

SCOTCH O MOLA ABRASIVA

PER LA SATINATURA DI BORDI O PROFILI VERNICIATI, DIRITTI E SAGOMATI

Entrata a tempo con dispositivo automatico per il recupero mola
A richiesta: oscillazione elettrica con vite e guide lineari a ricircolo di sfere.

Diametro mola mm. 250 per min.10 max 100 H.

Potenza: motore KW 1.5 o 2.2

SCOTCH-BRITE OR ABRASIVE WHEEL

FOR SATIN FINISHING OF PAINTED EDGES OR MOULDINGS.

Timed enabling of automatic wheel wear compensation device
On request: electric oscillation through feed screw and linear ways, recirculating ball type.

Abrasive wheel diameter mm. 250 per min.10 max 100 H.

Power rating: motor 1.5 or 2.2 KW



GRUPPO A FRESARE FISSO O MOBILE

PER FRESATURA PASSANTI E ANTISCHEGGIA

Elettromandrino KW. 4 6000/9000 giri

Albero Diametro 40 x 80 H.

FIXED OR MOVABLE MOULDING UNITS

FOR THROUGH AND ANTI-SPLINTER MOULDING

Electrically-driven spindle 4 KW 6000/9000 r.p.m.

Shaft diameter 40 x 80 H.



SPIGOLATORE SUPERIORE E INFERIORE

PER LA LEVIGATURA DI SPIGOLI VIVI E A RAGGIO

DA UN MIN. RAGGIO 2 A MAX. R. 4

Tamponcino indipendente dai copiatori

Soffiatore per pulizia nastro - economizzatore d'aria

Potenza: motore KW. 1.5 - Inverter KW 1.5

Sviluppo nastro abrasivo mm. 1950 x 35 H.

TOP AND BOTTOM BEVELLING UNIT

FOR SANDING SHARP OR RADIUS EDGES

WITH MIN. RADIUS 2 UP TO A MAX. RADIUS OF. 4

Sanding pad independent from the templates

Rotary blower for belt cleaning - with air economizer unit

Power rating: motor 1.5 KW - Inverter 1.5 KW

Sanding belt size mm 1950 x 35 H.



TONELLI
OFFICINA MECCANICA

TONELLI s.n.c.
Via Donizetti 41
20034 Birone di
Giussano - Milano
Tel/Fax 0362 860696
tonelli@tonelli-snc.it
www.tonelli-snc.it

Progettazione e realizzazione di gruppi levigatori in grado di soddisfare le Vostre esigenze di levigatura e satinatura di bordi e profili con soluzioni personalizzate, caratterizzate da elevata precisione garantendo ai propri clienti qualità nelle soluzioni proposte.

Il nostro ufficio tecnico è a disposizione per risolvere al meglio ogni Vostra esigenza di levigatura.

Design and development of sanding units to meet your requirements concerning sanding and satin-finishing of edges/mouldings by offering customized solutions, featuring high accuracy to ensure our customers top quality in the solutions proposed.

Our Engineering Department is ready to help you by providing the best solution to all your sanding requirements.

Sanding units Only what you need

solo
ciò che
desideri

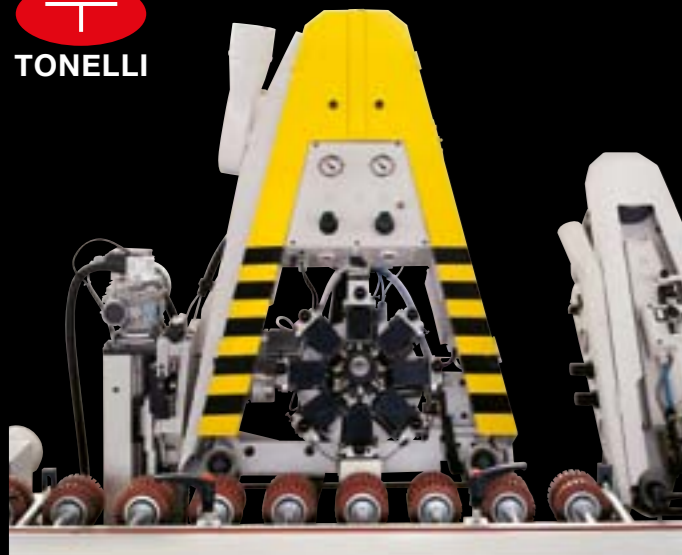
gruppi per levigatrici



TONELLI
OFFICINA MECCANICA

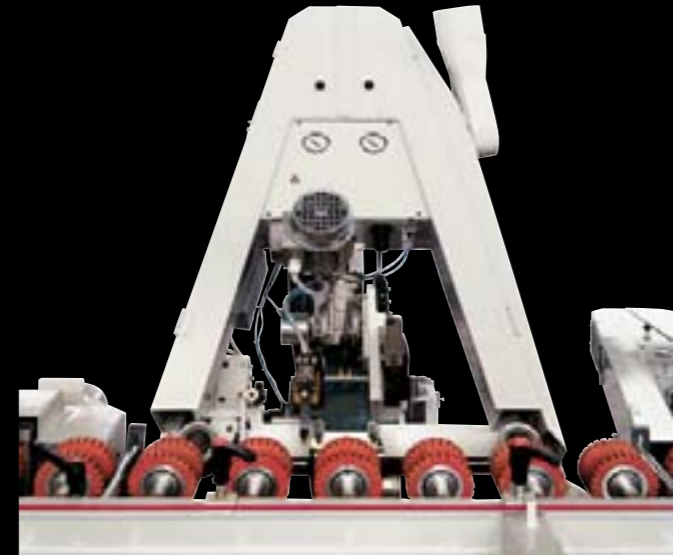


TONELLI



LEVIGATORE mod. AT PER LA LEVIGATURA DI BORDI E PROFILI SAGOMATI CON CAMBIO AUTOMATICO FINO A OTTO TAMPONI
Orientabile da orizzontale (45° inferiori) a verticale (90° superiore)
Movimento elettrico a cremagliera
Spostamenti motorizzati
Oscillazione nastro tramite motoriduttore
Soffiatore rotante per pulizia dell'abrasivo con economizzatore d'aria
Potenza : motore KW 3 - Inverter KW 3
Sviluppo nastro abrasivo mm. 2760 x 40 / 80 H.

