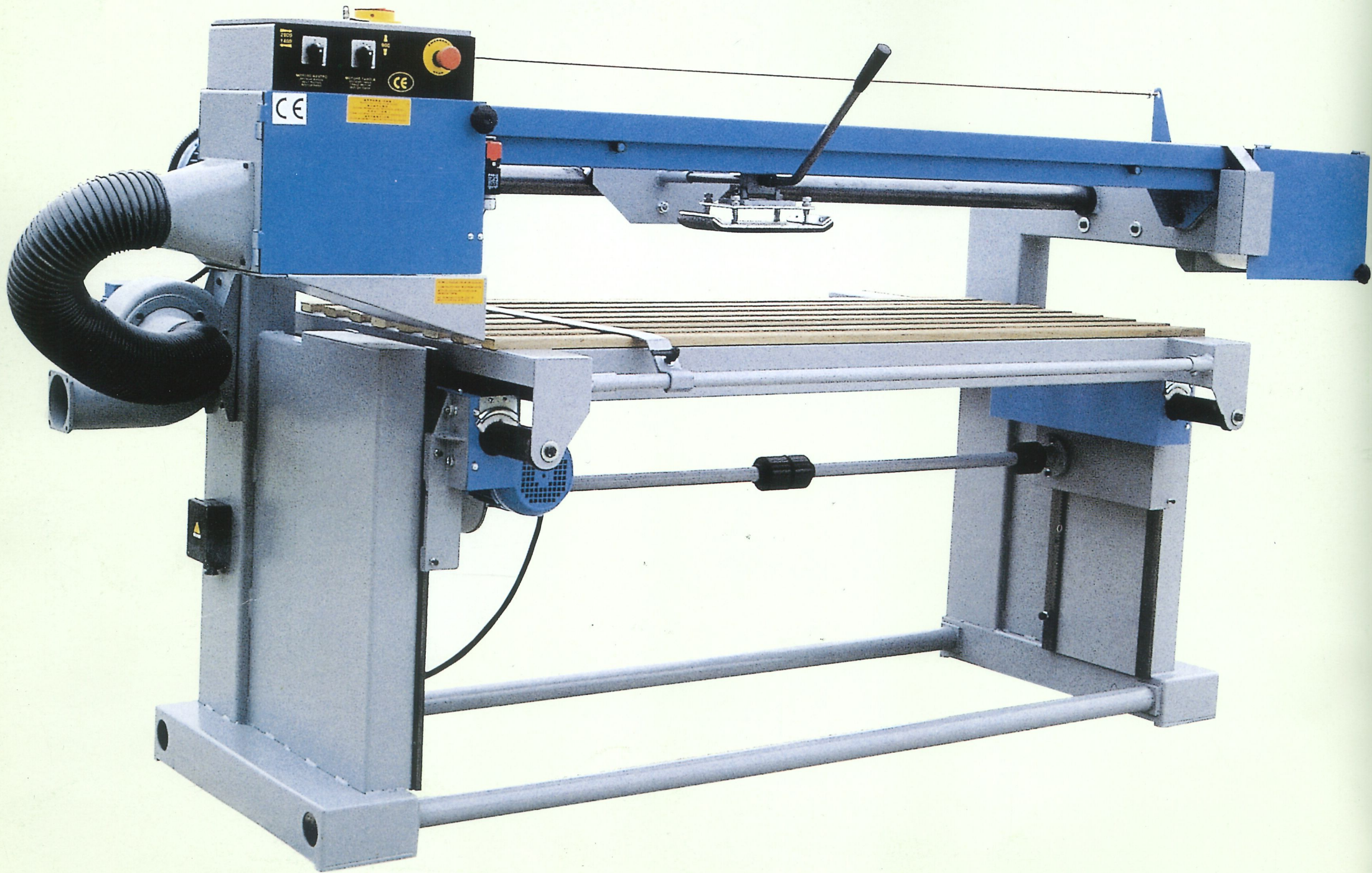




# SERIE L

Levigatrice a nastro  
Ponceuse à bande  
Belt sanding machine  
Bandschleifmaschine





