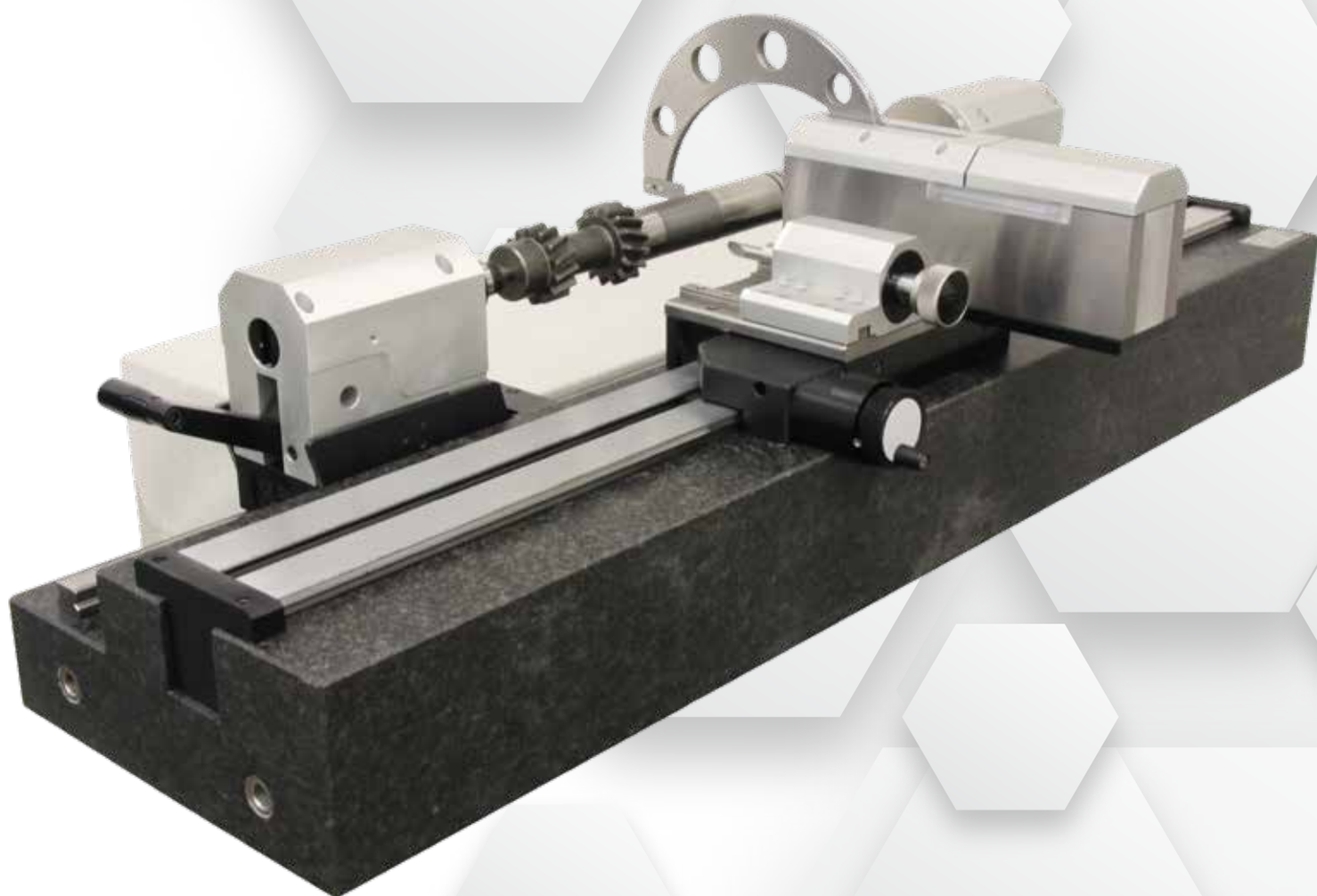


# GIOTTO MAN

BANCO MANUALE  
PER MISURAZIONE ALBERI



METROLOGY



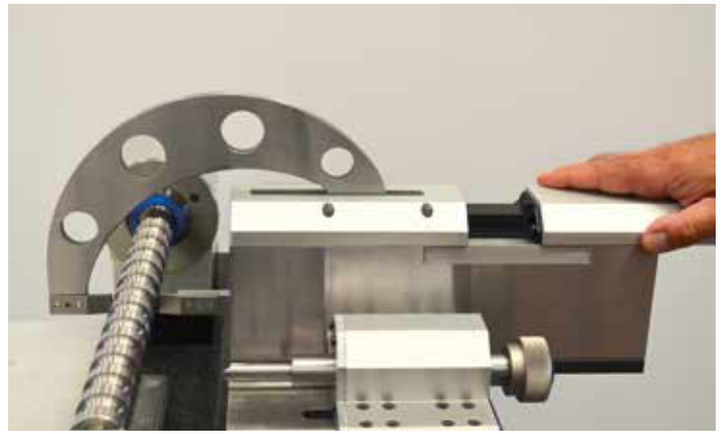
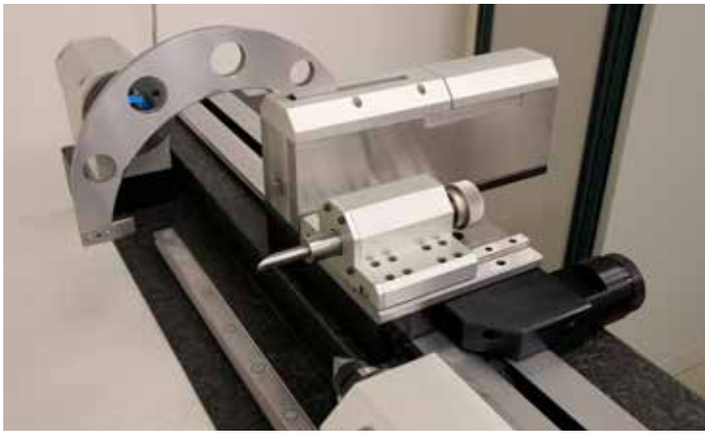
**GV METROLOGY**

San Giovanni in Persiceto - Bologna

[www.gvmetrology.it](http://www.gvmetrology.it)

[info@gvmetrology.it](mailto:info@gvmetrology.it)

+39 051 687 08 14



Il **GIOTTO-MAN** è un banco manuale per misurazione di alberi progettato per l'ambiente dell'officina meccanica. Questa macchina sostituisce diversi strumenti di misura e può essere installato vicino ai centri di lavoro. E' studiato per essere semplice misurando in modalità manuale. Il **GIOTTO-MAN** è un banco personalizzabile a seconda delle dimensioni e dei moduli di controllo richiesti.

Operatività manuale

Progettato per utilizzo in officina

Interfaccia semplice e intuitiva

Forza di misurazione degli assi costante

#### PARAMETRI MISURABILI



**DIAMETRI**



**SPALLAMENTI**



**GOLE**



**LUNGHEZZE**



**CONICITÀ**

### SPECIFICHE TECNICHE

GIOTTO MAN		GM500	GM1000
Campo di misura, lunghezze Z	mm	0-500	0-1000
Campo di misura, diametri X	mm	1-120	1-150
Errore massimo ammissibile, lunghezze Z	µm	4 + L(mm)/100	4 + L(mm)/100
Errore massimo ammissibile, diametri X	µm	3 + D(mm)/100	3 + D(mm)/100
Ripetibilità, lunghezze Z (2s)	µm	≤ 4	≤ 4
Ripetibilità, diametri X	µm	≤ 3	≤ 3
Risoluzione, lunghezze Z	mm	0.001	0.001
Risoluzione, diametri X	mm	0.001	0.001
Forza applicazione Z ; X	N	costante	costante
Peso max del pezzo	Kg	40	60
Peso Macchina	Kg	200	390