SANDING MACHINE model AT FOR SANDING EDGES AND MOULDINGS, WITH AUTOMATIC CHANGE UP TO 8 SANDING PADS
adjustable from horizontal (45° at bottom) to vertical (90° at top)
Electrically power rack-driven movement
Motorized traverses
Sanding belt oscillation powered by geared motor
Rotary blower for cleaning abrasive particles, with air economizer unit
Power rating : motor 3 KW - Inverter 3 KW
Sanding belt size mm 2760 x 40 / 80 H.



LEVIGATORE mod. AT
PER LA LEVIGATURA DI BORDI E PROFILI SAGOMATI
Orientabili da orizzontale (45° inferiori) a verticale (90° superiore)
movimento elettrico a cremagliera
oscillazione nastro tramite motoriduttore
soffiatore rotante per pulizia dell'abrasivo con economizzatore d'aria
Potenza: motore KW 3 - Inverter KW 3
Sviluppo nastro abrasivo mm.2760 x 40/80 H.

SANDING MACHINE model AT
FOR SANDING EDGES AND MOULDINGS
Adjustable from horizontal (45° at bottom) to vertical (90° at top)
Electrically power rack-driven movement
Sanding belt oscillation powered by geared motor
Rotary blower for cleaning abrasive particles, with air economizer unit
Power rating: motor 3 KW - Inverter 3 KW
Sanding belt size mm mm.2760 x 40/80 H.



LEVIGATORE mod.TP PER LA LEVIGATURA DI BORDI PIANI
Dotato di nastro lamellare per una levigatura uniforme
Oscillazione elettrica con vite e guide lineari a ricircolo di sfere per movimento alternativo.
Dispositivo automatico per usura totale dell'abrasivo
Soffiatore rotante per pulizia abrasivo con economizzatore d'aria
Potenza: motore KW 4 - Inverter KW 4
Sviluppo nastro abrasivo mm.3000 x 150 H.
Sviluppo nastro lamellare mm.2380 x 150 H.

SANDING MACHINE model TP FOR SANDING FLAT EDGES
Provided with intermediate chevron belt for uniform sanding
Electrical oscillation with feed screw and linear slideways, recirculating ball type, for alternating movement
Automatic device for monitoring total wear of the abrasive
Rotary blower for cleaning abrasive particles, with air economizer unit
Power rating: motor 4 KW - Inverter 4 KW
Sanding belt size mm 3000 x 150 H.



LEVIGATORE mod. TP VERTICALE
PER LA LEVIGATURA VERTICALE DI SUPERFICI PIANE
oscillazione elettrica con vite e guide lineari a ricircolo di sfere per movimento alternativo
Dispositivo automatico per usura totale dell'abrasivo
Soffiatore rotante per pulizia abrasivo con economizzatore d'aria
Potenza: motore KW 4 - Inverter KW 4
Sviluppo nastro abrasivo mm.2420 x 200 H.

VERTICAL SANDING MACHINE model TP
FOR VERTICAL SANDING OF FLAT SURFACES
Electrical oscillation with feed screw and linear slideways, recirculating ball type, for reciprocating movement
Automatic device for monitoring total wear of the abrasive
Rotary blower for cleaning abrasive particles, with air economizer unit
Power rating: motor 4 KW - Inverter 4 KW
Sanding belt size mm2420 x 200 H.



LEVIGATORE mod. 027
PER LA LEVIGATURA DI BORDI PIANI
Oscillazione pneumatica con guide lineari a ricircolo di sfere
Dotato di dispositivo automatico per usura totale dell'abrasivo
Soffiatore rotante per pulizia abrasivo con economizzatore d'aria
Potenza: motore KW. 1.5 - Inverter KW. 1.5
Sviluppo nastro abrasivo mm. 2000 x 120 H.

SANDING MACHINE model 027
FOR SANDING FLAT EDGES
Pneumatic oscillation with linear slideways, recirculating ball type
Automatic device for monitoring total wear of the abrasive
Rotary blower for cleaning abrasive particles, with air economizer unit
Power rating: motor 1.5 KW - Inverter 1.5 KW
Sanding belt size mm 2000 x 120 H.



LEVIGATORE TRASVERSALE
PER LA LEVIGATURA DI PANNELLI BORDATI CON VENATURA TRASVERSALE
Dispositivo autocentrante in automatico
Soffiatore rotante per pulizia dell'abrasivo con economizzatore d'aria
potenza: motore KW 2.2 - Inverter KW 2.2
sviluppo nastro mm. 2000 x 120 H.

CROSS SANDING MACHINE
FOR SANDING EDGED PANELS WITH CROSS GRAINING
Automatic self-centering device
Rotary blower for cleaning abrasive particles, with air economizer unit
Power rating: motor 2.2 KW - Inverter 2.2 KW
Sanding belt size mm 2000 x 120 H.