

Livella universale

Livella universale, struttura in alluminio con 3 bolle in materiale acrilico, resistente a raggi UV e all'acqua, due forti magneti per il posizionamento, adatta per tutte le misurazioni orizzontali e verticali.



F60746	Lunghezza (mm)	Precisione (mm/m)	Sezione (mm)	€
F607460025	250	0,5	41x20	-,- ◆

Livella di precisione a bolla d'aria

DIN 877



Livella di precisione in ghisa grigia a bolla d'aria per macchine con bolla longitudinale e trasversale in vetro speciale (riempita con etere etilico) e parapolvere. Superfici di misurazione rettificata fini, piano prismatico, impugnatura isolante dal calore della mano. La livella longitudinale può essere registrata facilmente, attraverso una vite di regolazione, nella posizione zero. Adatta per allineare alberi e controllo di planarità.



F60735	Lunghezza (mm)	Precisione (mm/m)	€
F607351150	150	0,1	-,- ◆
F607351200	200	0,1	-,- ◆
F607351300	300	0,1	-,- ◆
F607352150	150	0,02	-,- ◆
F607352200	200	0,02	-,- ◆

F60735	Lunghezza (mm)	Precisione (mm/m)	€
F607352300	300	0,02	-,- ◆
F607353150	150	0,05	-,- ◆
F607353200	200	0,05	-,- ◆
F607353300	300	0,05	-,- ◆

Livella di precisione a squadra a bolla d'aria

Livella di precisione a bolla d'aria per telai con bolla longitudinale e trasversale in vetro speciale (riempita con etere etilico) e parapolvere. Superfici di misurazione rettificata, 3 basi prismatiche ed un appoggio piano, impugnatura isolante dal calore della mano. La livella longitudinale può essere registrata facilmente, attraverso una vite di regolazione, nella posizione zero. Adatta per allineare alberi, controllo di planarità e ortogonalità.

DIN 877



F60736	Dimensioni (mm)	Precisione (mm/m)	€
F607361150	150x150	0,5	-,- ◆
F607361200	200x200	0,5	-,- ◆
F607362150	150x150	0,1	-,- ◆
F607362200	200x200	0,1	-,- ◆

F60736	Dimensioni (mm)	Precisione (mm/m)	€
F607363150	150x150	0,02	-,- ◆
F607363200	200x200	0,02	-,- ◆
F607363250	250x250	0,02	-,- ◆

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, display digitale con informazioni semplici ed intuitive, calibrazione automatica.

Caratteristiche: - alimentazione: 1 x 9 Volt (6LR61) - max profondità di rilevamento acciaio: 120 mm - spegnimento automatico: 5 min

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



R50450	Profondità rilevamento (mm)	Peso (Kg)	€
R504500005	120	0,27	-,- ◆