

STABILA® 

How true pro's measure

IT

2026



LISTINO PREZZI

CONTENUTO



4

Livelle standard	4
Livella modello R 300	5
Livella modello 196-2	5
Livella modello 196-2 LED	5
Livella modello 196-2 K	6
Livella modello 96-2	6
Livella modello 96-2 M	6
Livella modello 96-2 K	7
Livella modello 80 AS	7
Livella modello 80 AS-2	8
Livella modello 80 ASM	8
Livella modello 80 M Installation	8
Livella modello 80 U	9
Livella modello 80 U-2	9
Livella modello 70	9
Livella modello 70-2	10
Livella modello 70 W	10
Livella modello 70 M	10
Livella modello 70 Electric	11
Livella modello 70 P-2-2	11
Livella modello 70 MAS	11
Livella TOOLBOX	12
Livella modello 83 S	12
Livella modello 82 S	13
Livella modello 81 S	13
Livella modello 81 SM	13
Livella telescopica modello 80 T	14
Livella telescopica modello 106 T	14
Livella telescopica modello 106 TM	14
Livella modello 104 ALLROUND	15
Livella per picchetti modello SWW	16
Livella per tubi flessibile modello 93 ZS	16
Livella a bolla incrociata, modello 2D	16
STABILA Campus	17



18

Livelle Torpedo e tascabili	18
Livella modello 70 T	19
Livella modello 70 TM	19
Livella modello 70 TMW	19
Livella modello 81 S Torpedo	20
Livella modello 81 SM Torpedo	20
Livella modello 81 S REM Torpedo	20
Livella modello 81 SV REM W45 Torpedo	21
Livella modello 81 SV REM W360 Torpedo	21
Livella Pocket PRO Magnetic	22
Livella Pocket Electric	22
PRESENTAZIONE DEI PRODOTTI	23



24

Set di livelle	24
Livelle SET PRO 80 AS	25
Livelle PRO SET 80 AS 180	25
Livelle SET PRO 80 ASM	25
Livelle CLASSIC SET 70	25



26

Accessori per livelle	26
Borsa combinata LCC per livelle	27
Confezione doppia LED EP-LED-196	27



28

Strumenti di misura elettronici	28
Livella elettronica STABILA TECH 196 DL	29
Livella elettronica STABILA TECH 196M DL	29

Goniometro elettronico TECH 700 DA	30
Misuratore d'inclinazione elettronico TECH 500 DP	31
Misuratore d'inclinazione elettronico TECH 1000 DP	31



32

Laser	32
Laser rotante	33
Laser rotante LAR 350	33
Laser rotante LAR 300 G	34
Laser rotante LAR 160 G	35
Laser rotante LAR 160	36
Laser a punto e a linea	38
Laser multilinea LA 180 L	37
Laser multilinea LAX 600 G	38
Laser multilinea LAX 600	39
Laser a piombo e a linee LAX 500 G	40
Laser multilinea LAX 400	41
Laser a piombo e a linee LAX 320 G	42
Laser a linee LAX 50 G	43
Laser a linee incrociate LAX 50	43
Livella laser a proiezione di linee FLS 90	43



44

Misuratori di distanza laser	44
Misuratore di distanza laser LD 530 BT	45
Misuratore di distanza laser LD 320	45
Misuratore di distanza laser LD 250 BT	46
Misuratore di distanza laser LD 220	46
Panoramica delle funzioni	46
Servizio dati STABILA	47



Informazioni sui prezzi

Questo listino prezzi è destinato esclusivamente ai rivenditori e non al consumatore. Tutti i prezzi indicati, si riferiscono a singole unità e sono intesi al netto d'IVA o dell'imposta sulla cifra d'affari. I rivenditori hanno l'obbligo di indicare i prezzi di vendita al consumatore comprensivi di IVA o dell'imposta sulla cifra d'affari in vigore nel rispettivo Paese.

Gr.prod. = Gruppi di prodotti



48

Accessori per laser	48
Treppiedi con colonnina di elevazione BST-K-XL	49
Treppiedi con colonnina di elevazione BST-K-L	49
Treppiedi con colonnina di elevazione BST-K-M	49
Treppiedi BST-S	49
Treppiedi ST-K-S	50
Asta telescopica per laser LT 30	50
Ricevitore REC 500 RG	50
Ricevitore REC 300 Digital	50
Ricevitore RL 230 RG	51
Ricevitore REC 160 RG	51
Ricevitore RL 230 RG	51
Ricevitore REC 410 Line RF	51
Gruppo batterie agli ioni di litio AE-LAR 350	52
Gruppo batterie agli ioni di litio AE-LAR 160	52
Caricabatteria SC 30, 12 - 18 V	52
Batteria CAS 12 V LI-POWER	52
Supporto universale SUB 10	53
Supporto a parete SWB 10	53
Consolle di livellamento NK 100	54
Piastra riflettente RP	54
Attacco filettato AS	54
Attacco filettato GA	54
Stadia di livellamento NL	55
Stadia di livellamento telescopica TNL	55
Cuneo di livellamento NKL	55
Supporto picchetto SR 100	55
Piastra riflettente ZP	56
Occhiali di visibilità per laser LB	56



58

Sito web / Newsletter	57
Livellatori ottici	58
Livellatore ottico OLS 26	59



60

Doppimetri pieghevoli	60
Doppiometro pieghevole 617, 2 m	61
Doppiometro pieghevole 617/11, 3 m	61
Doppiometro pieghevole 607, 2 m	61
Doppiometro pieghevole 1607, 2 m	61
Doppiometro pieghevole 1607, 2 m	62
Doppiometro pieghevole Type 507 N, 2 m	63
Doppiometro pieghevole 407, 2 m	63
Doppiometro pieghevole 407 N, 2 m	63
Doppiometro pieghevole 417, 2 m	63
Doppiometro pieghevole 1407, 2 m	64
Doppiometro pieghevole 1407 GEO, 2 m	64
Doppiometro pieghevole 1407 GEO, 3 m	64
Doppiometro pieghevole 707, 2 m	64
Doppiometro pieghevole 717, 2 m	65
Doppiometro pieghevole 1707, 2 m	65
Doppiometro pieghevole in 1107, 2 m	65
Doppiometro pieghevole plastica 1104, 1	65



66

Rotelle metriche	66
Flessometro BM 300, scala graduata metric	67
Flessometro BM 300, scala graduata millimetrica	67
Flessometro BM 300, scala graduata in cm/pollici	67
Flessometro BM 100, scala graduata metric	68
Flessometro BM 100, scala graduata millimetrica, metrica	68
Flessometro BM 100, scala graduata in cm/pollici	68
Flessometro BM 150, scala graduata metrica	69
Rotella metrica a nastro	70
LBM 2000, nastro in acciaio	70
Rotella metrica a nastro	70

72

Regoli / Stadio	72
Regolo modello AL	73
Regolo modello AL-1L	73
Regolo modello AL-2L	73
Regolo modello AL-2L-2G	74
Stadia modello TRK	74
Stadia modello HAK	74

Informazioni Punti di vendita	75
--------------------------------------	-----------

76

Dichiarazione di garanzia laser/prodotti TECH	76
Dichiarazione di garanzia livelle	77
Condizioni di vendita	82



Ecco perché le livelle STABILA sono livelle speciali:

Ogni artigiano sa che in cantiere non tutto fila sempre liscio. Perciò è importante disporre di uno strumento di cui fidarsi ciecamente. Immaginatevi che la livella cada sul pavimento e, nonostante l'urto, continui a misurare con la stessa precisione del primo giorno. Questa è qualità STABILA! Le livelle STABILA sono infatti dotate di fiale integrate durante il processo produttivo (LOCKED VIALS) che forniscono sempre misurazioni precise anche in condizioni difficili. Questa è la ragione per cui gli artigiani di tutto il mondo fanno affidamento sulle nostre livelle. Con STABILA ogni artigiano trova la livella giusta: a seconda delle sue esigenze e dell'applicazione – leggera o robusta, corta o lunga, fino alle livelle per impieghi specifici.

10 ANNI DI GARANZIA

Dichiarazione di garanzia alla fine della lista dei prezzi

Livella modello R 300

- Profilo a R in alluminio estremamente resistente.
- Superficie di misurazione extra larga per la massima stabilità.
- Tre spigoli lineari per tracciamenti precisi.
- L'impugnatura continua con scanalatura facilitata la presa della livella.
- Le superfici di misurazione rivestite proteggono le superfici delicate.
- Lo speciale procedimento di fissaggio della fiala STABILA assicura una precisione duratura – precisione di misurazione in posizione normale e capovolta pari a $\pm 0,5$ mm/m.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
61 cm	4005069183714	18371	1	A	88,97
81 cm	4005069183721	18372	1	A	101,87
100 cm	4005069183738	18373	1	A	114,73
122 cm	4005069183745	18374	1	A	140,55
183 cm	4005069183752	18375	1	A	186,97
200 cm	4005069184506	18450	1	A	217,91
244 cm	4005069183769	18376	1	A	243,68

Livella modello 196-2

- Profilo in alluminio extra rigido con nervature di rinforzo.
- Impugnature per un'ottima maneggevolezza e una presa sicura durante il lavoro.
- Tappi laterali antiurto e rimovibili.
- Tappi laterali con stopper antiscivolo – perfetta aderenza della livella durante il tracciamento.
- Facile da pulire.
- Livella con due superfici di misurazione fresate perfettamente in piano (a partire da 183 cm le superfici sono rivestite).
- Il procedimento di fissaggio della fiala STABILA garantisce una precisione duratura.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
40 cm	4005069158989	15898	1	A	56,50
61 cm	4005069152338	15233	1	A	84,71
81 cm	4005069152345	15234	1	A	92,38
100 cm	4005069152352	15235	1	A	102,31
122 cm	4005069152369	15236	1	A	132,34
183 cm	4005069152376	15237	1	A	179,73
200 cm	4005069172091	17209	1	A	206,16

NUOVO

Livella modello 196-2 LED

- Profilo in alluminio extra rigido con nervature di rinforzo.
- Illuminazione intensa e omogenea della fiala orizzontale e verticale con due sorgenti luminose LED integrate – leggibilità ottimale, anche in condizioni di scarsa illuminazione.
- Tecnologia di spegnimento automatico per risparmiare la batteria.
- Lo speciale procedimento di fissaggio della fiala STABILA assicura una precisione duratura – precisione di misurazione in posizione normale e capovolta pari a $\pm 0,5$ mm/m.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
61 cm	4005069173920	17392	1	A	103,02
122 cm	4005069173937	17393	1	A	147,83



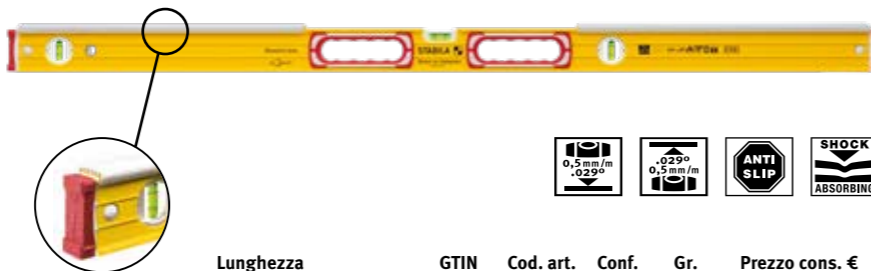
Confezione doppia LED EP-LED-196

GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
* 4005069174507	17450	1	A	29,96

* 2 unità LED incl. batterie

Livella modello 196-2 K

- Profilo rettangolare in alluminio molto rigido con impugnature e protezione dai colpi STABILA per la correzione diretta degli scostamenti – il materiale costruttivo viene allineato con dei leggeri colpi di cazzuola sull'apposita protezione, non è necessario alcun utensile.
- Livella con una superficie di misurazione fresata perfettamente.
- Tappi laterali antiurto e rimovibili.
- Facile da pulire.
- Il procedimento di fissaggio della fiala STABILA garantisce una precisione duratura.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
122 cm	4005069164065	16406	1	A	140,55

Campo d'impiego:

- Particolarmente indicata per opere in muratura, ad esempio durante la posa di un muro.

Livella modello 96-2

- Profilo in alluminio extra rigido con nervature di rinforzo.
- Tappi laterali antiurto e rimovibili.
- Tappi laterali con stopper anticivolo – perfetta aderenza della livella durante il tracciamento.
- Facile da pulire.
- Livella con due superfici di misurazione fresate perfettamente in piano (a partire da 183 cm le superfici sono rivestite).
- Il procedimento di fissaggio della fiala STABILA assicura una precisione duratura – precisione di misurazione in posizione normale $\pm 0,5$ mm/m, in posizione capovolta $\pm 0,75$ mm/m



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
40 cm	4005069152253	15225	1	A	57,89
61 cm	4005069152260	15226	1	A	62,74
81 cm	4005069152277	15227	1	A	69,43
100 cm	4005069152284	15228	1	A	85,66
122 cm	4005069152291	15229	1	A	115,90
183 cm	4005069152307	15230	1	A	141,69
200 cm	4005069152314	15231	1	A	164,58
244 cm	4005069152321	15232	1	A	201,00

Livella modello 96-2 M

- Profilo in alluminio extra rigido con nervature di rinforzo.
- Sistema a magneti in terre rare ultrapotente per un'ottima aderenza agli elementi metallici – le mani sono sempre libere per allineare e regolare pilastri e travi.
- Tappi laterali antiurto e rimovibili.
- Facile da pulire.
- Livella con due superfici di misurazione fresate perfettamente in piano (a partire da 183 cm le superfici sono rivestite).
- Il procedimento di fissaggio della fiala STABILA garantisce una precisione duratura.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
40 cm	4005069158521	15852	1	A	90,56
61 cm	4005069158538	15853	1	A	97,43
81 cm	4005069158545	15854	1	A	108,44
100 cm	4005069158552	15855	1	A	149,85
122 cm	4005069158569	15856	1	A	180,70
183 cm	4005069158576	15857	1	A	217,16
200 cm	4005069158583	15858	1	A	240,68

Livella modello 96-2 K

- Profilo rettangolare in alluminio molto rigido con protezione dai colpi STABILA per la correzione diretta degli scostamenti – il materiale costruttivo viene allineato con dei leggeri colpi di cazzuola sull'apposita protezione, non è necessario alcun utensile.
- Livella con una superficie di misurazione fresata perfettamente.
- Tappi laterali antiurto e rimovibili.
- Facile da pulire.
- Il procedimento di fissaggio della fiala STABILA garantisce una precisione duratura.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
81 cm	4005069164034	16403	1	A	81,09

Campo d'impiego:

- Particolarmente indicata per opere in muratura, ad esempio durante la posa di un muro.



