

STABILA®



How true pro's measure



2022/23 IT

Caratteristiche prodotti



LA QUALITÀ NON È UN CASO

Siete dei professionisti e lavorate sempre sodo perché volete dare il meglio di voi stessi. In cantiere dovete affrontare sempre nuove sfide. E ottenete i risultati migliori solo se vi avvalete di tutte le vostre competenze e utilizzate strumenti d'alta qualità con cui potete esprimere tutto il vostro potenziale.



BUONI STRUMENTI PER UN BUON LAVORO

Eseguire delle misurazioni precise è una delle attività più importanti in un cantiere. Per i professionisti è pertanto molto importante disporre di strumenti di misura affidabili, su cui fare conto in ogni momento. Strumenti con cui eseguire misurazioni di diverso tipo in cantiere sempre in modo semplice, preciso ed efficiente.



LIVELLE

La migliore qualità conviene. Prima o poi. Fiale integrate durante il processo produttivo (LOCKED VIALS) per una sicurezza di misura comprovata milioni di volte – La fiala e il corpo sono allineati permanentemente tra loro. Ogni livella in alluminio STABILA è garanzia di misurazioni sempre precise. A seconda delle esigenze e dell'applicazione – leggera o robusta, corta o lunga, fino alle livelle speciali concepite per impieghi specifici. In STABILA gli artigiani trovano sempre la livella adatta a loro.

Panoramica dei pittogrammi



Precisione di misurazione in posizione normale



Fiala d'angolo rotante



Tappi laterali antiurto



Distanziatori



Precisione di misurazione in posizione capovolta



Fiala per misurazione di dislivelli



Stopper antiscivolo



Fiala d'angolo 45°



Fiala illuminata



Sistema telescopico

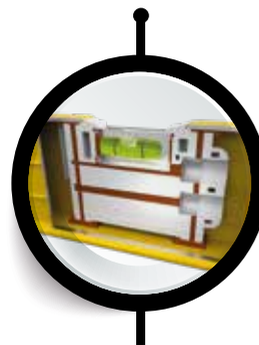


Magnete

LIVELLE DI ALTISSIMA QUALITÀ



DA COSA SI RICONOSCONO LE LIVELLE STABILA?



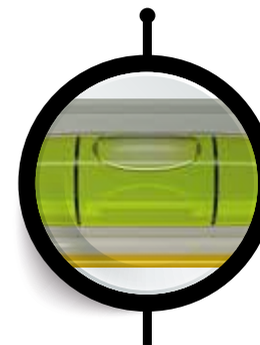
Procedimento di fissaggio della fiala

LOCKED VIALS: una resina epossidica speciale assicura il collegamento saldo del profilo e delle fiale – allineate perfettamente una prima volta e sempre precise.



Livelle di qualità

Vetro acrilico molto trasparente e resistente con contorni interni levigati con precisione e anelli di lettura inseriti a filo.



Leggibilità

Liquido fluorescente della fiala per un'ottima leggibilità. Nessuno scostamento della bolla dovuto all'elettricità statica. Lettura precisada -20°C a +50°C.



Cod. art. ▶ Lunghezza
 18371 ▶ 61 cm / 18372 ▶ 81 cm / 18373 ▶ 100 cm / 18374 ▶ 122 cm /
 18375 ▶ 183 cm / 18450 ▶ 200 cm / 18376 ▶ 244 cm



Livella modello R 300

Sviluppato per l'impiego in cantiere in condizioni difficili

Il modello R 300 è stato sviluppato specificamente per l'impiego in cantiere in condizioni difficili e soddisfa tutte le esigenze dei professionisti – una livella unica nel suo genere. Non è solo maneggevole e facile da usare, ma anche estremamente robusta, leggera e molto resistente, grazie al profilo a R

a cinque camere resistente alla torsione. La sua superficie di misurazione extra larga garantisce un'elevata sicurezza antiribaltamento durante la misurazione. STABILA: trasformiamo le esperienze pratiche in innovazioni.



Profilo estremamente resistente



Superficie di misurazione extra larga



Stopper antiscivolo integrato



Impugnatura continua

**Sono disponibili
anche:**

Modello 196-2 LED
(fiale illuminate)

Modello 196-2 K
(protezione dai colpi per
opere murarie)

Cod. art. ▶ Lunghezza
15233 ▶ 61 cm / 15234 ▶ 81 cm / 15235 ▶ 100 cm /
15236 ▶ 122 cm / 15237 ▶ 183 cm / 17209 ▶ 200 cm



Livella STABILA modello 196-2

Per soddisfare esigenze elevate

In cantiere le livelle sono sottoposte a grandi sollecitazioni e può succedere che cadano. È pertanto importante che continuino a misurare bene come il primo giorno, anche se vengono utilizzate tutti i giorni. Le due fiale verticali consentono la lettura in qualsiasi posizione. Inoltre, le due impugnature garantiscono una presa

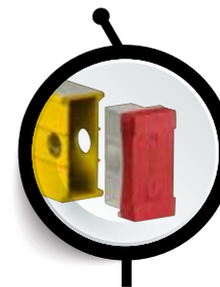
sicura. Lo stabile profilo rettangolare in alluminio rinforzato e il procedimento di fissaggio STABILA con fiale integrate durante il processo produttivo fanno di questa livella lo strumento ideale durante l'impiego in cantiere in condizioni difficili. Livelle STABILA: una precisione che dura tutta la vita.



Comodità
d'utilizzo



Tappi laterali
antiurto



Tappi laterali
rimovibili



Stopper anticivolo
integrato



**Sono disponibili
anche:**

Modello 96-2
(due file verticali)

Modello 96-2 K
(protezione dai colpi per
opere murarie)

Cod. art. ▶ Lunghezza
15852 ▶ 40 cm / 15853 ▶ 61 cm / 15854 ▶ 81 cm / 15855 ▶ 100 cm /
15856 ▶ 122 cm / 15857 ▶ 183 cm / 15858 ▶ 200 cm

Livella modello 96-2 M



Forte aderenza per lavorare con le mani libere

Se siete alla ricerca di una livella con magneti in terre rare particolarmente potenti, questo modello fa proprio per voi. Con questo strumento professionale avete sempre le mani libere per allineare e regolare i diversi elementi – i magneti assicurano un'ottima aderenza. Le due file verticali consentono la lettura in qualsiasi

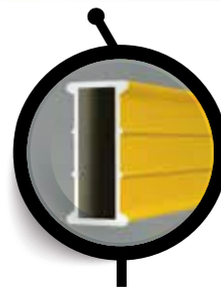
posizione. Lo stabile profilo rettangolare in alluminio rinforzato e il procedimento di fissaggio STABILA con file integrate durante il processo produttivo fanno di questo prodotto lo strumento ideale durante l'impiego in cantiere in condizioni difficili. Livelle STABILA: misurare con precisione anche dopo molti anni.



