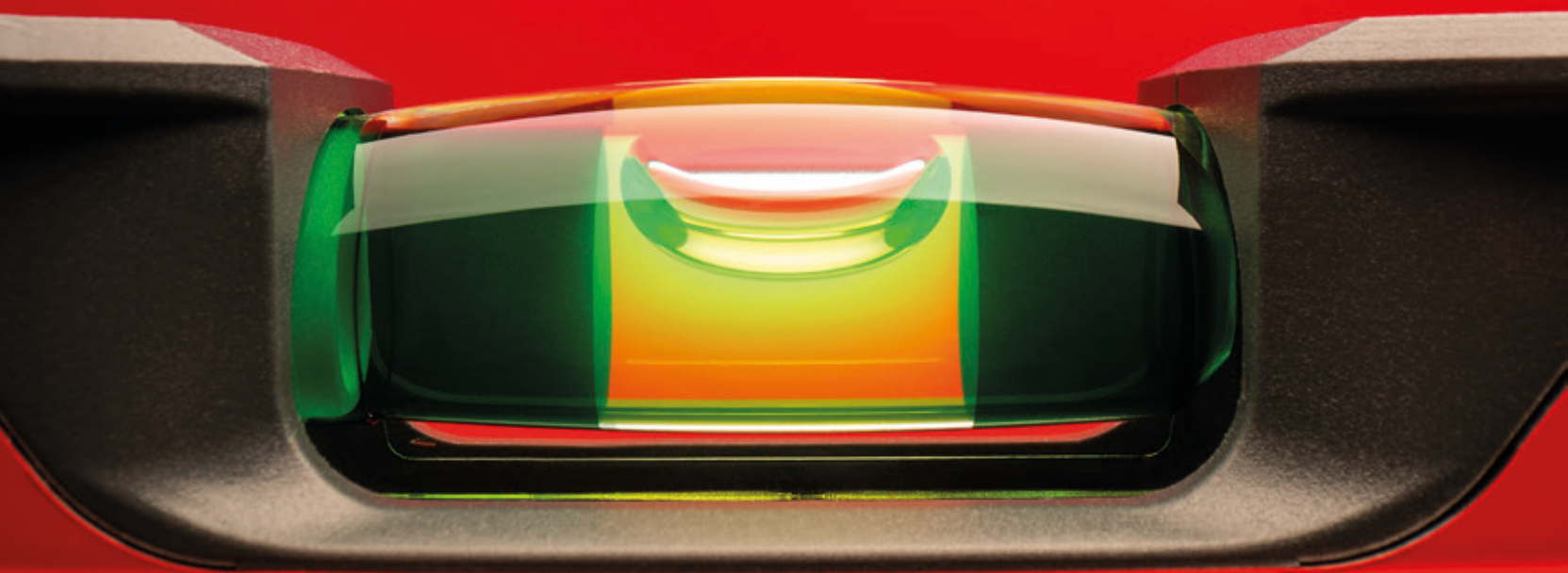


Fiala FOCUS: la base per misurazioni precise.

Il cuore delle livelle a bolla d'aria SOLA è la brevettata fiala FOCUS. Rispetto alle tradizionali fiale circolari, presenta un contrasto notevolmente migliore e semplifica la lettura grazie alla lente d'ingrandimento. Il vetro acrilico è infrangibile e resistentissimo alla deformazione. Il liquido della fiala, antistatico e stabile a qualsiasi temperatura, possiede un'ottima resistenza alla luce e impedisce che la bolla d'aria si separi in caso di scuotimenti.

Risultato: misurazioni sostanzialmente più rapide e più precise in qualsiasi condizione e momento della giornata, perché il rivestimento fluorescente della fiala FOCUS facilita la lettura anche in caso di scarsa luminosità. Inoltre, grazie alla saldatura a ultrasuoni brevettata, offriamo 30 anni di garanzia di assoluta ermeticità. La filosofia di SOLA: se funziona, facciamo lo stesso.

- **Contrasto 4 volte maggiore rispetto alle fiale circolari**
- **Lente d'ingrandimento fino a +60% per una lettura più rapida**
- **Nessuna separazione della bolla d'aria in caso di scuotimenti**



FOCUS

+60%



Talmente precise, da vedere tutto.

Lo diciamo con infinito orgoglio: le livelle a bolla d'aria della serie RED sono le più precise al mondo. Considerando una tolleranza di massimo 0,3 mm/m (0,017°) nelle misurazioni standard e di 0,5 mm/m (0,029°) nelle misurazioni capovolte, non occorre pensare molto a quale strumento affidarsi per svolgere un particolare lavoro.

La semplicità ha il suo peso.

