

EXCELUNITEK

EXCEL EXCELLINE

Unitek Ferri Claudio srl

61012 Gradara _PU Italia
Via G. Santi 32
+39.0541.969002
www.uniteklevigatrici.it
Info@uniteklevigatrici.lt



SPECIALISTI PER IL LEGNO WOOD SPECIALISTS

Unitek Fondata nel 1977 da Claudio Ferri, ha consolidato la sua presenza nel mercato delle levigatrici e calibratrici per l'industria del legno, grazie anche all'utilizzo di propri brevetti, con una capacità produttiva flessibile. Le tre linee di produzione Nice, Winner ed Excel sono in grado di soddisfare le esigenze tecniche dell'artigiano, della media e grande industria. Inoltre Excel Line può essere inserita in linee automatiche di produzione per grossi carichi di lavoro. Una rete di distributori e la capacità di assistenza completano i vantaggi di Unitek.



Founded by Claudio Ferri in 1977, has consolidated its presence on the market for calibrating and sanding machines for the woodworking industry, supported by its own patents, with flexible production capacity. The three product lines, Nice, Winner and Excel, are able to meet the technical requirements of craftsmen and medium-sized and large industrial concerns alike. What's more, the Excel Line can be included in automatic production lines for large workloads. Unitek's advantages are completed by an network of distributors and impressive service capability.



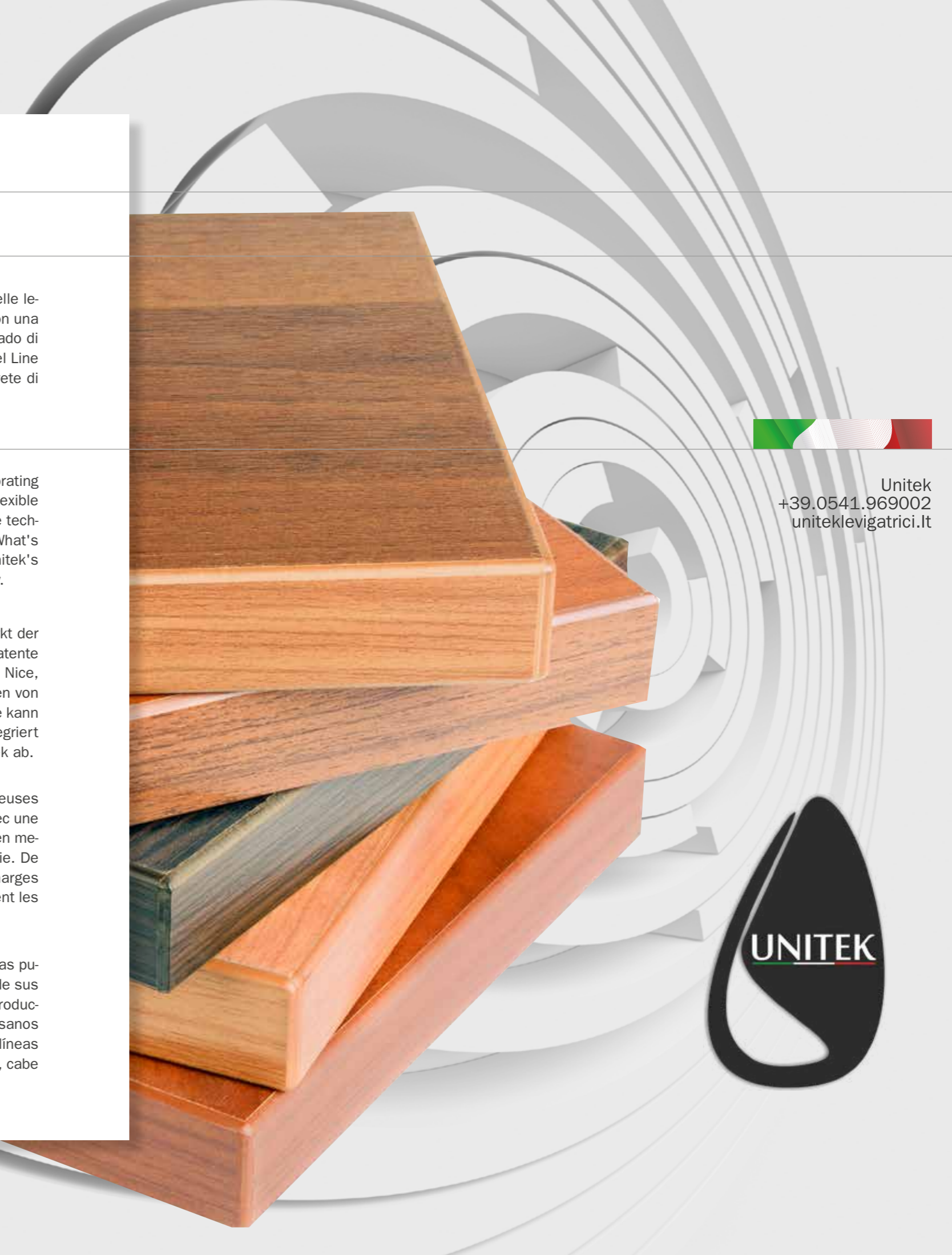
Das 1977 von Claudio Ferri gegründete Unternehmen konnte seine Präsenz auf dem Markt der Kalibrier- und Schleifmaschinen für die Holzindustrie auch dank der Entwicklung eigener Patente und der flexiblen Produktionskapazität schnell konsolidieren. Die drei Produktionslinien Nice, Winner und Excel tragen den Erfordernissen von Handwerkern ebenso Rechnung wie jenen von klein- und mittelständischen Unternehmen sowie großen Industriebetrieben. Die Excel Line kann auch problemlos in automatische Fertigungsstraßen für große Produktionsmengen integriert werden. Ein engmaschiges Verteiler- und Kundendienstnetz rundet das Angebot von Unitek ab.