**Potente magneti
in terre rare**



**Tappi laterali
antiurto**



**Profilo
extra rigido**



**Stopper anticivolo
integrato**



È disponibile anche:

Modello 80 AS
(una fiala verticale)

NOVITÀ

SET PRO
80 AS

Cod. art. • Lunghezza

19170 ▶ 60 cm / 19171 ▶ 80 cm / 19195 ▶ 90 cm / 19172 ▶ 100 cm /
19173 ▶ 120 cm / 19174 ▶ 150 cm / 19175 ▶ 180 cm / 19176 ▶ 200 cm

SET PRO 80 AS:

19714 ▶ 80 AS-2 ▶ 120 cm / 60 cm ▶ 80 AS / 30 cm ▶ Borsa per livelle



Livella modello 80 AS-2

Profilo sottile, stabile e maneggevole per ogni tipo di misurazione

Preferite una livella con un profilo sottile, che esegue misurazioni in modo preciso e affidabile? Questo modello è proprio quello che state cercando. La particolarità: le due fiale verticali consentono la lettura in qualsiasi posizione. Il profilo rettangolare in alluminio rinforzato del modello 80 AS-2 e il procedimento di fissaggio

della fiala STABILA garantiscono precisione e una lunga durata. Le fiale e le superfici di misurazione vengono allineate tra loro con precisione durante il processo produttivo e poi unite saldamente per garantire misurazioni precise per molti anni a venire. Questa livella mantiene ciò che promette.



Rivestimento
facile da pulire



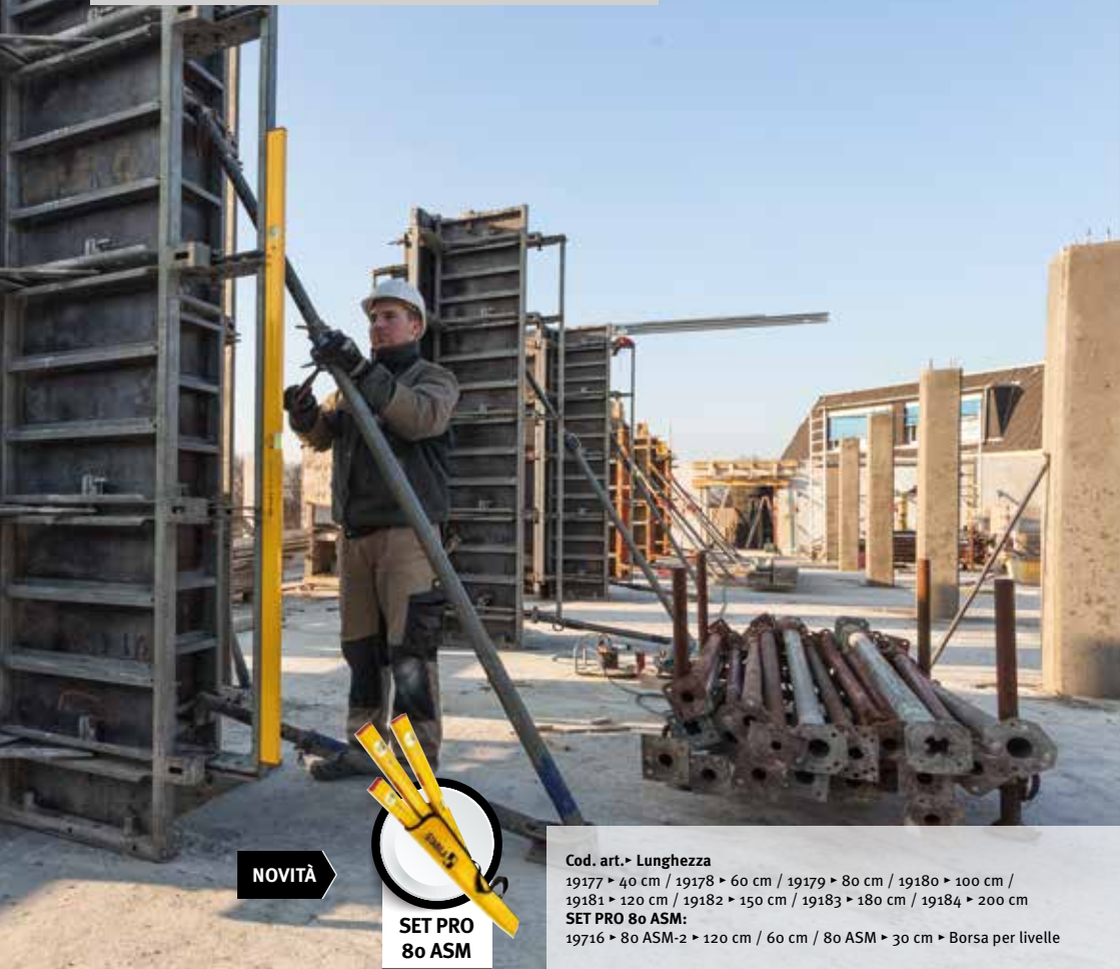
Profilo
maneggevole



Superfici di
misurazione rivestite



Stopper anticivolo
integrato



NOVITÀ

**SET PRO
8o ASM**

Cod. art. ▶ Lunghezza

 19177 ▶ 40 cm / 19178 ▶ 60 cm / 19179 ▶ 80 cm / 19180 ▶ 100 cm /
 19181 ▶ 120 cm / 19182 ▶ 150 cm / 19183 ▶ 180 cm / 19184 ▶ 200 cm

SET PRO 8o ASM:

19716 ▶ 8o ASM-2 ▶ 120 cm / 60 cm / 8o ASM ▶ 30 cm ▶ Borsa per livelle

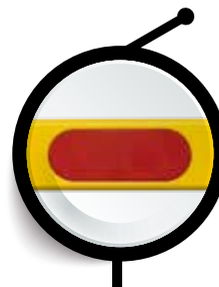
Livella modello 8o ASM



Comodo allineamento di diversi elementi grazie al potente sistema a magneti

Se siete alla ricerca di una livella con magneti in terre rare precisa e affidabile, questo modello fa proprio per voi. Il profilo rettangolare in alluminio rinforzato del modello 8o ASM e il procedimento di fissaggio della fiala STABILA garantiscono precisione e una lunga durata. Le fiale e le superfici di misurazione

vengono allineate tra loro con precisione durante il processo produttivo e poi unite saldamente per garantire misurazioni precise per molti anni a venire. Fabbricazione precisa, ottimizzata per le applicazioni in edilizia – un tratto tipico dei prodotti STABILA.