Profilo sottile, stabile e maneggevole per ogni tipo di misurazione

Livella modello 80 AS

- Profilo rettangolare in alluminio rinforzato.
- Stopper anticivolo integrati per una presa sicura durante il tracciamento.
- Fiale di qualità STABILA per un'ottima leggibilità – vetro acrilico molto trasparente e resistente.
- Due superfici di misurazione – per misurare in modo preciso in tutte le posizioni.
- Le superfici di misurazione rivestite proteggono le superfici delicate.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
20 cm*	4005069195656	19565	12	A	26,51
30 cm	4005069191627	19162	1	A	30,56
40 cm	4005069191634	19163	1	A	33,68
50 cm	4005069191641	19164	1	A	36,76
60 cm	4005069191658	19165	1	A	39,83
80 cm	4005069191665	19166	1	A	44,42
90 cm	4005069191672	19167	1	A	47,74
100 cm	4005069191689	19168	1	A	49,14
120 cm	4005069191696	19169	1	A	53,49

* Espositore da banco

Livella modello 80 AS-2



- Profilo rettangolare in alluminio rinforzato.
- Le due fiale verticali consentono una lettura veloce.
- Stopper antiscivolo integrati per una presa sicura durante il tracciamento.
- Fiale di qualità STABILA per un'ottima leggibilità – vetro acrilico molto trasparente e resistente.
- Due superfici di misurazione – per misurare in modo preciso in tutte le posizioni.
- Le superfici di misurazione rivestite proteggono le superfici delicate.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
60 cm	4005069191702	19170	1	A	52,09
80 cm	4005069191719	19171	1	A	56,67
90 cm	4005069191955	19195	1	A	59,73
100 cm	4005069191726	19172	1	A	61,15
120 cm	4005069191733	19173	1	A	65,87
150 cm	4005069191740	19174	1	A	91,77
180 cm	4005069191757	19175	1	A	107,10
200 cm	4005069191764	19176	1	A	122,41

Livella modello 80 ASM



- Profilo rettangolare in alluminio rinforzato.
- Sistema a magneti in terre rare ultrapotente per un'ottima aderenza agli elementi metallici.
- Stopper antiscivolo integrati per una presa sicura durante il tracciamento.
- Fiale di qualità STABILA per un'ottima leggibilità – vetro acrilico molto trasparente e resistente.
- Due superfici di misurazione – per misurare in modo preciso in tutte le posizioni.
- Le superfici di misurazione rivestite proteggono le superfici delicate.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
30 cm*	4005069196769	19676	8	A	53,16
40 cm	4005069191771	19177	1	A	67,90
60 cm	4005069191788	19178	1	A	73,92
80 cm	4005069191795	19179	1	A	79,02
100 cm	4005069191801	19180	1	A	86,68
120 cm	4005069191818	19181	1	A	91,65
150 cm	4005069191825	19182	1	A	142,33
180 cm	4005069191832	19183	1	A	158,18
200 cm	4005069191849	19184	1	A	173,48

* Espositore da banco

Livella modello 80 M Installation



- Profilo rettangolare in alluminio con le misure comuni in un'installazione e tacche per il trasferimento dei punti di installazione della rubinetteria da bagno. I punti d'installazione possono essere trasferiti direttamente dal profilo – basta allineare, marcare e forare.
- Fiala a sei anelli per la creazione di dislivelli dell'1% e del 2%.
- Stopper antiscivolo e staffa continua sopra la fiala orizzontale – ideale per tracciamenti.
- Sistema a magneti in terre rare ultrapotente.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
60 cm	4005069168810	16881	1	A	90,39
100 cm	4005069168827	16882	1	A	103,06

Campo d'impiego:

- Particolarmente indicata per lavori d'installazione di riscaldamenti e sanitari, ad esempio, per il trasferimento delle marcature dei punti di foratura per supporti per lavabi e rubinetteria.

Livella modello 80 U



- Profilo rettangolare liscio in alluminio.
- La superficie di misurazione rivestita protegge le superfici delicate.
- Facile da pulire grazie alle superfici laterali lisce e alla verniciatura a polvere elettrostatica.
- I tappi laterali in plastica proteggono il profilo.
- Il procedimento di fissaggio della fiala STABILA assicura una precisione duratura – precisione di misurazione in posizione normale $\pm 0,5$ mm/m, in posizione capovolta $\pm 1,0$ mm/m.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
30 cm	4005069187941	18794	1	A	25,71
40 cm	4005069187958	18795	1	A	27,72
50 cm	4005069187965	18796	1	A	29,58
60 cm	4005069187972	18797	1	A	30,93
80 cm	4005069187989	18798	1	A	35,46
90 cm	4005069187996	18799	1	A	38,61
100 cm	4005069188009	18800	1	A	40,61
120 cm	4005069188016	18801	1	A	44,99
150 cm	4005069188023	18802	1	A	66,40
180 cm	4005069188030	18803	1	A	76,08
200 cm	4005069188047	18804	1	A	83,67

Livella modello 80 U-2



- Profilo rettangolare liscio in alluminio.
- Le due fiale verticali consentono una lettura veloce.
- La superficie di misurazione rivestita protegge le superfici delicate.
- Facile da pulire grazie alla verniciatura a polvere elettrostatica.
- I tappi laterali in plastica proteggono il profilo.
- Il procedimento di fissaggio della fiala STABILA assicura una precisione duratura – precisione di misurazione in posizione normale $\pm 0,5$ mm/m, in posizione capovolta $\pm 1,0$ mm/m.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
40 cm	4005069187859	18785	1	A	38,61
50 cm	4005069187866	18786	1	A	40,61
60 cm	4005069187873	18787	1	A	44,47
80 cm	4005069187880	18788	1	A	48,35
100 cm	4005069187897	18789	1	A	53,51
120 cm	4005069187903	18790	1	A	57,89
150 cm	4005069187910	18791	1	A	79,30
180 cm	4005069187927	18792	1	A	88,97
200 cm	4005069187934	18793	1	A	96,57

Livella modello 70



- Livella leggera con profilo rettangolare in alluminio.
- La superficie di misurazione rivestita protegge le superfici delicate.
- Facile da pulire grazie alle superfici laterali lisce e alla verniciatura a polvere elettrostatica.
- I tappi laterali in plastica proteggono il profilo.
- Lo speciale procedimento di fissaggio della fiala STABILA assicura una precisione duratura – precisione di misurazione in posizione normale pari a $\pm 0,5$ mm/m.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
30 cm	4005069022815	02281	1	A	21,86
40 cm	4005069022822	02282	1	A	23,46
50 cm	4005069022839	02283	1	A	25,14
60 cm	4005069022846	02284	1	A	27,01
80 cm	4005069022860	02286	1	A	30,76
90 cm	4005069022877	02287	1	A	31,73
100 cm	4005069022884	02288	1	A	34,22
120 cm	4005069022891	02289	1	A	37,25
150 cm	4005069022907	02290	1	A	57,89
180 cm	4005069022914	02291	1	A	66,92
200 cm	4005069022921	02292	1	A	73,36

Livella modello 70-2

- Livella leggera con profilo rettangolare in alluminio.
- Le due fiale verticali consentono una lettura veloce.
- La superficie di misurazione rivestita protegge le superfici delicate.
- Facile da pulire grazie alle superfici laterali lisce e alla verniciatura a polvere elettrostatica.
- I tappi laterali in plastica proteggono il profilo.
- Lo speciale procedimento di fissaggio della fiala STABILA assicura una precisione duratura – precisione di misurazione in posizione normale pari a $\pm 0,5$ mm/m.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
40 cm	4005069141875	14187	1	A	33,97
60 cm	4005069023249	02324	1	A	37,42
80 cm	4005069141882	14188	1	A	43,89
90 cm	4005069023270	02327	1	A	47,73
100 cm	4005069141899	14189	1	A	50,59
120 cm	4005069023294	02329	1	A	52,78
180 cm	4005069141905	14190	1	A	79,08
200 cm	4005069162849	16284	1	A	88,61

Livella modello 70 W

- Livella leggera con profilo rettangolare in alluminio.
- Fiala d'angolo rotante per determinare le inclinazioni.
- La superficie di misurazione rivestita protegge le superfici delicate.
- Facile da pulire grazie alle superfici laterali lisce e alla verniciatura a polvere elettrostatica.
- I tappi laterali in plastica proteggono il profilo.
- Lo speciale procedimento di fissaggio della fiala STABILA assicura una precisione duratura – precisione di misurazione in posizione normale pari a $\pm 0,5$ mm/m.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
40 cm	4005069024727	02472	1	A	41,14
60 cm	4005069024741	02474	1	A	44,68
80 cm	4005069024758	02475	1	A	48,43
100 cm	4005069024789	02478	1	A	51,89

Livella modello 70 M

- Livella leggera con profilo rettangolare in alluminio e sistema a magneti in terre rare robusto per un'ottima aderenza agli elementi metallici – le mani sono sempre libere per allineare e regolare.
- Facile da pulire grazie alle superfici laterali lisce e alla verniciatura a polvere elettrostatica.
- I tappi laterali in plastica proteggono il profilo.
- Lo speciale procedimento di fissaggio della fiala STABILA assicura una precisione duratura – precisione di misurazione in posizione normale pari a $\pm 0,5$ mm/m.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
30 cm	4005069028718	02871	1	A	40,02
40 cm	4005069028725	02872	1	A	50,40
50 cm	4005069021436	02143	1	A	51,69
60 cm	4005069028749	02874	1	A	52,98
80 cm	4005069028756	02875	1	A	63,49
100 cm	4005069028763	02876	1	A	71,12
120 cm	4005069021498	02149	1	A	76,45
150 cm	4005069028770	02877	1	A	103,59
180 cm	4005069028787	02878	1	A	110,14
200 cm	4005069028794	02879	1	A	115,32

Livella modello 70 Electric

- Profilo rettangolare in alluminio con fori di marcatura per l'esecuzione di installazioni elettriche.
- Fori di marcatura integrati a distanze normalizzate per misurare e tracciare in una sola operazione le distanze tra le aperture per interruttori e prese (71 mm, a norma DIN 49075).
- Tappi laterali con stopper antiscivolo – perfetta aderenza della livella durante il tracciamento.
- Il procedimento di fissaggio della fiala STABILA garantisce una precisione duratura.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
43 cm	4005069161354	16135	1	A	51,44
120 cm	4005069161361	16136	1	A	64,34

Campo d'impiego:

- Ideale nelle installazioni elettriche – per l'incasso di interruttori e prese.

Livella modello 70 P-2-2

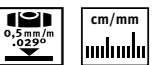
- Livella con lungo profilo rettangolare in alluminio con una superficie di misurazione con due distanziatori fissi per superare le irregolarità del materiale.
- Due fiale orizzontali e due fiale verticali consentono una lettura rapida.
- Facile da pulire.
- I tappi laterali in plastica proteggono il profilo.
- Lo speciale procedimento di fissaggio della fiala STABILA assicura una precisione duratura – precisione di misurazione in posizione normale pari a $\pm 0,5$ mm/m.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
150 cm	4005069024208	02420	1	A	90,11
180 cm	4005069024215	02421	1	A	99,14
200 cm	4005069024222	02422	1	A	105,59

Livella modello 70 MAS

- Leggera con profilo rettangolare in alluminio con scale graduate stampate e due cursori di marcatura per trasferire le distanze (p. es. per i fori) e tracciare le marcature con la massima precisione.
- Facile da pulire.
- I tappi laterali in plastica proteggono il profilo.
- Lo speciale procedimento di fissaggio della fiala STABILA assicura una precisione duratura – precisione di misurazione in posizione normale pari a $\pm 0,5$ mm/m.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
80 cm	4005069141110	14111	1	A	32,10

Livella TOOLBOX

- Livella corta con profilo rettangolare in alluminio.
- Comodo trasporto in valigetta portautensili.
- La superficie di misurazione rivestita protegge le superfici delicate.
- Facile da pulire grazie alle superfici laterali lisce e alla verniciatura a polvere elettrostatica.
- I tappi laterali in plastica proteggono il profilo.
- Lo speciale procedimento di fissaggio della fiala STABILA assicura una precisione duratura – precisione di misurazione in posizione normale pari a $\pm 0,5$ mm/m.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
43 cm	4005069163204	16320	1	A	24,38

Profilo pressofuso estremamente robusto con fiale leggibili da tutti i lati



Livella modello 83 S

- Profilo estremamente robusto in alluminio pressofuso.
- Particolarmente pratica – la fiala orizzontale è leggibile da 4 lati, le due fiale verticali da 3 lati.
- Impugnatura per un'ottima maneggevolezza.
- Livella con due superfici di misurazione fresate perfettamente.
- Facile da pulire.
- Lo speciale procedimento di fissaggio della fiala STABILA assicura una precisione duratura – precisione di misurazione in posizione normale e capovolta pari a $\pm 0,5$ mm/m.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
40 cm	4005069025427	02542	1	A	114,73
60 cm	4005069025441	02544	1	A	140,55
80 cm	4005069025458	02545	1	A	174,06
100 cm	4005069025465	02546	1	A	243,68

Livella modello 82 S

- Profilo in alluminio pressofuso robusto e sottile.
- Scala graduata in centimetri resistente all'abrasione per leggere direttamente le misure.
- Facile da pulire.
- Impugnatura per un'ottima maneggevolezza.
- Livella con una superficie di misurazione fresata perfettamente in piano – non lascia tracce di colore sulle superfici, ad esempio, su opere murarie a vista.
- Lo speciale procedimento di fissaggio della fiala STABILA assicura una precisione duratura – precisione di misurazione in posizione normale pari a $\pm 0,5$ mm/m.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
40 cm	4005069025939	02593	1	A	55,31
50 cm	4005069025946	02594	1	A	61,75
60 cm	4005069025953	02595	1	A	68,19
80 cm	4005069025960	02596	1	A	83,67

Livella modello 81 S

- Profilo in alluminio pressofuso robusto e maneggevole di forma sottile e obliqua.
- Facile da pulire.
- Livella con una superficie di misurazione fresata perfettamente in piano – non lascia tracce di colore sulle superfici, ad esempio, su opere murarie a vista.
- Il procedimento di fissaggio della fiala STABILA assicura una precisione duratura – precisione di misurazione in posizione normale $\pm 0,5$ mm/m, in posizione capovolta $\pm 0,75$ mm/m.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
40 cm	4005069025021	02502	1	A	47,58
50 cm	4005069025038	02503	1	A	53,51
60 cm	4005069025045	02504	1	A	59,17
80 cm	4005069025052	02505	1	A	74,65
100 cm	4005069025069	02506	1	A	115,90

Livella modello 81 SM

- Profilo robusto e maneggevole in alluminio pressofuso.
- Sistema a magneti in ferrite robusto per un'ottima aderenza della livella agli elementi metallici – le mani sono sempre libere per allineare e regolare.
- Facile da pulire.
- Livella con una superficie di misurazione fresata perfettamente.
- Il procedimento di fissaggio della fiala STABILA assicura una precisione duratura – precisione di misurazione in posizione normale $\pm 0,5$ mm/m, in posizione capovolta $\pm 0,75$ mm/m.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
40 cm	4005069025120	02512	1	A	77,62
50 cm	4005069025137	02513	1	A	84,08
60 cm	4005069025144	02514	1	A	90,56

Livella telescopica modello 80 T

- Sistema telescopico di alta qualità per allungare la superficie di misurazione in maniera flessibile.
- Spigolo lineare per tracciamenti su tutta la lunghezza.
- Scala graduata stampata per determinare le misure e le dimensioni interne.
- Sistema LOCK per fissare la lunghezza regolata.
- Stopper anticivolo integrati per una presa sicura durante il tracciamento.
- I tappi laterali in plastica proteggono il profilo.
- Il procedimento di fissaggio della fiala STABILA garantisce una precisione duratura.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
61 - 103 cm	4005069201678	20167	1	A	95,00
90 - 149 cm	4005069201685	20168	1	A	119,00

NUOVO

Livella telescopica modello 106 T

- Livella estraibile con stabile profilo rettangolare a 3 camere in alluminio e distanziatori fissi per superare le irregolarità degli elementi costruttivi.
- Distanziatori applicabili per misurazioni precise anche sui tavolati.
- Sistema di bloccaggio per una prolungata precisione delle misurazioni.
- Due superfici di misurazione in posizione normale e in posizione capovolta.
- Asta telescopica con scala in cm/pollici.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
183 - 315 cm	4005069177089	17708	1	A	373,46
213 - 376 cm	4005069177096	17709	1	A	416,15

Livella telescopica modello 106 TM

- Livella estraibile con stabile profilo rettangolare a 3 camere in alluminio e sistema a magneti in terre rare ultrapotente per un'ottima aderenza agli elementi metallici – possibilità di eseguire l'allineamento e la regolazione di pilastri e travi portanti a mani libere.
- Sistema di bloccaggio per una prolungata precisione delle misurazioni.
- Due superfici di misurazione in posizione normale e in posizione capovolta.
- Asta telescopica con scala in cm/pollici.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
186 - 318 cm	4005069177102	17710	1	A	470,21
216 - 379 cm	4005069177119	17711	1	A	512,99

Livella modello 104 ALLROUND



- Livella in plastica per l'impiego in spazi ristretti.
- Fiala d'angolo rotante per la misurazione e il trasferimento di angoli.
- Con 4 spigoli lineari con angolo di 45°, 60°, 120° e 135° e scala graduata con suddivisione in cm e pollici sulla base.
- Facile da trasportare in una valigetta portautensili.
- La superficie di misurazione in plastica protegge le superfici delicate.
- Con fiala di precisione STABILA – precisione di misurazione in posizione normale $\pm 1,0$ mm/m.

Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
25 cm	4005069069018	06901	1	A	32,10

#STABILA



STABILA NEL MONDO!



Seguiteci e non perdetevi più nessuna novità dell'universo STABILA!

Uno sguardo dietro le quinte, i prodotti più recenti e gli ultimi progetti di veri professionisti: sempre aggiornati sui nostri canali social.

Livella per picchetti modello SWW



- Livella da posizionare sui fili di tracciamento.
- Controllo della posizione orizzontale del filo in tensione con l'aiuto della fiala.

GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069404796	40479	1	A	9,36

Livella per tubi flessibili modello 93 ZS



- Livella per il trasferimento dell'altezza, ad esempio, da un locale all'altro.
- Due cilindri in plastica con scala graduata stampata (150 mm).
- Tubo flessibile in plastica di 10 mm di diametro.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
10 m	4005069139926	13992	1	A	42,32
20 m	4005069143022	14302	1	A	72,85

Livella a bolla incrociata, modello 2D



- Livella per il controllo del piano orizzontale.
- Allineamento orizzontale di oggetti, contemporaneamente in due direzioni.

GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069078041	07804	1	A	7,98

STABILA Campus

La tecnica di misura nella pratica



Nello STABILA Campus di Annweiler (Germania), i partecipanti ai corsi di formazione trovano condizioni ottimali. Il mix di teoria ed esercitazioni pratiche nei laboratori di formazione che riproducono le condizioni reali del cantiere è unico nel suo genere in questo settore. Per un apprendimento duraturo e particolarmente effica-

ce, la formazione in presenza è sicuramente l'ideale. Il corso di formazione di 2 giorni, comprensivo di esercitazioni pratiche, fornisce nozioni di base sulla tecnologia di misura e sugli strumenti di misura. Il pacchetto include anche una visita presso lo stabilimento e il museo aziendale, oltre a pranzi e cene offerti dall'azienda.

Siete interessati?

Allora contattateci e fissate un appuntamento con i nostri formatori.

☎ + 49 6346 309-0

✉ trainings@de.stabila.com

www.stabila.com

**INVIARE
una richiesta**



Livella modello 70 T



- Leggero profilo rettangolare in alluminio.
- La superficie di misurazione rivestita protegge le superfici delicate.
- Facile da pulire grazie alle superfici laterali lisce e alla verniciatura a polvere elettrostatica.
- I tappi laterali in plastica proteggono il profilo in caso di urto.
- Comoda da trasportare in una valigetta portautensili.
- Lo speciale procedimento di fissaggio della fiala STABILA assicura una precisione duratura – precisione di misurazione in posizione normale pari a $\pm 0,5$ mm/m.

Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
25 cm	4005069021993	02199	1	A	17,42

Livella modello 70 TM



- Leggero profilo rettangolare in alluminio.
- Striscia magnetica per garantire l'aderenza su elementi metallici.
- Facile da pulire grazie alle superfici laterali lisce e alla verniciatura a polvere elettrostatica.
- I tappi laterali in plastica proteggono il profilo in caso di urto.
- Comoda da trasportare in una valigetta portautensili.
- Lo speciale procedimento di fissaggio della fiala STABILA assicura una precisione duratura – precisione di misurazione in posizione normale pari a $\pm 0,5$ mm/m.

Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
22 cm	4005069021900	02190	1	A	25,77

Livella modello 70 TMW



- Leggero profilo rettangolare in alluminio.
- Fiala d'angolo rotante per la misurazione e il trasferimento di angoli.
- Striscia magnetica per garantire l'aderenza su elementi metallici.
- Facile da pulire grazie alla verniciatura a polvere elettrostatica.
- I tappi laterali in plastica proteggono il profilo.
- Comoda da trasportare in una valigetta portautensili.
- Lo speciale procedimento di fissaggio della fiala STABILA assicura una precisione duratura – precisione di misurazione in posizione normale pari a $\pm 0,5$ mm/m.

Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
27 cm	4005069140106	14010	1	A	38,74

Livelle Torpedo e tascabili

Mini. Corte. Piccole. Queste caratteristiche distinguono tutte le livelle di questa sezione. La forma compatta è tipica delle livelle Torpedo e tascabili di STABILA. Trovano facilmente posto nelle tasche di pantaloni da lavoro, sono ideali per ogni misurazione da eseguire in spazi ristretti e non possono mancare in nessuna valigetta portautensili. Sono disponibili con o senza magneti, con fiala d'angolo addizionale o con una superficie di misurazione con scanalatura a V per il fissaggio su tubi al posto di una superficie liscia. STABILA ha il modello adatto per ogni applicazione.

Livella modello 81 S Torpedo

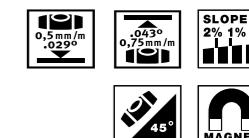


- Profilo robusto e compatto in alluminio pressofuso.
- Sottile profilo obliquo.
- Facile da pulire.
- Superficie di misurazione fresata perfettamente – nessuna traccia di colore sulle superfici, ad esempio, su opere murarie a vista.
- Il procedimento di fissaggio della fiala STABILA assicura una precisione duratura – precisione di misurazione in posizione normale $\pm 0,5$ mm/m, in posizione capovolta $\pm 0,75$ mm/m.

Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
25 cm	4005069025007	02500	1	A	39,77
25 cm*	4005069025014	02501	1	A	42,42

* Con custodia a foro passante

Livella modello 81 SV REM W45 Torpedo



- Livella con profilo in alluminio pressofuso, superficie di misurazione fresata con scanalatura a V, fiala orizzontale con sei anelli per la misurazione di dislivelli dell'1% e del 2% e una fiala d'angolo di 45° aggiuntiva.
- Sistema a magneti in terre rare ultrapotente per un'ottima aderenza agli elementi metallici.
- Il procedimento di fissaggio della fiala STABILA assicura una precisione duratura – precisione di misurazione in posizione normale $\pm 0,5$ mm/m, in posizione capovolta $\pm 0,75$ mm/m.
- Custodia a foro passante.

Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
25 cm*	4005069166724	16672	1	A	71,12

* Con custodia a foro passante

Livella modello 81 SM Torpedo

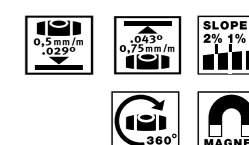


- Profilo robusto e compatto in alluminio pressofuso.
- Sistema a magneti in terre rare robusto per un'ottima aderenza agli elementi metallici – le mani sono sempre libere per allineare e regolare.
- Facile da pulire.
- Superficie di misurazione fresata perfettamente.
- Il procedimento di fissaggio della fiala STABILA assicura una precisione duratura – precisione di misurazione in posizione normale $\pm 0,5$ mm/m, in posizione capovolta $\pm 0,75$ mm/m.

Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
25 cm	4005069025106	02510	1	A	47,81
25 cm*	4005069025113	02511	1	A	51,69

* Con custodia a foro passante

Livella modello 81 SV REM W360 Torpedo



- Livella con profilo in alluminio pressofuso, superficie di misurazione fresata con scanalatura a V, fiala orizzontale con sei anelli per la misurazione di dislivelli dell'1% e del 2% e una fiala d'angolo rotante aggiuntiva.
- Sistema a magneti in terre rare ultrapotente per un'ottima aderenza agli elementi metallici.
- Il procedimento di fissaggio della fiala STABILA assicura una precisione duratura – precisione di misurazione in posizione normale $\pm 0,5$ mm/m, in posizione capovolta $\pm 0,75$ mm/m.
- Custodia a foro passante.

Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
25 cm*	4005069166700	16670	1	A	77,62

* Con custodia a foro passante

Livella modello 81 S REM Torpedo



- Profilo robusto e compatto in alluminio pressofuso.
- Sistema a magneti in terre rare ultrapotente per un'ottima aderenza agli elementi metallici – le mani sono sempre libere per allineare e regolare.
- Facile da pulire.
- Superficie di misurazione fresata perfettamente.
- Il procedimento di fissaggio della fiala STABILA assicura una precisione duratura – precisione di misurazione in posizione normale $\pm 0,5$ mm/m, in posizione capovolta $\pm 0,75$ mm/m.

Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
25 cm*	4005069178321	17832	1	A	58,17

* Con custodia a foro passante



www.youtube.com/STABILAOfficial



CONOSCENZA DEI PRODOTTI SEMPRE A PORTATA DI MANO!

Lo STABILA eCampus su YouTube offre conoscenze di prima mano dei nostri esperti sui prodotti e sulle applicazioni. Tutti i video sono disponibili nella playlist "eCampus" sul canale YouTube di STABILA, accessibile in qualsiasi momento.

Livella Pocket PRO Magnetic



- Livella in formato mini per professionisti con robusto alloggiamento perpendicolare con nucleo in alluminio e due superfici di misurazione fresate e precise con scanalatura a V per misurazioni orizzontali e verticali su superfici piate e tonde.
- Sistema a magneti in terre rare robusto per un'ottima aderenza agli elementi metallici.
- Con grande fiala di precisione originale STABILA – precisione di misurazione in posizione normale $\pm 1,0$ mm/m.
- Clip per cintura.

Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
7 cm*	4005069177683	17768	8	A	22,68
7 cm**	4005069179533	17953	10	A	22,68

* Con clip da cintura nell'espositore da banco

** Con clip da cintura

Livella Pocket Electric



- Livella in plastica per l'allineamento orizzontale sicuro e veloce di interruttori e prese sotto intonaco grazie al potente sistema di magneti in terre rare, alla superficie di misurazione zoccolo sul retro della livella e a una pratica apertura per l'introduzione di un giravite.
- Il componente incassato può essere regolato comodamente con la livella posizionata.
- Con grande fiala di precisione originale STABILA.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
7 cm*	4005069177751	17775	10	A	12,46
7 cm**	4005069181154	18115	10	A	15,17

* Espositore da banco

** Con clip da cintura

Campo d'impiego:

- Per installazioni elettriche – perfetta per l'installazione sotto intonaco di interruttori e prese.

Grande fiala di precisione originale STABILA.

Clip per cintura – sempre a portata di mano.



PRESENTAZIONE DEI PRODOTTI

Ausili di vendita per il punto vendita (POS)

Desiderate presentare i prodotti STABILA nel modo migliore? Per aiutarvi vi proponiamo gli ausili giusti per una presentazione individuale dei diversi prodotti presso il vostro POS.

Potete scegliere tra diverse soluzioni: pareti forate di diverso tipo, espositori, pacchetti informativi e svariati espositori da banco. Abbiamo la soluzione giusta per voi, indipendentemente dallo spazio disponibile.

Siete interessati?

Contattateci e vi invieremo il catalogo POS dettagliato.

+ 49 6346 309-0

info@de.stabila.com

www.stabila.com



INVIARE una richiesta

Set di livelle

Abbinamenti intelligenti. Le livelle trovano impiego in molteplici settori. Per ottenere risultati di misura ottimali, la soluzione ideale è utilizzare sempre una livella con una lunghezza pari a quella del componente da allineare. I pratici set di livelle STABILA contengono i modelli e le lunghezze di cui gli utenti necessitano più spesso. Ideali anche per i professionisti: vale la pena dare un'occhiata!

Livelle SET PRO 80 AS

- Tre lunghezze spesso necessarie – 120 cm, 60 cm e 30 cm.
- Corpo in alluminio sottile e maneggevole con nervature di rinforzo.
- Fiale di qualità STABILA per una leggibilità perfetta.
- Il procedimento di fissaggio della fiala STABILA (LOCKED VIALS) garantisce una precisione duratura – 2 superfici di misurazione, ideali per misurare in posizione capovolta.
- Perfetta aderenza della livella durante il tracciamento grazie agli stopper antiscivolo integrati.
- Borsa per livelle con cerniera di chiusura.



GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
Livella modello 80 AS-2 / 120 cm, livella modello 80 AS-2 / 60 cm, livella modello 80 AS / 30 cm, borsa per livelle				
4005069197148	19714	6	A	145,35

Livelle PRO SET 80 AS | 180

- Tre lunghezze, massima flessibilità di impiego per numerose attività di misurazione.
- Profilo in alluminio sottile e maneggevole con nervature di rinforzo.
- Fiale di qualità STABILA per una perfetta leggibilità.
- Il procedimento di fissaggio delle fiale (LOCKED VIALS) di STABILA garantisce una precisione duratura.
- Due superfici di misurazione rivestite, ideali per misurazioni in posizione capovolta.
- Perfetta aderenza della livella durante il tracciamento grazie agli stopper antiscivolo integrati.
- Facile da pulire.



NUOVO

GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
Livella Type 80 AS-2 / 180 cm, livella Type 80 AS / 100 cm, livella Type 80 AS / 60 cm				
4005069199135	19913	4	A	136,00

Livelle SET PRO 80 ASM

- Tre lunghezze spesso necessarie – 120 cm, 60 cm e 30 cm.
- Corpo in alluminio sottile e maneggevole con nervature di rinforzo.
- Sistema a magneti in terre rare ultrapotente per un'ottima aderenza agli elementi metallici.
- Fiale di qualità STABILA per una leggibilità perfetta.
- Due superfici di misurazione – per misurare in modo preciso in tutte le posizioni.
- Perfetta aderenza della livella durante il tracciamento grazie agli stopper antiscivolo integrati.
- Borsa per livelle con cerniera di chiusura.



GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
Livella modello 80 ASM-2 / 120 cm, livella modello 80 ASM-2 / 60 cm, livella modello 80 ASM / 30 cm, borsa per livelle				
4005069197162	19716	6	A	223,74

Livelle CLASSIC SET 70

- Livelle modello 70 nelle lunghezze 100 cm, 60 cm e 40 cm: profilo in alluminio sottile e leggero.
- Fiale di qualità STABILA per un'ottima leggibilità: vetro acrilico molto trasparente, resistente, con liquido della fiala fluorescente.
- Lo speciale procedimento di fissaggio della fiala STABILA assicura una precisione duratura – precisione di misurazione in posizione normale pari a $\pm 0,5$ mm/m.
- Facile da pulire grazie alla verniciatura a polvere elettrostatica.



GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
Livella modello 70 / 100 cm, livella modello 70 / 60 cm, livella modello 70 / 40 cm				
4005069198190	19819	12	A	71,78

Accessori per livelle

Pratici aiutanti. Per ogni artigiano è importante avere sempre a portata di mano le livelle, poterle trasportare comodamente e riporle velocemente. Le pratiche borse per livelle STABILA mantengono tutto in perfetto ordine in officina, in auto o in cantiere. In questa sezione troverete anche tutta una serie di accessori utili.

