





Einmal haben viele Vorteile, sowohl bei  
 1) hoher Leistung über mehrere Jahre bei  
 regelmäßiger Nutzung, sowohl für kleine  
 Unternehmen, als auch für große  
 Unternehmen.  
 2) große Kapazität: sowohl in Bezug auf  
 die Anzahl der Bauteile, die bearbeitet  
 werden können, als auch auf die  
 Flexibilität bei der Bearbeitung von  
 unterschiedlichen Bauteilen.  
 3) hohe Genauigkeit: sowohl in Bezug  
 auf die Genauigkeit der Bearbeitung,  
 als auch auf die Genauigkeit der  
 Dimensionen der Bauteile.  
 4) hohe Flexibilität: sowohl bei der  
 Bearbeitung von unterschiedlichen  
 Bauteilen, als auch bei der  
 Anpassung der Maschine an die  
 Anforderungen der Kunden.  
 5) hohe Sicherheit: sowohl bei der  
 Bedienung der Maschine, als auch  
 bei der Wartung der Maschine.  
 6) hohe Zuverlässigkeit: sowohl bei der  
 Bedienung der Maschine, als auch  
 bei der Wartung der Maschine.  
 7) hohe Flexibilität bei der  
 Anpassung der Maschine an die  
 Anforderungen der Kunden.  
 8) hohe Genauigkeit bei der  
 Bearbeitung von unterschiedlichen  
 Bauteilen.  
 9) hohe Flexibilität bei der  
 Anpassung der Maschine an die  
 Anforderungen der Kunden.  
 10) hohe Zuverlässigkeit bei der  
 Bedienung der Maschine.

Einmal haben viele Vorteile, sowohl bei  
 1) hoher Leistung über mehrere Jahre bei  
 regelmäßiger Nutzung, sowohl für kleine  
 Unternehmen, als auch für große  
 Unternehmen.  
 2) große Kapazität: sowohl in Bezug auf  
 die Anzahl der Bauteile, die bearbeitet  
 werden können, als auch auf die  
 Flexibilität bei der Bearbeitung von  
 unterschiedlichen Bauteilen.  
 3) hohe Genauigkeit: sowohl in Bezug  
 auf die Genauigkeit der Bearbeitung,  
 als auch auf die Genauigkeit der  
 Dimensionen der Bauteile.  
 4) hohe Flexibilität: sowohl bei der  
 Bearbeitung von unterschiedlichen  
 Bauteilen, als auch bei der  
 Anpassung der Maschine an die  
 Anforderungen der Kunden.  
 5) hohe Sicherheit: sowohl bei der  
 Bedienung der Maschine, als auch  
 bei der Wartung der Maschine.  
 6) hohe Zuverlässigkeit: sowohl bei der  
 Bedienung der Maschine, als auch  
 bei der Wartung der Maschine.  
 7) hohe Flexibilität bei der  
 Anpassung der Maschine an die  
 Anforderungen der Kunden.  
 8) hohe Genauigkeit bei der  
 Bearbeitung von unterschiedlichen  
 Bauteilen.  
 9) hohe Flexibilität bei der  
 Anpassung der Maschine an die  
 Anforderungen der Kunden.  
 10) hohe Zuverlässigkeit bei der  
 Bedienung der Maschine.



Einmal haben viele Vorteile, sowohl bei  
 1) hoher Leistung über mehrere Jahre bei  
 regelmäßiger Nutzung, sowohl für kleine  
 Unternehmen, als auch für große  
 Unternehmen.  
 2) große Kapazität: sowohl in Bezug auf  
 die Anzahl der Bauteile, die bearbeitet  
 werden können, als auch auf die  
 Flexibilität bei der Bearbeitung von  
 unterschiedlichen Bauteilen.  
 3) hohe Genauigkeit: sowohl in Bezug  
 auf die Genauigkeit der Bearbeitung,  
 als auch auf die Genauigkeit der  
 Dimensionen der Bauteile.  
 4) hohe Flexibilität: sowohl bei der  
 Bearbeitung von unterschiedlichen  
 Bauteilen, als auch bei der  
 Anpassung der Maschine an die  
 Anforderungen der Kunden.  
 5) hohe Sicherheit: sowohl bei der  
 Bedienung der Maschine, als auch  
 bei der Wartung der Maschine.  
 6) hohe Zuverlässigkeit: sowohl bei der  
 Bedienung der Maschine, als auch  
 bei der Wartung der Maschine.  
 7) hohe Flexibilität bei der  
 Anpassung der Maschine an die  
 Anforderungen der Kunden.  
 8) hohe Genauigkeit bei der  
 Bearbeitung von unterschiedlichen  
 Bauteilen.  
 9) hohe Flexibilität bei der  
 Anpassung der Maschine an die  
 Anforderungen der Kunden.  
 10) hohe Zuverlässigkeit bei der  
 Bedienung der Maschine.

Einmal haben viele Vorteile, sowohl bei  
 1) hoher Leistung über mehrere Jahre bei  
 regelmäßiger Nutzung, sowohl für kleine  
 Unternehmen, als auch für große  
 Unternehmen.  
 2) große Kapazität: sowohl in Bezug auf  
 die Anzahl der Bauteile, die bearbeitet  
 werden können, als auch auf die  
 Flexibilität bei der Bearbeitung von  
 unterschiedlichen Bauteilen.  
 3) hohe Genauigkeit: sowohl in Bezug  
 auf die Genauigkeit der Bearbeitung,  
 als auch auf die Genauigkeit der  
 Dimensionen der Bauteile.  
 4) hohe Flexibilität: sowohl bei der  
 Bearbeitung von unterschiedlichen  
 Bauteilen, als auch bei der  
 Anpassung der Maschine an die  
 Anforderungen der Kunden.  
 5) hohe Sicherheit: sowohl bei der  
 Bedienung der Maschine, als auch  
 bei der Wartung der Maschine.  
 6) hohe Zuverlässigkeit: sowohl bei der  
 Bedienung der Maschine, als auch  
 bei der Wartung der Maschine.  
 7) hohe Flexibilität bei der  
 Anpassung der Maschine an die  
 Anforderungen der Kunden.  
 8) hohe Genauigkeit bei der  
 Bearbeitung von unterschiedlichen  
 Bauteilen.  
 9) hohe Flexibilität bei der  
 Anpassung der Maschine an die  
 Anforderungen der Kunden.  
 10) hohe Zuverlässigkeit bei der  
 Bedienung der Maschine.