# SERIE L/93 2500 - 3000

## CARATTERISTICHE TECNICHE

## CARACTERISTIQUES

Lunghezza del piano  
Larghezza del piano  
Spostamento verticale automatico del piano  
Potenza motore principale  
Potenza motore aspirazione  
Potenza motore spostamento piano  
Lunghezza massima del nastro  
Lunghezza minima del nastro  
Larghezza standard del nastro  
Velocità periferica del nastro  
Pulegge  
Peso netto approssimativo

Longueur de la table  
Largeur de la table  
Déplacement vertical automatique de la table  
Puissance du moteur principal  
Puissance du moteur d'aspiration  
Puissance du moteur de montée de la table  
Longueur max. de la bande  
Longueur min. de la bande  
Largeur standard de la bande  
Vitesse périphérique de la bande  
Poulies  
Poids net approx

mm. 2400	mm. 2900
mm. 800	mm. 800
mm. 550	mm. 550
HP 3,4	HP 3,4
HP 1	HP 1
HP 0,5	HP 0,5
mm. 6650	mm. 7650
mm. 6500	mm. 7500
mm. 150/120	mm. 150/120
14-28 m/sec	14-28 m/sec
Ø mm. 200	Ø mm. 200
Kg. 450	Kg. 500

## BASAMENTO IN ACCIAIO BÂTI EN ACIER STEEL FRAME

## TECHNICAL DATA

Length of the table  
Width of the table  
Automatic vertical stroke of the table  
Main motor power  
Suction motor power  
Motor power for the automatic lifting of the table  
Max. length of the sanding belt  
Min. length of the sanding belt  
Std. width of the sanding belt  
Peripheral belt speed  
Pulleies  
Net weight approx.

## TECHNISCHE DATEN

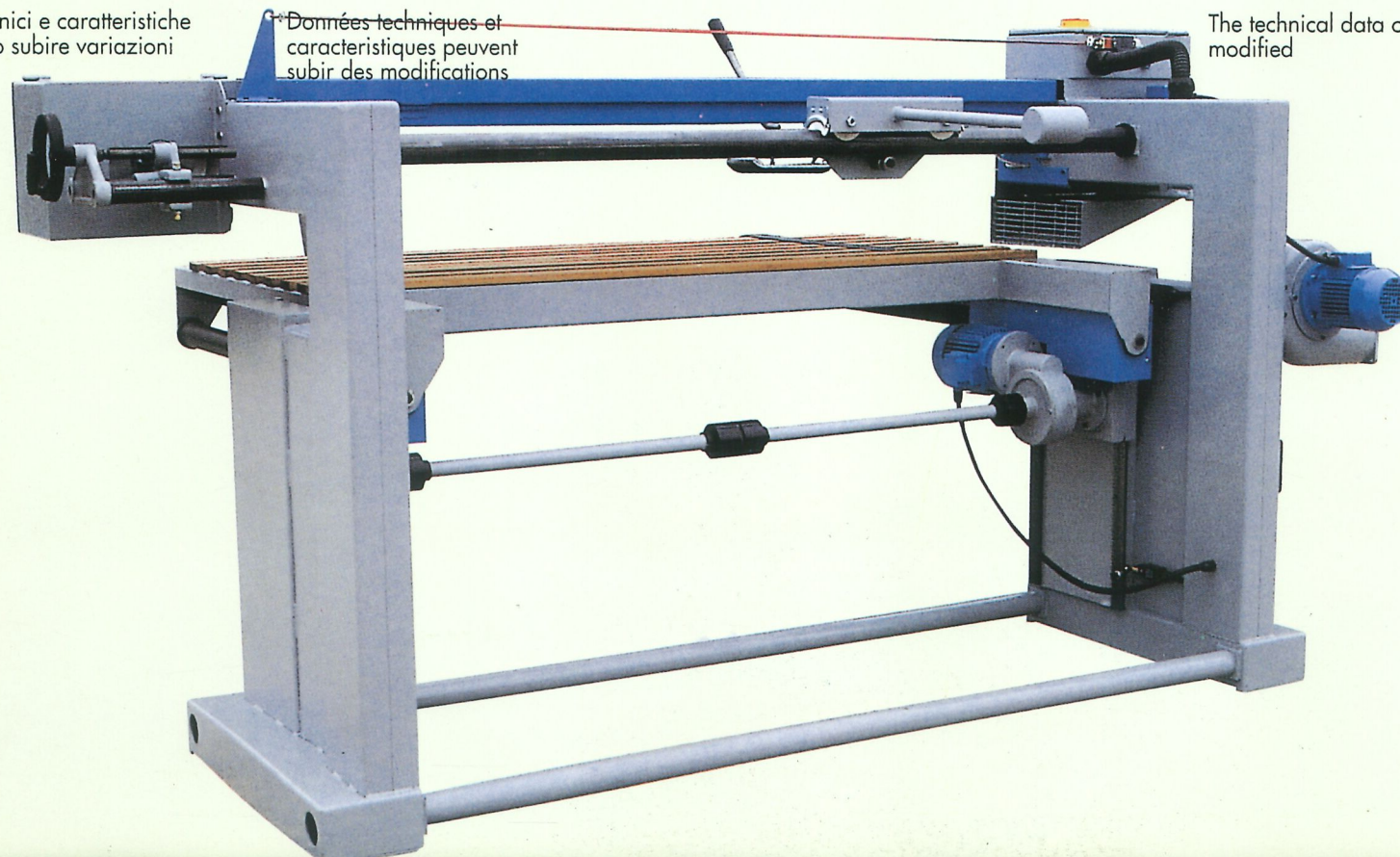
Tischlänge  
Tischbreite  
Automatische Tischverstellung  
Stärke des Hauptmotors  
Stärke des Saugenmotors  
Stärke des Tischverstellungsmotors  
Max. Bandlänge  
Min. Bandlänge  
Standard bandbreite  
Bandumlaufgeschwindigkeit  
Riemenscheiben  
Ungefähres Nettogewicht

