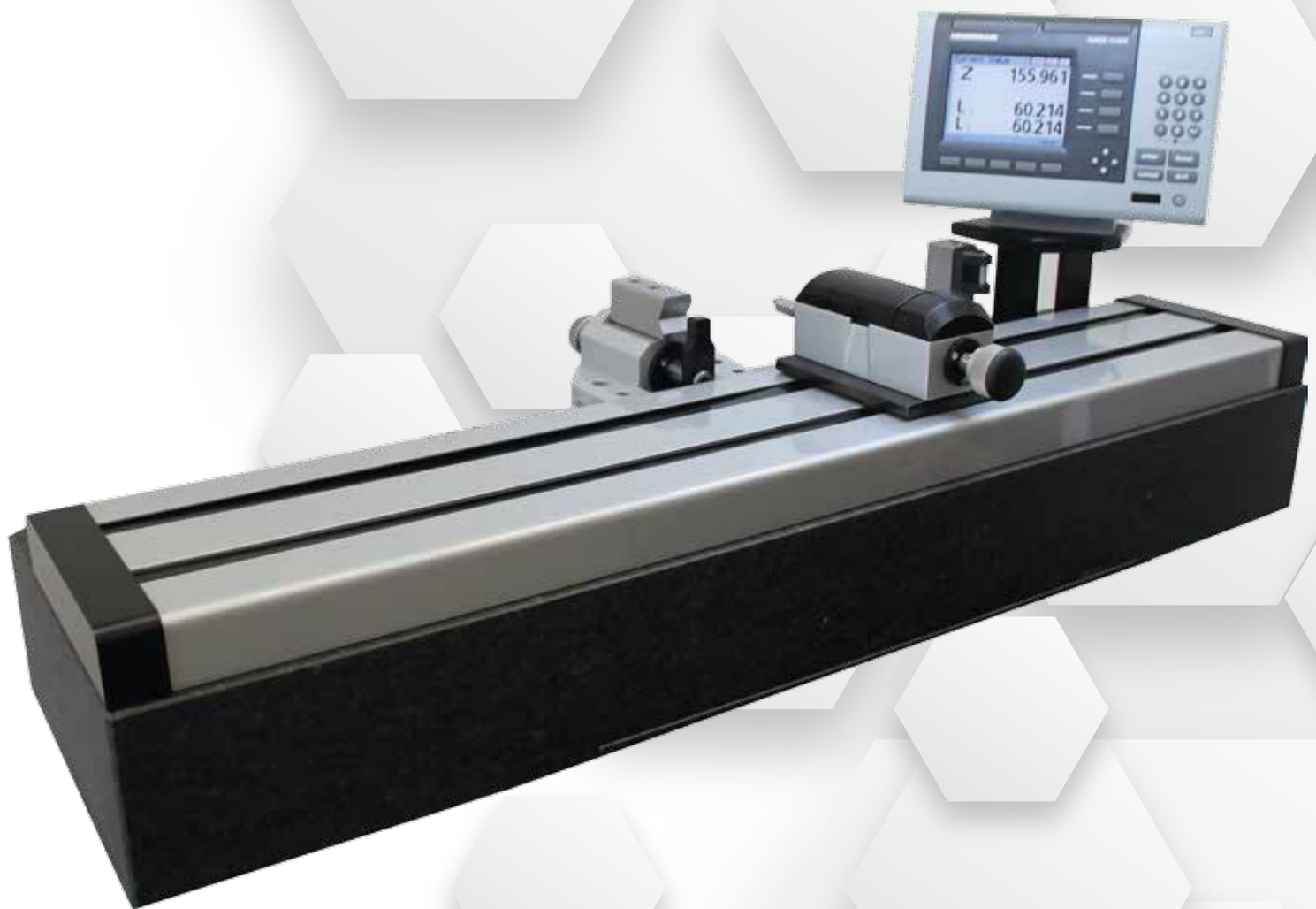


GIOTTO MAN

BANCO MANUALE
PER MISURAZIONE ALBERI



METROLOGY



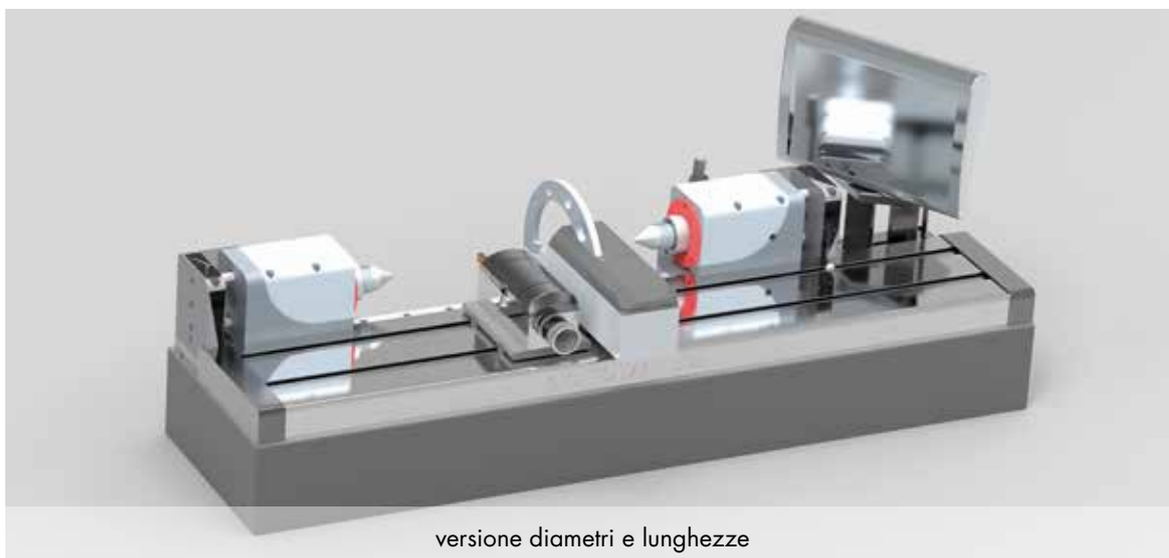
GV METROLOGY

San Giovanni in Persiceto - Bologna

www.gvmetrologia.it

info@gvmetrologia.it

+39 051 687 08 14



versione diametri e lunghezze



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 in officina 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	25	45
Peso Macchina	Kg	200	390