Borsa combinata LCC per livelle

- Borsa combinata per livelle molto robusta, con cerniera di chiusura e tracolla.
- Scomparti per trasportare comodamente e conservare in modo sicuro le livelle.
- Occhielli aggiuntivi per fissaggio individuale della borsa in un veicolo o in officina.
- Inserto per biglietti da visita, cartellino con nome o indirizzo.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
120 cm*	4005069189860	18986	1	A	64,65
200 cm**	4005069189877	18987	1	A	77,62

* Per 5 livelle

* Per 6 livelle

Confezione doppia LED EP-LED-196

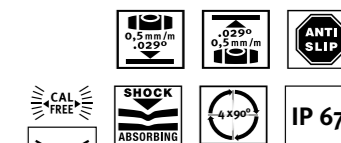


- Confezione di ricambio per una sostituzione rapida dei dispositivi di illuminazione sul posto di lavoro: 2 unità LED incluse 2 batterie AAA, supporto e viti per la sostituzione di parti difettose del modulo di illuminazione della livella modello 196-2 LED.
- Durata operativa circa 8 ore.
- Tecnologia di spegnimento automatico per risparmiare la batteria – il LED si spegne automaticamente dopo 100 secondi.

GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069174507	17450	1	A	29,96

Livella elettronica STABILA TECH 196 DL

- Livella elettronica con 2 display digitali per determinare i valori di misurazione di inclinazioni e dislivelli.
- ULTRA-PROTECT: ottimo sistema di protezione da acqua e polvere secondo IP 67.
- Ottima leggibilità: 2 display digitali che si illuminano premendo un pulsante.
- Guida acustica: allineamento rapido dei componenti.
- CAL-FREE: senza calibratura.
- Modalità di visualizzazione: °, %, mm/m, in/ft.
- Borsa compresa



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
23 cm*	4005069198312	19831	1	B	190,65
40 cm	4005069198305	19830	1	B	213,08
61 cm	4005069198299	19829	1	B	242,64
81 cm	4005069198282	19828	1	B	247,23
100 cm	4005069198275	19827	1	B	253,86
122 cm	4005069198268	19826	1	B	265,07
183 cm	4005069198244	19824	1	B	315,03

Precisione del modulo elettronico:
± 0,05° = 0° / 90° ± 0,2° = 1°... 89°

* 23 cm senza fiale

Livella elettronica STABILA TECH 196M DL

- Livella elettronica con magneti in terre rare molto potenti e 2 display digitali per determinare i valori di misurazione di inclinazioni e dislivelli.
- ULTRA-PROTECT: ottimo sistema di protezione da acqua e polvere secondo IP 67.
- Ottima leggibilità: 2 display digitali che si illuminano premendo un pulsante.
- Guida acustica: allineamento rapido dei componenti.
- CAL-FREE: senza calibratura.
- Modalità di visualizzazione: °, %, mm/m, in/ft.
- Borsa compresa



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
61 cm	4005069198237	19823	1	B	253,86
183 cm	4005069198206	19820	1	B	382,31

Precisione del modulo elettronico:
± 0,05° = 0° / 90° ± 0,2° = 1°... 89°

Strumenti di misura elettronici

La tecnologia di misurazione elettronica aiuta 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, ad esempio per la determinazione dei dislivelli. I valori di misura sono visualizzati su un display digitale. Oltre all'indicazione su display, alcuni prodotti dispongono anche di guida acustica che consente l'allineamento in base al valore desiderato.

Goniometro elettronico TECH 700 DA

- Determinazione e trasferimento veloci degli angoli in un campo di $0^\circ - 270^\circ$.
- Display digitale con illuminazione attivabile.
- Funzione LOCK: arresto per un facile trasferimento degli angoli.
- Due ampi angoli di posizionamento per un tracciamento preciso e sicuro.
- Funzione REF: acquisizione e trasferimento di un angolo di riferimento.
- Funzione HOLD: per memorizzare il valore misurato.
- Visualizzazione della bisettrice premendo un pulsante.



IP 54

270°

Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
45 cm*	4005069189037	18903	1	B	229,88
80 cm*	4005069190187	19018	1	B	266,34

* Borsa compresa
Precisione del modulo elettronico: $\pm 0,1^\circ$



3 in 1 – molto più di un
semplice goniometro digitale

Misuratore d'inclinazione elettronico TECH 500 DP

- Misuratore d'inclinazione digitale per misurazioni da 0° a 360° ($4 \times 90^\circ$).
- Superfici di misurazione anodizzate – resistenti e durature.
- Diverse possibilità di fissaggio: scanalatura a T, scanalatura a V sistema a magnete in terre rare.
- Protetto contro acqua e polvere secondo la classe di protezione IP 65.
- Guida acustica per un allineamento rapido.
- Modalità di visualizzazione: $^\circ$, %, mm/m, in/ft – decimali e valore frazionario.



Set	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
Misuratore d'inclinazione digitale TECH 500 DP, borsa di protezione, 2 batterie AA					
2 unità	4005069191252	19125	1	B	372,17

Precisione del modulo elettronico:
 $\pm 0,05^\circ = 0^\circ / 90^\circ$
 $\pm 0,2^\circ = 1^\circ \dots 89^\circ$

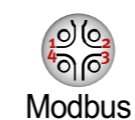
Misuratore d'inclinazione elettronico TECH 1000 DP

- Misuratore d'inclinazione digitale per misurazioni da 0° a 360° .
- Diverse possibilità di fissaggio: scanalatura a T, scanalatura a V sistema a magnete in terre rare.
- Interfaccia RS-485 con protocollo MODBUS per la documentazione dei dati di misurazione:
 - 1) PRINT MODE: misurazione dopo la pressione di un tasto.
 - 2) AUTO MODE: misurazione dopo ogni richiesta.
- Software di analisi: STABILA ANALYTICS.
- Alimentazione elettrica: batteria ricaricabile agli ioni di litio, spina o interfaccia.



Set	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
Misuratore d'inclinazione digitale TECH 1000 DP, borsa di protezione, alimentatore da presa incl. 4 adattatori specifici per vari paesi, cavo dati a 4 poli con connettore M12, cavo dati USB con connettore M12, software di analisi STABILA ANALYTICS					
6 unità	4005069191269	19126	1	B	631,21

Precisione del modulo elettronico:
 $\pm 0,05^\circ = 0^\circ / 90^\circ / 180^\circ / 270^\circ$
 $\pm 0,1^\circ = 1^\circ \dots 89^\circ / 91^\circ \dots 179^\circ / 181^\circ \dots 269^\circ / 271^\circ \dots 359^\circ$



Un modo nuovo di interpretare
la misurazione d'inclinazione
digitale: misurare in modo preciso –
documentare in modo intelligente



Laser STABILA – per risparmiare costi, tempo ed evitare errori

Strumenti di misura laser per molteplici settori di utilizzo

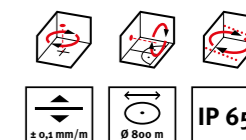
Grazie alla loro alta precisione e all'ampia portata i livellatori laser e i misuratori di distanza laser sono diventati strumenti indispensabili per ogni attività di cantiere. Grazie al loro campo d'impiego fino a 800 m, i laser rotanti sono indicati per un livellamento preciso su grandi distanze. Con questi laser è possibile eseguire livellamenti orizzontali e verticali e realizzare inclinazioni. I laser a linea e a punto, invece, vengono utilizzati spesso per distanze ridotte. Per lavorare direttamente su linee e punti laser visibili. I misuratori di distanza laser sono la scelta ideale per misurare distanze in modo preciso, rapido e semplice.

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



Laser rotante LAR 350

- Laser rotante a motore, completamente automatico.
- Gestione del movimento MOTION CONTROL e sistema LED ASSIST – comando veloce, sicuro e comodo.
- DUAL SLOPE – regolazione dell'inclinazione su due assi di fino a 5°.
- SECTION MODE – possibilità di limitare il campo operativo secondo le proprie esigenze nella modalità di rotazione.
- Sistema STABILA PROTECTOR – protezione perfetta.
- Classe di protezione IP 65.
- Campo operativo con un diametro max. di 800 m.



Set	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
-----	------	-----------	-------	-----------	----------------------------

Laser rotante LAR 350, ricevitore REC 300 Digital, telecomando RC-LAR350, staffa angolare 90°, occhiali di visibilità per laser, piastra riflettente, valigetta di trasporto, 2 batterie D 1,5 V, 4 batterie AA 1,5 V

7 unità	4005069190194	19019	1	B	1.742,77
---------	---------------	-------	---	---	----------



Laser rotante LAR 350, ricevitore REC 300 Digital, telecomando RC-LAR350, treppiedi BST-S, stadia di livellamento NL, staffa angolare 90°, occhiali di visibilità per laser, piastra riflettente, valigetta di trasporto, 2 batterie D 1,5 V, 4 batterie AA 1,5 V

9 unità	4005069191115	19111	1	B	1.833,60
---------	---------------	-------	---	---	----------

Accessori opzionali:



Ricevitore REC 300 Digital

GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069169572	16957	1	B	392,19



Gruppo batterie agli ioni di litio AE-LAR350

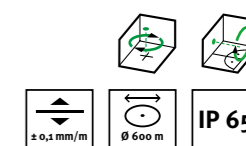
GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069190361	19036	1	B	202,12

Molto robusto e preciso
anche su lunghe distanze



Laser rotante LAR 160 G

- Laser rotante completamente automatico per l'impiego in orizzontale e verticale.
- Tecnologia STABILA GREENBEAM per una migliore visibilità del raggio laser rotante.
- Alta precisione di livellamento $\pm 0,1$ mm/m.
- Protetto da acqua e polvere (IP 65).
- Rivestimento Softgrip STABILA resistente agli urti.
- Facilità d'uso tramite tre pulsanti di comando.
- Campo operativo con set ricevitore fino a 600 m. di diametro.
- Robusta valigetta per il trasporto.



Set	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
-----	------	-----------	-------	-----------	----------------------------

Laser rotante LAR 160 G, ricevitore REC 160 RG, piastra riflettente, valigetta di trasporto, 2 batterie D da 1,5 V, 2 batterie AA da 1,5 V

4 unità	4005069192402	19240	1	B	844,75
---------	---------------	-------	---	---	--------

Accessori opzionali:



Ricevitore REC 160 RG

GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069194390	19439	1	B	204,40

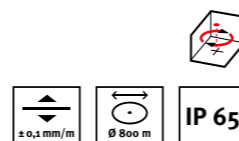


Gruppo batterie agli ioni di litio AE-LAR160

GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069194437	19443	1	B	181,56

Laser rotante LAR 300

- Laser rotante a motore completamente automatico per applicazioni orizzontali – Qualità e precisione Made in Germany.
- Sistema STABILA PROTECTOR – protezione perfetta in caso di caduta.
- Protezione da acqua e polvere (IP 65).
- Facilità di comando: basta premere un pulsante per iniziare a lavorare.
- Ampio campo operativo con set ricevitore fino a 800 m di diametro.
- Lettura con precisione millimetrica dello scostamento dal livello di riferimento sul display del ricevitore.



Set	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
-----	------	-----------	-------	-----------	----------------------------

Laser rotante LAR 300, ricevitore REC 300 Digital, valigetta di trasporto, 2 batterie D da 1,5 V, 2 batterie AA da 1,5 V

3 unità	4005069192709	19270	1	B	1.440,76
---------	---------------	-------	---	---	----------



Accessori opzionali:



Ricevitore REC 300 Digital

GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069169572	16957	1	B	392,19



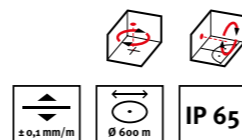
Gruppo batterie agli ioni di litio AE-LAR350

GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069190361	19036	1	B	202,12



Laser rotante LAR 160

- Laser rotante completamente automatico per l'impiego in orizzontale e verticale.
- Alta precisione di livellamento $\pm 0,1$ mm/m.
- Protetto da acqua e polvere (IP 65).
- Rivestimento Softgrip STABILA resistente agli urti per la massima protezione.
- Facilità d'uso tramite tre pulsanti di comando.
- Campo operativo con set ricevitore fino a 600 m. di diametro.
- Robusta valigetta per il trasporto.



Set GTIN Cod. art. Conf. Gr. prod. Prezzo cons. € IVA esclusa



Laser rotante LAR 160, ricevitore REC 160 RG, occhiali di visibilità per laser, piastra riflettente, valigetta di trasporto, 2 batterie D da 1,5 V, 2 batterie AA da 1,5 V

5 unità 4005069191573 19157 1 B 778,20



Laser rotante LAR 160, ricevitore REC 160 RG, treppiedi BST-S, stadia di livellamento NL, occhiali di visibilità per laser, piastra riflettente, valigetta di trasporto, 2 batterie D da 1,5 V, 2 batterie AA da 1,5 V

7 unità 4005069192419 19241 1 B 867,30

Accessori opzionali:



Ricevitore REC 160 RG

GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069194390	19439	1	B	204,40



Gruppo batterie agli ioni di litio AE-LAR160

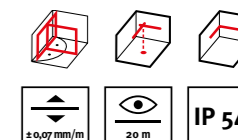
GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069194437	19443	1	B	181,56



Semplicemente potente –
Massima precisione su grandi
distanze

Laser multilinea LA 180 L

- Funzione di AUTO ALIGNMENT: trasferimento completamente automatico degli assi e creazione dell'angolo retto – premendo un pulsante.
- Allineamento preciso, senza perdere il punto di riferimento – nessun errore di misurazione.
- Lavorare con la massima precisione – autolivellamento a motore, precisione di livellamento $\pm 0,07$ mm/m.
- Linee laser nitide, ben visibili.
- Forma funzionale – posizionamento negli angoli di un locale e sopra bordi (ad es. lastre in calcestruzzo).



Set GTIN Cod. art. Conf. Gr. prod. Prezzo cons. € IVA esclusa



Laser multilinea LA 180 L, ricevitore REC 410 Line RF con supporto, occhiali di visibilità per laser, 2 piastre riflettenti, valigetta rigida, 4 batterie D da 1,5 V, 3 batterie AA da 1,5 V

6 unità 4005069180447 18044 1 B 1.906,04

Accessori opzionali:



Ricevitore REC 410 Line RF

GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069179557	17955	1	B	574,53

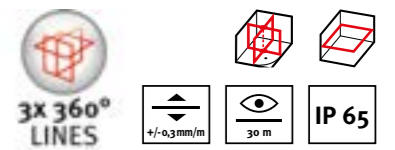




Lavorare direttamente su linee nitide e ben visibili grazie alla tecnologia GREENBEAM fino a 40 m.



Laser multilinea LAX 600, sistema da 12 V


- Laser multilinea a batteria CAS-12-V con 3 linee rosse a 360°.
- Due linee verticali, perpendicolari tra loro, per lavori di squadratura precisi, punti a piombo in alto e in basso e una linea orizzontale per trasferimenti precisi delle altezze.
- Per lavorare direttamente su linee laser sottili e luminose fino a 30 m.
- Protezione contro acqua e polvere secondo IP 65.
- Supporto universale e a parete compreso.




Set	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
					
Laser multilinea LAX 600, supporto universale SUB 10, supporto a parete SWB 10, piastra riflettente, valigetta di trasporto					
5 unità	4005069197889	19788	1	B	646,75
					
Laser multilinea LAX 600, batteria CAS da 12 V LI-POWER 2.0 Ah, caricabatteria CAS SC 30 (UE), supporto universale SUB 10, supporto a parete SWB 10, piastra riflettente, valigetta di trasporto					
7 unità	4005069197933	19793	1	B	723,33



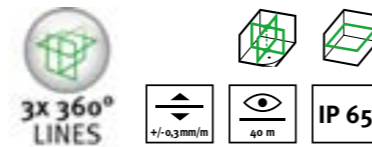
Accessori opzionali:

Batteria CAS 12 V LI-POWER	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
	4005069196257	19625	1	B	65,71



Caricabatteria SC 30, 12 – 18 V, sistema CAS (EU)	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
	4005069196288	19628	1	B	65,71

Laser multilinea LAX 600 G, sistema da 12 V

- Laser a batteria CAS-12-V con 3 linee laser verdi a 360°.
- Lavorare direttamente su linee nitide e ben visibili grazie alla tecnologia GREENBEAM fino a 40 m.
- Due linee verticali, perpendicolari tra loro, per lavori di squadratura precisi, punti a piombo in alto e in basso e una linea orizzontale per trasferimenti precisi delle altezze.
- Protezione da acqua e polvere secondo IP 65.
- Supporto universale e a parete compreso.





