

**INCLINOMETRO  
ELETTRONICO**

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.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Alimentazione	Una 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	138 × 82 × 38 mm
Precisione	0-10° ± 0,1°

**CODICE:0090075****OPZIONALI :**

- Rapporto di taratura ISO

**CODICE:972581****LIVELLA LINEARE A BOLLA  
D'ARIA PER EDILIZIA**

**Corpo pesante** pressofuso, sezione molto robusta.

**Design ergonomico** senza spigoli. Impugnatura facilitata, non stanca la mano.

**Vernice epossidica speciale.**

**Fiala centrale con due tacche supplementari per indicazione pendenza 2 %.**

**Fiala orizzontale** arrotondata per una perfetta visibilità da ogni angolazione.

Fiale acriliche ad alta trasparenza, **resistenti agli urti**, precisione 0,5 mm/ m.

**CODICE:0090006****OPZIONALI :**

- Rapporto di taratura ISO

**CODICE:972581****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.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Lato× Lato mm	150 × 150	200 × 200	250 × 250
Sensibilità mm × m	0,35	0,35	-
<b>CODICE</b>	<b>0000000</b>	<b>0000000</b>	<b>-</b>
Sensibilità mm × m	0,05	0,05	0,05
<b>CODICE</b>	<b>0000000</b>	<b>0000000</b>	<b>0000000</b>
Sensibilità mm × m	0,02	0,02	0,02
<b>CODICE</b>	<b>0000000</b>	<b>0000000</b>	<b>0000000</b>

**OPZIONALI :**

- Rapporto di taratura ISO

**CODICE:972581****LIVELLE LINEARI**

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Lungh. mm	150	200	250	300
Sens. mm × m	0,35	0,35	0,35	0,35
<b>CODICE</b>	<b>0000000</b>	<b>0000000</b>	<b>0000000</b>	<b>0000000</b>
Sens. mm × m	0,05	0,05	0,05	0,05
<b>CODICE</b>	<b>0000000</b>	<b>0000000</b>	<b>0000000</b>	<b>0000000</b>
Sens. mm × m	0,02	0,02	0,02	0,02
<b>CODICE</b>	<b>0000000</b>	<b>0000000</b>	<b>0000000</b>	<b>0000000</b>

**OPZIONALI :**

- Rapporto di taratura ISO

**CODICE:972581**

