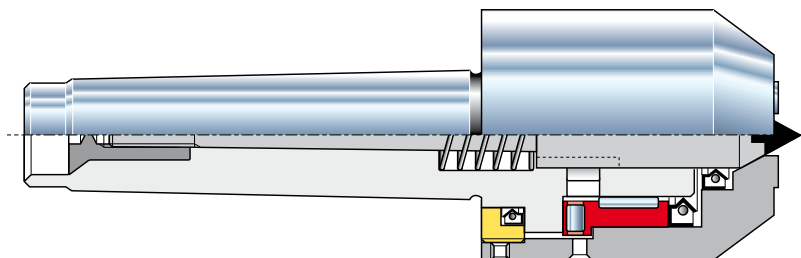


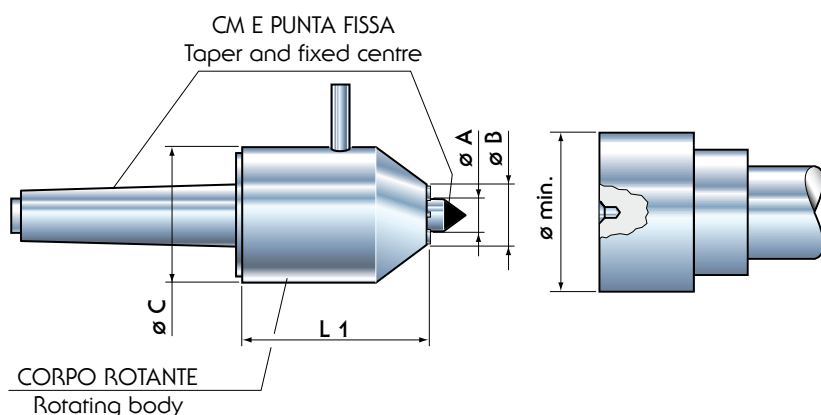
Attrezzo indispensabile per lavorazioni di alberi dove sia necessario eseguire la rettifica delle battute di rasamento. Anche in presenza di notevoli differenze della profondità di centratura, il sistema di autoregolazione della punta di RT 2000 permette di avere sempre un preciso punto di riferimento (errore max $\pm 0,005$ mm) garantendo ripetitività e rapidità d'esecuzione.

It is a fundamental tool for working shafts where the grinding of shim stops should be carried out. Even if there are great differences in the centering depth, the self-adjusting system of the RT 2000 centre allows to always have an exact reference point (max. error $\pm 0,005$ mm) ensuring repetitiveness and quickness of execution.



Mod. RT 2000

3

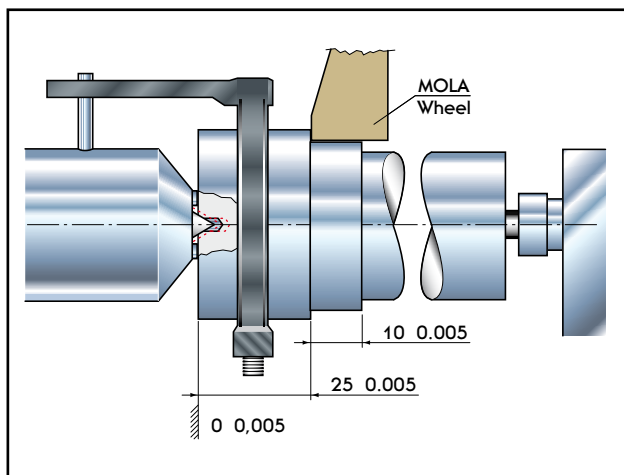


Cono Morse / Taper	4	5
CODICE / CODE	720004	720005
ø A (mm)	8	12
ø B (mm)	30	40
ø C (mm)	59	69
ø L 1 (mm)	70	80
ø min (mm)	10	15
Peso / Weight (Kg)	1,8	2,0

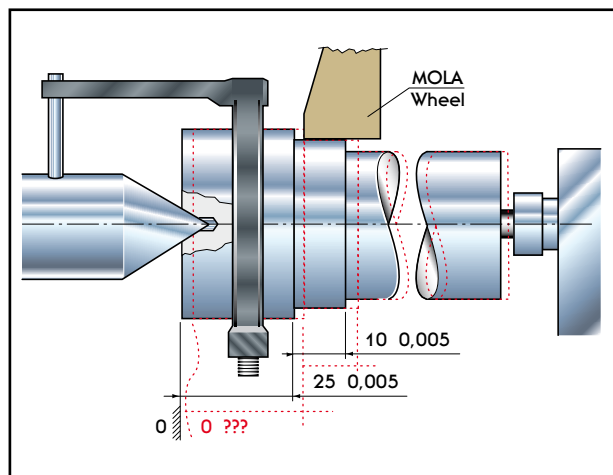
Altri ø e CM a richiesta.
Different ø and CM on request.