Set	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
-----	------	-----------	-------	-----------	----------------------------

					
Laser multilinea LAX 600 G, supporto universale SUB 10, supporto a parete SWB 10, piastra riflettente, valigetta di trasporto					
5 unità	4005069197940	19794	1	B	698,49
					
Laser multilinea LAX 600 G, batteria CAS da 12 V Li-Power 2.0 Ah, caricabatteria CAS SC 30 (UE), supporto universale SUB 10, supporto a parete SWB 10, piastra riflettente, valigetta di trasporto					
7 unità	4005069197971	19797	1	B	775,06



Accessori opzionali:

Batteria CAS 12 V LI-POWER	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
	4005069196257	19625	1	B	65,71

Caricabatteria SC 30, 12 – 18 V, sistema CAS (EU)	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
	4005069196288	19628	1	B	65,71



Lunga durata operativa: la batteria CAS 12 V LI-POWER 2.0 Ah consente un impiego di fino a 28 ore.

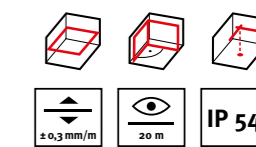


Ampio raggio d'azione. Perfetta visibilità. Laser a linea variabile con batteria LI-POWER da 12 V.



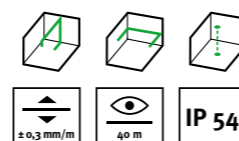
Laser multilinea LAX 400



- Laser multilinea autolivellante con una linea orizzontale a 360° per il trasferimento delle altezze, due linee verticali disposte in modo da formare un angolo di 90° e un punto a piombo in alto e in basso per lavori di squadratura precisi.
- **MANUAL ALIGNMENT:** orientamento preciso delle linee verticali del laser su un obiettivo.
- Lavoro preciso direttamente sulle linee laser luminose e nitide.
- Alloggiamento compatto e girevole.



Laser a piombo e a linee incrociate LAX 500 G, sistema a 12 V

- Laser a linee incrociate con punti di messa a piombo: per lavorare direttamente su linee verdi estremamente lunghe.
- Grazie alla tecnologia GREENBEAM, linee perfettamente visibili fino a una distanza di 40 m.
- Batteria CAS da 12 V LI-POWER 2,0 Ah per un utilizzo fino a 20 ore.
- Il sistema Protector a protezione delle ottiche del laser ne impedisce il danneggiamento.
- Posizionamento flessibile: filettatura da 1/4", magneti alle terre rare, base laser e supporto a parete.
- Grado di protezione IP 54 (batteria esclusa).



Set	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
					
Laser a piombo e a linee incrociate LAX 500 G, base laser SLB 500, supporto a parete SWB 10, piastra riflettente, valigetta di trasporto					
5 unità	4005069199838	19983	1	B	464,00
					
Laser a piombo e a linee incrociate LAX 500 G, batteria CAS da 12 V Li-Power 2.0 Ah, caricabatteria CAS SC 30 (UE), base laser SLB 500, supporto a parete SWB 10, piastra riflettente, valigetta di trasporto					
7 unità	4005069199845	19984	1	B	539,00



Accessori opzionali:



Batteria CAS 12 V LI-POWER

GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069196257	19625	1	B	65,71



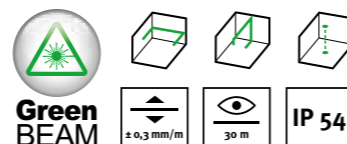
Caricabatteria SC 30, 12 – 18 V, sistema CAS (EU)

GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069196288	19628	1	B	65,71



Laser a piombo e a linee incrociate LAX 320 G

- Laser a batteria a linee incrociate con punti di messa a piombo: per lavorare direttamente con lunghe linee verdi.
- Grazie alla tecnologia GREENBEAM, linee perfettamente visibili fino a una distanza di 30 m.
- la linea verticale copre quasi tutto lo spazio.
- L'alloggiamento girevole protegge il sistema ottico laser dai graffi.
- Posizionamento regolabile: filettatura da 1/4", magnete in terre rare, base laser, supporto a parete.
- Tempo di utilizzo fino a 20 ore.
- Grado di protezione IP 54.



Set GTIN Cod. art. Conf. Gr. prod. Prezzo cons. € IVA esclusa



Laser a piombo e a linee incrociate autolivellante LAX 320 G, supporto a parete, piastra riflettente, custodia a foro passante, 3 batterie AA

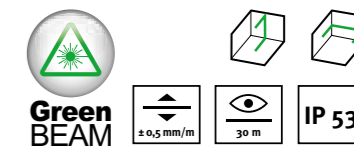
5 unità 4005069199876 19987 1 B 339,00

NUOVO



Laser a linee incrociate LAX 50 G

- Laser a linee incrociate autolivellante per lavorare direttamente e velocemente sulle linee laser.
- Tecnologia STABILA GREENBEAM: linee laser verdi particolarmente luminose e sottili – ben visibili fino a 30 m di distanza.
- Piattaforma multiuso girevole: posizionamento flessibile al suolo, su treppiedi (1/4" e 5/8"), e su elementi metallici con sistema a magneti.
- Durata batterie: 7 ore.
- Classe di protezione IP 53.
- Custodia a foro passante.



Set GTIN Cod. art. Conf. Gr. prod. Prezzo cons. € IVA esclusa



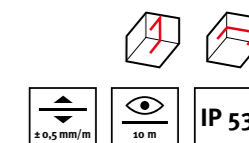
Laser a linee incrociate LAX 50 G, piattaforma multiuso, custodia a foro passante, 3 batterie AA da 1,5 V

3 unità 4005069191108 19110 1 B 241,37



Laser a linee incrociate LAX 50

- Laser a linee incrociate con tecnologia a pendolo – autolivellante veloce, comandi estremamente semplici.
- Linee laser orizzontali e verticali lunghe e ben visibili – fino a una distanza di 10 m.
- Il vantaggio: la combinazione treppiedi-asta telescopica per il posizionamento flessibile del laser all'altezza desiderata – il laser può essere posizionato fino ad un'altezza di 275 cm.
- Classe di protezione IP 53



Set GTIN Cod. art. Conf. Gr. prod. Prezzo cons. € IVA esclusa



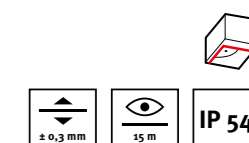
Laser a linee incrociate LAX 50, combinazione treppiedi-asta telescopica, 3 batterie AA da 1,5 V

2 unità 4005069167899 16789 1 B 174,17



Livella laser a proiezione di linee FLS 90

- Livella laser a proiezione di linee per lavori di squadratura.
- Angolo di 90° per lavorare con particolare precisione e risparmiando tempo direttamente sulle linee laser.
- Linee laser molto nitide – distanza fino a 15 m.
- Base mobile innovativa con apposite graffe per posizionare più facilmente l'apparecchio su fondo irregolare e su piastrelle.
- Posizionabile negli angoli per verificare la perpendicolarità delle pareti.
- Custodia a foro passante.



Set GTIN Cod. art. Conf. Gr. prod. Prezzo cons. € IVA esclusa



Livella laser a proiezione di linee FLS 90, piastra riflettente, custodia a foro passante, 3 batterie AA da 1,5 V

3 unità 4005069185749 18574 1 B 156,77



Semplicemente indispensabili: i misuratori di distanza laser STABILA

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.

ISO 16331-1
ACCURACY & RANGE

I valori relativi alla portata e alla precisione sono conformi alla norma ISO 16331-1.

Misuratore di distanza laser LD 530 BT

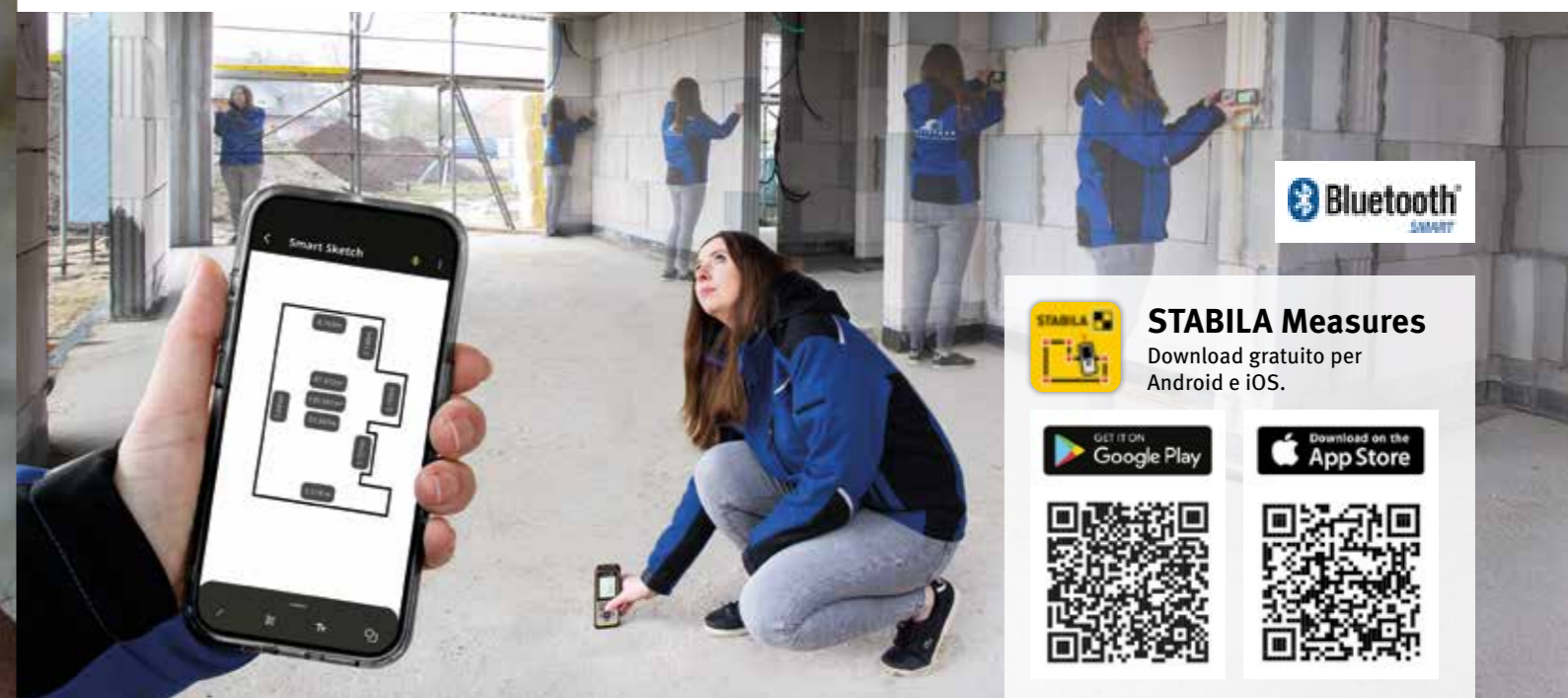
- Telecamera con puntatore digitale e zoom 4x per misurazioni precise fino a 200 m.
- GESTURE CONTROL: attivazione della misurazione senza contatto – massima precisione su lunghe distanze.
- Modalità tastiera per la trasmissione diretta dei valori misurati.
- L'app STABILA Measures II con funzione SMART SKETCH realizza automaticamente gli schizzi della stanza.
- Fino a 5.000 misurazioni con la potente batteria agli ioni di litio.



NUOVO



Set	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
Misuratore di distanza laser LD 530 BT con batteria integrata, custodia a foro passante, cinturino da polso, cavo di ricarica da USB-C a USB-A					
2 unità	4005069201234	20123	1	B	490,00



STABILA Measures
Download gratuito per
Android e iOS.



Misuratore di distanza laser LD 320

- Strumento compatto con 8 funzioni di misurazione (tra cui superficie, volume, tracking minimo e massimo).
- Determinazione rapida dei risultati di misurazione.
- Ottima facilità di lettura grazie alle cifre di grandi dimensioni e al display illuminato.
- Alloggiamento robusto con rivestimento Softgrip STABILA resistente agli urti.
- Progettato per misurazioni fino a 60 m.
- Misuratore di distanza con certificazione ISO.
- Classe di protezione IP 40.
- Custodia a foro passante e cinturino da polso compresi.



Set	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
Misuratore di distanza laser LD 320, custodia a foro passante, cinturino da polso, 2 batterie AAA					
2 unità	4005069183790	18379	1	B	134,22



Misuratore di distanza laser LD 250 BT

- Laser compatto e facile da utilizzare.
- Tecnologia Bluetooth® Smart 4.0 integrata per il trasferimento senza cavi dei dati di misurazione.
- 4 funzioni di misurazione base: lunghezza, superficie, volume e misurazione continua.
- Alloggiamento robusto con rivestimento Softgrip STABILA resistente agli urti.
- Ottima leggibilità grazie al display illuminato.
- Progettato per misurazioni fino a 50 m.
- Misuratore di distanza con certificazione ISO.
- Classe di protezione IP 54.



Set	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
Misuratore di distanza laser LD 250 BT, 2 batterie AAA					
1 unità	4005069188177	18817	1	B	145,49

Misuratore di distanza laser LD 220

- Laser compatto e facile da utilizzare.
- 4 funzioni di misurazione base: lunghezza, superficie, volume e misurazione continua.
- Aiuta durante il lavoro quotidiano, ad esempio, per la determinazione del materiale necessario.
- Facilità di lettura grazie alle cifre di grandi dimensioni.
- Alloggiamento robusto con rivestimento Softgrip STABILA resistente agli urti.
- Progettato per misurazioni fino a 30 m.
- Misuratore di distanza con certificazione ISO.
- Classe di protezione IP 54.



Set	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
Misuratore di distanza laser LD 220, 2 batterie AAA					
1 unità	4005069188160	18816	1	B	104,32

Panoramica delle funzioni

	LD 220	LD 250 BT	LD 320	LD 530 BT
Misurazione della lunghezza	✓	✓	✓	✓
Misurazione della superficie	✓	✓	✓	✓
Misurazione del volume	✓	✓	✓	✓
Misurazione continua	✓	✓	✓	✓
Rilevamento di misure sequenziali				✓
Funzione Pitagora 1			✓	✓
Funzione Pitagora 2			✓	
Pitagora orizzontale				✓
Tracking del minimo			✓	✓
Tracking del massimo			✓	✓
Timer				✓
Tracciamento di distanze				✓
Misurazione d'inclinazione				✓
Misurazione indiretta della distanza				✓
Misurazione indiretta dell'altezza				✓
Misurazione di oggetti inclinati				✓
Misurazione profilo d'altezza				✓
Misurazione a trapezio				✓
Misurazione a triangolo				✓



SERVIZIO DATI STABILA

Banca dati multimediale

Nell'era della digitalizzazione è sempre più importante disporre di informazioni accurate sui prodotti. STABILA assiste i propri partner con un servizio dati completo. Nel paese dove avete il vostro negozio o in Internet: STABILA vi offre un valido supporto per la vendita.

Le nostre prestazioni:

1.

Dati aggiornati dei prodotti in formato BMEcat2005 (xml) o EXCEL (xlsx)

2.

Foto/Video (foto prodotto, foto dettagliate, foto di applicazioni, filmati informativi sul prodotto)

3.