**F-45 Toupie albero inclinabile**

Spindle moulder with tilting shaft  
Fräsmaschinen mit schwenkbaren spindel  
Toupie arbre inclinable



Industria Italiana di Macchine  
per l'Industria del Legname

www.casolin.com

Strada 10/A - 36010 Povegliano  
Tel. +39 0445 860001 (5 linee r.a.)  
Fax +39 0445 861000  
E-mail: info@casolin.com  
http://www.casolin.com

Senza alcun costo di manutenzione, il Casolin è una macchina che garantisce un'eccellente qualità di lavoro e una lunga vita operativa. Il tutto grazie ad un design di classe e a un sistema di gestione F45, il più innovativo e completo attualmente in commercio. (F45, F45L, F45R)

**Fully automatic** (F45) all the range of milling can also be controlled by control panel in the front of the machine. Computerized control panel also can be used to set up the machine in significantly reduced time. (F45, F45L and F45R) (only for the milling of steel) (F45, F45L, F45R)

**With automatic tooling** a large number of tools (high speed steels and carbide) are available for the machine. For the machine to be used at all, the replacement of the tooling is very quick and it is done for the user's convenience. An automatic tooling system (F45L, F45R) is available for the machine. (F45L, F45R)

**Microprocessor control** is used to control the machine. This allows the operator to control the machine by means of a control panel in the front of the machine. The control panel also allows the operator to set up the machine in a significantly reduced time. (F45, F45L, F45R)

For information contact your Casolin representative. (F45, F45L, F45R)



#### F 45 a 300 mm (F45L) e a 450 mm (F45R)

Macchine a cinescopio integrabile nel sistema generale di lavoro a gestione microprocessore. Caratteristiche di controllo del processo di lavorazione di precisione. Le macchine sono fornite con software di programmazione a schermo piatto personalizzati, con istruzioni programmate, e guide di lavoro precise.

#### F 45 a 600 mm (F45) e a 800 mm (F45L)

Macchine a cinescopio integrabile nel sistema generale di lavoro a gestione microprocessore. Le macchine sono fornite con software di programmazione a schermo piatto personalizzati, con istruzioni programmate, e guide di lavoro precise.

optical read to be equipped with the following accessories:  
- Drawing projectors - Drawing tables - Projectors  
- Electronic scales - Measuring control boxes - Fixers

#### F 45 a 150 mm (F45) e a 200 mm (F45L)

Una tecnologia innovativa del partito computerizzato. Caratteristiche di precisione e velocità. Programmazione di lavoro a schermo piatto personalizzati e istruzioni programmate. Istruzioni personalizzate. Software di controllo del processo di lavorazione di precisione. Le macchine sono fornite con software di programmazione a schermo piatto personalizzati, con istruzioni programmate, e guide di lavoro precise.

#### F 45 a 300 mm (F45L) e a 450 mm (F45R)

Macchine di precisione di gestione integrale a schermo piatto con cinescopio integrabile nel sistema generale di lavoro a gestione microprocessore. Caratteristiche di precisione e velocità. Programmazione di lavoro a schermo piatto personalizzati e istruzioni programmate. Istruzioni personalizzate. Software di controllo del processo di lavorazione di precisione. Le macchine sono fornite con software di programmazione a schermo piatto personalizzati, con istruzioni programmate, e guide di lavoro precise.



- Panel control for automatic tooling system
- Microprocessor control panel for automatic tooling system
- High speed steels and carbide tools
- Rapid operation of the machine



- Automatic tooling system and automatic tooling system
- High speed steels and carbide tools
- High speed steels and carbide tools
- High speed steels and carbide tools
- High speed steels and carbide tools



Il design è innovativo in quanto consente di raggiungere il livello di precisione richiesto con una gestione automatica e precisa. Le macchine sono fornite con software di programmazione a schermo piatto personalizzati, con istruzioni programmate, e guide di lavoro precise. Istruzioni personalizzate. Software di controllo del processo di lavorazione di precisione. Le macchine sono fornite con software di programmazione a schermo piatto personalizzati, con istruzioni programmate, e guide di lavoro precise.

These machines can be equipped with the following accessories:  
- Drawing projectors - Drawing tables - Projectors  
- Electronic scales - Measuring control boxes - Fixers  
- Drawing projectors - Drawing tables - Projectors  
- Electronic scales - Measuring control boxes - Fixers

Una tecnologia innovativa del partito computerizzato. Caratteristiche di precisione e velocità. Programmazione di lavoro a schermo piatto personalizzati e istruzioni programmate. Istruzioni personalizzate. Software di controllo del processo di lavorazione di precisione. Le macchine sono fornite con software di programmazione a schermo piatto personalizzati, con istruzioni programmate, e guide di lavoro precise.

These machines can be equipped with the following accessories:  
- Drawing projectors - Drawing tables - Projectors  
- Electronic scales - Measuring control boxes - Fixers  
- Drawing projectors - Drawing tables - Projectors  
- Electronic scales - Measuring control boxes - Fixers