Fondée en 1977 par Claudio Ferri, la société Unitek s'est imposée sur le marché des ponceuses et calibreuses pour l'industrie du bois, grâce notamment à l'utilisation de ses brevets, avec une capacité de production flexible. Les trois lignes de production Nice, Winner et Excel sont en mesure de répondre aux besoins techniques des artisans, de la grande et moyenne industrie. De plus, Excel Line peut être insérée dans des lignes de production automatiques pour les charges de travail élevées. Un réseau de distributeurs et un service après-vente mobilisé complètent les avantages offerts par Unitek.



Fundada en 1977 por Claudio Ferri, Unitek ha consolidado su posición en el mercado de las pulidoras y calibradoras para la industria de la madera gracias, entre otros factores, al uso de sus propias patentes y una capacidad de producción sumamente versátil. Sus tres líneas de producción –Nice, Winner y Excel– logran responder a las exigencias técnicas tanto de los artesanos como de la mediana y grande industria. Asimismo, Excel Line puede instalarse dentro de líneas automáticas de alto rendimiento para grandes producciones. Entre las ventajas de Unitek, cabe mencionar también una válida red de distribuidores y de asistencia técnica.



Unitek
+39.0541.969002
uniteklevigatrici.it

EXCEL EXCELLINE

Serie Excel/Excel Line. Levigatrice/Calibratrice per lavorazione del legno utilizzabile anche in linee di lavoro automatiche, per carichi di lavoro di produzioni industriali in piena sicurezza. Alte performance a ridotto consumo di energia e bassa manutenzione. Robusta e flessibile grazie alla possibilità di montare rulli di diametro elevato e sviluppo nastro lungo.



FORTE E POTENTE STRONG AND POWERFUL



Series Excel/Excel Line. Sanding/calibrating woodworking machine also suitable for inclusion in automatic lines, to handle industrial workloads in complete safety. High performance with low energy consumption and maintenance. Rugged and versatile, thanks to the ability to take large-diameter rollers and long belts.



Serie Excel/Excel Line. Zuverlässige Schleif- und Kalibriermaschinen zur Holzbearbeitung, auch zur Integration in automatische Fertigungsstraßen für große industrielle Produktionsmengen. Hohe Leistung bei niedrigem Energieverbrauch und geringem Wartungsbedarf. Robust und flexibel, auch für große Walzendurchmesser und Bandmaße.



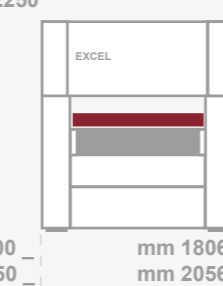
Série Excel/Excel Line. Ponceuse/Calibreuse pour l'usinage du bois utilisable dans des lignes de travail automatiques, pour les charges de travail de productions industrielles en toute sécurité. Performances élevées, faible consommation d'énergie et entretien réduit. Robuste et flexible grâce à la possibilité de monter des rouleaux de gros diamètre et d'ajuster la longueur de la bande.



Serie Excel/Excel Line. Pulidora/Calibradora para la elaboración de la madera que también puede incorporarse en líneas de mecanizado automático para grandes producciones industriales en plena seguridad. Alto rendimiento con bajo consumo de energía y escaso mantenimiento. Fuerte y versátil, gracias a la posibilidad de montar rodillos de gran diámetro y cintas transportadoras de gran longitud.



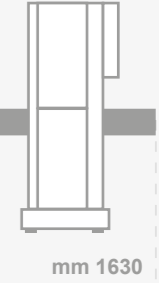
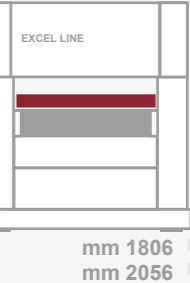
h 2025 - 2250



h 2225 - 2250



1100 -
1350 mm 1806 -
mm 2056 da mm 1630



Tecnologia e qualità costruttive per una lunga durata e alte performance nelle lavorazioni.

01 Struttura massiccia con basamento monoscocca in acciaio a grande spessore, travi centrali saldate alla base, per una grande rigidità strutturale e precisione di lavoro.

