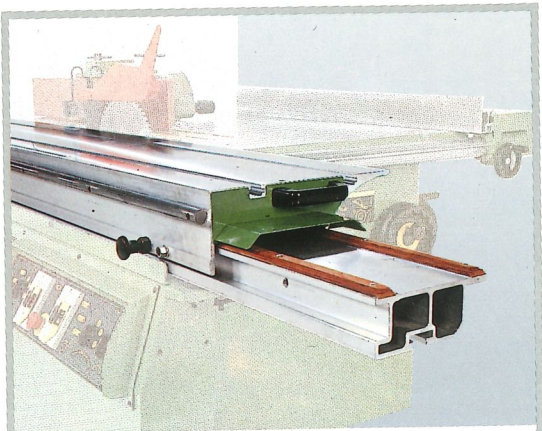


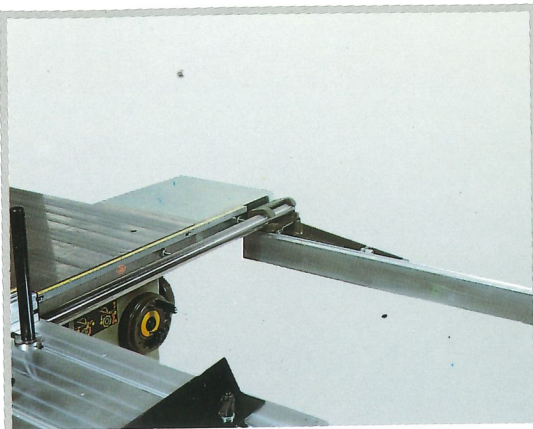
SERIE "EUROTEN"

**SQUADRATRICI - TENONATRICI
SQUARING - TENONING MACHINES
EQUAIRREUSES - TENONNEUSES
KOMBINIERTEZAPFEN UND FORMATKREISSAEGEN
ESCUADRADORAS - PERFILEADORAS**





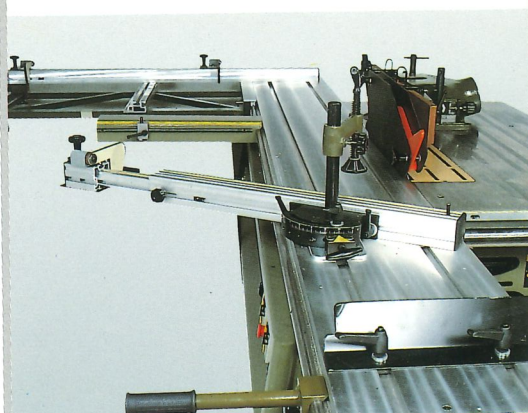
- Carro scorrevole
- Sliding table
- Table roulante
- Schiebetisch
- Carro corredizo



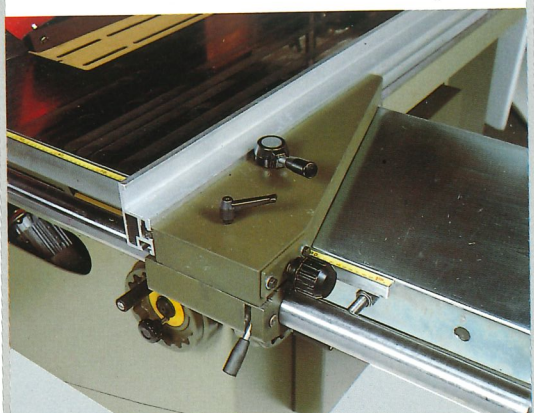
- Riga parallela (ribaltata)
- Ripping fence, collapsed
- Guide parallele, escamotée
- Parallelfuehrung (abgeklappt)
- Guia paralela, (volcada) (STANDARD)



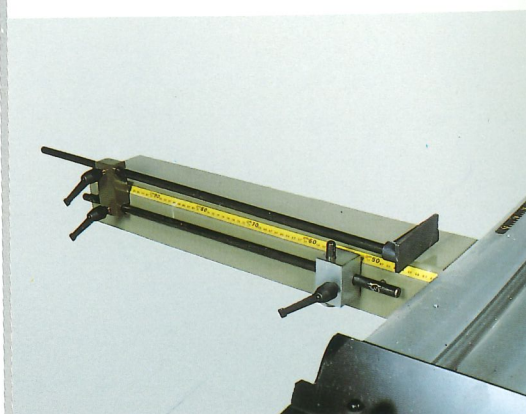
- Gruppo lame inclinabile, con cambio cinghie superiore
- Tilting blades and belt speed change
- Groupe lames inclinables, changement courroie supérieure
- Neigbare Sägeblattgruppe mit Riemenwechsel
- Grupo hojas de sierra inclinables, cambio correa superior