Materiale informativo (cataloghi, opuscoli sul prodotto, istruzioni per l'uso)

STABILA offre inoltre servizi dedicati d'alta qualità tramite NEXMART (retail-connect) o OXOMI. In caso di interesse contattate il Responsabile della Clientela nel vostro paese.

Siete interessati?

I partner STABILA possono richiedere i dati sui prodotti tramite il Responsabile della Clientela nel loro paese o all'indirizzo: info@de.stabila.com

☎ + 49 6346 309-0

✉ info@de.stabila.com

www.stabila.com

Accessori per laser

La gamma di accessori comprende tutti i prodotti integrativi importanti quando si lavora con strumenti di misura che rappresentano la base per lavorare in modo preciso e sicuro. Con l'ausilio di treppiedi, aste telescopiche, supporti picchetto o console si possono posizionare i laser in modo sicuro in cantiere all'altezza desiderata. I ricevitori rotanti e di linee consentono di lavorare su grandi distanze in ambienti interni ed esterni. Le piastre riflettenti migliorano la visibilità della linea laser e semplificano la marcatura. Qui troverete velocemente e facilmente l'accessorio adatto per il vostro laser STABILA.

Treppiedi con colonna di elevazione BST-K-XL

- Treppiedi in alluminio con colonna di elevazione – posizionamento preciso del laser all'altezza desiderata.
- Con scala graduata.
- Il sistema di sollevamento consente l'abbassamento ammortizzato.
- Le gambe del treppiedi con puntali assicurano un'ottima stabilità in esterno, mentre le protezioni girevoli in gomma rigida consentono un impiego senza graffi in interni.
- Regolabile in altezza: da 118 cm a 300 cm.
- Attacco rapido, apertura sicura, attacco filettato da 5/8".



Altezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
118 – 300 cm	4005069185602	18560	1	B	318,76

Treppiedi con colonna di elevazione BST-K-L

- Treppiedi in alluminio con colonna di elevazione – posizionamento preciso del laser all'altezza desiderata.
- Il sistema di sollevamento consente l'abbassamento ammortizzato.
- Le gambe del treppiedi con puntali assicurano un'ottima stabilità in esterno, mentre le protezioni girevoli in gomma rigida consentono un impiego senza graffi in interni.
- Regolabile in altezza: da 98 cm a 220 cm.
- Attacco rapido, apertura sicura, attacco filettato da 5/8".



Altezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
98 – 220 cm	4005069181949	18194	1	B	246,59

Treppiedi con colonna di elevazione BST-K-M

- Treppiedi in alluminio con colonna di elevazione – posizionamento preciso del laser all'altezza desiderata.
- Il sistema di sollevamento consente l'abbassamento ammortizzato.
- Le gambe del treppiedi con puntali assicurano un'ottima stabilità in esterno, mentre le protezioni girevoli in gomma rigida consentono un impiego senza graffi in interni.
- Regolabile in altezza: da 69 cm a 170 cm.
- Attacco rapido, apertura sicura, attacco filettato da 5/8".



Altezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
69 – 170 cm	4005069181956	18195	1	B	209,62

Treppiedi BST-S

- Treppiedi in alluminio per l'utilizzo in ambienti esterni.
- Le gambe del treppiedi con i puntali assicurano un'ottima stabilità.
- Attacco rapido per un allineamento rapido del treppiedi anche su fondo irregolare.
- Apertura del treppiedi sicura grazie a una catena d'alta qualità.
- Tracolla per un comodo trasporto.
- Regolabile in altezza: da 100 cm a 160 cm.
- Attacco filettato da 5/8".



Altezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
100 – 160 cm	4005069184568	18456	1	B	110,79

Treppiedi ST-K-S

- Treppiedi con catena per un'apertura sicura e colonna di elevazione.
- La colonna di elevazione consente di posizionare i laser esattamente all'altezza desiderata.
- Regolabile in altezza da 55 cm a 140 cm.
- Gambe del treppiedi con protezioni in gomma.
- Attacco filettato da 1/4".



Altezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
55 - 140 cm	4005069192426	19242	1	B	61,55

Asta telescopica per laser LT 30

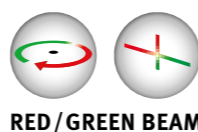
- Asta telescopica con piattaforma per il fissaggio di laser – posizionamento variabile all'altezza desiderata da circa 20 cm fino a 365 cm.
- Attacco filettato da 1/4" e 5/8".
- Utilizzabile anche come supporto grazie a una portata massima di 30 kg.
- Particolarmente indicata per i lavori in spazi ristretti.
- Estraibile fino a un'altezza di 365 cm (altezza di trasporto: 134 cm).



Altezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
> 365 cm	4005069182380	18238	1	B	83,60

Ricevitore REC 500 RG

- Ricevitore laser per determinare la posizione del raggio di laser rotanti o di laser a linea a modulazione d'impulsi con diodo laser rosso o verde.
- Indicatore digitale su entrambi i lati per lavorare velocemente.
- Visualizzazione mediante simboli con le frecce nel display e guida visiva a LED.
- Guida acustica attivabile.
- Fissaggio mediante un sistema a magneti o un supporto.
- Durata batterie: 50 ore.



GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069196240	19624	1	B	283,21

Ricevitore REC 300 Digital

- Ricevitore laser per determinare con precisione la posizione del raggio di laser rotanti con diodo laser rosso.
- Indicatore digitale su entrambi i lati per lavorare velocemente.
- Supporto per il fissaggio di stadi di livellamento.
- Indicazione dello scostamento dalla linea di riferimento in mm.
- I simboli sul display indicano in quale posizione si trova il ricevitore rispetto al piano di riferimento del laser.
- Guida acustica attivabile.



GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069169572	16957	1	B	392,19

Ricevitore REC 160 RG

- Ricevitore laser per determinare con precisione la posizione del raggio per laser rotanti con diodo laser rosso o verde.
- Indicatore digitale su entrambi i lati per lavorare velocemente – si illumina premendo un pulsante.
- I simboli sul display indicano in quale posizione si trova il ricevitore rispetto al piano di riferimento del laser.
- Guida acustica attivabile.
- Durata batterie: 24 ore.



GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069194390	19439	1	B	204,40

Ricevitore RL 230 RG Linea

- Ricevitore laser per determinare con precisione la posizione del raggio di laser a linea a modulazione d'impulsi con diodo laser rosso o verde.
- Display (sul lato anteriore e posteriore) per lavorare velocemente, illuminazione con una semplice pressione del pulsante.
- I simboli sul display indicano la posizione del ricevitore rispetto al piano di riferimento del laser.
- Guida acustica attivabile.
- Durata batterie: 45 ore.
- Grado di protezione IP 66.



NUOVO

GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069201760	20176	1	B	149,00

Ricevitore REC 410 Line RF

- Ricevitore laser per determinare con precisione la posizione del raggio di laser a linea ad impulsi con diodo laser rosso.
- AUTO ALIGNMENT: il ricevitore controlla automaticamente l'allineamento di precisione del laser LA 180 L.
- Guida visiva a LED, guida acustica attivabile.
- Indicatore digitale su entrambi i lati per lavorare velocemente.
- 3 livelli di sensibilità.
- Sistema a magneti integrato.



GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069179557	17955	1	B	574,53

Gruppo batterie agli ioni di litio AE-LAR 350

- Gruppo batterie agli ioni di litio per laser rotante STABILA LAR 350.
- Consente di caricare e lavorare contemporaneamente – il laser è sempre pronto all'uso.
- Potente batteria agli ioni di litio per impieghi prolungati – ca. 60 ore di durata operativa.
- Ricarica veloce – durata di carica ca. 8 ore.
- Alimentatore da presa con 4 adattatori specifici per vari paesi: UE, USA, Canada, Australia, Nuova Zelanda.



GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069190361	19036	1	B	202,12

Gruppo batterie agli ioni di litio AE-LAR 160

- Gruppo batterie agli ioni di litio AE-LAR160 per laser rotanti STABILA LAR 160 e LAR 160 G.
- Alimentatore da presa con 4 adattatori specifici per vari paesi: UE, USA, Canada, Australia, Nuova Zelanda.



GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069194437	19443	1	B	181,56

Caricabatteria SC 30, 12 – 18 V, sistema CAS (EU)

- Caricabatteria per tutti i gruppi batteria scorrevoli CAS Li-Ion e LiHD (12 – 18 V).
- Corrente di carica elevata per caricare velocemente i gruppi batteria.
- CORDLESS ALLIANCE SYSTEM: utilizzabile per tutte le batterie da 12 – 18 V del partner CAS (www.cordless-alliance-system.com).



GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069196288	19628	1	B	65,71

Batteria CAS 12 V LI-POWER

- Potente batteria CAS 12 V LI-POWER – perfetta per tutti i laser STABILA da 12 V e i caricabatteria CAS (12 – 18 V).
- Lunga durata grazie al monitoraggio elettronico permanente delle singole celle durante la ricarica.
- Visualizzazione della capacità per il controllo costante del livello di carica.
- Lunghi periodi di stoccaggio con un'autoscarica pressoché inesistente.
- Monitoraggio costante della temperatura della batteria (disattivazione a 80°C).



GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069196257	19625	1	B	65,71

Supporto universale SUB 10

- Supporto per posizionare i laser con una filettatura di 1/4" su un treppiedi o asta telescopica con una filettatura di 1/4 o 5/8".
- Il laser può essere ruotato nella direzione desiderata sulla piattaforma.
- Sistema a magneti in terre rare robusto per un'ottima aderenza agli elementi metallici.
- Foro per chiodi per il fissaggio su una parete.
- Particolarmente indicato per applicazioni su soffitti in combinazione con il supporto a parete SWB 10.



GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069198152	19815	1	B	44,44

Supporto a parete SWB 10

- Supporto a parete per il posizionamento di laser con sistema a magneti all'altezza di lavoro desiderata.
- Regolazione in altezza di 11 cm – regolazione grossolana e precisa per l'allineamento esatto del raggio laser.
- Ideale per applicazioni a soffitto – fissaggio sicuro su profili con uno spessore massimo di 5 mm.
- Foro per chiodi per il fissaggio del supporto su una parete.
- Ideale in combinazione con il supporto universale SUB 10.



GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069198145	19814	1	B	27,83



SISTEMA DI BATTERIE multimarca

Batteria 12 V -
100% compatibilità con



Consolle di livellamento NK 100

- Consolle di livellamento per il posizionamento dei laser all'altezza desiderata.
- Supporto a parete regolabile in altezza di 80 mm.
- Posizionamento veloce mediante dispositivo d'arresto, regolazione precisa mediante vite di regolazione.
- Fissaggio su un profilo con uno spessore di massimo 2 mm o fissaggio con un chiodo.
- Può anche essere montato su un treppiedi.
- Attacco filettato da 5/8".



GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069159719	15971	1	B	142,17

Piastra riflettente RP

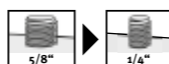
- Piastra riflettente per ampliare l'ambito di misurazione dei misuratori di distanza laser.
- Eccellenti risultati di misurazione anche con superfici con uno scarso potere riflettente e su grandi distanze.
- Con l'ausilio della pellicola retroriflettente un fascio maggiore di luce viene rinviato al laser.
- Dimensioni: 29 cm x 21 cm.



GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069147518	14751	1	B	16,16

Attacco filettato AS

- Attacco filettato per il montaggio di laser con una filettatura di 1/4" su un treppiedi con una filettatura di 5/8".
- Piattaforma girevole per allineare il laser nella direzione desiderata.



GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069143398	14339	1	B	21,76

Attacco filettato GA

- Attacco filettato 5/8" per il montaggio del laser su un treppiedi con una filettatura di 1/4".



GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
4005069074593	07459	1	B	7,42

Stadia di livellamento NL

- Stadia di livellamento in alluminio anodizzato per il livellamento con il laser e il ricevitore su grandi distanze.
- Asta con guida scorrevole per rilevare senza problemi e velocemente l'altezza.
- Scostamenti di ± 50 cm dal piano di riferimento possono essere letti velocemente e facilmente (altezza di riferimento ca. 80 – 190 cm).
- Scala graduata con suddivisione in mm.
- Estraibile fino a un'altezza di 240 cm (altezza di trasporto: 130 cm).



Altezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
> 240 cm	4005069074685	07468	1	B	74,62

Stadia di livellamento telescopica TNL

- Asta telescopica in alluminio anodizzato per il livellamento su grandi distanze in combinazione con livellatori ottici e laser.
- Scala visibile a distanza con suddivisione E, sul retro con suddivisione mm.
- Estraibile fino a un'altezza di 500 cm (altezza di trasporto: 124 cm).



Altezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
> 500 cm	4005069181703	18170	1	B	96,47

Cuneo di livellamento NKL

- Cuneo di livellamento per l'impiego di laser rotanti su treppiedi.
- Con l'ausilio di una manovella il laser può essere regolato manualmente all'inclinazione desiderata compresa tra 0 e 90°.
- Testa girevole e rimovibile con attacco filettato da 5/8" per un montaggio comodo e sicuro.
- Scale graduate in gradi e percentuale.
- Per laser rotanti con modalità operativa manuale.



NUOVO

Altezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
	4005069201968	20196	1	B	103,00

Supporto picchetto SR 100

- Posizionamento veloce e allineamento preciso di laser o teodoliti su un punto di riferimento con l'ausilio dell'asta di guida estendibile – ruotabile di 360°, regolabile di 7 cm.
- Piatto di rotazione rimovibile con attacco filettato da 5/8" per fissare facilmente lo strumento di misura.
- Esecuzione robusta – supporto, piatto di rotazione e asta di guida in metallo.
- Per picchetti di tracciamento con uno spessore massimo di 8,3 cm.



Altezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
	4005069189044	18904	1	B	172,70

Piastra riflettente ZP

- Piastra riflettente con supporto magnete e mirino per l'allineamento verticale e orizzontale del laser sull'obiettivo.
- Nel caso di controsoffitti la piastra riflettente può essere fissata con il supporto magnetico alle guide in metallo.
- Migliora la visibilità del raggio laser.



Colore	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
rosso	4005069168773	16877	1	B	9,71
verde	4005069179243	17924	1	B	9,71

Occhiali di visibilità per laser LB

- Occhiali per aumentare la visibilità del raggio laser (fino al 50%).
- Non sono occhiali protettivi.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
	4005069192587	19258	1	B	25,69

SEMPRE BEN INFORMATI E AGGIORNATI SULLE ULTIME NOVITÀ

Sul nostro sito web abbiamo raccolto numerose informazioni aggiuntive in modo chiaro e con un design moderno. Vi attendono filmati ad alta risoluzione, vaste gallerie d'immagini, comode possibilità di download e informazioni dettagliate su tutti i nostri prodotti.

Con la funzione "Ricerca prodotto" di STABILA, troverete rapidamente i prodotti più adatti alle esigenze dei vostri clienti.



Tutti i prodotti su
www.stabila.com



Livellatori ottici STABILA

I livellatori ottici sono gli strumenti di misura tradizionali per il trasferimento di altezze. Intere generazioni di artigiani apprezzano la facilità d'uso e la lettura veloce delle differenti altezze.



Livellatore ottico OLS 26

- Livellatore ottico con ingrandimento 26 x per leggere e trasferire differenze d'altezza con facilità.
- Rotelle di messa a fuoco e regolazione facilmente accessibili.
- Alloggiamento robusto e facile da adoperare.
- Protezione del sistema ottico anteriore con un grande accessorio in gomma.
- Piatto di livellamento con suddivisione a 360°.
- Classe di protezione IP 54.
- Attacco filettato da 5/8" per il fissaggio su un treppiedi.

