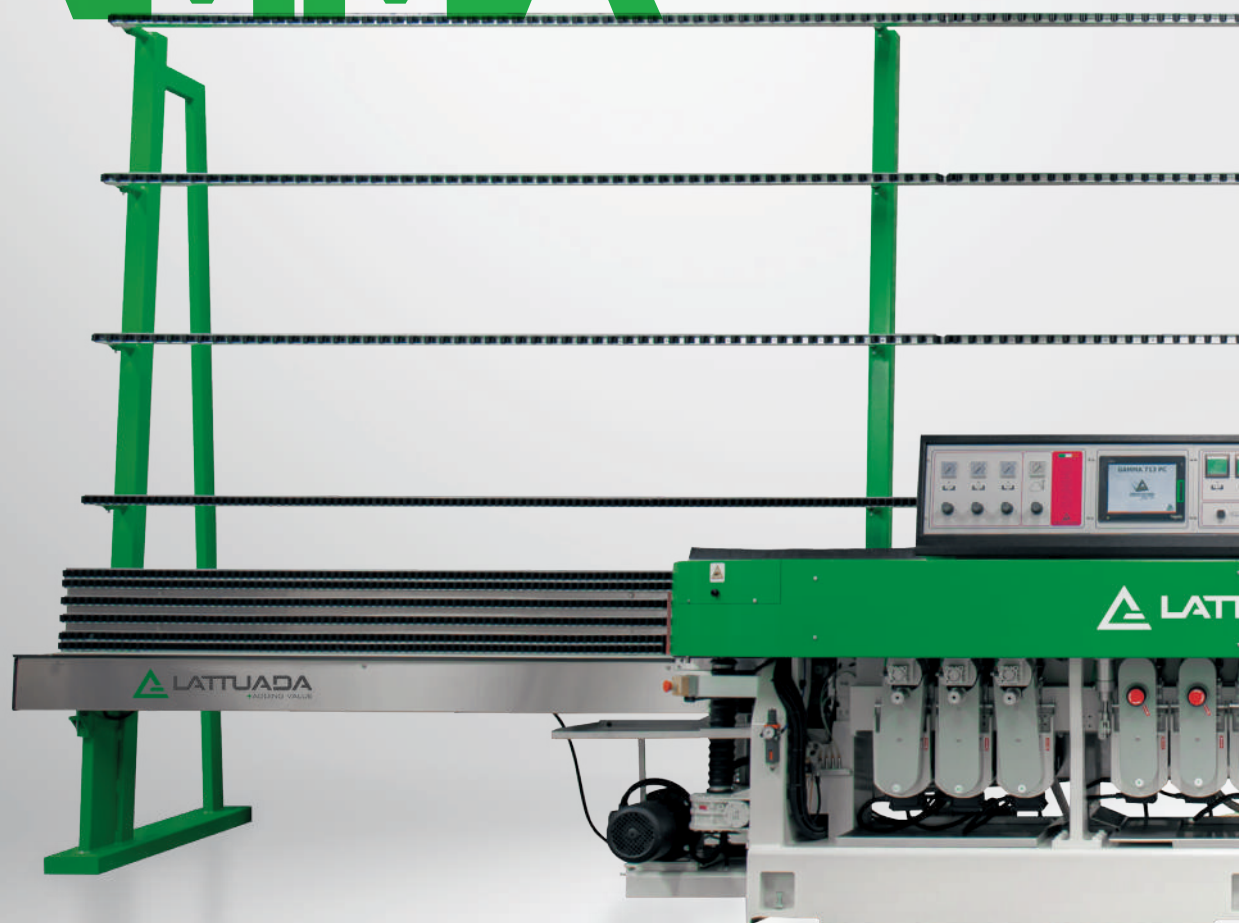
Cosa mi consente di raggiungere una qualità più elevata?