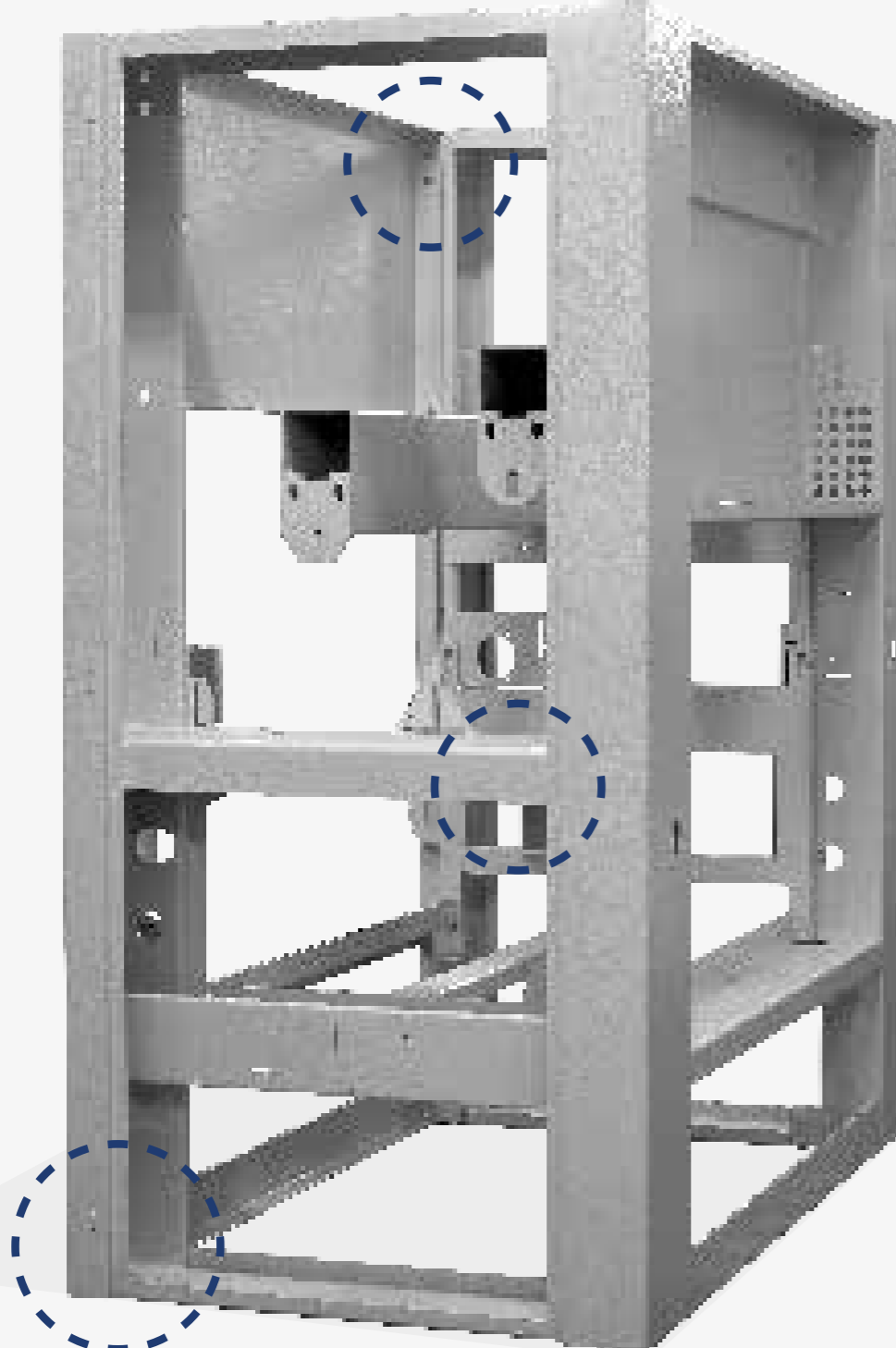
02 Sollevamento Piano trasportatore a 4 pistoni, fissaggio a 4 lati sul corpo macchina, unico nel settore.

03 Trasportatore per tappeto gommato in acciaio elettrosaldato, nervato, ampio e rettificato.

04 Regolazione micrometrica del piano.

05 Sistema traslazione nastro a Brevetto Unitek. Non necessita di aria compressa o di alimentazione elettrica.

Ampia gamma di configurazioni ed optional.



01



05

VALORI E VANTAGGI VALUES AND BENEFITS



Construction technology and quality for a long working life and outstanding processing performances.

01 Structure very solid with extra-thick one-piece steel base, central beams welded to base, for top-grade structural stability and processing precision.

02 Conveyor table lifting system with 4 pistons, secured to body of machine on 4 sides, industry-unique.

03 Large, ground conveyor table supporting the rubber-coated belt, with stiffener ribs.

04 Micrometric table height adjustment.

05 Unitek patented belt drive system. No compressed air electricity supply required.

Wide range of configurations and optionals.



Modernste Technologie und beste Qualität sind unsere Garanten für lange Nutzungsdauer und höchste Leistungen.

01 Unterbau: massives Bett mit Verbundrahmen aus dickwandigem Stahl und angeschweißten mittleren Querbalken, für hohe strukturelle Steifigkeit und präzises Arbeiten.

02 Tischanhebung mit 4 Kolben, allseitige Befestigung am Maschinenkörper, einzigartig in der Branche.

03 Förderer für gummiertes Breitband, aus elektrogeschweißtem, geschliffenem und geripptem Stahl.

04 Präzise Feineinstellung der Arbeitsfläche

05 Bandverfahrssystem mit Unitek-Patent, ohne Pressluft und ohne Strom.

Breit gefächerte Palette von Konfigurationen und Optionals.



Technologie et qualités constructives pour une longue durée de vie et des performances d'usinage élevées.

01 Structure massive avec bâti monobloc en acier de grosse épaisseur, poutres centrales soudées à la base, pour une grande rigidité structurelle et précision de travail.

02 Levage Table convoyeur à 4 pistons, fixation à 4 côtés sur le corps machine, unique dans le secteur.

03 Convoyeur pour tapis en caoutchouc en acier soudé électriquement, nervuré, large et rectifié.

04 Réglage micrométrique de la table.

05 Système translation bande avec Brevet Unitek. Ne nécessite ni air comprimé ni alimentation électrique.

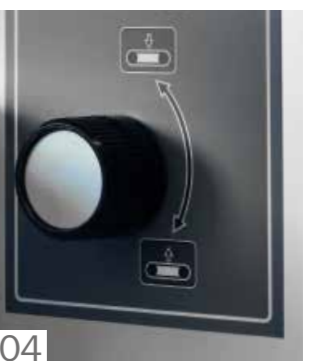
Large gamme de configurations et d'options.



02



03



04



Tecnología y características de construcción que garantizan larga duración y mecanizaciones de alto rendimiento.