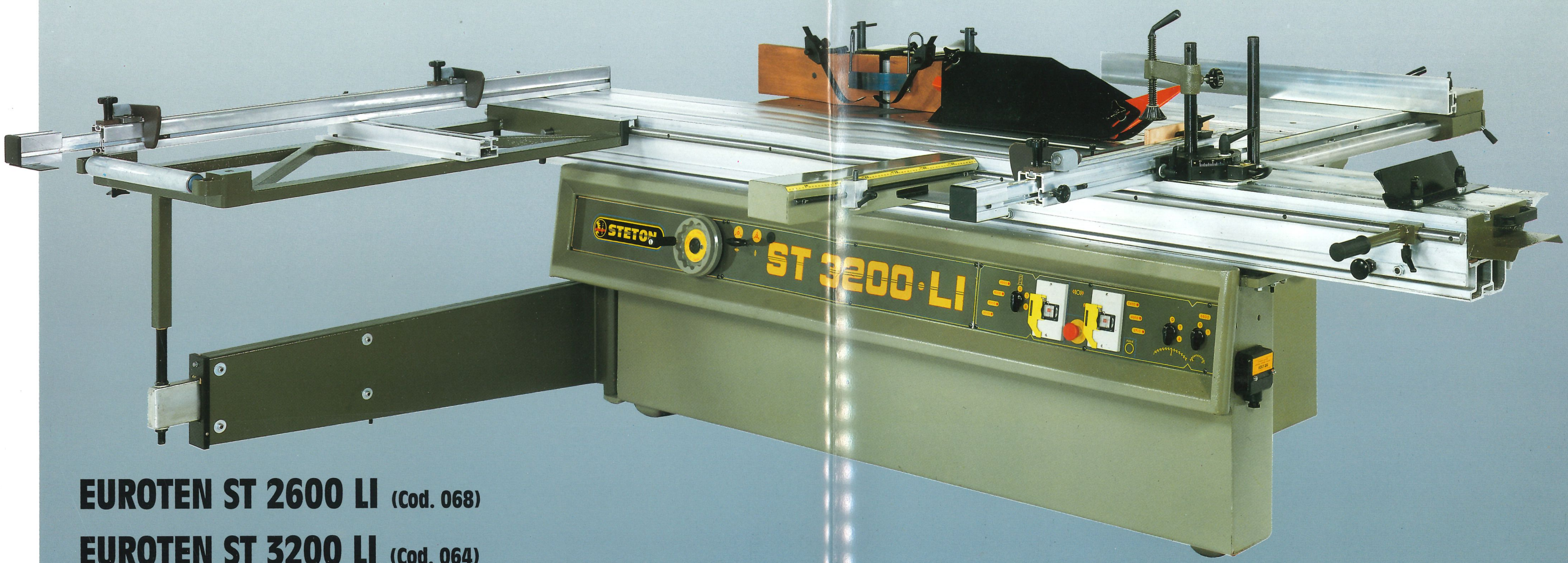
- Premilegno e guida goniometro
- Hold down and mire fence
- Press-bois et guide à goniometre
- Werkstück-Spanner und Anschlag mit Winkelmesser.
- Pisador de maderay guia goniometro (STANDARD)



- Riga parallela (ribaltabile) a regolazione micrometrica
- Ripping fence, collapsible and with micrometrical adjustment
- Guide parallele, escamotable et avec réglage micrométrique
- Parallelfuehrung (abklappbar) mit mikrometrische Regelung
- Guia paralela con regulacion micrometrica (STANDARD)



