



Stativi manuali MDD

Stativo di precisione pratico e robusto per l'utilizzo dei dinamometri per prove di trazione e compressione. Provvisto di attacco standard a coda di rondine per montare con rapidità sia dinamometri che celle di carico. Completo di ghiera di boccagio corsa. Passo madrevite: 2 mm per giro Escursione massima (con dinamometro ma senza accessori): 345 mm Portata massima: 1000N / 100 Kg

Codice	
G78.0400.10	Stativo manuale MDD
G78.0400.11	Stativo manuale MDD completo di riga digitale risoluzione mm 0,01



Stativi manuali Valutest-d

Stativo economico per l'utilizzo dei dinamometri per prove di trazione e compressione. Provvisto di attacco standard a coda di rondine per montare con rapidità sia dinamometri che celle di carico. Completo di ghiera di boccagio corsa Passo madrevite: 3 mm per giro

Escursione massima (con dinamometro ma senza accessori): 246 mm Portata massima: 1000N / 100 Kg

Codice	
G78.0400.13	Stativo manuale Valutest-D con attacco per CFG+
G78.0400.14	Stativo manuale Valutest-D con attacco per AFG-BFG



Stativi manuali LCP/S

Stativo di precisione a leva che facilita le operazioni di misura ripetitive II supporto centrale portastrumento, in alluminio a sezione rinforzata, garantisce la massima stabilità. Spostamento rapido tramite leva regolabile in otto posizioni diverse. Escursione lineare/giro leva: 47,5 mm Escursione massima (senza dinamometro ed accessori): 170 mm Portata massima: 500N / 50 Kg

Codice	
G78.0400.20	Stativo manuale LCP/S
G78.0400.21	Stativo manuale LCP/S con riga digitale risoluzione mm 0,01



Stativo a leva economico che facilita le operazioni di misura ripetitive Spostamento rapido tramite leva regolabile. Escursione lineare/giro leva: 47 mm Escursione massima (senza dinamometro ed accessori): 170 mm Portata massima: 500 N / 50 Kg



Codice	
G78.0400.16	Stativo manuale Valutest-L con attacco per CFG+
G78.0400.17	Stativo manuale Valutest-L con attacco per AFG-BFG