



# GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

## CALIBRO PER ORTOPEDIA ORTHOPAEDIC CALIPER PIED À COULISSE ORTHOPÉDIQUE CALIBRE ORTOPÉDICO MEDIDOR PARA ORTOPEDIA ORTHOPÄDIE-MESSSCHIEBER SUWMIARKA ORTOPEDYCZNA

Manuale utente - User manual - Mode d'emploi - Manual de uso - Manual do utilizador - Benutzerhandbuch - Instrukcja użytkownika

**ATTENZIONE:** Gli operatori devono leggere e capire completamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.  
**ATTENTION:** The operators must carefully read and completely understand the present manual before using the product.  
**AVIS:** Les opérateurs doivent lire et bien comprendre ce manuel avant d'utiliser le produit.  
**ATENCIÓN:** Los operadores tienen que leer y entender completamente este manual antes de

utilizar el producto.  
**CUIDADO:** Os operadores devem ler e compreender este manual completamente antes de usar o produto.  
**VORSICHT:** Bediener müssen dieses Handbuch vollständig lesen und verstehen, bevor sie das Produkt verwenden.  
**UWAGA:** Operatorzy muszą w całości przeczytać i zrozumieć niniejszą instrukcję przed użyciem produktu.

**REF 10460 (GIMA 27325)**



Metrica S.p.A.,  
Via A. Grandi 18, 20097  
San Donato Milanese (MI) - Italy  
Made in Italy



**Gima S.p.A.**  
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy  
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com  
[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)



**PREMESSA**

Lo scopo di questo manuale è quello di fornire al cliente tutte le indicazioni possibili sul plicometro, nonché le istruzioni d'uso e di manutenzione che permettono di mantenerne nel tempo sia le prestazioni che l'efficienza del CALIBRO ORTOPEDICO.

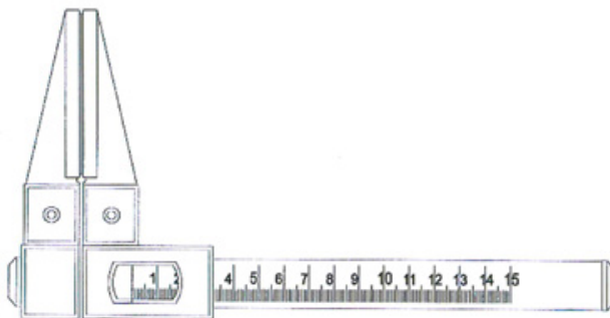
Il manuale d'uso deve essere conservato in buono stato e riposto in luogo accessibile per una rapida consultazione.

**DESTINAZIONE D'USO**

Il CALIBRO ORTOPEDICO è uno strumento che ha la funzione di misurare in cm, con una **risoluzione di  $\pm 1$  mm**, il diametro o la lunghezza ossea del corpo umano.

Range di misurazione 0-150 mm, passo 1 mm, tolleranza  $\pm 5$  mm

Il CALIBRO ORTOPEDICO, per la misurazione, utilizza un sistema a corsoio ed è formato da un'asta millimetrata in **alluminio anodizzato** e da due "becchi" in materiale plastico.

**ISTRUZIONI D'USO**

Avvicinare i due becchi del calibro alla parte del corpo da misurare, facendo scorrere il becco mobile fino a posizionarlo a contatto con l'osso, e leggere il valore indicato dall'indice sulla scala graduata.

**ALCUNI ESEMPI DI APPLICAZIONE****Diametro osseo ginocchio****Diametro osseo gomito**

## AVVERTENZE/MANUTENZIONE

Il CALIBRO ORTOPEDICO deve essere utilizzato esclusivamente da personale qualificato.

Non usare il dispositivo in caso di danneggiamento. Evitare di effettuare riparazioni per conto proprio, in caso di necessità rivolgersi al fabbricante.

Dopo aver aperto la confezione, controllare tutti i pezzi e le parti che compongono il prodotto. Verificare che siano tutti presenti e in perfette condizioni.

La pulizia del CALIBRO ORTOPEDICO deve essere effettuata con un panno umido di sostanze che non rovinino l'alluminio (es. alcool – detergenti per vetri). Il CALIBRO è stato concepito per durare nel tempo: è resistente alla maggior parte dei prodotti chimici, ad eccezione dei metiletilchetoni (M.E.K.), diluenti e solventi per unghie.

Il CALIBRO ORTOPEDICO deve essere sempre conservato nella sua custodia in un ambiente non umido. È necessario segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo medico da noi fornito al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui si ha sede

## DESCRIZIONE DEI PEZZI DI RICAMBIO (non inclusi)

N. Particolare	Descrizione pezzo
1	Becchi
2	Supporto mobile
3	Supporto fisso
4	Asta in alluminio graduata
5	Tappo plastica di chiusura

Per la sostituzione dei componenti si deve spedire lo strumento presso la ns. sede.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il CALIBRO ORTOPEDICO è conforme al Regolamento 2017/745

	Codice prodotto		Numero di lotto		Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso
	Conservare al riparo dalla luce solare		Conservare in luogo fresco ed asciutto		Numero di serie
	Dispositivo medico conforme al regolamento (UE) 2017/745		Fabbricante		Leggere le istruzioni per l'uso
	Dispositivo medico		Data di fabbricazione		Importato da

## CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.