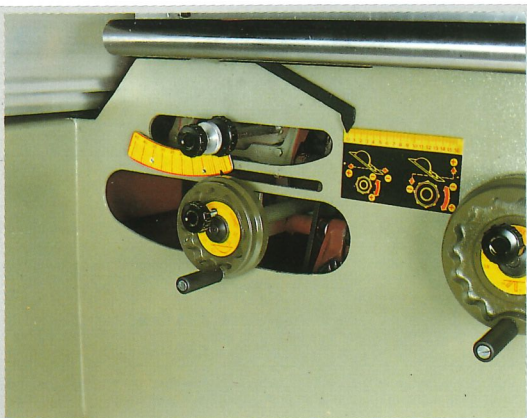
- Appoggio supplementare con battute di misurazione
- Auxillary support with measuring stops
- Appui supplémentaire avec butées
- Hilfs-support mit Anschlägen
- Soporte auxiliar con topes



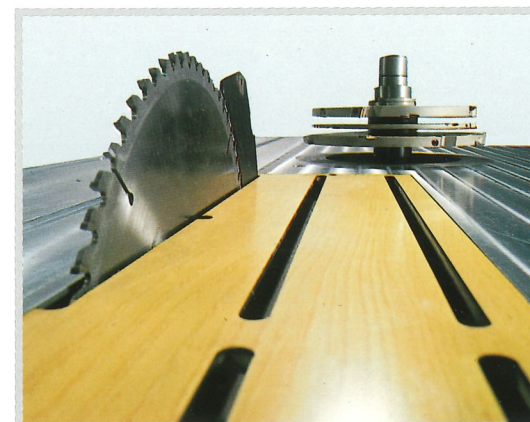
EUROTEN ST 2600 LI (Cod. 068)

EUROTEN ST 3200 LI (Cod. 064)

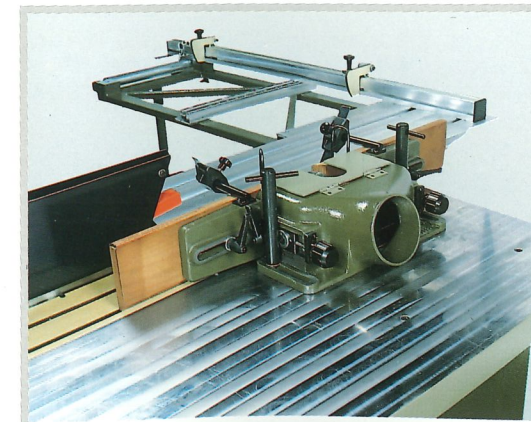
EUROTEN ST 3900 LI (Cod. 414)



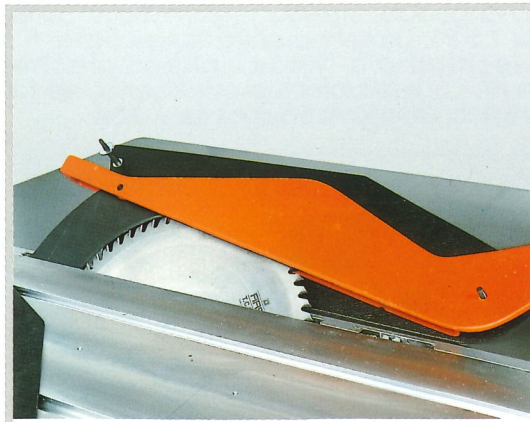
- Regolazione inclinazione lama.
Regolazione esterna micrometrica dell'incisore
- Adjustment of blade tilt.
Outside micrometric adjustment of the scoring saw
- Réglage inclinaison lame.
Réglage ext. micrométrique de l'inciseur
- Sägbl-Schwenkung Einstellung.
Aussere Micrometrische Vorritz - feineinstellung
- Regulador de la inclinación de la sierra
Regulador externo micrométrico dell'incisor
(STANDARD)



- Scorriamento carrello a filo lama
The carriage slides now closed to the circular saw
- Le chariot coulisse au ras de la lame circulaire.
- Schlebetisch rollt haarschart an Kreissaegeblatt
- El carro correndizo esta ahora en derechura de la hoja circular.



