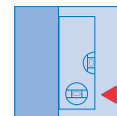
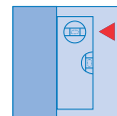
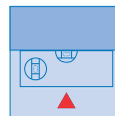
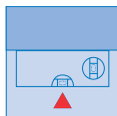
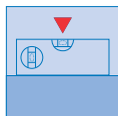


Utilizzo della livella con relativa bolla di riferimento



Goniometro digitale

Goniometro digitale per la misurazione precisa di angoli, resistente agli sbalzi di temperatura e alle cadute accidentali, **2 display a rotazione** per la lettura su ambo i lati dello strumento, non è necessaria la calibratura, funzione Hold per mantenere i risultati della misurazione con la pressione di un tasto, prolunga laterale per la misurazione su superfici di appoggio corte e in punti difficilmente accessibili.

Caratteristiche: - alimentazione: 4 x 1,5 Volt (AA) - campo di misurazione: 0÷220° - precisione di misurazione: $\pm 0,1^\circ = \pm 1,8 \text{ mm/m}$ - precisione di misura delle bolle: $\pm 0,057^\circ = \pm 1 \text{ mm/m}$ - spegnimento automatico: 5 min

Dotazione: - 1 prolunga laterale - 4 pile 1,5 Volt (AA) - 1 custodia protettiva



R50370	Lunghezza (mm)	Campo di misura (°)	Dimensioni LxHxP (mm)	Peso (Kg)	€
R503700005	400	0÷220	432x60x33	1,1	---



Inclinometro digitale

Inclinometro digitale per la misurazione di angoli (in °) e di inclinazioni (in % o mm/m), le frecce di direzione indicano lo scostamento rispetto ai piani orizzontale e verticale, carcassa in alluminio per un'esecuzione robusta, rotazione automatica dei valori di misurazione sul display per misure a lettura capovolta, segnalazione acustica in corrispondenza delle misure 0° e 90°, funzione Hold per mantenere i risultati della misurazione con la pressione di un tasto, funzione Copy per copiare le inclinazioni e trasferirle in altri punti, display di facile lettura, include 2 bolle ad acqua per un utilizzo dello strumento come livella.

Caratteristiche: - alimentazione: 1 x 9 Volt (6LR61) - campo di misurazione: 0÷360° (4 x 90°) - precisione di misura dell'elettronica: 0°/90°: $\pm 0,05^\circ$ - precisione di misura delle bolle: $\pm 0,057^\circ = \pm 1 \text{ mm/m}$ - spegnimento automatico: 5 min

Dotazione: - 1 batteria 9 Volt (6LR61) - 1 custodia protettiva



R50380	Lunghezza (mm)	Campo di misura (°)	Dimensioni LxHxP (mm)	Peso (Kg)	€
R503800005	600	0÷360	600x60x25	0,7	---



Inclinometro digitale

Inclinometro digitale per la misurazione di angoli (in °) e di inclinazioni (in % o mm/m), le frecce di direzione indicano lo scostamento rispetto ai piani orizzontale e verticale, carcassa in alluminio per un'esecuzione robusta, rotazione automatica dei valori di misurazione sul display per misure a lettura capovolta, segnalazione acustica in corrispondenza delle misure 0° e 90°, funzione Hold per mantenere i risultati della misurazione con la pressione di un tasto, funzione Copy per copiare le inclinazioni e trasferirle in altri punti, display di facile lettura, include 2 bolle ad acqua per un utilizzo dello strumento come livella.

Caratteristiche: - alimentazione: 1 x 9 Volt (6LR61) - campo di misurazione: 0÷360° (4 x 90°) - precisione di misura dell'elettronica: 0°/90°: $\pm 0,05^\circ$ - precisione di misura delle bolle: $\pm 0,057^\circ = \pm 1 \text{ mm/m}$ - spegnimento automatico: 5 min

Dotazione: - 1 batteria 9 Volt (6LR61) - 1 custodia protettiva



R50390	Lunghezza (mm)	Campo di misura (°)	Dimensioni LxHxP (mm)	Peso (Kg)	€
R503900005	1.200	0÷360	1.200x60x25	1,3	---



Livella

Livella corpo in alluminio, estremità e rivestimento della bolla superiore in gomma antiurto. Base magnetica con scanalatura adatta ad essere posizionata su tubi. Bolla centrale antishock 3 bolle, di cui 1 a 45°.



F60025	Lunghezza (mm)	Precisione (mm/m)	Pz.	€
F600250005	230	1	6	---