



## Livella di precisione a bolla d'aria



Livella di precisione in ghisa speciale, con bolla longitudinale e trasversale, struttura verniciata, sede prismatica (150°) e piani di contatto finemente rettificati, precisione costante grazie alla costruzione accurata, elimina i riaggiustamenti prima della misurazione, impugnatura isolante a protezione del calore della mano.

Utilizzo: allineamento di superfici, alberi, macchine e controllo di planarità.

DIN  
877

Codice	€	Dimensioni (mm)	Precisione (mm/m)	Campo di misura (mm/m)
F607800160	---	160x42x42	0,3	± 1,8
F607800200	---	200x42x42	0,3	± 1,8
F607800300	---	300x42x42	0,3	± 1,8
F607800161	---	160x42x42	0,1	± 0,6
F607800201	---	200x42x42	0,1	± 0,6

Codice	€	Dimensioni (mm)	Precisione (mm/m)	Campo di misura (mm/m)
F607800301	---	300x42x42	0,1	± 0,6
F607800162	---	160x42x42	0,02	± 0,12
F607800202	---	200x42x42	0,02	± 0,12
F607800302	---	300x42x42	0,02	± 0,12



## Livella di precisione a squadra a bolla d'aria

Livella di precisione in ghisa speciale, con bolla longitudinale e trasversale, struttura verniciata, 3 sedi prismatiche (150°) e piani di contatto finemente rettificati, precisione costante grazie alla costruzione accurata, elimina i riaggiustamenti prima della misurazione, impugnatura isolante a protezione del calore della mano.

Utilizzo: allineamento di superfici, alberi, macchine e controllo di planarità e ortogonalità.

DIN  
877

Codice	€	Dimensioni (mm)	Precisione (mm/m)	Campo di misura (mm/m)
F607801503	---	150x150x42	0,3	± 1,5
F607802003	---	200x200x42	0,3	± 1,8
F607801501	---	150x150x42	0,1	± 0,5

Codice	€	Dimensioni (mm)	Precisione (mm/m)	Campo di misura (mm/m)
F607802001	---	200x200x42	0,1	± 0,6
F607801502	---	150x150x42	0,02	± 0,1
F607802002	---	200x200x42	0,02	± 0,12



## Livella di precisione a bolla d'aria per alberi

Livella di precisione in ghisa speciale, con bolla longitudinale e trasversale, struttura verniciata, sede prismatica (150°) longitudinale e trasversale, piani di contatto finemente rettificati, precisione costante grazie alla costruzione accurata, elimina i riaggiustamenti prima della misurazione, impugnatura isolante a protezione del calore della mano.

Utilizzo: allineamento di alberi motori.

DIN  
877

Codice	€	Dimensioni (mm)	Precisione (mm/m)	Campo di misura (mm/m)
F607803002	---	60x42x42	0,2	± 0,2

Codice	€	Dimensioni (mm)	Precisione (mm/m)	Campo di misura (mm/m)
F607803003	---	90x42x42	0,1	± 0,2



## Livella digitale di precisione a squadra

Livella digitale di precisione a squadra, con display a colori retroilluminato, lettura immediata.

Tutte e 4 le superfici di misurazione sono finemente rettificati; trasmissione dei dati tramite wireless e visualizzazione anche da remoto su smartphone.

Funzioni: Misura assoluta/relativa, misura orizzontale e verticale, funzione hold.

Utilizzo: allineamento esatto di superfici e alberi orizzontali e verticali.

Opzionale: software di valutazione grafica, rapporto di misura in uscita, esportazione dei dati in MS Excel, controllo remoto tramite smartphone o PC tramite Bluetooth® PC.

Dotazione: custodia protettiva, batteria.

DIN  
877

Bluetooth

USB



Codice	€	Dimensioni (mm)	Precisione (mm/m)	Campo di misura (mm/m)
F607811502	---	150x150x42	0,02	± 261