Potente magneti
in terre rare



Profilo
maneggevole



Superfici di
misurazione rivestite



Stopper anticivolo
integrato



Sono disponibili
anche:

Modello 70 M
(sistema a magneti)

Modello 70 W
(fiala d'angolo)

NOVITÀ



SET
CLASSIC 70

Cod. art. ▶ Lunghezza
02281 ▶ 30 cm / 02282 ▶ 40 cm / 02283 ▶ 50 cm / 02284 ▶ 60 cm
02286 ▶ 80 cm / 02287 ▶ 90 cm / 02288 ▶ 100 cm / 02289 ▶ 120 cm
02290 ▶ 150 cm / 02291 ▶ 180 cm / 02292 ▶ 200 cm
SET CLASSIC 70:
19819 ▶ 100 cm / 60 cm / 40 cm

STABILA 

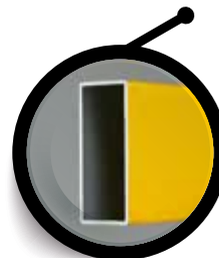


Livella modello 70

Profilo classico, leggero e piacevole da utilizzare

Molti professionisti si affidano al modello 70, uno strumento di misurazione leggero, estremamente preciso e attendibile. Grazie all'ampia scelta di modelli l'ambito di misurazione coperto spazia da 30 cm a 200 cm. Come avviene per tutte le livelle

STABILA, le fiale e la superficie di misurazione vengono allineate tra loro con precisione durante il processo produttivo e poi unite permanentemente per garantire misurazioni precise per molti anni a venire.



Profilo in alluminio
leggero



Fiale di qualità con
un'ottima leggibilità

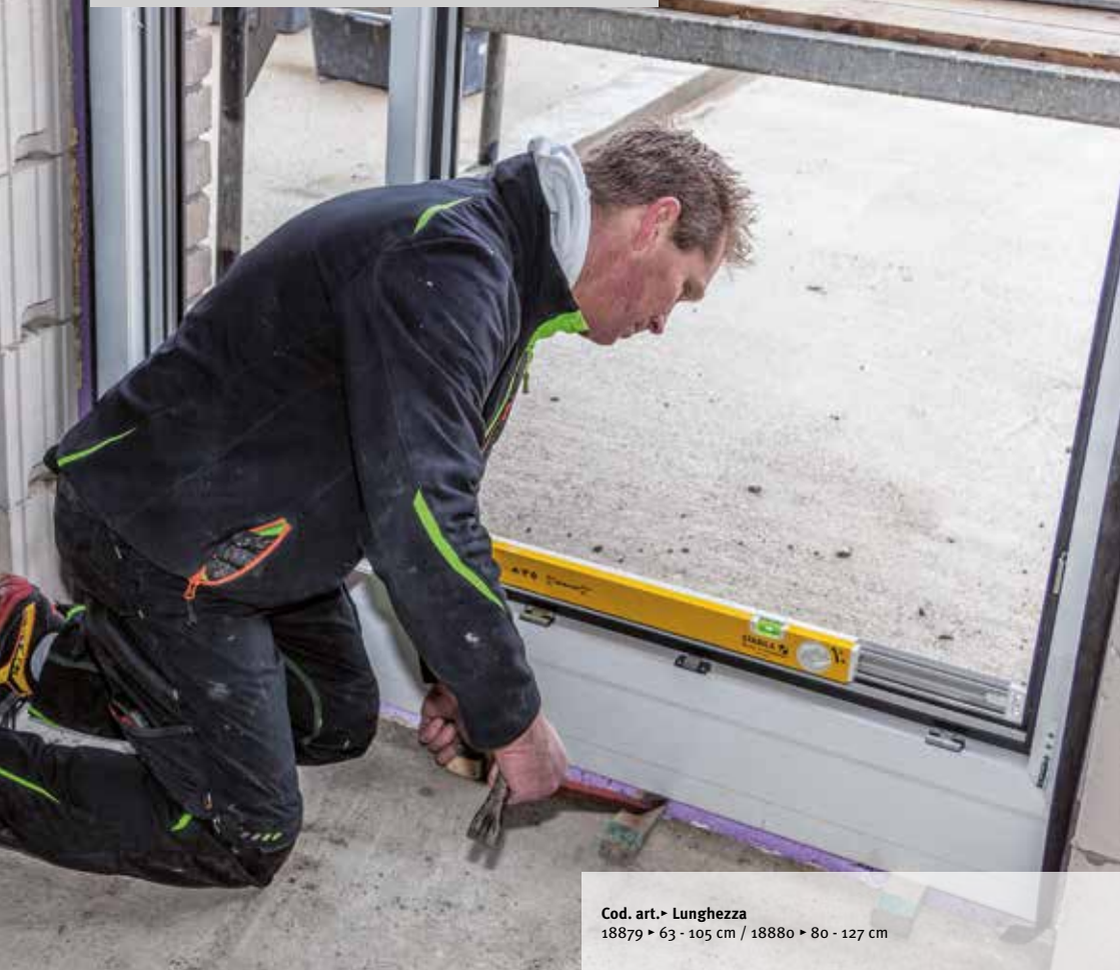


Superficie di
misurazione rivestita



Rivestimento facile
da pulire

www.stabila.com 



Cod. art. ▶ Lunghezza
18879 ▶ 63 - 105 cm / 18880 ▶ 80 - 127 cm

Livella Teleskop modello 80 T



Misurare sempre con la lunghezza giusta

L'ideale sarebbe poter eseguire diversi lavori con una sola livella. Finora gli apparecchi erano troppo lunghi o troppo corti per l'operazione da eseguire. Per componenti di diverse dimensioni erano necessarie livelle di diversa lunghezza.

Per questo motivo STABILA ha sviluppato ora una livella estraibile che può essere regolata con la massima flessibilità alla lunghezza richiesta. Questo è ciò che intendiamo per facilità d'uso.



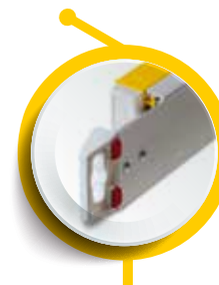
Sistema telescopico
d'alta qualità



Scala
metrica



Sistema LOCK



Stopper antiscivolo
integrato

È disponibile anche:

Modello 106 TM
(sistema a magneti)

Cod. art. ▶ Lunghezza
17708 ▶ 183 - 315 cm / 17709 ▶ 213 - 376 cm



Livella Teleskop modello 106 T

Strumento extra lungo per misurazioni precise su superfici irregolari e tavolati

Livella estraibile estremamente lunga e stabile con sistema telescopico. Il sistema di bloccaggio garantisce misurazioni ad alta precisione in qualsiasi posizione. Le due piastrine sulla superficie di misurazione superiore superano le irregolarità della superficie misurata consentendo

così misurazioni precise. Grazie ai due distanziatori applicabili il modello è particolarmente adatto anche per eventuali irrigidimenti nelle costruzioni in legno o per superfici molto irregolari, ad esempio pannelli di legno incurvati. Un altro esempio del design innovativo di STABILA.