01 Estructura maciza, con bancada monobloque de acero de gran espesor y travesaños centrales soldados a la base para una gran rigidez estructural y alta precisión de funcionamiento.

02 Sistema de elevación de la mesa transportadora mediante 4 pistones fijado al cuerpo de la máquina en los 4 lados, único en el sector.

03 Transportador de cinta engomada construido en acero electrosoldado, nervado y rectificado de grandes dimensiones.

04 Ajuste micrométrico de la mesa.

05 Sistema de traslación de la cinta con patente Unitek. No requiere aire comprimido ni suministro eléctrico.

Vasta gama de configuraciones y accesorios opcionales.



GRUPPI OPERATORI MACHINING UNITS



06
Spazzola spolveratore, rusticatore, tinex, rusticatore in acciaio.
Dust remover brush, Tinex coarse sander, steel coarse sander.
Staubbürste, Rustikator Tinex, Rustikator aus Stahl.
Brosse dé poussiéreuse, machine à vieillir le bois tydex, machine à vieillir le bois en acier.
Cepillo desempolvador, rusticador de Tynex, rusticador de acero.

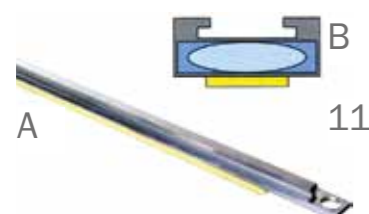
07
Satinatore o scotch brite
Scotch brite or satin finish sander
Satinierwalze oder Scotch-Brite
Satineuse ou scotch brite
Satinador o Scotch-Brite

08
Rullo levigatore
Sanding roller
Schleifwalze

Rouleauponceur
Rodillo pulidor

09
Rullo calibratore in acciaio o gomma
Steel or rubber calibrating roller
Kalibrierwalze aus Stahl oder Gummi
Rouleau calibreur en acier ou caoutchouc
Rodillo calibrador de acero o goma

10
Rullo pialla
Planing roller
Hobel
Rouleau raboteur
Rodillo regresador



11
Tampone finitore, utilizzato per la finitura e levigatura, indicato per superfici in legno massello e impiallacciato. A_ Tampone rigido per legno massello. B_ Tampone elastico a camera d'aria per legno impiallacciato.

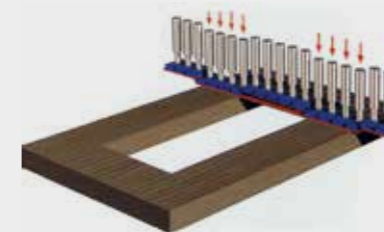
Polishing pad. The pad is used for polishing and sanding surfaces. Particularly suitable for solid and veneered wood surfaces. A_ Rigid pad for solid wood. B_ Flexible pad with air cushion for veneered wood.

Schuh für den Fein- und Endschliff der Oberflächen, speziell für Massivholz und Furnier. A_ Starrer Schuh für Massivholz. B_ Elastischer Schuh mit Luftkammer für furniertes Holz.

Patin de finition. Le patin est utilisé pour la finition et le ponçage des surfaces. Particulièrement indiqué pour les surfaces en bois massif et plaqué. A_ Patin rigide pour bois massif. B_ Patin élastique gonflable pour bois plaqué.

Tampón de acabado. El tampón se utiliza para acabar y pulir las superficies. Sumamente indicado para las superficies de madera maciza o enchapadas. A_ Tampón rígido para madera maciza. B_ Tampón elástico con cámara de aire para madera enchapada.

12



12

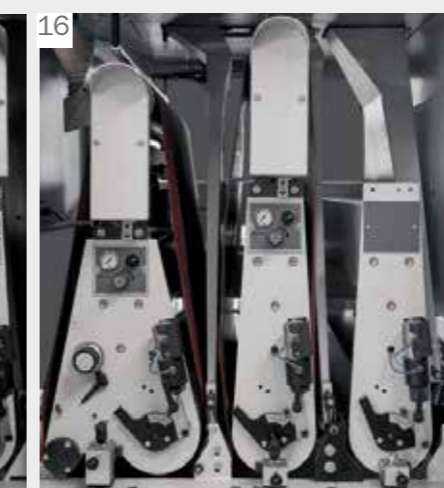
Tampone finitore versione elettronico-pneumatica per la lavorazione di superfici con variazioni di spessori concavi o convessi. Consente la levigatura uniforme di tutta la superficie grazie alla programmazione automatica e diversificata della pressione dei tamponi in entrata ed in uscita pezzo, permettendo la lavorazione contemporanea di più pezzi.

Endschliffschuh, elektronische-pneumatische Ausführung zur Bearbeitung von unregelmäßigen Oberflächen mit konkaven oder konvexen Formen. Dank der automatischen und diversifizierbaren Schleifdruckprogrammierung an der Werkstückauf- und -ausgabe wird eine gleichmäßige Bearbeitung über die gesamte Fläche erzielt. Simultane Bearbeitung mehrerer Werkstücke.

Tampón de acabado en versión electrónica-neumática para la mecanización de superficies irregulares de espesor heterogéneo. Permite el pulido homogéneo de toda la superficie gracias a la programación automática e independiente de la presión de los tampones a la entrada y a la salida de la pieza, para la mecanización de varias piezas a la vez.

Electronic-pneumatic polishing pad for processing concave or convex surfaces.
Provides uniform processing of the entire surface thanks to automatic, diversified programming of entry and exit pads, allowing simultaneous processing of more than one piece.