Dati tecnici e caratteristiche possono subire variazioni

Données techniques et caractéristiques peuvent subir des modifications

The technical data can be modified

Die technische Angaben können eventuel Aenderung erfahren



# SERIE L/93 S 2500 - 3000

BASAMENTO IN ACCIAIO  
BATI EN ACIER  
STEEL FRAME

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza del piano  
Larghezza del piano  
Spostamento verticale automatico del piano  
Potenza motore principale  
Potenza motore aspirazione  
Potenza motore spostamento piano  
Lunghezza massima del nastro  
Lunghezza minima del nastro  
Larghezza standard del nastro  
Velocità periferica del nastro  
Pulegge  
Peso netto approssimativo

## CARACTERISTIQUES

Longueur de la table  
Largeur de la table  
Déplacement vertical automatique de la table  
Puissance du moteur principal  
Puissance du moteur d'aspiration  
Puissance du moteur de montée de la table  
Longueur max. de la bande  
Longueur min. de la bande  
Largeur standard de la bande  
Vitesse périphérique de la bande  
Poulies  
Poids net approx

mm. 2400	mm. 2900
mm. 800	mm. 800
mm. 550	mm. 550
HP 5,5	HP 5,5
HP 1	HP 1
HP 0,5	HP 0,5
mm. 6800	mm. 7800
mm. 6650	mm. 7650
mm. 150/120	mm. 150/120
24 m/sec	24 m/sec
Ø mm. 250	Ø mm. 250
Kg. 550	Kg. 600

## TECHNICAL DATA

Length of the table  
Width of the table  
Automatic vertical stroke of the table  
Main motor power  
Suction motor power  
Motor power for the automatic lifting of the table  
Max. length of the sanding belt  
Min. length of the sanding belt  
Std. width of the sanding belt  
Peripheral belt speed  
Pulleies  
Net weight approx.