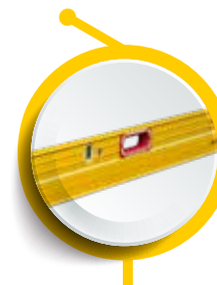
Sistema telescopico d'alta qualità



Distanziatori applicabili



Potente sistema di bloccaggio



Profilo extra rigido



È disponibile anche:

Modello 81 SM Torpedo
(sistema a magneti)

Cod. art. > Lunghezza
16670 – 25 cm

Livella modello 81 SV REM W360 Torpedo



Forte aderenza sul metallo e ideale per il controllo di dislivelli e angoli

Per allineare e regolare diversi elementi bisogna avere entrambe le mani libere. Per questa ragione una livella con magneti in terre rare è indispensabile per molti professionisti. Questo modello con superficie di misurazione fresata e scanalatura a V si distingue per la sua aderenza molto forte alle

superfici metalliche, soprattutto arrotondate. La livella dispone di fiale orizzontali per inclinazioni dell'1% e del 2%, di una fiala verticale e di una fiala d'angolo girevole rotante di 360°. Pratica, precisa, facile da maneggiare e robusta – i tratti tipici dei prodotti STABILA.





Livella Pocket PRO Magnetic

Qualità per professionisti in formato mini

Questa livella in formato mini per professionisti può essere trasportata comodamente in tasca. Il robusto alloggiamento con nucleo in alluminio e le due superfici di misurazione fresate con scanalatura a V e magneti in terre rare particolarmente potenti formano un angolo di 90°.

Ciò semplifica il livellamento e la regolazione degli elementi sulle superfici metalliche e soprattutto su quelle arrotondate. La fiala di precisione STABILA garantisce un'elevata precisione di misurazione. Una livella perfetta per tutte le misurazioni in luoghi stretti e difficilmente accessibili.



Forma molto piccola



Robusto nucleo in alluminio



Pratico clip da cintura



Potente magnete in terre rare

Cod. art. ▶ Lunghezza
17953 ▶ 7 cm



STRUMENTI DI MISURA ELETTRONICI

Tecnica innovativa abbinata a un design studiato nei minimi dettagli. Strumenti di misura elettronici con cui eseguire facilmente anche misurazioni complesse. Aiutiamo gli artigiani a lavorare in modo rapido ed efficace. I valori di misura possono essere letti direttamente e con esattezza, non è più necessario eseguire fastidiosi calcoli. Prodotti con sensori d'alta qualità, efficienti e affidabili. Qualità made in Germany.

Panoramica dei pittogrammi



Precisione di misurazione in posizione normale



Precisione di misurazione in posizione capovolta



Tappi laterali antiurto



Stopper antiscivolo



Visualizzazione modulo elettronico



Classe di protezione



È disponibile anche:
TECH 196 M electronic IP 65
(sistema a magneti)

Cod. art. ▶ Lunghezza
17705 ▶ 40 cm / 17670 ▶ 61 cm / 17671 ▶ 81 cm /
17672 ▶ 100 cm / 17673 ▶ 122 cm / 17706 ▶ 183 cm



TECH 196 electronic IP 65

Il non plus ultra – elettronica per l'impiego in cantiere in condizioni difficili

Questa livella di alta qualità, robusta e pratica, è adatta a tutte le attività. Grazie alla tecnologia di misurazione elettronica e alle fiale di precisione, si lavora più velocemente e con meno sforzo. I due display digitali illuminati sono leggibili sia dall'alto sia lateralmente. Il modello è protetto contro

acqua e polvere a norma IP 65, pertanto è lavabile in tutte le sue parti. STABILA ha dotato questa livella elettronica di tutte le funzioni di cui un professionista ha bisogno; è nato così un prodotto versatile di cui non potrete più fare a meno.



2 display digitali



Display retroilluminati



Guida acustica



Protezione dall'acqua e dalla polvere

3 in 1

MULTITOOL



Cod. art. ▶ Lunghezza
18903 ▶ 45 cm / 19018 ▶ 80 cm



Goniometro elettronico TECH 700 DA

3 in 1 – Molto più di un semplice goniometro digitale

Molteplici impieghi – il goniometro digitale TECH 700 DA. Un prodotto d'alta qualità made in Germany che riunisce perfettamente tre strumenti: goniometro, livella e rapportatore. Determinate angoli esatti con la tecnologia di misurazione elettronica più moderna. Livellate componenti

precisi con le fiale di qualità. Utilizzate lo strumento come rapportatore con l'ausilio dell'arresto e trasferite facilmente gli angoli misurati su un componente. Usufruite ogni giorno di questo strumento versatile irrinunciabile, che esegue il lavoro di tre strumenti.



Display
retroilluminato

Angoli di
posizionamento larghi

Funzione LOCK

Fiale di qualità con
un'ottima leggibilità



LIVELLATORI LASER

Risparmiare tempo e costi ed evitare errori. Grazie alla loro alta precisione e funzionalità i livellatori laser sono divenuti strumenti indispensabili per ogni attività di cantiere. I laser rotanti, in combinazione con un ricevitore, sono particolarmente indicati per un livellamento preciso su grandi distanze. I laser a punto e a linea, invece, vengono utilizzati spesso per corte distanze, per lavorare direttamente su linee e punti laser visibili.

Panoramica dei pittogrammi

 IP 65	Classe di protezione	 20 m	Portata linea visibile		Angolo retto (90°)		Funzione di rotazione orizzontale
	Precisione di livellamento ± 0,4 mm/m		Funzione punto		Funzione di linea orizzontale		Funzione di rotazione verticale
	Campo operativo set ricevitore Ø 800 m		Funzione di messa a piombo		Funzione di linea verticale		Funzione d'inclinazione



MOTIONCONTROL



7 unità
19019



9 unità
19111



Laser rotante LAR 350



Robusto laser a 2 assi con funzione d'inclinazione ideale per il cantiere

Novità mondiale! La rivoluzionaria gestione del movimento MOTION CONTROL consente di eseguire ogni misurazione in modo più semplice, veloce ed efficiente. Potete controllare velocemente il LAR 350 con il telecomando. Il sensore incorporato rileva i movimenti della vostra mano e li trasferisce al laser rotante. Scoprite la versatilità delle tecnologie

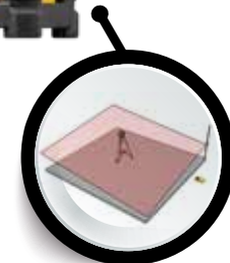
e funzioni rivoluzionarie. Grazie ai sistemi di protezione integrati niente può arrestare questo laser, nemmeno cadute, pioggia o polvere. Un potente pacchetto di misurazione per professionisti con molte responsabilità. Tipico STABILA – perché la precisione è il fattore decisivo.