- Ossido di cerio liquido per una maggiore qualità di lavorazione
- Lubrificazione automatica
- Amperometri digitali per una precisa lettura degli assorbimenti mole
- 4 feltri: alta velocità e qualità di lavorazione

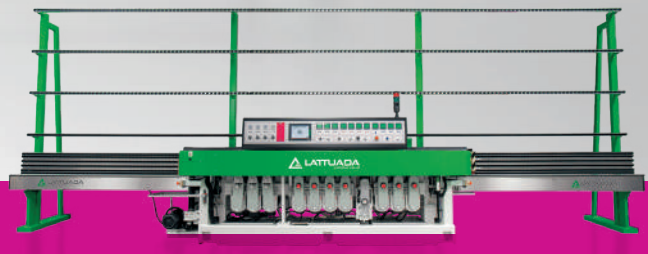
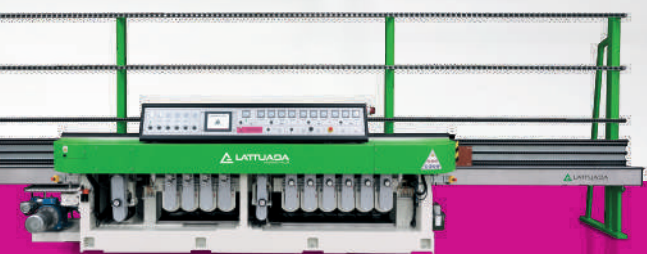
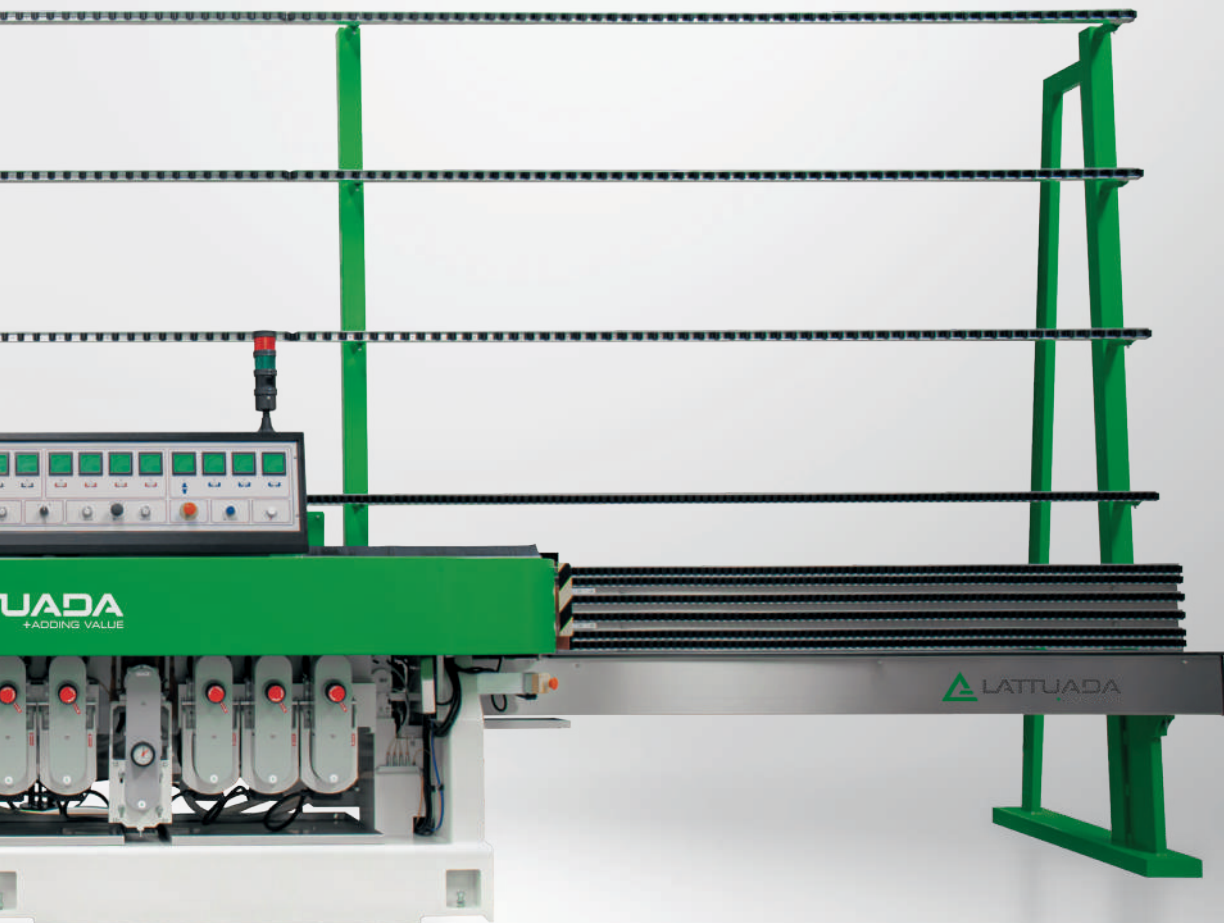