ESEMPIO DI ESECUZIONE / Example of execution

RETTIFICA CON SISTEMA RT 2000
Grinding with RT 2000 system



RETTIFICA CON SISTEMA CONVENZIONALE
Grinding with conventional system





È un attrezzo appositamente realizzato per la ravnatura di mole diamantate e Borazon. È studiato per essere di facile utilizzo e con la massima protezione antinfortunistica.

It is a tool especially manufactured for dressing diamond and borazon grinding wheels. It is studied for being easily used and with maximum accident protection.



Mod. 100000

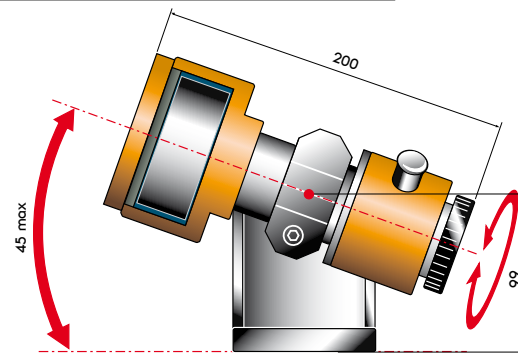
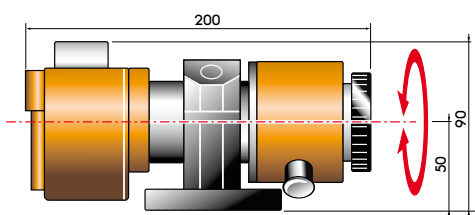
Con orientamento su 1 asse - Avviamento Manuale
With 1-axis rotation - Manual Starting

Mod. 110000

Con orientamento su 2 assi - Avviamento Manuale
With 2-axes rotation - Manual Starting

CODICE CODE	Versione Version	Peso (Kg) Weight (Kg)
100000	orientabile su 1 asse adjustable on 1 axis	5,0

CODICE CODE	Versione Version	Peso (Kg) Weight (Kg)
110000	orientabile su 2 assi adjustable on 2 axes	6,8



Mod. 120000

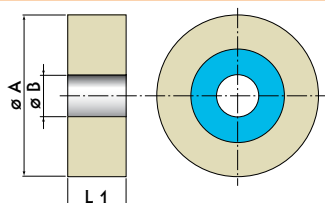
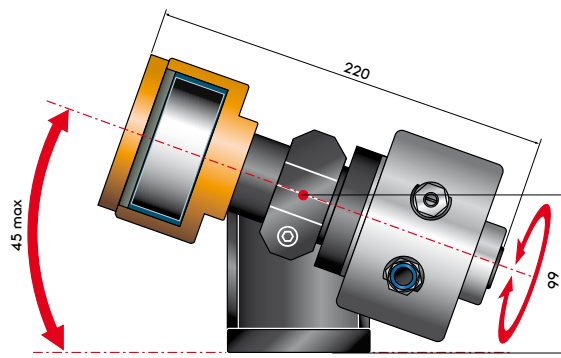
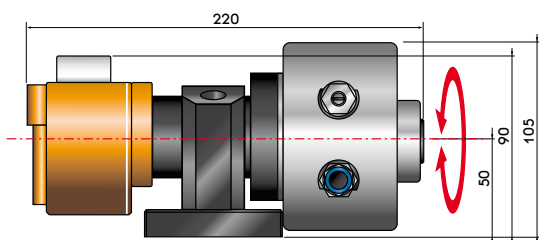
Con orientamento su 1 asse - Avviamento Motorizzato
With 1-axis rotation - Motorized Starting

Mod. 130000

Con orientamento su 2 assi - Avviamento Motorizzato
With 2-axes rotation - Motorized Starting