Sistema STABILA
Protector



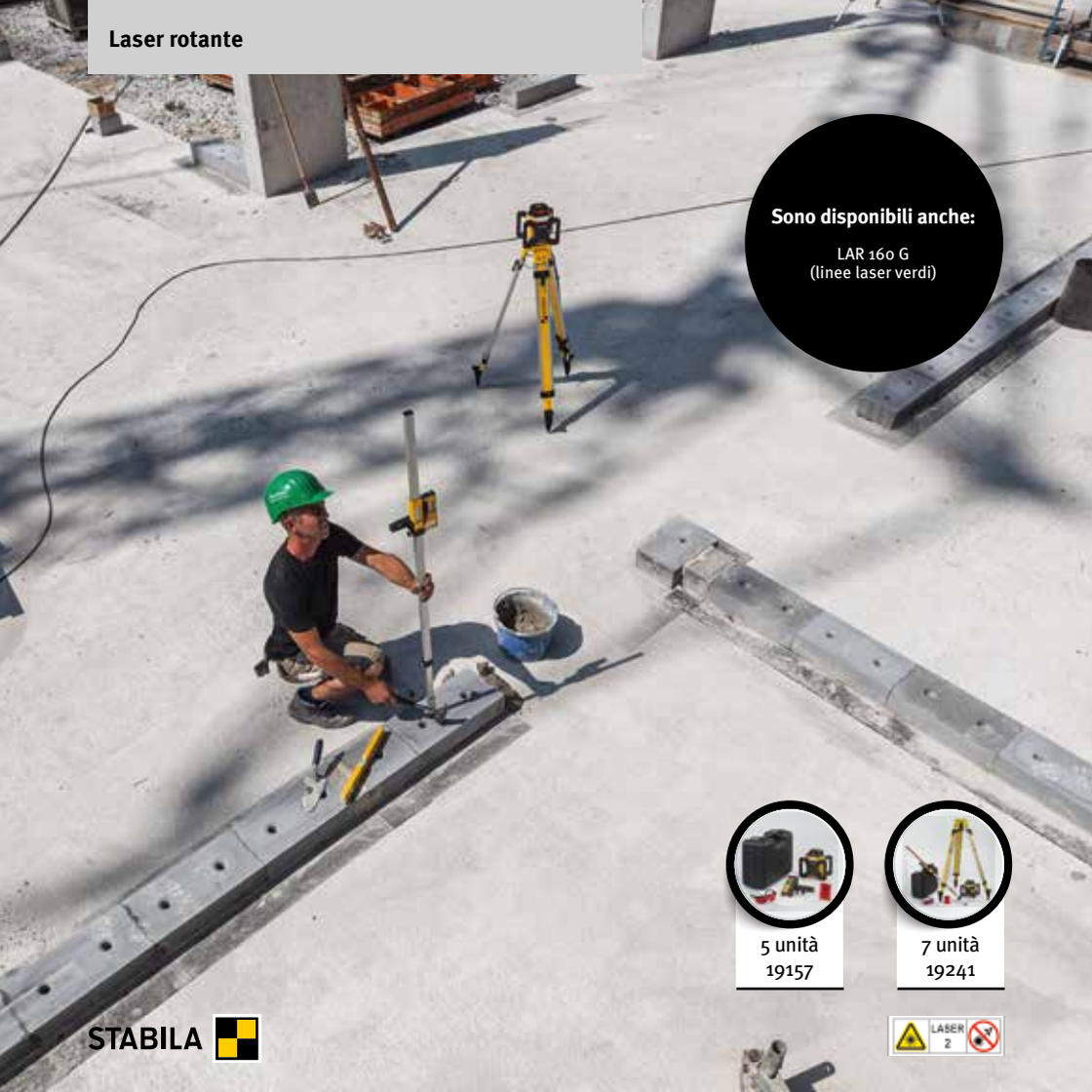
Protezione dall'acqua
e dalla polvere



Inclinazione
su 2 assi



Ricevitore
REC 300 Digital



Sono disponibili anche:

LAR 160 G
(linee laser verdi)



5 unità
19157



7 unità
19241



Laser rotante LAR 160

Semplicemente potente – massima precisione su grandi distanze

Dovete eseguire il livellamento orizzontale e verticale per grandi progetti in ambienti esterni? Dovete lavorare con precisione per evitare costosi errori di misurazione e lavori di miglioramento successivi? Allora, il LAR 160 STABILA è il laser rotante giusto per voi. Subito pronto all'uso, è

facile da controllare e, insieme al ricevitore, può essere utilizzato anche su grandi distanze. Un prodotto d'alta qualità che fornisce risultati precisi con qualsiasi condizione meteo – proprio quello di cui avete bisogno.



Maniglie ergonomiche



Stabile testa dell'alloggiamento



Protezione dall'acqua e dalla polvere



Ricevitore REC 160 RG



6 unità
18044



Laser multilinea LA 180 L

Lavori di squadratura ancora più precisi e veloci

La creazione di un angolo retto è un compito impegnativo. E gli errori di misurazione non costano solo tempo, ma spesso fanno anche lievitare i costi. Con il laser multilinea autolivellante LA 180 L è possibile creare angoli retti in maniera rapida e precisa e allineare gli assi. Grazie alla tecnologia di

AUTOALIGNMENT STABILA, il ricevitore REC 410 Line RF controlla automaticamente l'allineamento di precisione del laser LA 180 L tramite telecomando. Basta premere un pulsante. Questo laser è la risposta di STABILA alle sfide del settore dell'edilizia.



Creazione perfetta
di angoli retti



Linee laser
luminose e nitide



Posizionabile
negli angoli



Ricevitore
REC 410 Line RF



08/2022



Sono disponibili anche:

LAX 600
(linee laser rosse)



5 unità*
19794



7 unità (UE)
19795



7 unità (UK)
19796



7 unità (AU)
19797

*Set senza batteria
e caricabatteria



Laser multilinea STABILA LAX 600 G



Il laser professionale per ambienti interni

Cercate un laser a linee potente con una tecnologia della batteria moderna per lavori di squadratura precisi nella ristrutturazione d'interni? Il modello STABILA LAX 600 G coniuga tutti gli aspetti di un laser professionale. Per lavorare velocemente e in modo preciso: l'innovativa tecnologia STABILA GREENBEAM è sinonimo di 3 linee

a 360° perfettamente nitide, con cui trasferire altezze, creare angoli retti o allineare assi. Il laser con protezione da acqua e polvere IP 65 si distingue anche per la robustezza della stabile gabbia in vetro e alluminio per la protezione delle ottiche laser. Per tutti coloro che vogliono lavorare in modo efficiente.



