



## 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

3



## 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



## Rilevatore di metalli

Rilevatore per la localizzazione in murature di infrastrutture in legno, cavi sotto tensione, metalli sia ferrosi e che non ferrosi. **Ghiera luminosa a LED** per un preciso rilevamento, protezione contro la polvere e gli spruzzi d'acqua (IP 54), visualizzazione digitale delle caratteristiche del materiale, display digitale con informazioni semplici ed intuitive, calibrazione automatica.

**Dotazione:** - 1 batteria 9 Volt (6LR61) - 1 cinghietta di trasporto - 1 custodia protettiva



IP 54



Codice	€	Profondità rilevamento max (mm)	Alimentazione	Spegnimento automatico (min)	Dimensioni LxHxP (mm)
R504500005	---	120	1 batteria da 9,0 V (6LR61)	5	200x85x32

## Tachimetro ottico e a contatto

Tachimetro digitale dotato di doppio sistema di lettura, **ottico e a contatto** per la rilevazione dei giri di oggetti in rotazione "g/min/RPM" e per la misurazione di velocità lineari "m/min". Con il semplice collegamento nell'estremità superiore del particolare ad incastro provvisto di puntalino e rotella, il tachimetro si trasforma da ottico a meccanico. Provvisto di un puntatore laser per facilitare la centratura dell'oggetto da misurare (in lettura ottica).

Dotato di puntalino per la misura dei giri e rotella per le misure lineari (in lettura meccanica), display 5 digits LCD.

**Dotazione:** custodia, strisce adesive catarifrangenti, rotella, kit puntalini, batteria e manuale d'uso.



Codice	€	Velocità ottico (g/min)	Velocità a contatto (g/min)	Precisione	Risoluzione (g/min)	Distanza di rilevamento min/max (mm)	Batteria (V)
F912250005	---	2-99.999	2-20.000	± (0,05% + 1 Digit)	0,1 (2 a 9999,9) 1 (oltre 10.000)	50/500	9