SERIE GAMMA

LA FLOTTA

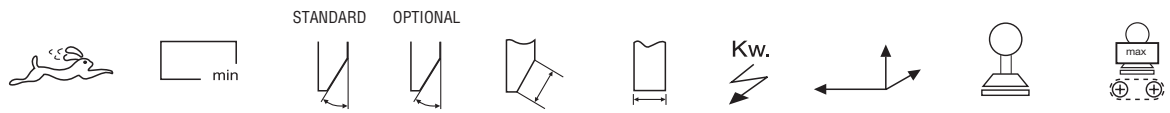


Bisellatrici rettilinee per l'esecuzione
del **bisello**, del **filo tondo** e del **filo piatto con filetti**
lucidato con **ossido di cerio liquido**



SERIE GAMMA

Bisellatrici rettilinee per l'esecuzione del bisello lucidato con ossido di cerio liquido



GAMMA 8	eu	0,5 - 4 m/min	110x110 mm opt. 40x40 mm	3 - 45°	3 - 25°	40 mm	3 - 20 mm	18	6.510x1.350 xH2.450 mm	2.900 Kg	500 Kg - 150 Kg/m
	us	20 - 157 "/min	4.3x4.3 " opt. 1.6x1.6 "			1.6 "	1/8 - 3/4 "		256.2x53.1 xH96.5 "	6,393 lbs	1,102 lbs - 8.4 lbs/"
	3* OPTIONAL								8 7 6 5 4 3* 2 1		

GAMMA 613 PC	eu	0,3 - 5 m/min	110x110 mm opt. 40x40 mm	3 - 45°	3 - 25°	50 mm	3 - 25 mm	23	8.420x1.600 xH3.100 mm	3.900 Kg	500 Kg - 150 Kg/m
	us	12 - 197 "/min	4.3x4.3 " opt. 1.6x1.6 "			2 "	1/8 - 1 "		331.4x62.2 xH123.2 "	8,598 lbs	1,102 lbs - 8.4 lbs/"
	4* OPTIONAL								10 9 8 7 6 5 4* 3 2 1		

GAMMA 614 PC	eu	0,3 - 5 m/min	110x110 mm opt. 40x40 mm	3 - 45°	3 - 25°	50 mm	3 - 25 mm	26	8.420x1.600 xH3.100 mm	4.000 Kg	500 Kg - 150 Kg/m
	us	12 - 197 "/min	4.3x4.3 " opt. 1.6x1.6 "			2 "	1/8 - 1 "		331.4x62.2 xH123.2 "	8,818 lbs	1,102 lbs - 8.4 lbs/"
	4* OPTIONAL								11 10 9 8 7 6 5 4* 3 2 1		

GAMMA 713 PC	eu	0,3 - 5 m/min	110x110 mm opt. 40x40 mm	3 - 45°	3 - 25°	50 mm	3 - 25 mm	26	8.420x1.600 xH3.100 mm	4.000 Kg	500 Kg - 150 Kg/m
	us	12 - 197 "/min	4.3x4.3 " opt. 1.6x1.6 "			2 "	1/8 - 1 "		331.4x62.2 xH123.2 "	8,818 lbs	1,102 lbs - 8.4 lbs/"
	4* OPTIONAL								11 10 9 8 7 6 5 4* 3 2 1		

LEGENDA



SERIE GAMMA

Bisellatrici rettilinee per l'esecuzione del **bisello** e del **filo tondo**, con ossido di cerio liquido

GAMMA 633 PC	eu	0,3 - 5 m/min	110x110 mm opt. 40x40 mm	3 - 45°	3 - 25°	50 mm	3 - 25 mm	27	8.880x1.600 xH3.100 mm	4.800 Kg	500 Kg - 150 Kg/m	
	us	12 - 197 "/min	4.3x4.3 " opt. 1.6x1.6 "			2 "	1/8 - 1 "		349.6x62.2 xH123.2 "	10,582 lbs	1,102 lbs - 8.4 lbs/m	
		4* OPTIONAL										