Patin de finition version électronique-pneumatique pour l'usinage de surfaces avec variation d'épaisseurs concaves ou convexes. Permet de réaliser un ponçage uniforme de toute la surface grâce à la programmation automatique et diversifiée de la pression des patins en entrée et sortie pièce, et l'usinage simultané de plusieurs pièces.



15

2N RKRT

16

3N RRKRT

17

4N RRRR

Esempi di configurazione
Configuration examples
Konfigurationsbeispiele
Exemples de configuration
Ejemplos de configuración

19

Gruppo centraggio tappeto
Conveyor belt centring unit
Bandzentrierung
Groupe centrage tapis
Unidad de centrado cinta

20

Motovariatore tappeto
Variable speed conveyor belt drive
Bandmotor
Motovariateur tapis
Motovariador cinta

EXCEL STANDARD



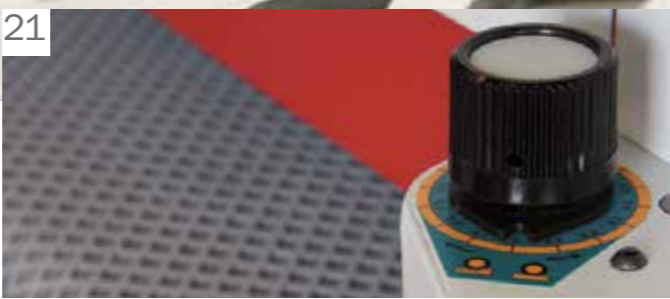
19



20



30



21



22



Excel Dotazioni Standard

- Posizionatore automatico del piano
- Centraggio automatico tappeto
- Motovariatore tappeto
- Bocca di aspirazione Ø 160mm ogni nastro
- Rullo levigatore
- Rullo calibratore in acciaio o in gomma
- Esclusione dei rulli levigatori da quadro comandi
- Centraggio/osclillazione nastro brevettato
- Sviluppo nastri 2150 mm (optional 2620mm)
- Gruppi operatore a tampone (configurazione a richiesta)
- Freno per arresto rotazione nastro
- Rulli tenditori nastro adattivo
- Visualizzatore elettronico di spessore
- Barra antinfortunistica anteriore con limitatore di passata
- Carter di protezione del tappeto
- Macchina a normativa CE



Excel Standard Equipment

- Automatic table positioner
- Automatic conveyor belt centring
- Variable speed conveyor belt drive
- Suction inlet Ø 160mm on each sanding belt
- Sanding roller
- Steel or rubber calibrating roller
- Sanding roller cut-out from control panel
- Patented sanding belt centring/positioning system
- Sanding belt length 2150 mm (optional 2620mm)
- Pad processing units (configuration to order)
- Sanding belt stop brake
- Adaptive sanding belt stretcher rollers
- Electronic thickness display
- Front safety bar with pass limiter
- Conveyor belt guard
- Machine to EC standards



Excel Standardausstattung

- Automatische Tischpositionierung
- Automatische Bandzentrierung
- Verstellgetriebemotor für Band
- Ansaugstutzen Ø 160mm für jedes Band
- Schleifwalze
- Kalibrierwalze aus Stahl oder Gummi
- Ausschluss der Schleifwalzen auf dem Steuerpult
- Patentierte Bandzentrierung/Oszillation
- Bandmaß 2150 mm (Optional 2620mm)
- Arbeitsaggregate mit Schuhen (Kofiguration auf Anfrage)
- Bandbremse
- Spannrollen
- Elektronische Dickenanzeige
- Vordere Bedienerschutzstange mit Durchgriffsbegrenzung
- Bandgehäuse
- CE-Kennzeichnung



Excel Equipements Standards

- Positionneur automatique de la table
- Centrage automatique tapis
- Motovariateur tapis
- Orifice d'aspiration Ø 160 mm pour chaque bande
- Rouleau ponceur
- Rouleau calibreur en acier ou en caoutchouc
- Exclusion des rouleaux ponceurs depuis tableau de commande
- Centrage/oscillation bande brevetée
- Longueur bandes 2150 mm (option 2620 mm)
- Unités d'usinage à patin (configuration sur demande)
- Frein d'arrêt rotation bande
- Rouleaux tendeurs bande adaptative
- Afficheur électronique d'épaisseur
- Barre de sécurité avant avec limiteur de passage
- Carter de protection du tapis
- Machine conforme aux normes CE



Excel Equipamiento Estándar

- Posicionador automático mesa
- Centrado automático cinta
- Motovariador cinta
- Boca de aspiración Ø 160mm por cada cinta
- Rodillo pulidor
- Rodillo calibrador de acero o goma
- Desactivación rodillos pulidores desde cuadro de mando
- Centrado/oscilación cinta patentado
- Longitud cintas: 2150 mm (acc. opcional: 2620 mm)
- Unidad operadora de tampón (configuración bajo pedido)
- Freno rotación cinta
- Rodillos tensores cinta adaptable
- Visualizador electrónico de espesor
- Barra de seguridad anterior con restricción de paso
- Cártor de protección cinta
- Máquina conforme con normativa CE

21

Posizionatore automatico piano
Automatic table positioner
Automatische Tischpositionierung
Positionneur automatique table
Posicionador automático mesa

22

Barra antinfortunistica
Safety bar
Bedienerschutzstange
Barre de sécurité
Barra de seguridad

30

Esclusione pneumatica rulli da quadro comando
Pneumatic roller cut-out from control panel
Pneumatische Walzenausschließung auf dem Steuerpult
Exclusion pneumatique rouleaux depuis tableau de commande
Desactivación neumática rodillos desde cuadro de mando

