

SMALL KS5



MADE IN ITALY

AFFILATRICE PROFESSIONALE PER COLTELLI E FORBICI
PROFESSIONAL SHARPENING MACHINE FOR KNIVES AND SCISSORS



FAZZINI®

T E C H N O L O G Y



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.

FAZZINI PROFESSIONAL SHARPENING MACHINES HAVE BEEN IN ORDER TO SIMPLY, SAFELY AND EFFECTIVELY SOLVE THE PROBLEM OF SHARPENING KNIVES AND SCISSORS.

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

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

Sicure: perché sono realizzate nel rispetto delle normative CE.

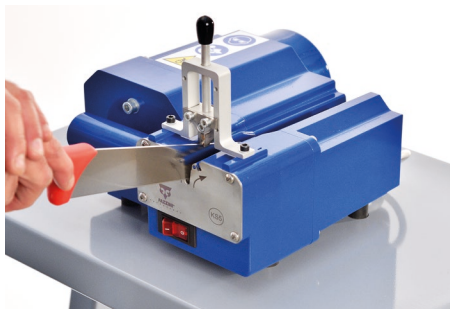
Safe: since they are constructed in conformity with the CE regulations.

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

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

Le macchine affilatrici professionali Fazzini sono disponibili in diverse versioni per soddisfare ogni esigenza: macellerie, salumerie, macelli, salumifici, pescherie, supermercati, ristoranti, mense, ferramenta, servizio affilatura ed industria.

Fazzini professional sharpening machines are available in different models in order to meet all requirements: butchers, slaughter houses, fishmongers, supermarkets, restaurants, canteens, hardware shops, sharpening services and industry.



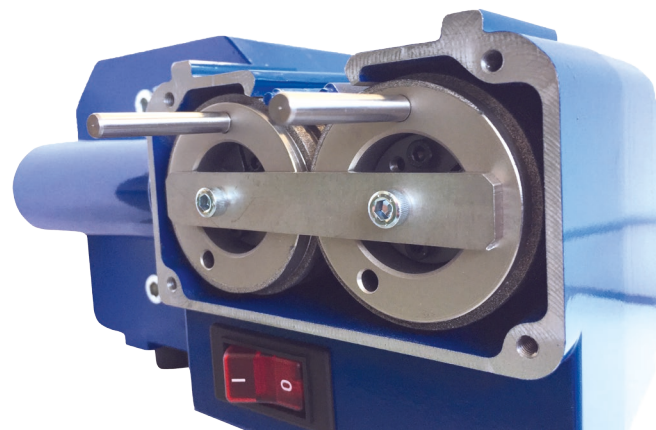
CE BREVETTO INTERNAZIONALE
INTERNATIONAL PATENT

20 marzo 2017 / March 20th, 2017

SMALL KS5

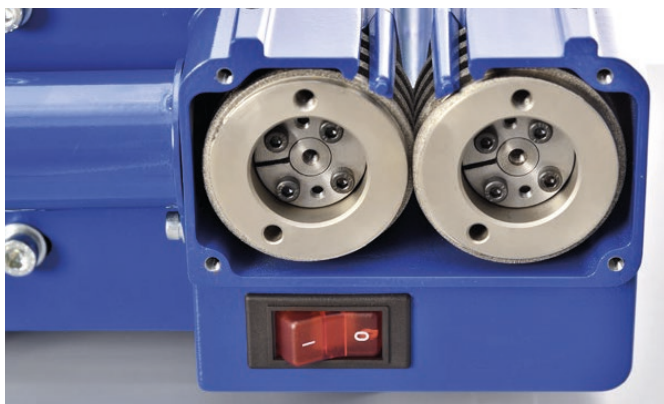
IL MODELLO SMALL KS5 È CONSIGLIATA PER VOLUMI DI ATTIVITÀ MEDIO/BASSI. INDICATA PER MACELLERIE, PICCOLI SALUMIFICI, SALUMERIE, PESCHERIE, SUPERMERCATI, RISTORANTI, MENSE, FERRAMENTA, SERVIZIO AFFILATURA ED INDUSTRIA.

THE MODEL SMALL KS5 IT IS RECOMMENDED FOR MEDIUM/ LOW VOLUME OF ACTIVITY. SUITABLE FOR BUTCHERS, FISHMONGERS, SUPERMARKETS, RESTAURANTS, CANTEENS, HARDWARE SHOPS, SHARPENING SERVICES AND INDUSTRY.



Kit cambio mole con sistema autocentrante. Cambio mole semplice e veloce.

Grinding wheels replacing kit with centering system. Wheels replacing symple and fast.



Struttura in alluminio pressofuso verniciato e acciaio inossidabile. Mole bilanciate e fissate con calettatore. Robustezza e riduzione al minimo delle vibrazioni.

Painted cast aluminium and stainless steel structure. Balanced grinding wheels fixed by a keyless locking devices. Robustness and minimisation of vibrations.



Doppia apertura per affilatura forbici destre e per affilatura forbici per mancini.

Double opening for sharpening right hand scissors and for sharpening left hand scissors.



RIGHT POSITION SYSTEM (R.P.S.)

Angolo di taglio simmetrico. Elevata qualità e miglior durata del taglio.

Symmetrical edge angle. High quality and improved cutting life.



Mole a vite elicoidale in acciaio C40 rivestite in C.B.N. Lavorazione a secco senza problema di surriscaldamento. Lunga durata delle mole e riduzione al minimo dei costi.

Worm wheels made of C40 steel C.B.N. coated. Dry operation without overheating problems. Long wheels life and minimisation of costs.

20 marzo 2017 / March 20th, 2017

Affilatura coltelli <i>Knives sharpening</i>	Si <i>Yes</i>	Angolo filo coltello <i>Knife edge angle</i>	27°
Affilatura forbici <i>Scissors sharpening</i>	Si <i>Yes</i>	Angolo filo forbice <i>Scissors edge angle</i>	80°
Potenza motore <i>Motor power</i>	0,09 Kw	Dimensioni (L x P x A) <i>Dimensions (W x D x H)</i>	255 x 285 x 152 mm
Tensione e frequenza <i>Voltage and frequency</i>	230 Volt / 50 Hz	Peso <i>Weight</i>	9 Kg
Dimensione mole <i>Wheels dimensions</i>	D 60mm / W 45mm	Accessori / Optionals <i>Accessories / Optionals</i>	Aspirapolveri <i>Vacuum cleaner</i>
Accessori / Optionals <i>Accessories / Optionals</i>	Right Position System (R.P.S.) Acciaio ceramizzato <i>Ceramic coated sharpening steel</i>		Banchetto porta macchina <i>Machine bench</i>