Linee verdi 3 x 360°



Supporto universale
e a parete



Potente batteria
CAS 12 V LI-POWER



Protezione da acqua e
polvere secondo IP 65



Green
BEAM



4 unità
19033



STABILA

Laser a piombo e a linee incrociate STABILA LAX 300 G



Linee laser verdi per un'ottima visibilità in ambienti interni particolarmente luminosi

Il laser LAX 300 G è il partner ideale per tutti i professionisti che richiedono linee laser precise e ben visibili in ambienti interni. L'innovativa tecnologia STABILA GREENBEAM è sinonimo di linee laser perfettamente nitide, lunghe ed estremamente luminose che vi consentiranno di lavorare

in modo ancora più efficiente e produttivo. È possibile eseguire contemporaneamente operazioni di messa a piombo e livellamento su pavimento, parete e soffitto – il laser è quindi uno strumento versatile con numerosi campi d'impiego.





3 unità
18574



Livella laser a proiezione di linee STABILA FLS 90

Angolo preciso di 90° al suolo, visibile fino a 15 m

Questa maneggevole livella laser consente di lavorare rapidamente e con grande efficienza durante la posa di piastrelle, parquet, laminato, moquette o PVC. Grazie al sistema ottico STABILA due linee laser diritte vengono riunite in un fascio e proiettate con un angolo perfetto di 90° lungo la superficie del suolo, dove sono ben visibili

fino a 15 m di distanza. L'innovativo laser trova facilmente posto in un angolo del locale in modo che le linee siano tracciate direttamente lungo la parete. Ciò consente di vedere immediatamente eventuali irregolarità della perpendicolarità delle pareti. Un vero prodotto STABILA: una soluzione pratica con risultati precisi.



Innovativa
base mobile



Posizionabile
negli angoli



Posizionabile
su piastrelle



Linee laser
luminose e nitide



MISURATORI DI DISTANZA LASER

Indispensabili per misurare facilmente. Dalla misurazione fino al controllo delle misure alla consegna – in edilizia le misurazioni eseguite con un misuratore di distanza laser sono indispensabili ovunque. I vantaggi sono evidenti: precisione di misura molto alta anche su lunghe distanze, risparmio di tempo e costi, numerose informazioni di misura aggiuntive senza dover investire ulteriore tempo.

Panoramica dei pittogrammi



± 1,0 mm

Precisione



0,05 - 200 m

Portata



IP 54

Classe di protezione



App STABILA Measures
iOS® / Android®



2 unità
18562



Misuratore di distanza laser STABILA LD 520



Rilevamento digitale dell'obiettivo – il metodo intelligente per misurare

L'apparecchio vanta una telecamera integrata con zoom 4x. In questo modo all'esterno è possibile puntare obiettivi fino a 200 m di distanza, persino quando il punto laser non è visibile. Grazie alla tecnologia integrata Bluetooth Smart® 4.0 è possibile trasferire i dati delle misurazioni a uno smartphone o un tablet in modo davvero

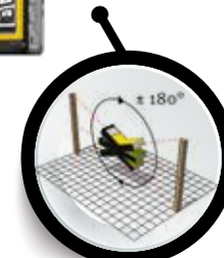
facile. Con le sue 18 funzioni questo strumento versatile è irrinunciabile per artigiani e altri utenti professionali. Aiuta a calcolare i costi dei materiali e le tempistiche in modo rapido ed efficiente. Si tratta di un investimento che facilita enormemente il lavoro di tutti i giorni e che si ammortizza in pochissimo tempo.



Puntatore digitale



Trasmissione dati wireless (Bluetooth)



Sensore d'inclinazione



18 superfici di misurazione



App STABILA Measures
iOS® / Android®



1 unità
18817



Misuratore di distanza laser STABILA LD 250 BT

Misurare facilmente – documentare in modo intelligente

Il laser facile da utilizzare dispone di quattro funzioni di misurazione di base ed è stato progettato per misurazioni fino a 50 m. È lo strumento che fa per voi se dovete documentare spesso le misurazioni in ambienti interni: grazie

alla tecnologia integrata Bluetooth Smart® 4.0 è possibile trasferire i dati delle misurazioni a uno smartphone o a un tablet in modo semplice e senza cavi. Così potete essere ancora più produttivi.



Trasmissione dati wireless (Bluetooth)

Display retroilluminato

Rivestimento Softgrip

4 superfici di misurazione



1 unità
18816



Misuratore di distanza laser STABILA LD 220

Misurazioni estremamente facili

Il misuratore LD 220 compatto e facile da utilizzare dispone di quattro funzioni di misurazione di base ed è stato progettato per misurazioni fino a 30 m. Uno strumento semplice che consente

ai professionisti di eseguire facilmente le misurazioni di routine, fornisce risultati precisi, consente di risparmiare tempo e di ridurre i costi.



Cifre
extra grandi

Facilità
d'uso

Rivestimento
Softgrip

4 superfici
di misurazione



ROTELLE METRICHE E DOPPIMETRI PIEGHEVOLI

Affidabili, pratici e semplicemente indispensabili. Le rotelle metriche e i doppiometri pieghevoli servono a determinare in modo semplice e veloce le misure in cantiere. Sono subito a portata di mano quando si tratta di determinare lunghezze o distanze grandi e piccole. Strumenti di misura affidabile che gli artigiani utilizzano ogni giorno.

