



SEGATRICE EUROSELENIA

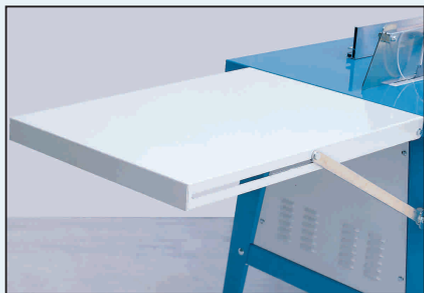


SEGATRICE EUROSELENIA



La segatrice è dotata di un carter coprilama con parti laterali in policarbonato per una maggiore visibilità della zona di taglio e per la riduzione della emissione rumore come da Direttiva Emissioni Acustiche 2000/14/E

The saving machine is equipped with a carter cover-blade with side parts in polycarbonate in order to make the sawing area more visible and to reduce the noise as in accordance with Sound Emission European Directive n. 2000/14/E



Il piano di lavoro è dotato di un comodo piano reclinabile per la estensione del piano di taglio e di un inserto in alluminio a protezione di eventuali danni causati dalla lama in Vidia

The working plane is fitted up with a handy inclinable plane to extend the sawing plane as well as with an aluminium insert in order to safe operators from possible damages caused by Vidia disk



La segatrice è provvista di un interruttore di minima tensione con pulsante rosso di emergenza, e comoda leva di posizionamento dell'altezza lama

The sawing machine is provided of a minimal tension switch with a red push-button for emergency signal and a handy lever for the height disk position



La segatrice è dotata anche di squadra longitudinale a 2 posizioni e pratica guida orientabile per il taglio dei cunei

It is provided also of a longitudinal square by 2 positions and a convenient orientable drive to cut wedges

La segatrice EUROSELENIA è stata progettata e costruita in conformità alla norma EN 1870/1:1999. Di nuova concezione robusta nei particolari, è estremamente pratica e maneggevole.

EUROSELENIA Sawing machine has been projected and manufactured in accordance with EN 1870/1:1999; of a new conception, it has strong features as well as it is really handy and manageable.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------|--------------------|
| MOTORE MONOFASE | HP 2,5 |
| MOTORE TRIFASE | HP 3 |
| VELOCITÀ DI TAGLIO | RPM 2800 |
| TAGLIO UTILE | CM 10 |
| DIAMETRO DISCO | MM 315 |
| DIAMETRO FORO | MM 25,4 |
| DIMENSIONI | 886 X 703 H 813 MM |
| DIMENSIONI PIANO LAVORO | 886 X 703 MM |
| DIMENSIONI PIANO ESTENS. | 735 X 523 MM |
| PESO | KG 88 |

TECHNICAL SPECIFICATION

| | |
|-------------------------|--------------------|
| MONO-PHASE ENGINE | HP 2,5 |
| THREE-PHASE ENGINE | HP 3 |
| CUTTING SPEED | RPM 2800 |
| RELIABLE CUT | CM 10 |
| DISK DIAMETR | MM 315 |
| HOLE DIAMETR | MM 25,4 |
| DIMENSIONS | 886 X 703 H 813 MM |
| WORKING PLAN DIMENSIONS | 886 X 703 MM |
| EXTENSIBLE DIMENSIONS | 735 X 523 MM |
| WEIGHT | KG 88 |



OFFICINE POLIERI srl - Industrie Macchine Edili
Strada Provinciale Modugno-Bari, 4/E - 70026 Modugno (BA)
Tel. +39 0805326619 - +39 0805327416 - Fax +39 0805324032
www.officinepolieri.com - E-mail: polieri@officinepolieri.com