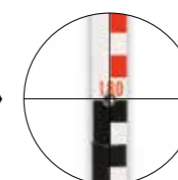


IP 54



Set	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
					
Livellatore ottico OLS 26, metro Geo, piombo comprensivo di filo, protezione antipioggia, strumenti di regolazione, valigetta di trasporto					
6 unità	4005069178628	17862	1	B	254,36
					
Livellatore ottico OLS 26, treppiedi BST-5, stadia di livellamento telescopica TNL, metro Geo, piombo comprensivo di filo, protezione antipioggia, strumenti di regolazione, valigetta di trasporto					
8 unità	4005069184605	18460	1	B	362,95

Incluso nel set



Metro Geo

Metro GEO da 2 m – Scala visibile a distanza con suddivisione E su un lato e scala metrica sull'altro lato.

Doppimetri pieghevoli STABILA

Sempre a portata di mano. Sempre al lavoro. Un classico della misurazione.

I doppimetri di STABILA sono strumenti di misura affidabili che gli artigiani utilizzano ogni giorno per determinare lunghezze o distanze.

Dalla fondazione dell'azienda nel 1889 STABILA produce doppimetri pieghevoli con cerniere d'alta qualità e li adegua costantemente alle esigenze degli artigiani.

Doppimetri pieghevoli con sigillo PEFC per una maggiore sostenibilità

Le garanzie del sigillo PEFC:

- La quantità di legname abbattuta non è superiore a quella che ricresce.
- Le superfici abbattute verranno rimboschite.
- La foresta resta un habitat sicuro per animali e piante e viene preservata la biodiversità.
- La foresta conserva la sua funzione di protezione naturale di acqua, terreno e clima.
- Vengono rispettati gli elevati standard di sicurezza del luogo di lavoro e i diritti dei lavoratori.



Doppimetro pieghevole in legno modello 617, 2 m

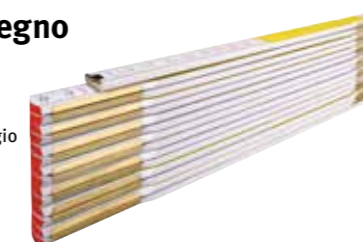


- Doppimetro pieghevole in pregiato legno di faggio con scala bianca-gialla per una lettura veloce.
- Sigillo PEFC: gestione sostenibile delle foreste.
- Le piastrine d'articolazione molto resistenti e le molle in acciaio temprato assicurano una lunga durata, un'apertura e chiusura facile e un bloccaggio preciso.
- Verniciatura duratura e resistente agli agenti atmosferici.
- Cifre decimali in rosso per velocizzare la lettura.



Modello	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
617, 2 m	4005069011284	01128	10	A	7,32

Doppimetro pieghevole in legno modello 617/11, 3 m



- Doppimetro pieghevole in pregiato legno di faggio con scala bianca-gialla per una lettura veloce nel primo metro.
- Sigillo PEFC: gestione sostenibile delle foreste.
- Le piastrine d'articolazione molto resistenti e le molle in acciaio temprato assicurano una lunga durata, un'apertura e chiusura facile e un bloccaggio preciso.
- Verniciatura duratura e resistente agli agenti atmosferici.
- Cifre decimali in rosso per velocizzare la lettura.



Modello	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
617/11, 3 m	4005069012311	01231	5	A	20,99

Doppimetro pieghevole in legno modello 607, 2 m



- Doppimetro pieghevole in pregiato legno di faggio: il sigillo PEFC garantisce una gestione sostenibile delle foreste.
- Le piastrine d'articolazione molto resistenti e le molle in acciaio temprato assicurano una lunga durata, un'apertura e chiusura facile e un bloccaggio preciso.
- Vernice resistente alle intemperie per proteggere la scala graduata.
- Cifre decimali in rosso per velocizzare la lettura.
- Suddivisione in cm/mm su entrambi i bordi del doppimetro pieghevole.



Modello	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
607,2 m	4005069011048	01104	10	A	7,32

Doppimetro pieghevole in legno modello 1607, 2 m



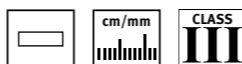
- Doppimetro pieghevole in pregiato legno di faggio con scala graduata in cm/pollici: il sigillo PEFC garantisce una gestione sostenibile delle foreste.
- Le piastrine d'articolazione molto resistenti e le molle in acciaio temprato assicurano una lunga durata, un'apertura e chiusura facile e un bloccaggio preciso.
- Verniciatura duratura e resistente agli agenti atmosferici per la protezione delle stecche in legno e della scala graduata.
- Cifre decimali in rosso per velocizzare la lettura.



Modello	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
1607, 2 m/inch	4005069011338	01133	10	A	7,32

Doppiometro pieghevole in legno modello 1607, 2 m

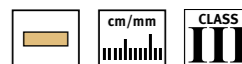
- Doppimetro pieghevole in pregiato legno di faggio: il sigillo PEFC garantisce una gestione sostenibile delle foreste.
- Le piastrine d'articolazione molto resistenti e le molle in acciaio temprato assicurano una lunga durata, un'apertura e chiusura facile e un bloccaggio preciso.
- Vernice resistente alle intemperie per proteggere la scala graduata.
- Cifre decimali in rosso per velocizzare la lettura.
- Suddivisione in cm/mm su entrambi i bordi del doppiometro pieghevole.



Modello	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
1607, 2 m	4005069011345	01134	10	A	7,32

Doppiometro pieghevole in legno Type 507 N, 2 m, colore naturale

- Doppimetro pieghevole in pregiato legno di betulla per una perfetta elasticità.
- Grande flessibilità grazie a stecche in legno di soli 2,5 mm di spessore.
- Piastrine d'articolazione e molle in acciaio di alta qualità assicurano una lunga durata, una facile apertura-chiusura ed un bloccaggio preciso.
- Verniciatura duratura e resistente agli agenti atmosferici per la protezione delle stecche in legno e della scala graduata.
- Cifre decimali in rosso per velocizzare la lettura.



Modello	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
507 N, 2 m	4005069199944	19994	10	A	8,05

Doppiometro pieghevole in legno modello 407, 2 m

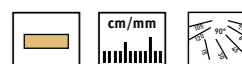
- Doppimetro pieghevole in pregiato legno di faggio: il sigillo PEFC garantisce una gestione sostenibile delle foreste.
- Schema angolare integrato: rapida creazione e trasferimento degli angoli utilizzati più spesso.
- Bordo dritto continuo, ideale per tracciamenti.
- Le articolazioni in lamiera d'acciaio con molla d'acciaio integrata assicurano una lunga durata e un bloccaggio preciso.
- Vernice resistente alle intemperie per proteggere la scala graduata.
- Suddivisione in cm/mm su entrambi i lati.



Modello	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
407, 2 m	4005069145569	14556	10	A	5,79

Doppiometro pieghevole in legno modello 407 N, 2 m

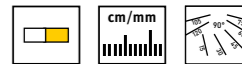
- Doppimetro pieghevole in pregiato legno di faggio: il sigillo PEFC garantisce una gestione sostenibile delle foreste.
- Schema angolare integrato: rapida creazione e trasferimento degli angoli utilizzati più spesso.
- Bordo dritto continuo, ideale per tracciamenti.
- Le articolazioni in lamiera d'acciaio con molla d'acciaio integrata assicurano una lunga durata e un bloccaggio preciso.
- Vernice resistente alle intemperie per proteggere la scala graduata.
- Suddivisione in cm/mm su entrambi i lati.



Modello	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
407 N, 2 m	4005069143480	14348	10	A	5,79

Doppiometro pieghevole in legno modello 417, 2 m

- Doppimetro pieghevole con scala bianca-gialla per una lettura veloce.
- Sigillo PEFC: gestione sostenibile delle foreste.
- Schema angolare integrato: rapida creazione e trasferimento degli angoli utilizzati più spesso.
- Bordo dritto continuo, ideale per tracciamenti.
- Articolazioni in lamiera d'acciaio con molla d'acciaio integrata per un bloccaggio preciso.
- Vernice resistente per proteggere la scala graduata.
- Suddivisione in cm/mm su entrambi i lati.



Modello	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
417, 2 m	4005069145552	14555	10	A	5,79

Gli articoli pubblicitari di marca STABILA



I regali migliori sono quelli di cui ci ralleghiamo ogni giorno. Gli strumenti di misura STABILA sono pertanto un regalo ideale. Sia che siano destinati a un professionista o a un hobbista, sia che scegliate un doppiometro pieghevole, un flessometro o una livella: non poniamo limiti alla vostra creatività.

Una cosa è certa: tutti i nostri strumenti di misura hanno un alto valore per ogni utilizzo pratico, che resta invariato nel corso degli anni, persino per decenni. E continuano a svolgere la loro funzione pubblicitaria per tutto il tempo in cui i vostri clienti li utilizzano.

Qualità di stampa – A cosa diamo importanza

Nella nostra tipografia utilizziamo numerosi processi di stampa moderni. Il nostro obiettivo è di trasferire nel miglior modo possibile il motivo da voi desiderato sul prodotto che avete scelto. Grazie all'esatta regolazione delle macchine di stampa in funzione dei nostri prodotti, garantiamo ottimi risultati.

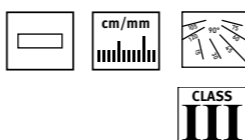
Tutti i doppiometri pieghevoli STABILA possono essere forniti con la vostra stampa pubblicitaria.

Ulteriori informazioni su: www.stabila.com/en/promotional-printing



Doppiometro pieghevole in legno modello 1407, 2 m

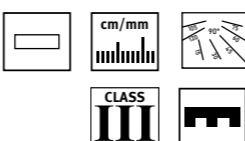
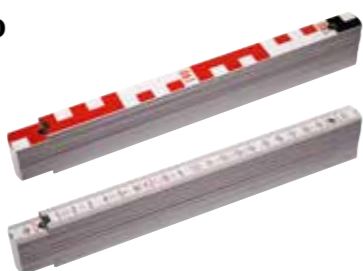
- Doppimetro pieghevole in pregiato legno di faggio: il sigillo PEFC garantisce una gestione sostenibile delle foreste.
- Schema angolare integrato: rapida creazione e trasferimento degli angoli utilizzati più spesso.
- Bordo diritto continuo, ideale per tracciamenti.
- Le articolazioni in lamiera d'acciaio con molla d'acciaio integrata assicurano una lunga durata e un bloccaggio preciso.
- Vernice resistente alle intemperie per proteggere la scala graduata.
- Suddivisione in cm/mm su entrambi i lati.



Modello	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
1407, 2 m	4005069145576	14557	10	A	5,79

Doppiometro pieghevole in legno modello 1407 GEO, 2 m

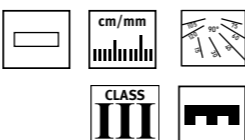
- Doppimetro pieghevole con scala visibile a distanza (suddivisione E), retro con scala graduata classica.
- Sigillo PEFC: gestione sostenibile delle foreste.
- Schema angolare integrato: rapida creazione e trasferimento degli angoli utilizzati più spesso.
- Bordo diritto continuo, ideale per tracciamenti.
- Articolazioni in lamiera d'acciaio con molla d'acciaio integrata per un bloccaggio preciso.
- Vernice resistente per proteggere la scala graduata.
- Suddivisione in cm/mm su entrambi i lati.



Modello	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
1407 GEO, 2 m	4005069179274	17927	1	A	12,19

Doppiometro pieghevole in legno modello 1407 GEO, 3 m

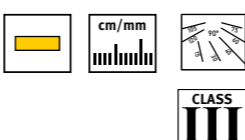
- Doppimetro pieghevole con scala visibile a distanza (suddivisione E), retro con scala graduata classica.
- Sigillo PEFC: gestione sostenibile delle foreste.
- Schema angolare integrato: rapida creazione e trasferimento degli angoli utilizzati più spesso.
- Bordo diritto continuo, ideale per tracciamenti.
- Articolazioni in lamiera d'acciaio con molla d'acciaio integrata per un bloccaggio preciso.
- Vernice resistente per proteggere la scala graduata.
- Suddivisione in cm/mm su entrambi i lati.



Modello	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
1407 GEO, 3 m	4005069190743	19074	1	A	25,08

Doppiometro pieghevole in legno modello 707, 2 m

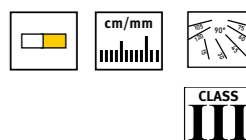
- Doppimetro pieghevole in pregiato legno di faggio: il sigillo PEFC garantisce una gestione sostenibile delle foreste.
- Schema angolare integrato: rapida creazione e trasferimento degli angoli utilizzati più spesso.
- Bordo diritto continuo, ideale per tracciamenti.
- Articolazioni in poliammide rinforzate con fibra di vetro, non necessitano di manutenzione.
- Vernice resistente per proteggere la scala graduata.
- Suddivisione in cm/mm su entrambi i lati.



Modello	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
707, 2 m	4005069013042	01304	10	A	4,81

Doppiometro pieghevole in legno modello 717, 2 m

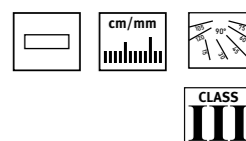
- Doppimetro pieghevole in pregiato legno di faggio con scala bianca-gialla per una lettura veloce.
- Sigillo PEFC: gestione sostenibile delle foreste.
- Schema angolare integrato: rapida creazione e trasferimento degli angoli utilizzati più spesso.
- Bordo diritto continuo, ideale per tracciamenti.
- Articolazioni in poliammide rinforzate con fibra di vetro, non necessitano di manutenzione.
- Vernice resistente per proteggere la scala graduata.
- Suddivisione in cm/mm su entrambi i lati.



Modello	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
717, 2 m	4005069013288	01328	10	A	4,81

Doppiometro pieghevole in legno modello 1707, 2 m

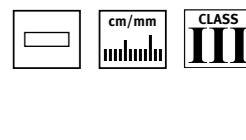
- Doppimetro pieghevole in pregiato legno di faggio: il sigillo PEFC garantisce una gestione sostenibile delle foreste.
- Schema angolare integrato: rapida creazione e trasferimento degli angoli utilizzati più spesso.
- Bordo diritto continuo, ideale per tracciamenti.
- Articolazioni in poliammide rinforzate con fibra di vetro, non necessitano di manutenzione.
- Vernice resistente per proteggere la scala graduata.
- Suddivisione in cm/mm su entrambi i lati.



Modello	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
1707, 2 m	4005069013349	01334	10	A	4,81

Doppiometro pieghevole in plastica modello 1107, 2 m

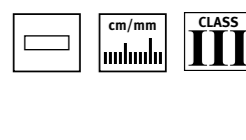
- Doppimetro pieghevole in plastica rinforzata in fibra di vetro, particolarmente indicato per lavorare in ambienti umidi.
- Articolazioni resistenti incassate con molle d'acciaio bloccabili ad angolo retto.
- Aperto per tutta la sua lunghezza il doppiometro pieghevole è molto flessibile ed elastico.
- Bordo diritto continuo, ideale per tracciamenti.
- Scala graduata stampata a caldo, resistente all'abrasione.



Modello	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
1107, 2 m	4005069017019	01701	10	A	7,29

Doppiometro pieghevole in plastica modello 1104, 1 m

- Doppimetro pieghevole in plastica rinforzata in fibra di vetro, particolarmente indicato per lavorare in ambienti umidi.
- Articolazioni resistenti incassate con molle d'acciaio bloccabili ad angolo retto.
- Aperto per tutta la sua lunghezza il doppiometro pieghevole è molto flessibile ed elastico.
- Bordo diritto continuo, ideale per tracciamenti.
- Scala graduata stampata a caldo, resistente all'abrasione.