- Cuffia toupie con ambedue i battenti registrabili e bocca di aspirazione
- Spindle cover with two adjustable fences and suction hood
- Capot toupie avec les deux battants enregistrables et buse d'aspiration
- Anschlag mit beidseitige Einstellung und Absaughaube
- Casquete con ambos batientes registrables y bocade aspiracion
(STANDARD)



- Protezione lama standard
Standard blade guard
- Protection standard des lames
- Standard Sägeschutz
- Protección standard de las hojas

● VERSIONI ce ● ce EQUIPMENTS ● ce AUSSTATTUNG ● EQUIPEMENTS ce ● EQUIPOS ce (FOTO 1, 2, 3)

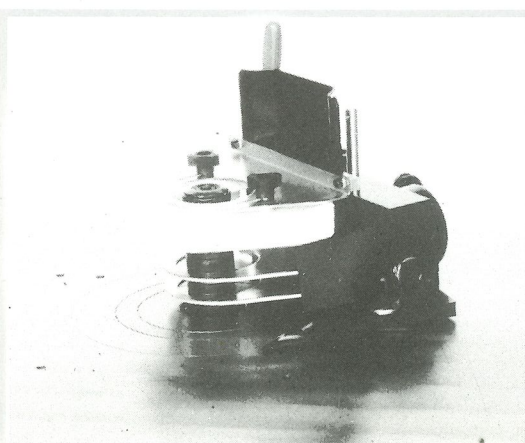
- Le versioni a normativa europea comprendono: protettori sega e toupie come foto 1,2,3; dispositivi elettrici di sicurezza; indicatore analogico altezza toupie; indicatore elettronico digitale velocità toupie; motori autofrenanti su sega e toupie; velocità lama 4000 giri/min. (Per le versioni non ce, i suddetti dispositivi sono disponibili a richiesta anche individualmente)
- The equipments according to the European regulations include: guards for saw and spindle moulder as shown in the photos 1,2,3; electrical safety devices; analogic indicator of the spindle height; digital read-out of the spindle speed; self-braking motors for saw and spindle; saw speed 4000 rpm. (For non ce equipments, the above devices are available on request, also individually)
- Les versions avec équipement selon la réglementation Européenne comprennent: protecteurs scie et toupie selon photos 1,2,3; dispositifs électriques de sécurité; indicateur analogique hauteur toupie; visualisateur électronique digital vitesse toupie; moteurs autofreinantes sur scie et toupie; vitesse lame 4000 T/min (Pour les versions sans ce, les dispositifs susdits sont disponibles sur demande, même individuellement).
- Die CE Ausführungen enthalten: Säge- und Tischfräseschutze wie gezeigt an Photo 1,2,3; elektrischen Sicherheitsvorrichtungen; analogische Anzeige Tischfräsehöhe; elektronische Digitalanzeige Tischfräsegeschwindigkeit; Bremsmotoren für Säge und Tischfräse; Geschwindigkeit der Blatt 4000 RPM. (Für nicht ce-Ausführungen die obengenannten Vorrichtungen sind verfügbar auch nach Anfrage)
- Las versiones con equipo según normativa Europea incluyen: protector sierra y tupi según fotos 1,2,3; dispositivos electricos de seguridad; indicador analogico altura tupi; visualizador electronico digital velocidad tupi; motores autofrenantes para sierra y tupi; velocidad de la hoja 4000 rpm (Para las versiones sin ce, los dispositivos sobredichos estan disponibles bajo pedido, tambien singularmente)