Non abbiamo mai preso alla leggera lo sviluppo di nuovi prodotti, letteralmente. Le livelle a bolla d'aria SOLA presentano un robusto profilo dal peso lineare di minimo 500 g. In più, sono dotate di robusti tappi paracolpi alle estremità e di pareti spesse per proteggerle meglio dall'uso quotidiano o dalle cadute in cantiere e ridurre al minimo le imprecisioni di misurazione.

Ottima aderenza grazie ai magneti laterali.

Un'autentica livella SOLA non si sposta. Tutte le livelle a bolla d'aria SOLA con profilo tubolare presentano magneti in neodimio montati lateralmente, con notevoli vantaggi in termini di precisione, forza di adesione, pulizia e sicurezza.

I magneti in neodimio fanno parte dei metalli delle terre rare e garantiscono l'adesione perfetta sia che la livella sia posizionata in orizzontale che in verticale. Le livelle a bolla d'aria con magneti aderiscono perfettamente, senza scivolare, perfino su tubi e componenti in acciaio verniciati o tondi. Sono quindi l'ideale per tutti i lavori in cui conviene avere le mani libere.

I magneti laterali convincono anche nelle applicazioni in cui la livella è esposta a calore o scuotimenti. Il montaggio laterale impedisce che i magneti si allentino o vengano via, restando sempre ben fissati.





Superficie di misurazione piana e pulita.

Nelle livelle a bolla d'aria tradizionali, i magneti vengono montati direttamente nella superficie di misurazione. Con il montaggio laterale, invece, la superficie di misurazione risulta piana e continua, essendo priva di tacche fresate in cui tendono ad accumularsi sporcizia e trucioli di metallo. La superficie di misurazione piana si pulisce facilmente, impedisce di graffiare le superfici delicate e verniciate, nonché di ferirsi con i trucioli di metallo che aderiscono ai magneti.



All'altezza di ogni situazione: **RED DIGITAL** e **GO! SMART**.



RED DIGITAL trova impiego ovunque occorra calcolare con esattezza e rapidità inclinazioni o angoli. Le livelle a bolla di precisione convincono, oltre che per il modulo d'inclinazione elettronico e l'interfaccia Bluetooth integrati, anche per la loro robustezza e semplicità d'uso.

GO! SMART riunisce comodamente in un solo strumento le funzioni di livella a bolla d'aria, misuratore di inclinazioni e goniometro. Dotata di piano di appoggio magnetico con scanalatura a V, questo multitaleto compatto consente la massima flessibilità d'impiego.

SOLA Measures App: massima semplicità di misurazione.

SOLA Measures è l'app multifunzione che offre nuovissime opzioni per la misurazione digitale. Collegandola con una livella a bolla d'aria RED DIGITAL o GO! SMART tramite Bluetooth, consente di richiamare moltissime funzioni utili sullo smartphone:

- Lettura a distanza dei valori misurati, quando è difficile o impossibile stabilire il contatto visivo con lo strumento di misurazione
- Gestione e documentazione dei valori misurati con indicazione di data, ora e luogo
- Funzione Foto-Overlay per fotografare la situazione di misurazione con indicazione dei dati in tempo reale (valore misurato, data, ora) sulla foto




















L'app SOLA Measures è gratuita e utilizzabile su smartphone con sistemi operativi iOS e Android.



Ulteriori informazioni
sono disponibili sul
canale YouTube di SOLA

			Tolleranza di misurazione precisione posizione standard	Tolleranza precisione di misurazione capovolta	Pagina
--	--	--	---	--	--------

Livelle a bolla d'aria con profilo tubolare

RED 3			0.30	0.50	21
BIG RED 3			0.30	0.50	21
REDM			0.30	0.50	22
BIG REDM			0.30	0.50	22
AZ			0.50	0.75	23
AZ 3			0.50	0.75	23
AZM			0.50	0.75	24
AZM 3			0.50	0.75	24
BIG X			0.50	0.75	25
BIG X 3			0.50	0.75	25
AZB			0.50	0.75	26
AZB 3			0.50	0.75	26
AV			0.50	1.00	27
AVD			0.50	1.00	27
MRMI			0.50	0.75	28
ELECTRIC			0.50	0.75	28
MARK-IT			0.75	-	29

Livelle digitali

GO! SMART DISPLAY		  	-	-	30
GO! SMART		  	-	-	30
RED DIGITAL		 	0.50	0.50	31
REDM DIGITAL		  	0.50	0.50	31

Livelle laser

RED LASER DIGITAL		 	0.25	-	32
-------------------	---	---	------	---	----

Livelle di precisione

HPL			0.30	0.50	33
HPL 3			0.30	0.50	33

Livelle a bolla d'aria in ghisa

M			0.50	1.00	34
---	---	--	------	------	----