EXCEL OPTIONAL



23

23
Gruppo rullo pialla
Planing roller unit
Hobelwalzenaggregat
Groupe rouleau raboteur
Unidad rodillo regresador



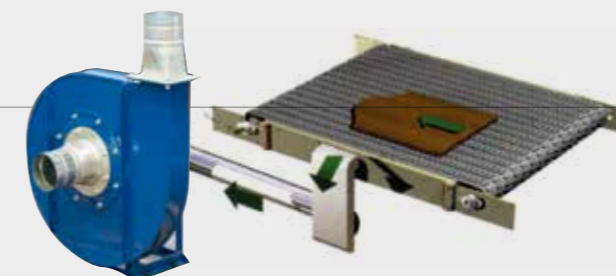
24
Piano estraibile allungabile
Extending pull-out table
Verlängerbarer Ausziehtisch
Table amovible à rallonges
Mesa de extensión extraíble

24

25



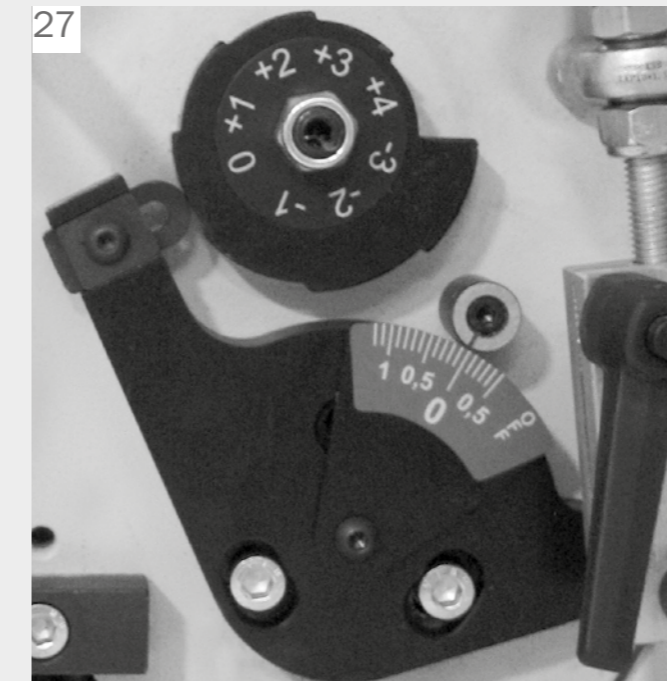
25
Soffiatore oscillante
Mobile blower unit
Oszillierende Abblasung
Souffleuse oscillante
Soplador oscilatorio



26

26
Aspirazione per piano depressione
Suction system for vacuum table
Absaugung für Tischunterdruck
Aspiration pour plan dépression
Aspiración para mesa de vacío

27



22
Touch screen
27
Grit set

28
Pressori a scarpetta per pezzi corti
Presser shoes for short pieces
Niederhalter für kurze Werkstücke
Presseurs à sabot pour pièces courtes
Zapatas prensoras para piezas cortas



