



**POLIERI**

*Tecnologia in  
evoluzione*



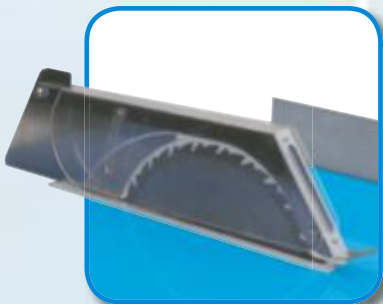
SEGATRICE

**EUROSELENIA**

[www.officinepolieri.com](http://www.officinepolieri.com)

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.

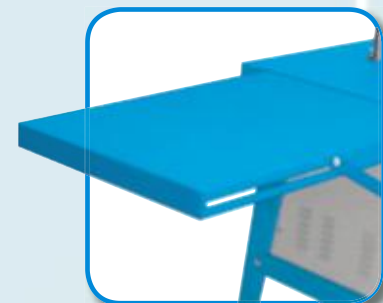
*EUROSELENIA Sawing machine has been projected and manufactured in accordance with EN 1870/1:1999; of a new conception, it has strong features as well as it is really handy and manageable.*



### Coprilama

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.*



### Piano di lavoro

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.*



### Interruttore

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.*



### Squadra

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.*

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore Monofase	Hp	2,5
Motore Trifase	Hp	3
Velocità di Taglio	rpm	2.800
Taglio utile	cm	10
Diametro Disco	mm	315
Diametro Foro	mm	25,4
Dimensioni	mm	886 x 703 x 813 h
Dimensioni Piano Lavoro	mm	886 x 703
Dimensioni Piano Estens.	mm	735 x 523
Peso	Kg	88

La OFFICINE POLIERI srl si riserva il diritto di modificare i dati indicati senza preavviso

#### TECNICAL SPECIFICATION

Mono-Phase Engine	Hp	2,5
Three Phase Engine	Hp	3
Cutting Speed	rpm	2.800
Reliable Cut	cm	10
Disk Diametr	mm	315
Hole Diametr	mm	25,4
Dimensions	mm	886 x 703 x 813 h
Working Plan Dimensions	mm	886 x 703
Extensible Dimensions	mm	735 x 523
Weight	Kg	88

OFFICINE POLIERI srl reserve the right to change above data without any notice



**OFFICINE POLIERI s.r.l.**

S.P. Bari Modugno s.n. - 70026 - Modugno (BA) Italy  
Tel. +39 080 5326619 - 080 5327416 - Fax +39 080 5324032 - E-mail: polieri@officinepolieri.com