Panoramica dei pittogrammi



Colore scala



Classe di precisione



Scala, metrica



Lato manovella scambiabile



Scala graduata su entrambi i lati



Scala graduata su un solo lato



Clip con staffa metallica



Protezione anti piegatura



Alloggiamento compatto



Stand Out



Rivestimento nastro in nylon



Gancio Spikes

NOVITÀ

Sono disponibili anche:

Nastri con scala cm/inch
o scala graduata millimetrica



Cod. art. ▶ Lunghezza

Scala metrica graduata ▶ 19577 ▶ 5m / 19574 ▶ 8m / 19843 ▶ 10m
Scala cm/inch ▶ 19576 ▶ 5m / 19573 ▶ 8m / 19842 ▶ 10m
Scala millimetrica graduata ▶ 19572 ▶ 8m / 19841 ▶ 10m

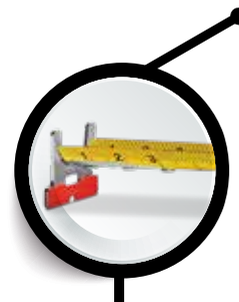


Flessometro BM 300, scala metrica graduata

Estremamente robusto per misurazioni precise

Il flessometro STABILA BM 300 vi entusiasmerà: un'eccellente durata abbinata al massimo comfort d'impiego. Questo flessometro è comodo da tenere in mano e si distingue nell'impiego quotidiano grazie all'alloggiamento infrangibile e al rivestimento resistente del nastro. Il gancio STABILA SPIKES garantisce una

presa sicura sui pezzi da misurare e le scale graduate su entrambi i lati facilitano notevolmente la lettura. L'EASY-CLIP STABILA arrotondato evita di rovinare la cintura o le tasche. Uno strumento ben congegnato e alleato perfetto di ogni professionista che deve eseguire misurazioni esatte.



Gancio Spikes



Scala graduata su entrambi i lati



NYLON-WRAP: rivestimento in nylon



Clip da cintura d'alta qualità

NOVITÀ

Sono disponibili anche:

Nastri con scala cm/inch
o scala graduata millimetrica

Cod. art. ▶ Lunghezza

Scala metrica graduata ▶ 19570 ▶ 3m / 19568 ▶ 5m / 19581 ▶ 8m

Scala cm/inch ▶ 19569 ▶ 3m / 19567 ▶ 5m / 19580 ▶ 8m

Scala millimetrica graduata ▶ 19566 ▶ 5m / 19579 ▶ 8m



Flessometro BM 100, scala graduata metrica

Compatto. Leggero. Affidabile.

Ogni giorno dovete misurare svariate lunghezze? Allora questo flessometro è un alleato affidabile e sempre a portata di mano durante la vostra attività quotidiana: grazie alla forma compatta e al peso contenuto il BM 100 è particolarmente comodo da tenere in mano. Il rivestimento Softgrip assicura una buona presa e resistenza

agli urti in caso di caduta. La scala precisa e ben leggibile facilita il tracciamento. La dotazione ideale per i cantieri viene completata da un potente freno e rientro del nastro. Un ulteriore strumento di misura STABILA robusto a un prezzo interessante.



Occhiello per chiodi integrato

Alloggiamento compatto

Rivestimento Softgrip resistente agli urti

Potente rientro del nastro

NOVITÀ

Sono disponibili anche:

LBM 2000 STEEL
(nastro in acciaio)

Cod. art. ▶ Lunghezza
Fibra di vetro ▶ 19654 ▶ 20 m / 19655 ▶ 30 m
Nastro in acciaio ▶ 19658 ▶ 20 m / 19661 ▶ 30 m

STABILA 



Rotella metrica a nastro LBM 2000 FIBREGLASS, scala metrica graduata

Utilizzo flessibile grazie al gancio universale

Per la misurazione di tratti lunghi, i professionisti esperti necessitano di una rotella metrica all'altezza delle sollecitazioni legate all'impiego quotidiano. La LBM 2000 STEEL riunisce numerosi vantaggi: alloggiamento infrangibile, nastro in acciaio resistente per proteggere la scala graduata e gancio universale per diverse possibilità di fissaggio. A

seconda del tipo di applicazione si può scegliere tra il gancio in metallo ribaltabile con rivestimento STABILA SPIKES, l'occhiello per chiodi integrato o il grande anello in plastica con incavo da agganciare ai chiodi. Estremamente maneggevole grazie al design ergonomico dell'alloggiamento del nastro.



Gancio universale
STABILA

STABILA KINK PROTECTION:
protezione anti piegatura

Alloggiamento
ergonomico

Alloggiamento
PC/ABS d'alta qualità



Sono disponibili anche:

LBM 1000 FIBREGLASS
(nastro in fibra di vetro)

NOVITÀ

Cod. art. ▶ Lunghezza
Fibra di vetro ▶ 19662 ▶ 30 m / 19663 ▶ 50 m
Nastro in acciaio ▶ 19664 ▶ 30 m / 19667 ▶ 50 m / 19653 ▶ 100 m



Rotella metrica a telaio LBM 1000 STEEL, scala metrica graduata

Utilizzo flessibile grazie al gancio universale

Per la misurazione di tratti lunghi, i professionisti esperti necessitano di una rotella metrica all'altezza delle sollecitazioni legate all'impiego quotidiano. La LBM 2000 STEEL riunisce numerosi vantaggi: alloggiamento infrangibile, nastro in acciaio resistente per proteggere la scala graduata e gancio universale per diverse possibilità di fissaggio. A seconda del

tipo di applicazione si può scegliere tra il gancio in metallo ribaltabile con rivestimento STABILA SPIKES, l'occhiello per chiodi integrato o il grande anello in plastica con incavo da agganciare ai chiodi. Estremamente maneggevole grazie al design ergonomico dell'alloggiamento del nastro.