FOTO 1



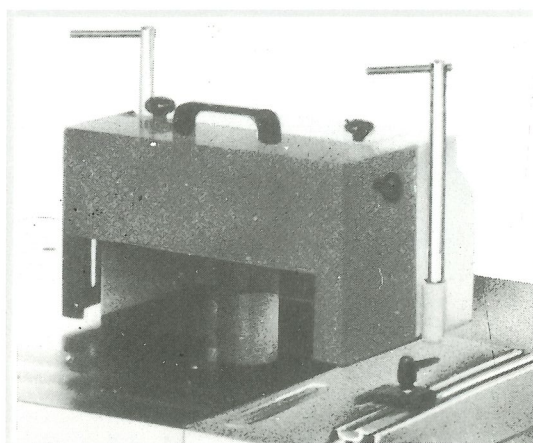
● OPZIONALI ● OPTIONALS ● EN OPTION ● NACH ANFRAGE ● BAJO DEMANDA

- Motori HP 7,5; invertitore toupie; albero toupie di diametro diverso da 35 mm; albero intercambiabile; pressore pneumatico; utensili; allestimenti ce e Gost.
- HP 7,5 motors; double rotation sense of spindle; diameter of spindle different from 35 mm; interchangeable spindle; pneumatic hold-down; tools; ce and Gost equipments.
- Moteurs HP 7,5; interrupteur toupie avec inverseur; arbre toupie avec diamètre divers de 35mm; arbre interchangeable; presseur pneumatique; outils; équipements ce et Gost.
- Motor 7,5 PS; Umkehr-drehrichtungsschalter für Fräse; Tischfräsewelle Durchmesser verschieden als 35 mm; auswechselbare Welle; pneumatischer Drücker; Werkzeuge; ce- Ausführung und Gost
- Motor HP 7,5; interruptor tupi con inversor; eje tupi de diametro diferente de 35mm; eje intercambiable; prensor neumatico; utensilios; equipos ce y Gost.



- Protettore all'albero
- Guard for bent pieces
- Protecteur à l'arbre
- Schutz an die Welle
- Protector en el eje

FOTO 2



- Protettore a tenonare
- Guard for tenoning
- Protecteur à ténonner
- Schutz zum Zapfen
- Protector para espigar

FOTO 3

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNISCHE DATEN - DATOS TECNICOS	U.M.	EUROTEN "ST 2600/LI" (cod. 068)	EUROTEN "ST 3200/LI" (cod. 064)	EUROTEN "ST 3900/LI" (cod. 414)
Dimensioni del piano Table dimensions - Dimensions de la table Tischgroesse - Dimensiones del llano	mm	1600x760	1600x760	1600x760
Dimensioni del carro scorrevole Carriage dimensions - Dimensions du chariot Wagengroesse - Dimensiones del carro	mm	2600x385	3200x385	3900x385
Corsa del carro Stroke of the carriage - Course du chariot Arbeitsweg des Schiebetisches - Carrera del carillo	mm	3180	3910	4710
Squadatura utile (con incisore) Effective cutting length (with scorer) - Longueur effective de sciage (avec inciseur) Nutzliche Arbeitslaenge (mit Ritzsäge) - Largo efectivo de corte (con incisor)	mm	2190	3185	3950
Ø albero lama principale Ø main saw spindle - Ø de l'arbre de la scie Ø de Sägewelle - Ø arbol de la sierra	mm	30	30	30
Ø max. lama principale Ø main saw blade - Ø maxim de la scie Max Ø des Sägeblattes - Ø max. de la sierra	mm	400	400	400
Altezza max. di taglio Max. height of cut - Hauteur maximum de coupe Max. Schnithöhe - Max. elevacion de la corte	mm	120	120	120
Spostamento trasversale della lama Saw transversal stroke - Déplacement transversal de la lame Querverschiebung der Säge - Alejamiento transversal de la sierra	mm	130	130	130
Inclinabilità della lama Blade tilting - Inclinaison de la lame Neigung des Blattes - Inclinación de la sierra	°	45°	45°	45°
Motore lama Saw motor - Moteur de la scie Sägenmotorstärke - Motor de la sierra	kW (HP)	4 (5,5)	4 (5,5)	4 (5,5)
Velocità lama Speed of the saw - Vitesse de la scie Drehzahl der Sägewelle - Velocidad de la sierra	N/1'	2700-4000-5400 (CE: 4000)	2700-4000-5400 (CE: 4000)	2700-4000-5400 (CE: 4000)
Ø albero toupie standard (feritoia mm 7) Ø standard spindle moulder shaft (slot mm 7) - Ø de l'arbre toupie standard (lumière mm 7) Ø Fräswelle (Schlitz mm 7) - Ø arbol tupi standard (rendje mm 7)	mm	35	35	35
Ø max. utensili rientrabili sotto il piano - Ø max. tools retractable under the table Ø max. des outils qui vont rentrer sous la table - Max. Werkzeug Durchmesser die unter dem Tisch Verschwinden können - Ø max. des utensilios con posibilidad de desparacer bajo la bancada	mm	320	320	320
Lunghezza albero toupie Length of spindle moulder shaft - Longueur arbre toupie Fräswelle Länge - Longitud de l'eje de la tupi	mm	180	180	180
Motore toupie Spindle moulder motor - Moteur de la toupie Frasenmotorstärke - Motor de la tupi	kW (HP)	4 (5,5)	4 (5,5)	4 (5,5)
Velocità toupie Spindle moulder speed - Vitesse de la toupie Drehzahl der Fräse - Velocidad de la tupi	n/1'	3000-4500 6000-9000	3000-4500 6000-9000	3000-4500 6000-9000
Ø Albero incisore Ø Scoring saw spindle - Ø de l'arbre inciseur Ø Ritzsägewelle - Ø arbol de l'incisor	mm	30	30	30
Ø incisore Ø scoring saw spindle - Ø de l'inciseur Ø Ritzsäge - Ø de l'incisor	mm	125	125	125
Motore incisore Scoring saw speed - Moteur de l'inciseur Ritzsägenmotorstärke - Motor de l'incisor	kW (HP)	0,55 (0,75)	0,55 (0,75)	0,55 (0,75)
Velocità incisore Scoring saw speed - Vitesse de l'inciseur Ritzsägenmotorstärke - Motor de l'incisor	n/1'	5600	5600	5600
Ø cappa di aspirazione Ø suction cap - Ø bouche d'aspiration Ø Absaug-Anschluss - Ø Boca de aspiración	mm	114 (1) 148 (2)	114 (1) 148 (2)	114 (1) 148 (2)
Superficie totale occupata Effective occupied space - Encubremiento de sol Gesamtarmmessungen - Superficie ocupada	cm	589x336	722x336	872x336
Dimensioni per il trasporto Transport sizes - Dimensions pour transport Abmessungen fuer Transport - Dimensiones para transporte	cm	271x124xH.128 (3) 272x142xH.100 (4)	331x184xH.128 (3) 332x142xH.100 (4)	401x124xH.128(3) 402x142xH.100 (4)
Peso netto (lordo) Net (gross) weight - Poids net (lourd) Nettgewicht (Bruttogewicht) - Peso neto (bruto)	Kg	890 (990)	1090 (1290)	1140 (1385)
1): Sega - Saw - Scie - Säge - Sierra 2): Toupie - Spindle moulder - Toupie - Fraese - Tupi 3): Senza imballo - Without packing - Sans emballage - Ohne Packung - Sin embalaje 4): In cassa - Wooden box - En caisse - Mit Packung - Con embalaje				
Dati tecnici e illustrazioni non sono impegnativi e possono essere variati durante la costruzione per migliorie - Technical datas and illustrations not binding and may be altered during construction for improvements - Les données techniques et les illustrations ne sont pas obligatoires et peuvent être variées pendant la construction pour des améliorations - Technische Daten und Abbildungen sind nicht verbindlich und können während des Bau für Verbesserungen verändert werden - Peso, medidas y datos tecnicos sin compromiso.				

