



LIVELLE DI PRECISIONE, INCLINOMETRI

Livelle a squadra

Adatte per controlli di planarità, parallelismo e perpendicolarità nonché per la posa in opera di macchine utensili. Corpo in ghisa legata con nervature progettate e realizzate per contrastare le tensioni del telaio una fiala longitudinale, una trasversale, due basi prismatiche e due piane



Lato x Lato mm	150 x 150	200 x 200	250 x 250
Sensibilità mm x m Codice	0,35 48.0100.15	0,35 48.0100.20	- -
Sensibilità mm x m Codice	0,05 48.0100.35	0,05 48.0100.40	0,05 48.0100.45
Sensibilità mm x m Codice	0,02 48.0100.50	0,02 48.0100.55	0,02 48.0100.60



Livelle lineari

Adatte per controlli di planarità e parallelismo nonché per la posa in opera di macchine utensili. Corpo in ghisa legata una fiala longitudinale, una trasversale, base prismatica

Lungh. mm	150	200	250	300
Sens. mm x m Codice	0,35 48.0200.25	0,35 48.0200.30	0,35 48.0200.35	0,35 48.0200.40
Sens. mm x m Codice	0,05 48.0200.65	0,05 48.0200.70	0,05 48.0200.75	0,05 48.0200.80
Sens. mm x m Codice	0,02 48.0200.85	0,02 48.0200.90	0,02 48.0200.95	0,02 48.0200.99

Inclinometri elettronici

Visualizzazione immediata del valore di inclinazione angolare con grande precisione. Tutte le quattro facce sono piani di riferimento. Possibilità di azzerare lo strumento in qualsiasi posizione. Memorizzazione della misura

Alimentazione a batteria da 9V

Campo di misura: 360°

Risoluzione: 0,1°

Precisione: 0-10° ± 0,1°

10-90° ± 1,5% della lettura

Ripetibilità: ± 0,1°

Dimensioni: 138x82x38 mm



Codice

48.0500.05