

SOLA-Messwerkzeuge GmbH  
Unteres Tobel 25  
A-6840 Götzis  
Tel: +43 (0)5523 53380-0  
Fax: +43 (0)5523 53385  
sola@sola.at  
www.sola.at

Ing. Guido Scheyer  
SOLA-Meßwerkzeuge GmbH & Co.  
Wannental 50  
D-88131 Lindau  
Tel: +49 (0)8382 28585  
Fax: +49 (0)8382 977002  
sola@sola.de  
www.sola.de

SOLA Suisse AG  
Grenzstrasse 24  
CH-9430 St. Margrethen  
Tel: +41 (0)71740 1616  
Fax: +41 (0)71740 1818  
info@solasuisse.ch  
www.solasuisse.ch

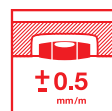


IT 99040564 | Ci riserviamo il diritto di modificare eventuali errori di digitazione e stampa.

## LE CARATTERISTICHE PRINCIPALI IN BREVE



**Tolleranza di misurazione in posizione standard**



**Tolleranza di misurazione nella misurazione rovesciata**



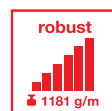
**Fiale altamente sensibili per una misurazione precisa**



**Fiala FOCUS SOLA brevettata con lente di ingrandimento**



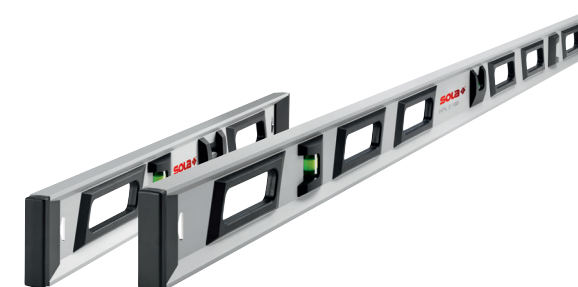
**30 anni di garanzia sulla tenuta della fiala**



**Profilo in alluminio ultra resistente per la massima stabilità**

## DATI TECNICI

	HPL 75	HPL 3 180
Materiale	Alluminio	Alluminio
Superficie	anodizzato	anodizzato
Colore	argento	argento
Peso del profilato	1180 g/m	1180 g/m
Max. Tolleranza di misurazione posizione standard	0.30 mm/m	0.30 mm/m
Max. Tolleranza di misurazione capovolta	0.50 mm/m	0.50 mm/m
Numero di fiale orizzontali	1	1
Numero di fiale verticali	1	2
Impugnature	2	6
Tappi all'estremità	1K	1K
Dimensione	750 x 100 x 25	1800 x 100 x 25
N. art	01711001	01713601



Maggiori informazioni [www.sola.at](http://www.sola.at)



**HPL**

**MASSIMA PRECISIONE DI MISURAZIONE IN UN PROFILO ROBUSTO**

LIVELLA A BOLLA DI PRECISIONE PER STRUTTURE INTERNE

**SVILUPPIAMO CON I PROFESSIONISTI. PER I PROFESSIONISTI.**

## APPROFITTAENE!

Ora è possibile eseguire misurazioni più precise di prima. A tale scopo abbiamo racchiuso l'altissima precisione di misurazione di SOLA in un robustissimo profilo a I in alluminio. Il risultato? HPL 75 e HPL 3 180.

**Con fiala FOCUS SOLA brevettata:** lettura migliore, più rapida e più precisa grazie alle fiale a blocco di precisione brevettate e altamente sensibili FOCUS SOLA.

**Migliore leggibilità:** il fluorescente SOLA ottimizzato assicura chiara visibilità anche in penombra.

**Fiala a blocco in vetro acrilico infrangibile:** con lente di ingrandimento (+60%) e 30 anni di garanzia di tenuta.

**Massima stabilità:** lo speciale profilo a I presenta pareti più spesse sul lato superiore e inferiore per assicurare la massima stabilità. Così facendo si aumenta il „peso per metro lineare“ della livella a bolla; un indicatore determinante per la qualità del profilo.

**Maggiore comfort di lavoro:** le impugnature integrate consentono una presa comoda ed estremamente ergonomica.



## PRONTA PER SVARIATE APPLICAZIONI



### Precisione per ogni evenienza

Efficienza di lavoro grazie alla livella a bolla ad altissima precisione HPL: ogni minima differenza viene indicata in modo rapido e facile da leggere. È proprio nelle strutture interne che si necessita della massima precisione, in modo da ridurre successivamente il più possibile il dispendio di tempo e denaro per la registrazione, ad esempio, di porte o finestre.



### Misurazione rovesciata

Le livelle a bolla di precisione HPL sono perfettamente configurate sulla superficie di misurazione. Che venga utilizzata in posizione normale oppure, come illustrato qui, in posizione rovesciata, HPL offre versatilità di impiego e semplifica notevolmente il lavoro.

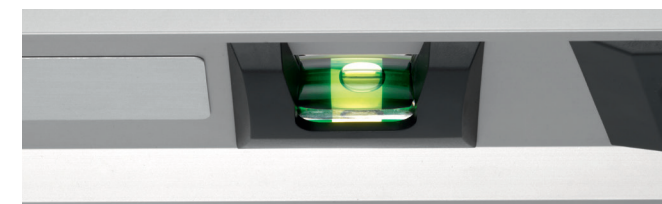


### Livellamento verticale

Le impugnature integrate facilitano il maneggio e assicurano un elevato comfort di lavoro. Anche nel livellamento verticale, come ad esempio durante l'installazione di un telaio, si dimostra un vantaggio.

## IL SEGRETO DELLA PRECISIONE ELEVATA

Abbiamo rivisitato la nostra fiala FOCUS SOLA adattandola alle esigenze delle strutture interne. Vengono indicate anche le più piccole differenze, consentendo un lavoro preciso.



La fiala delle livelle HPL indica chiaramente le differenze anche in posizione obliqua.