## TECHNISCHE DATEN

Tischlänge  
Tischbreite  
Automatische Tischverstellung  
Stärke des Hauptmotors  
Stärke des Saugenmotors  
Stärke des Tischverstellungsmotors  
Max. Bandlänge  
Min. Bandlänge  
Standard bandbreite  
Bandumlaufgeschwindigkeit  
Riemenscheiben  
Ungefähres Nettogewicht

Dati tecnici e caratteristiche possono subire variazioni

Données techniques et caractéristiques peuvent subir des modifications

The technical data can be modified

Die technische Angaben können eventuel Aenderung erfahren



# SERIE LS/90 2500 - 3000

BASAMENTO IN ACCIAIO  
BATI EN ACIER  
STEEL FRAME

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza del piano  
Larghezza del piano  
Spostamento verticale automatico del piano  
Potenza motore principale  
Potenza motore aspirazione  
Potenza motore spostamento piano  
Lunghezza massima del nastro  
Lunghezza minima del nastro  
Larghezza standard del nastro  
Velocità periferica del nastro  
Pulegge  
Peso netto approssimativo

### A RICHIESTA:

Motore a nastro

Dati tecnici e caratteristiche possono subire variazioni

## CARACTERISTIQUES

Longueur de la table mm. 2400  
Largeur de la table mm. 800  
Déplacement vertical automatique de la table mm. 450  
Puissance du moteur principal HP 5,5  
Puissance du moteur d'aspiration HP 1  
Puissance du moteur de montée de la table HP 0,5  
Longueur max. de la bande mm. 7000  
Longueur min. de la bande mm. 6850  
Largeur standard de la bande mm. 150/120  
Vitesse périphérique de la bande 28 m/sec  
Poulies Ø mm. 300  
Poids net approx Kg. 600

### SUR DEMANDE:

Moteur bande HP 7,5

Données techniques et caractéristiques peuvent subir des modifications

## TECHNICAL DATA

Length of the table mm. 2900  
Width of the table mm. 800  
Automatic vertical stroke of the table mm. 450  
Main motor power HP 5,5  
Suction motor power HP 1  
Motor power for the automatic lifting of the table HP 0,5  
Max. length of the sanding belt mm. 8000  
Min. length of the sanding belt mm. 7850  
Std. width of the sanding belt mm. 150/120  
Peripheral belt speed 28 m/sec  
Pulleys Ø mm. 300  
Net weight approx. Kg. 650

### OPTIONALS:

Motor Belt

The technical data can be modified

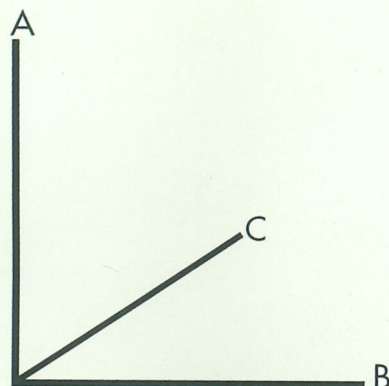
## TECHNISCHE DATEN

Tischlänge mm. 2900  
Tischbreite mm. 800  
Automatische Tischverstellung mm. 450  
Stärke des Hauptmotors HP 5,5  
Stärke des Saugmotors HP 1  
Stärke des Tischverstellungsmotors HP 0,5  
Max. Bandlänge mm. 8000  
Min. Bandlänge mm. 7850  
Standard bandbreite mm. 150/120  
Bandumlaufgeschwindigkeit 28 m/sec  
Riemenscheiben Ø mm. 300  
Ungefähres Nettogewicht Kg. 650

### SONDERAUSSTATTUNG:

Scheifbandmotor

Die technische Angaben können eventuel Aenderunge erfahren



L 2500

A = 1550

B = 3800

C = 1350

L 3000

A = 1550

B = 4400

C = 1350



BINI f.lli  
costruzione macchine per legno

via Rigoletto, 20 - 47037 - Rimini - Italia  
Tel. +39 0541772165(2 linee) Fax +39 0541774405