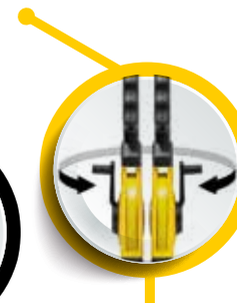
UNIVERSAL
SPIKES HOOK



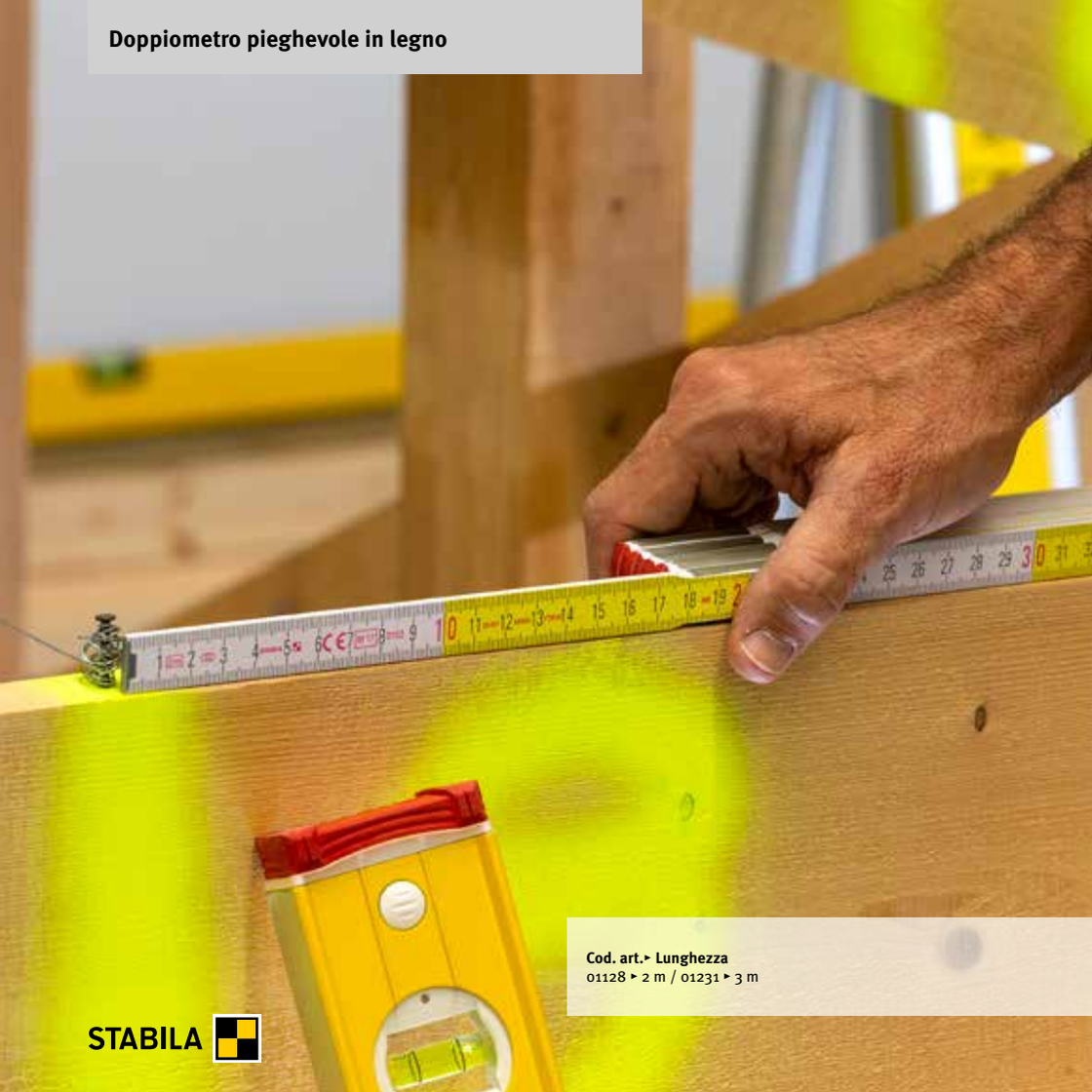
NYLON WRAP:
rivestimento in nylon



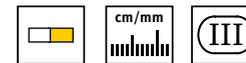
Telaio a Y
infrangibile



CRANK CHANGE:
cambio manovella



Cod. art. ▶ Lunghezza
01128 ▶ 2 m / 01231 ▶ 3 m



Doppiometro pieghevole in legno modello 617

Un classico con scala bianca-gialla per una lettura veloce

Il doppiometro pieghevole del modello 617 soddisfa le esigenze più elevate degli artigiani sia per quanto riguarda la tecnica di misura, sia nell'impiego pratico durante il lavoro. La vernice protettiva resiste al vento e alle intemperie. Le articolazioni con molle d'acciaio temprato sono garanzia di precisione costante e assicurano un'apertura e chiusura elastica del

metro. Le piastrine d'articolazione zincate offrono una protezione dalla corrosione particolarmente elevata ed evitano macchie di ruggine su superfici d'appoggio delicate. Questo metro classico con rivetti invisibili e scala per lettura veloce è da molti decenni uno strumento di misura imprescindibile per ogni artigiano.



Scala bianca-gialla
per lettura veloce



Legno di faggio
d'alta qualità



Piastrine
d'articolazione
molto resistenti



Vernice resistente
agli agenti atmosferici



LA NOSTRA INTERPRETAZIONE DI STRUMENTI INNOVATIVI

Operiamo in stretta collaborazione con gli artigiani per ottimizzare i nostri prodotti in base alle loro numerose attività ed esigenze specifiche. Coniughiamo il grande patrimonio d'esperienza dei professionisti con le conoscenze e competenze del nostro team di tecnici applicativi, sviluppatori ed ingegneri. È così che garantiamo un'eccellente qualità abbinata a costanti innovazioni.



FAVORIRE LA CRESCITA DI NUOVE GENERAZIONI NELL'ARTIGIANATO

Come produttori di strumenti di qualità e specialisti nella tecnica di misura, riteniamo sia molto importante incentivare la crescita di nuove generazioni nell'artigianato. Per questa ragione STABILA supporta le associazioni che si impegnano nella promozione delle professioni artigianali a livello nazionale e internazionale. In numerosi centri di formazione i nostri istruttori trasmettono le proprie conoscenze ed esperienze nel campo dell'allineamento e della misurazione a distanza a giovani artigiani.

STABILA

Instagram Facebook TikTok YouTube
@STABILA Official



SEMPRE BEN INFORMATI E AGGIORNATI SULLE ULTIME NOVITÀ

Sul nostro sito web abbiamo raccolto in modo chiaro e con un design moderno numerose informazioni addizionali sui diversi tipi di misurazione. Vi attendono filmati ad alta risoluzione, vaste gallerie d'immagini, comode possibilità di download e informazioni dettagliate su tutti i nostri prodotti. Oppure entrate a far parte della famiglia STABILA e lasciatevi affascinare da numerose storie interessanti e attività nei social media in cui siamo presenti.



Maggiori informazioni su
www.stabila.com



STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler, Germany
☎ +49 6346 309-0
☎ +49 6346 309-480
✉ info@de.stabila.com
www.stabila.com

Dichiarazione di garanzia per le livelle STABILA

In aggiunta ai diritti spettanti per legge all'acquirente, che non sono limitati dalla presente garanzia, STABILA assume la garanzia relativa ad assenza di difetti e alle proprietà garantite dello strumento in caso di difetti di fabbricazione e dei materiali per un periodo di 10 anni a partire dalla data d'acquisto. Questa garanzia ha validità mondiale. L'eliminazione di eventuali difetti/errori avviene a nostra discrezione, mediante riparazione o sostituzione. STABILA non accorda alcuna garanzia per ulteriori difetti o errori. Difetti attribuibili a un utilizzo improprio e a modifiche eseguite sullo strumento di propria iniziativa dall'acquirente o da terzi non sono coperti dalla garanzia. Non viene accordata alcuna garanzia per danni derivanti da usura naturale e difetti di piccola entità che non pregiudicano il funzionamento dell'apparecchio. Inviare le proprie richieste di applicazione della garanzia insieme al documento d'acquisto al garante:

STABILA Messgeräte Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler
Germany

Con riserva di errori e di apportare modifiche a colore, tecnica e allestimento.



Maggiori informazioni su
www.stabila.com



Seguite STABILA su



@STABILA Official