

# APPARECCHI PER CONTROLLO ECCENTRICITÀ

## Serie MicroMet **PLUS**

Apparecchi in ghisa stabilizzata.

Durezza minima della base 180HB.

Precisione secondo DIN 876/1.

Coppia di contropunte costituita da una contropunta con canotto fisso ed una con canotto regolabile assialmente mediante leva, con molla precaricata, corsa 20 mm circa.

Le contropunte sono fornite con colonna porta comparatore con regolazione micrometrica e foro d'attacco Ø 8 mm.

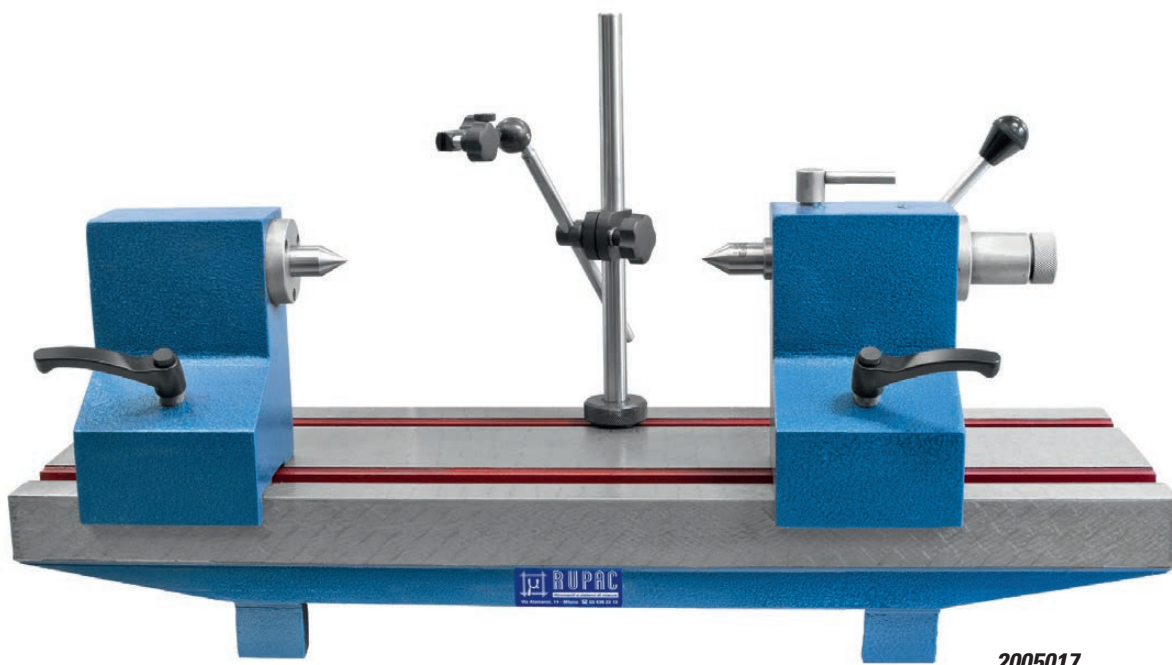
Durezza minima contropunte 750HV. Cono 60°.

Planarità delle guide 0,02 mm.

Parallelismo degli assi delle contropunte con la base ± 0,01 / 300 mm.

Coassialità delle contropunte ≤ 10 µm.

Conicità delle punte MT3.



2005017

## ACCESSORI

**Codice 2010099** Supporto porta comparatore aggiuntivo per contropunte h 125 mm / 160 mm

**Codice 2010100** Supporto porta comparatore aggiuntivo per contropunte h 200 mm / 250 mm / 300 mm

**Codice 2010101** Accessorio per misurazione di ingranaggi

Codice	Max distanza punte	Altezza punte	Dimensioni (LxhxP)	Max peso pezzo kg	Peso netto (lordo) kg ca.
2003012	300	125	750 x 250 x 200	60	80 (100)
2005017	500	160	880 x 320 x 300	100	95 (120)
2005018	500	200	880 x 360 x 300	100	105 (130)
2010017	1000	200	1570 x 360 x 300	100	185 (215)
2010025	1000	250	1570 x 420 x 300	125	195 (225)
2010030	1000	300	1570 x 460 x 300	125	205 (235)
2015025	1500	250	2000 x 420 x 300	125	305 (340)
2015030	1500	300	2000 x 460 x 300	125	320 (355)
2020025	2000	250	2500 x 420 x 300	125	360 (405)
2020030	2000	300	2500 x 460 x 300	125	375 (420)

misure espresse in mm