

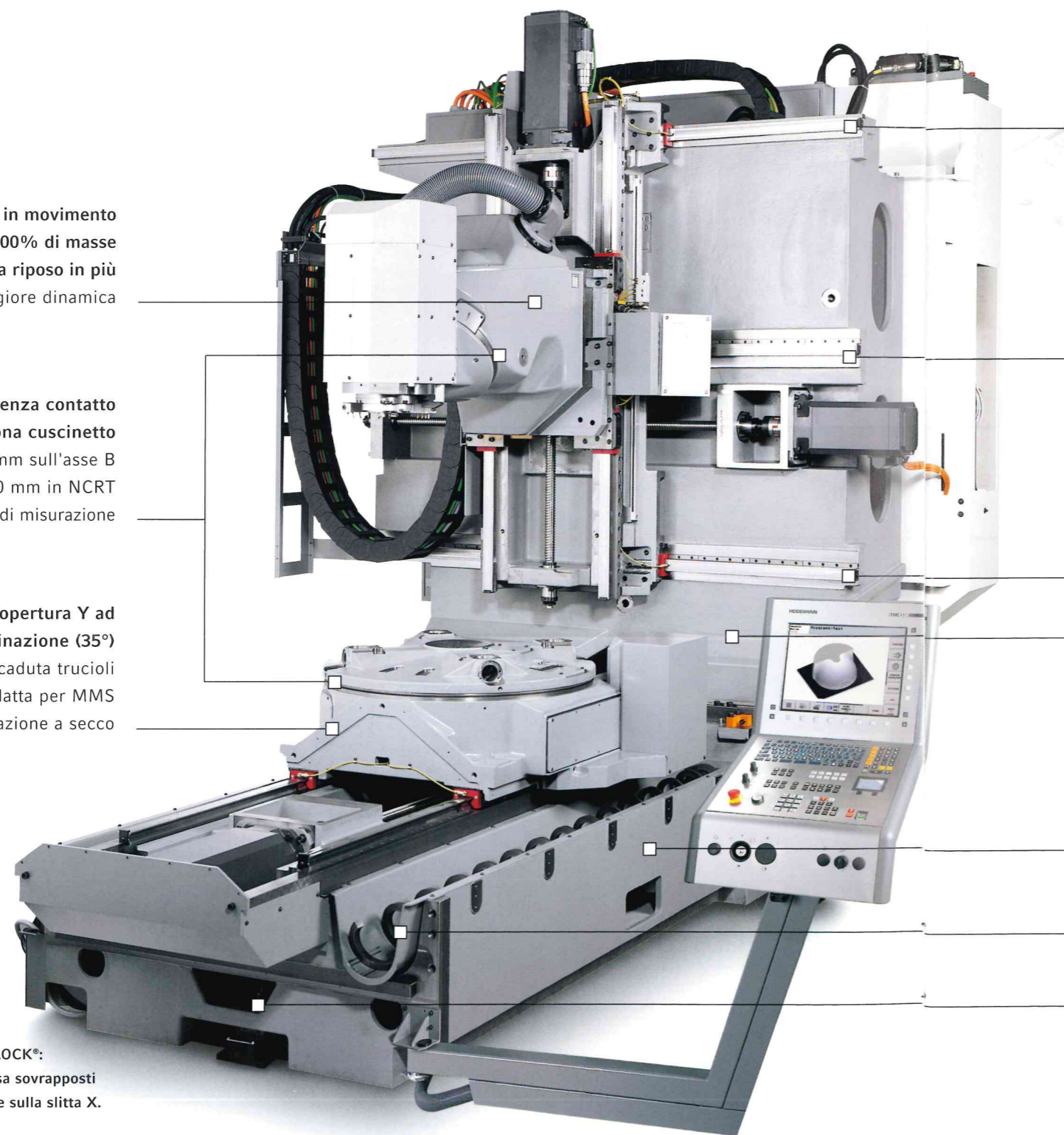
## La struttura duoBLOCK® – L'innovazione per la massima dinamica e precisione

**Il 50% di masse in movimento in meno ed il 100% di masse a riposo in più**  
= Base per maggiore dinamica

**Misurazione senza contatto su corona cuscinetto**  
Con  $\varnothing$  260 mm sull'asse B  
Con  $\varnothing$  460 mm in NCRT  
= Massima precisione di misurazione

**Copertura Y ad alta inclinazione (35°)**  
Ottima caduta trucioli  
= Adatta per MMS e lavorazione a secco

**La struttura duoBLOCK®:**  
Due blocchi in ghisa sovrapposti abbinati a tre guide sulla slitta X.

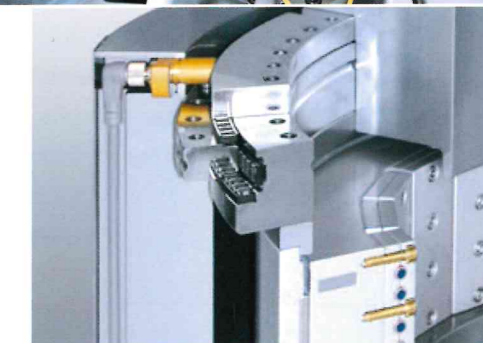


**Tre guide sull'asse X**  
= Costante rigidità su asse Z

**La migliore qualità di materiale GGG 60** Maggiore rigidità e caratteristica di smorzamento  
= Durata maggiore degli utensili

**Doppia coclea per trucioli isolata dal bancale**, assenza di trasmissione di calore da lubrorefrigeranti e trucioli  
= Precisione maggiore

**Design termosimmetrico**, deformazione minima, migliore compensazione termica  
= Precisione maggiore



**Foto in alto:**  
Motori principali e di avanzamento raffreddati a liquido, sistema di misurazione diretto nel cuscinetto YRTM su tavola circolare a CN.