22

28

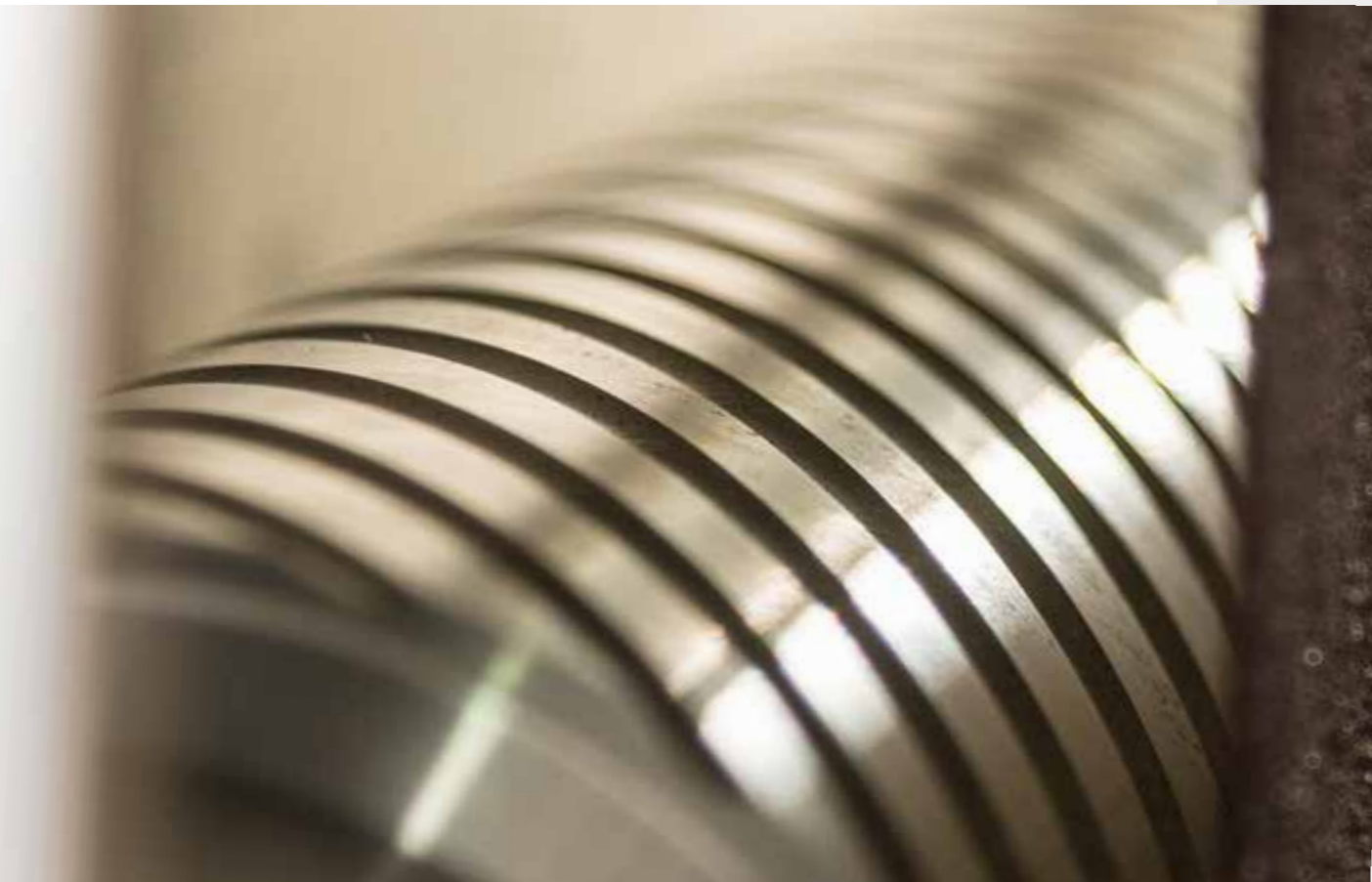


29

29
Gruppo 2°,3° motore
2nd and 3rd motor unit
Gruppe 2., 3. Motor
Groupe 2ème, 3ème moteur
Unidad 2°, 3° motor



EXCEL OPTIONAL



Excel Optional

Motori con potenza maggiorata
Motori nastro a 2 velocità
Sviluppo nastri 2620mm
3 motori indipendenti in versione 3 nastri
Motovariatore velocità nastri con inverter
Tampone supplementare elastico e temporizzato
Tampone sezionato elettronico
Tampone sezionato pneumatico con temporizzazione
Piano estraibile
Rullo spazzola, rusticatore tinex, rusticatore in acciaio
Rullo satinatore
Rulli temporizzati
Gruppo rullo pialla
Pressori a scarpetta con rullo incorporato indicato per lavorazione pezzi corti
Gruppo soffiatori oscillanti per pulizia nastri temporizzata
Piano tappeto a depressione
Grit Set per memorizzazione gradi asportazione
Check control
Touch Screen



Excel Optionals

Higher power motors
2-speed sanding belt motors
Sanding belt length 2620mm
3 independent motors in 3 belt version
Variable speed sanding belt drive with inverter
Time-controlled, flexible additional pad
Electronic sectional pad
Time-controlled pneumatic sectional pad
Pull-out table
Brush roller, Tinex coarse sander, steel coarse sander
Satin finishing roller
Time-controlled rollers
Planing roller unit
Presser shoes with integral roller suitable for processing short pieces
Mobile blower unit for time-controlled sanding belt cleaning
Vacuum conveyor belt table
Grit Set for removal depth memorisation
Check control
Touch Screen



Excel Optionals

Stärkere Motoren
Bandmotoren mit zwei Geschwindigkeiten
Bandmaß 2620mm
3 unabhängige Motoren für 3-Band-Version
Verstellgetriebemotor mit Inverter für Bandgeschwindigkeit
Zusätzlicher elastischer, einsatzgesteuerter Schleifschuh
Elektronischer Sektionalschuh
Pneumatischer Sektionalschuh mit Einsatzsteuerung
Ausziehtisch
Bürstwalze, Tinex-Rustikator, Rustikator aus Stahl
Satinierwalze
Einsatzgesteuerte Walzen
Hobelwalzenaggregat
Niederhalterschuhe mit integrierter Walze für kurze Werkstücke
Oszillierende Abblasung für die einsatzgesteuerte Bandreinigung
Unterdruckband
Grit Set zur Speicherung der Abtragungsgrade
Check Control
Touchscreen



Excel Options

Moteurs avec puissance augmentée
Moteurs bande à 2 vitesses
Longueur bandes 2620mm
3 moteurs indépendants version 3 bandes
Motovariateur vitesse bandes avec onduleur
Patin supplémentaire élastique et temporisé
Patin sectionné électronique
Patin sectionné pneumatique avec temporisation
Table amovible
Rouleau brosse, machine à vieillir tynex, machine à vieillir en acier
Rouleau satinier
Rouleaux temporisés
Groupe rouleau raboteur
Presseurs à sabot avec rouleau incorporé pour usinage pièces courtes
Groupe souffleuses oscillantes pour nettoyage temporisé des bandes
Plan tapis à dépression
Grit Set pour mémorisation degrés enlèvement de matériau
Check control
Touch Screen



Excel Accesorios Opcionales

Moedores de mayor potencia
Moedores cinta de 2 velocidades
Longitud cintas: 2620mm
3 motores independientes en versión con 3 cintas
Motovariador velocidad cintas con inverter
Tampón elástico y temporizado suplementario
Tampón seccionado de accionamiento electrónico
Tampón seccionado de accionamiento neumático con temporización
Mesa extraíble
Rodillo cepillador, rusticador de Tynex, rusticador de acero
Rodillo satinador
Rodillos temporizados
Unidad rodillo regresador
Zapatillas prensoras con rodillo incorporado para la mecanización de piezas cortas
Unidad sopladores oscilatorios para la limpieza temporizada de las cintas
Mesa cinta transportadora por vacío
Grit Set para la memorización de grados de extracción
Check control
Pantalla táctil

EXCEL CONTROL

34



34 Optional

Controllo Touch screen
Touch screen control unit
Touchscreen-Steuerung
Commande Ecran tactile
Pantalla táctil de control