Valori di emissione rumore e polveri-Noise and dust emission levels-Emission-und Staubwert-Niveaux d'émission bruit et poussière-Niveles de emision ruido y polvo	
Pressione acustica a carico (posto di lavoro) - Level of acoustic pressure on charge (worker's spot) Niveau de pression acoustique en travail (poste opérateur) - Arbeitsplatzbezogeners Emissionswert (bearbeitung) - Nivel de presión acústica en trabajo (puesto de tarabajo)	$L_{pAeq} = 87,6 \text{ dBA} (\text{Din 45 635 teil 1651})$ (seg-a-saw-scie-säge-sierra) >> C $L_{pAeq} = 82,9 \text{ dBA} (\text{Din 45 635})$ (toupie-spindle moulder-toupie-fraese-tupi)
Livello di potenza acustica a carico - Level of acoustic power on charge Niveau de puissance acoustique en travail - Schalleistungspiegel (bearbeitung) Nivel de potencia acústica en trabajo	$L_{wa} = 90,8 \text{ dBA}$ ($\text{Din 45 635 teil 1651}$) (seg-a-saw-scie-säge-sierra) $L_{wa} = 89,4 \text{ dBA}$ (Din 45 635) (toupie-spindle moulder-toupie-fraese-tupi)
Emissione di polveri - Dust emission - Emission de poussière Staubemissionsmessung - Emisión de polvo	mg/m³ 0,82 (seg-a-saw-scie-säge-sierra) mg/m³ 0,45 (toupie-spindle moulder-toupie-fraese-tupi)



STETON S.p.A. - 41012 CARPI (MO) - ITALY
TEL. (059) 686771 - FAX (059) 681774
E-mail internet: steton@carpi.nettuno.it
www internet address: http://www.steton.it