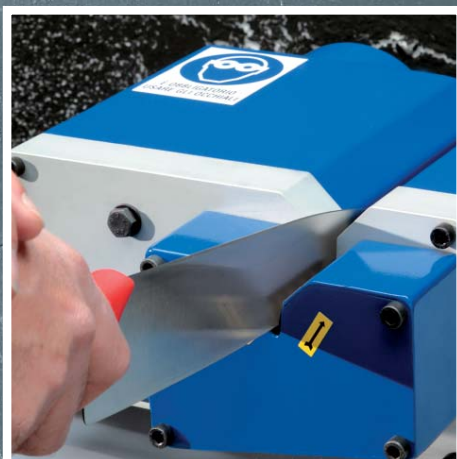


AFFILATRICE SHARPENER small



BREVETTO INTERNAZIONALE
INTERNATIONAL PATENT



Le macchine affilatrici professionali Fazzini sono state create con l'obiettivo di risolvere in modo semplice, sicuro ed efficace il problema dell'affilatura di coltelli e forbici.

SEMPLICI: perché qualsiasi persona anche senza esperienza è in grado di ottenere una perfetta affilatura.

SICURE: perché sono realizzate nel rispetto delle normative.

EFFICACI: perché l'utilizzatore potrà autonomamente e rapidamente gestire le proprie lame che potranno sempre essere mantenute ai massimi livelli di efficienza.

Sono disponibili diverse versioni per soddisfare ogni esigenza: dalla macelleria al salumificio, dal ristorante alla mensa, dalla piccola ferramenta a grandi services fino all'industria.

Fazzini professional sharpening machines have been in order to simply, safely and effectively solve the problem of sharpening knives and scissors.

SIMPLE: since anyone can obtain a perfect sharpening even without any experience.

SAFE: since they are constructed in conformity with the regulations.

EFFECTIVE: since the user can quickly sharpen the blades thus guaranteeing their maximum efficiency thanks to the uniform cutting edge.

Fazzini sharpening machines are available in different models in order to meet all requirements: butchers, groceries, restaurants, canteens, small ironmongeries and industry.

SMALL



K-5



Mole / Wheels



	SMALL K5	SMALL K5S
Affilatura coltelli Knives sharpening	•	•
Affilatura forbici Scissors sharpening	--	•
Motore Motor power	0,09 Kw	0,09 Kw
Tensione alimentazione Voltage	220 V monofase / 50 Hz 220 V monophase / 50 Hz	220 V monofase / 50 Hz 220 V monophase / 50 Hz
Diametro mole Diameter of wheels	60 mm	60 mm
Angolo filo coltello Knife edge angle	27°	27°
Angolo filo forbice Scissors edge angle	--	80°
Peso Weight	11 Kg	11,5 Kg
Dimensioni (L x P x A) Dimensions (W x D x H)	240 x 310 x 140 mm	250 x 310 x 140 mm

OPTIONALS

- Acciaio ceramizzato

OPTIONALS

- Ceramic coated sharpening steel

ACCESSORI

- Aspiratore polveri
- Banchetto porta macchina in acciaio verniciato

ACCESSORIES

- Dust aspirator
- Machine bench made of painted steel

Concepite unendo tecnologia avanzata con robustezza, le affilatrici professionali Fazzini contengono innovative soluzioni tecnico-costruttive che hanno permesso l'ottenimento del brevetto di invenzione industriale internazionale.

La macchina è composta da un corpo principale in alluminio, da un basamento in acciaio verniciato all'interno del quale è installato l'impianto elettrico e da una struttura frontale in acciaio verniciato dove sono alloggiate le mole.

Le mole sono in acciaio C40 rivestite in C.B.N. (Nitruro di Boro Cubico), questa particolare composizione consente la lavorazione a secco senza problema di surriscaldamento.

Le mole per l'affilatura dei coltelli sono a vite elicoidale, una contrapposta all'altra compenetranti e formano fra loro un angolo costante, permettendo di ottenere un'ottima affilatura semplicemente appoggiando la lama e facendola scorrere fra le due mole.

Le forbici vengono affilate sulla mola posizionata a sinistra e grazie ad un riferimento si può procedere all'affilatura appoggiandovi la parte inferiore della lama e facendola scorrere.

La manutenzione è semplice e ridotta al minimo, incluso il cambio mole da effettuarsi una volta consumato il rivestimento.

Fazzini professional sharpening machines were planned joining technology and robustness. Furthermore, they show innovative technical and constructive solutions which allowed an international patent to be obtained.

The machine consists of main structure made of aluminium, a painted steel basement containing the electrical installation and a front painted steel structure containing the wheels .

The wheels are made of C40 steel and are coated with CBN (Cubic Boron Nitride). This special composition allows dry operation without overheating problems. The two knife sharpening worm wheels are opposed, penetrate one into the other and form a constant angle thus allowing a perfect sharpening to be obtained just sliding the blade between the two wheels.

The scissors sharpening can be obtained using the left side wheel. Thanks to the limiting plate, the scissors can be sharpened by sliding the lower blade part on the limiting plate.

Maintenance is very simple, including the wheel change when the coating is completely worn out.



FAZZINI®

TECHNOLOGY

FAZZINI TECHNOLOGY sas

Via Vittorio Veneto 9/D

23815 Introbio (Lecco) Italy

Tel. 0341 981440 - Fax 0341 983097

commerciale@fazzinotechnology.com

www.fazzinotechnology.com