35



35

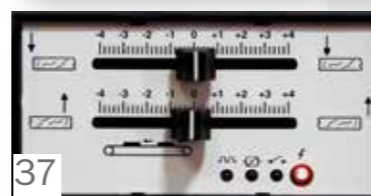
Strumentazione elettronica per tampone elettronico
Electronic equipment for electronic pad
Bedienung für elektronischen Schleifschuh
Instruments électroniques pour patin électronique
Instrumentación de control para tampón electrónico

36 Check control

Controllo led per segnalazione eventuali anomalie
Malfunction warning LED
LED für Störungsanzeige
Commande LED pour indication des anomalies
Control mediante señal led de eventuales anomalías



36



37

Controllo per tampone temporizzato
Pad time-control device
Bedienung für einsatzgesteuerten Schuh
Commande pour patin temporisé
Control para tampón temporizado



38

Visualizzatore elettronico Quota
Electronic digital read-out
Elektronische Digitalanzeige Arbeitsmass
Visualisation de la cote electronique digitale
Visualizador de cota electronico digital



EXCEL



		1NR	2N RT	2N RR	2N RKRT	3N RRR	3N RRT	3N RRKRT	4N RRRR	4N RRRT
Larghezza di lavoro Working width Arbeitsbreite Largeur de travail Ancho da trabajo	mm	1100 1350								
Altezza di lavoro min/max Working height Arbeitshöhe Hauteur de travail Altura de trabajo	mm	3/160	3/160	3/160	3/160	3/160	3/160	3/160	3/160	3/160
1° Rullo 1° Roller 1° Rollen 1° Rouleau 1° Rodillo	Ø mm	220-320	180-220	180-220 250-320	180	180-220	180-220	180	180	180
2° Rullo 2° Roller 2° Rollen 2° Rouleau 2° Rodillo	Ø mm	-	-	180-220 250-320	180	220-320	220-320	180	220	220
3° Rullo 3° Roller 3° Rollen 3° Rouleau 3° Rodillo	Ø mm	-	-	-	220-320	-	180	220	220	
4° Rullo 4° Roller 4° Rollen 4° Rouleau 4° Rodillo	Ø mm	-	-	-	-	-	-	320	-	
Sviluppo nastri Belts dimensions Cheleifbandabm Dimensions bandes Dimensiones lijas	mm	1120x2150 1370x2150								
Velocità nastri calibratura levigatura m/s Speed of calibrating sandpapering belts Vindingkeit des bandes fur kalibrierumund schleifen Vitesse rubans de calibrage ponçage Velocidad de las bandas lijadoras calibradora	m/s	18	18-16	18-16	18-16	18-16-14	18-16-14	18-16-14	18-18-16-14	18-18-16-14
Potenza motori nastri Power motor belt Motorstarke bander Puissance moteur bandes Potencia motor cintas	kw	11	15	15	15	15-15	15-15	15-15	15-15-15	15-15-15
Motore avanzamento tappeto Feed motor Vorschubmotor Moteur d'entrainement Motor de avance	kw	0,55	0,55	0,55	0,55	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Motore sollevamento piano Lifting motor Arbeitstitchmotor Moteur de soulevement Motor subida-bajada	kw	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Aria compressa Compressed air Druckluft Air comprimè Aire comprimido	atm	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Aspirazione bocche Suction outlets Absaugmenge anschlube Aspiration goulottes Aspiracion bocas	Ø mm m³/h	1 Ø160 mm 1900	2 Ø160+2 Ø80 3800	2 Ø160 mm 3800	2 Ø160+2 Ø80 3800	3 Ø160+2 Ø80 6700	3 Ø160+2 Ø80 6700	3 Ø160+2 Ø80 8600	4 Ø160+2 Ø80 8600	4 Ø160+2 Ø80 8600
Peso approssimativo Approximate weight Gewicht Poids approximatif Peso approximado	kg	1400-1500	1900	1900	1900	2400-2500	2400	2400-2500	3000-3200	3000-3200

Excel Nastri

Sanding belts
Bänder
Bandes
Cintas



1N R 1 Rullo

Roller
Walze
Rouleau
Rodillo



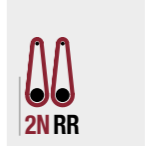
2N RT 2 Rullo+Tampone

Roller + Pad
Walze + Schuh
Rouleau + Patin
Rodillo + Tampón



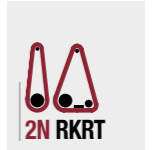
2N RR 2 Rulli

2 Rollers
2 Walzen
2 Rouleaux
2 Rodillos



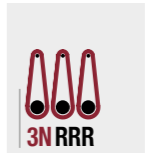
2N RKRT 2 Rullo+Combinato Rullo/Tampone

Roller + Roller/Pad Combination
Walze + Walzen-Schuh-Kombination
Rouleau + Combiné Rouleau/Patin
Rodillo + Rodillo/Tampón Combinados



3N RRR 3 Rulli

3 Rollers
3 Walzen
3 Rouleaux
3 Rodillos



3N RRT 3 2Rulli+Tampone

2 Rollers + Pad
2 Walzen + Schuh
2 Rouleaux + Patin
2 Rodillos + Tampón



3N RRKRT 3 2Rulli+1Combinato Rullo/Tampone

2 Rollers + 1 Roller/Pad Combination
2 Walzen + 1 Walzen-Schuh-Kombination
2 Rouleaux + 1 Combiné Rouleau/Patin
2 Rodillo + 1 Rodillo/Tampón combinados



4N RRRR 4 Rulli

4 Rollers
4 Walzen
4 Rouleaux
4 Rodillos



4N RRRT 4 3 Rulli+Tampone

3 Rollers + Pad
3 Walzen + Schuh
3 Rouleaux + Patin
3 Rodillos + Tampón