SERIE GAMMA

Bisellatrici rettilinee per l'esecuzione del **bisello** e del **filo piatto con filetti**, con ossido di cerio liquido

GAMMA 643 PC	eu	0,3 - 5 m/min	110x110 mm opt. 40x40 mm	3 - 45°	50 mm	3 - 25 mm	32	8.880x1.600 xH3.100 mm	4.900 Kg	500 Kg - 150 Kg/m
	us	12 - 197 "/min	4.3x4.3 " opt. 1.6x1.6 "		2 "	1/8 - 1 "		349.6x62.2 xH123.2 "	10,802 lbs	1,102 lbs - 8.4 lbs/m

GAMMA 723 PC	eu	0,3 - 5 m/min	110x110 mm opt. 40x40 mm	3 - 45°	50 mm	3 - 25 mm	32	8.880x1.600 xH3.100 mm	4.900 Kg	500 Kg - 150 Kg/m
	us	12 - 197 "/min	4.3x4.3 " opt. 1.6x1.6 "		2 "	1/8 - 1 "		349.6x62.2 xH123.2 "	10,802 lbs	1,102 lbs - 8.4 lbs/m
		OPTIONAL								

mola diamantata periferica

mola lucidante periferica

mola diamantata a tazza

mola resina a tazza

mola lucidante a tazza

mola feltro a tazza

mola lucidante filetto

ACCESSORI

BISELLATRICI RETTILINEE



Lavatrice applicata sul braccio di uscita di molatrici e bisellatrici, permette di ottenere la completa pulizia e asciugatura dei bordi lavorati delle lastre.

OT 300	eu	300x300 mm	pari all'apertura carro del modello su cui viene montata	2 *	550x600 xH770 mm	95 Kg	2
	us	11.8x11.8 "			21.6x23.6 xH30.3 "	210 lbs	
*standard (può variare in base ad eventuali optional inclusi)							

PANNELLO

OPERATORE TOUCH-SCREEN

Gli unici sul mercato a garantire un monitoraggio costante delle varie funzioni della macchina attraverso differenti metodi di controllo.

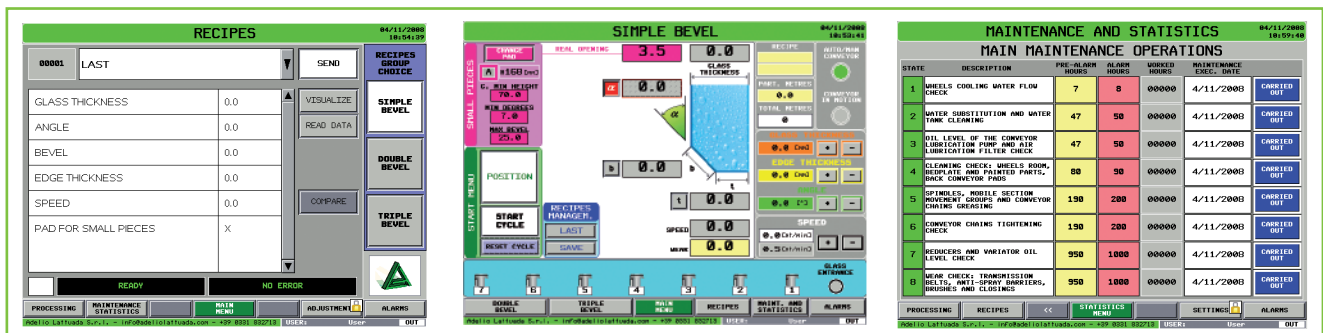
BASE 4 "

Pannello informativo dati e manutenzione macchina



AVANZATO 10.4 "

Pannello per il controllo e la gestione di tutte le fasi di lavoro



La Adelio Lattuada Srl non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori presenti. Tutti i dati sono soggetti a possibili variazioni senza preavviso.
Le immagini possono essere solamente indicative delle tipologie di prodotto.



ADELIO LATTUADA S.R.L.
Via Abbondanza, 11/13 - 22070 Carbonate (CO) IT
T. +39 0331.832713 - info@adeliolattuada.com
adeliolattuada.com

LATTUADA NORTH AMERICA, INC.
6967 Wales Road, Suite F - Northwood 43619 (OH)
T. 567 249 4486 - info@lattuada-na.com
lattuada-na.com