CODICE CODE	Versione Version	Peso (Kg) Weight (Kg)
120000	orientabile su 1 asse adjustable on 1 axis	8,5

CODICE CODE	Versione Version	Peso (Kg) Weight (Kg)
130000	orientabile su 2 assi adjustable on 2 axes	10,5



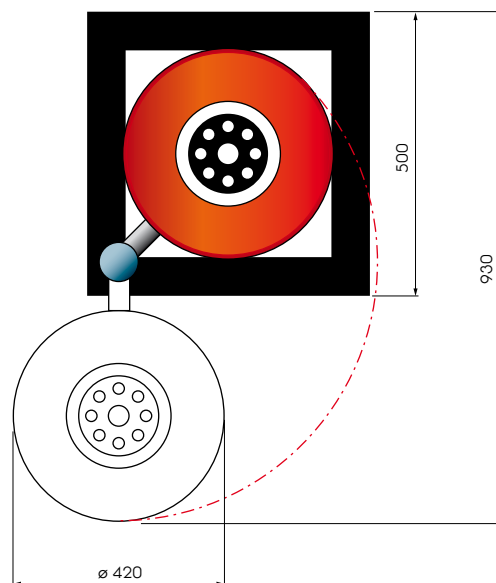
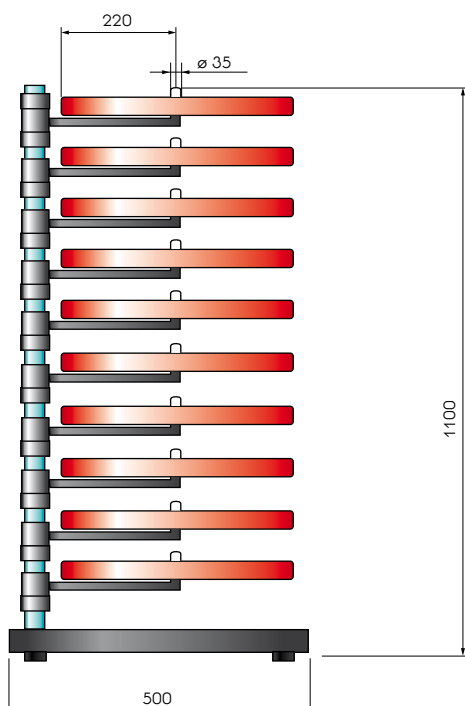
Mod. 100001

Mola abrasiva di ricambio
Spare lapping wheel

CODICE CODE	Versione Version	L1	øA	øB	Peso (Kg) Weight (Kg)
100001	Mola / Wheel	25	76	12,7	0,2

Sistema per lo stoccaggio delle mole per rettifica di qualunque tipo e spessore, fino ad un diametro di Ø 420 mm. Studiato per garantire l'estrema praticità di utilizzo con il minimo ingombro, unisce flessibilità e modularità.

System for storing grinding wheels of every type and thickness, up to a diameter of Ø 420 mm. Designed to guarantee extreme practicality in highly compact dimensions, it combines flexibility and modularity.



INGOMBRO OVERALL DIMENSIONS	50x50 - h110
NR. SUPPORTI IN DOTAZIONE NO. OF SUPPORTS PROVIDED	10
PESO MAX PER SUPPORTI MAX WEIGHT FOR SUPPORT	17kg
PESO MAX TOTALE MAX TOTAL WEIGHT	170kg
PESO A VUOTO CON 10 SUPPORTI WEIGHT WHEN EMPTY WITH 10 SUPPORTS	30kg

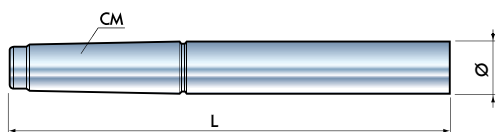
FLANGE PORTAMOLE

Grinding wheel flange support



CONI PER ALLINEAMENTO

Alignment cones



CODICE CODE	Attacco Connector	Ø	L	Peso Weight
090002	CM 2	18	207	0,9
090003	CM 3	24,1	258	2,0
090004	CM 4	31,6	327	3,3
090005	CM 5	44,7	407	5,3
090006	CM 6	63,8	570	14,0

PROLUNGA PORTAMOLA PER INTERNI

Grinding wheel connectors for internal rectification spindles