Modello	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
1104, 1 m	4005069017040	01704	10	A	5,48

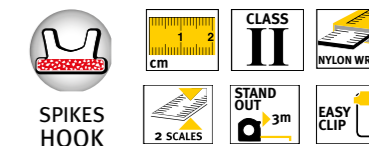
Rotelle metriche STABILA

Pratiche e indispensabili. Le rotelle metriche sono uno strumento di misura irrinunciabile nell'impiego quotidiano – per tutti gli artigiani che devono eseguire misurazioni, tagliare il materiale o controllare le lunghezze. A caratterizzare le rotelle metriche è, a seconda della versione, l'ampio campo operativo fino a 100 m (330 ft) abbinato ad una struttura compatta. STABILA propone la rotella metrica adatta per le più svariate applicazioni e distanze di misura.

Tutte le rotelle metriche STABILA soddisfano la direttiva MID valida in tutta Europa. Con marchio CE e marchio di controllo metrologico nonché certificato di approvazione del modello CE.

Flessometro BM 300, scala graduata metrica

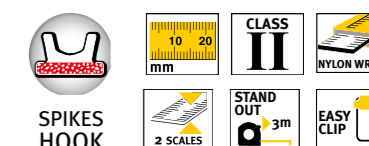
- Estremamente robusto: alloggiamento in PC/ABS infrangibile con rivestimento Softgrip STABILA come protezione dagli urti.
- Resistente: lo STABILA NYLON-WRAP protegge perfettamente la scala graduata.
- Funzionale: la scala graduata su entrambi i lati consente una perfetta leggibilità.
- Pensato nei minimi dettagli: il rivestimento STABILA SPIKES garantisce un'elevata sicurezza antiscivolo.
- Innovativo: l'EASY-CLIP STABILA arrotondato garantisce un fissaggio sicuro.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
5m	4005069195779	19577	6	A	25,11
8m	4005069195748	19574	6	A	34,95
10m	4005069198435	19843	4	A	48,83

Flessometro BM 300, scala graduata millimetrica

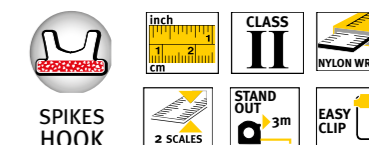
- Estremamente robusto: alloggiamento in PC/ABS infrangibile con rivestimento Softgrip STABILA come protezione dagli urti.
- Resistente: lo STABILA NYLON-WRAP protegge perfettamente la scala graduata.
- Funzionale: la scala graduata millimetrica su entrambi i lati consente una perfetta leggibilità.
- Pensato nei minimi dettagli: il rivestimento STABILA SPIKES garantisce un'elevata sicurezza antiscivolo.
- Innovativo: l'EASY-CLIP STABILA arrotondato garantisce un fissaggio sicuro.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
8m	4005069195724	19572	6	A	34,95
10m	4005069198411	19841	4	A	48,83

Flessometro BM 300, scala graduata in cm/pollici

- Estremamente robusto: alloggiamento in PC/ABS infrangibile con rivestimento Softgrip STABILA come protezione dagli urti.
- Resistente: lo STABILA NYLON-WRAP protegge perfettamente la scala graduata.
- Funzionale: la scala graduata su entrambi i lati consente una perfetta leggibilità.
- Pensato nei minimi dettagli: il rivestimento STABILA SPIKES garantisce un'elevata sicurezza antiscivolo.
- Innovativo: l'EASY-CLIP STABILA arrotondato garantisce un fissaggio sicuro.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
5m	4005069195762	19576	6	A	25,11
8m	4005069195731	19573	6	A	34,95
10m	4005069198428	19842	4	A	48,83

Flessometro BM 100, scala graduata metrica

- Flessometro compatto con scala graduata metrica.
- Protezione contro gli urti grazie a un alloggiamento in plastica infrangibile con rivestimento Softgrip resistente.
- Freno a cursore per arrestare e bloccare il nastro.
- Vernice resistente per proteggere la scala graduata.
- Cifre decimali in rosso per velocizzare la lettura.
- Gancio iniziale mobile per misurazioni esatte.
- Rientro automatico e potente del nastro.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
3m	4005069195700	19570	6	A	6,53
5m	4005069195687	19568	6	A	9,51
8m	4005069195816	19581	6	A	17,81

Flessometro BM 100, scala graduata millimetrica, metrica

- Flessometro compatto con scala graduata millimetrica.
- Protezione contro gli urti grazie a un alloggiamento in plastica infrangibile con rivestimento Softgrip resistente.
- Freno a cursore per arrestare e bloccare il nastro.
- Vernice resistente per proteggere la scala graduata.
- Cifre decimali in rosso per velocizzare la lettura.
- Gancio iniziale mobile per misurazioni esatte.
- Rientro automatico e potente del nastro.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
5m	4005069195663	19566	6	A	9,51
8m	4005069195793	19579	6	A	17,81

Flessometro BM 100, scala graduata in cm/pollici

- Flessometro compatto con scala graduata in cm/pollici.
- Protezione contro gli urti grazie a un alloggiamento in plastica infrangibile con rivestimento Softgrip resistente.
- Freno a cursore per arrestare e bloccare il nastro.
- Vernice resistente per proteggere la scala graduata.
- Cifre decimali in rosso per velocizzare la lettura.
- Gancio iniziale mobile per misurazioni esatte.
- Rientro automatico e potente del nastro.



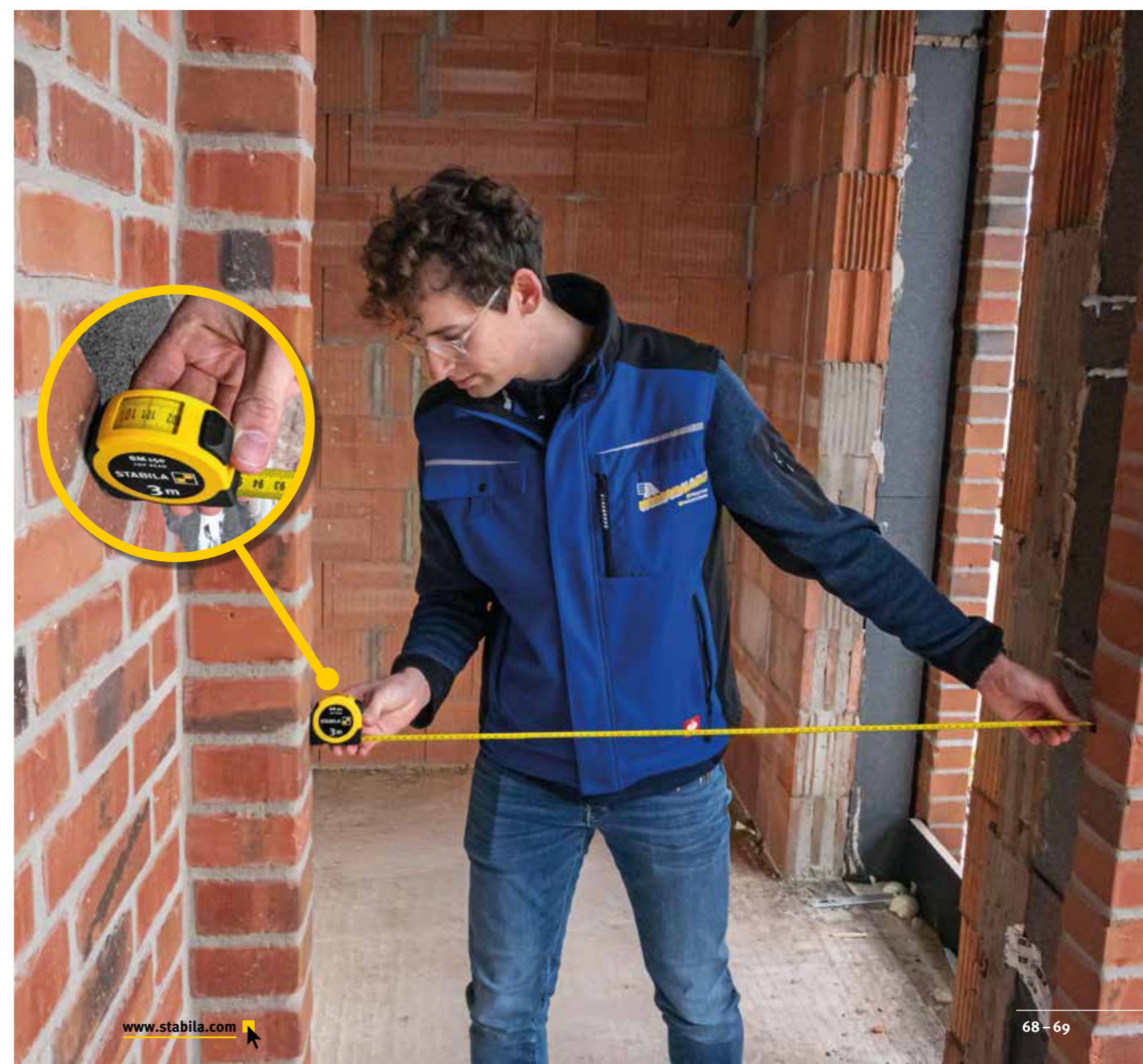
Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
3m	4005069195694	19569	6	A	6,53
5m	4005069195670	19567	6	A	9,51
8m	4005069195809	19580	6	A	17,81

Flessometro BM 150, scala graduata metrica

- Flessometro compatto e indistruttibile con scala graduata metrica e visualizzazione delle misure interne.
- TOP READ: l'apposita finestra consente la lettura diretta di misure interne, ad esempio le dimensioni dei vani di porte e finestre.
- Freno a cursore per arrestare e bloccare il nastro.
- Vernice resistente per proteggere la scala graduata.
- Gancio iniziale mobile per misurazioni esatte.
- Cifre decimali in rosso per agevolare la lettura.

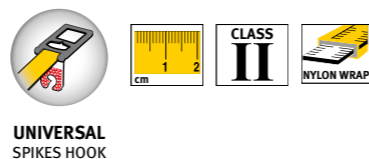


Länge	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
3m	4005069198398	19839	6	A	16,67



Rotella metrica a nastro LBM 2000, nastro in acciaio

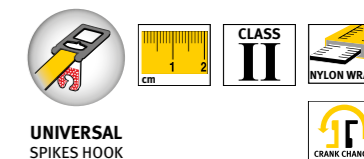
- Robusta e compatta: l'alloggiamento in PC/ABS infrangibile con rivestimento Softgrip protegge il nastro dagli urti.
- Resistente: il rivestimento STABILA NYLON-WRAP del nastro in acciaio protegge perfettamente la scala graduata.
- Pratiche possibilità di fissaggio: STABILA UNIVERSAL SPIKES HOOK con gancio antiscivolo SPIKES, occhiello per chiodi e grande anello in plastica con incavo da agganciare ai chiodi.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
20m	4005069196585	19658	1	A	32,78
30m	4005069196615	19661	1	A	42,07

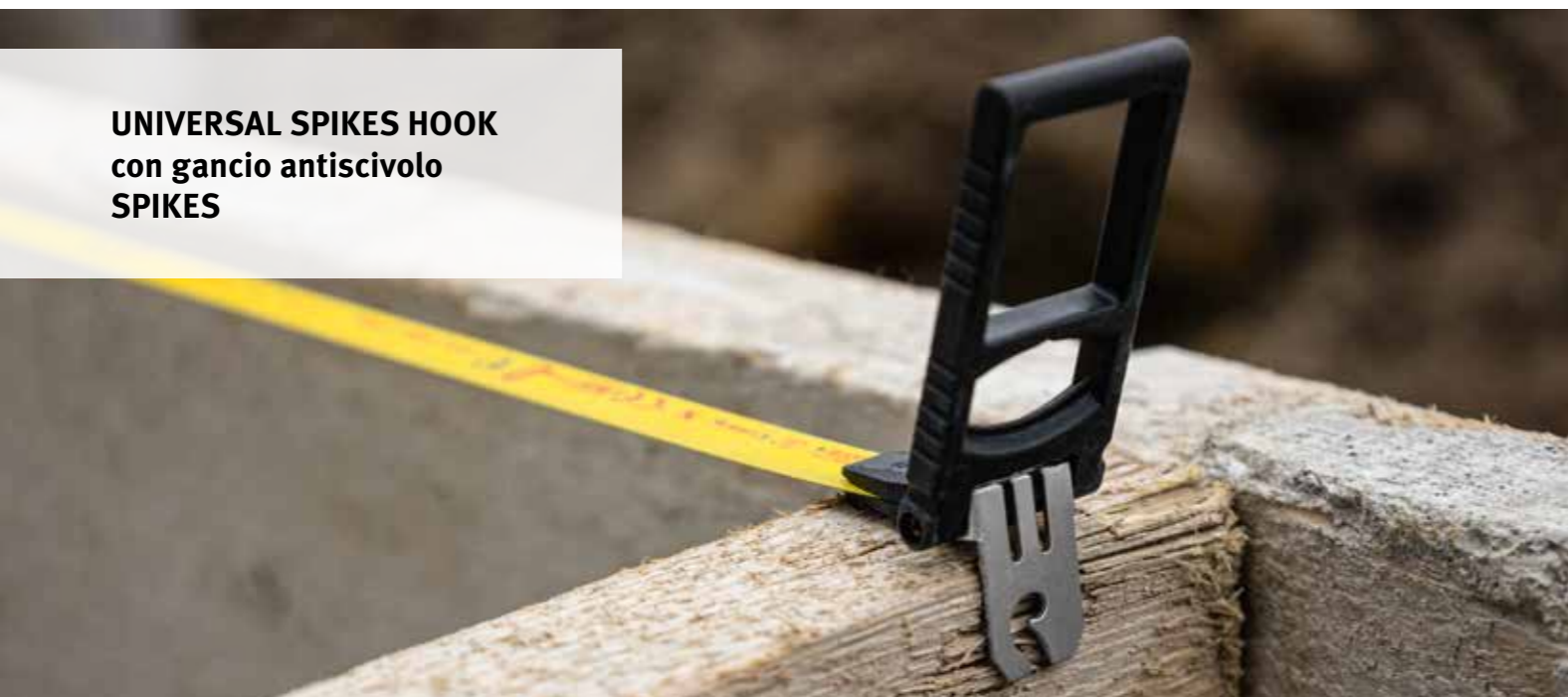
Rotella metrica a telaio LBM 1000, nastro in acciaio

- Robusta: il telaio a Y in plastica PC/ABS protegge il nastro dagli urti.
- Resistente: il rivestimento STABILA NYLON-WRAP del nastro in acciaio protegge perfettamente la scala graduata.
- Pratica: STABILA UNIVERSAL SPIKES HOOK con gancio antiscivolo SPIKES, occhiello per chiodi e grande anello in plastica con incavo da agganciare ai chiodi.
- Semplice: indicata per mancini e destrorsi grazie alla possibilità di spostare la manovella – STABILA CRANK CHANGE.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
30m	4005069196646	19664	1	A	60,66
50m	4005069196677	19667	1	A	78,58
100m	4005069196530	19653	1	A	129,95

UNIVERSAL SPIKES HOOK con gancio antiscivolo SPIKES

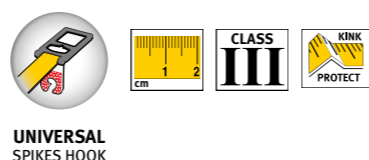


Le specialiste delle lunghe distanze.



Rotella metrica a nastro LBM 2000, nastro in fibra di vetro

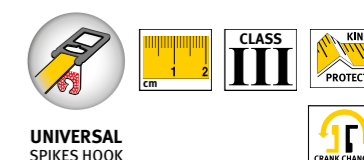
- Robusta e compatta: l'alloggiamento in PC/ABS infrangibile con rivestimento Softgrip protegge il nastro dagli urti.
- Resistente: grazie alla STABILA KINK PROTECTION è possibile evitare i danni causati dalla piegatura del nastro in fibra di vetro.
- Pratiche possibilità di fissaggio: STABILA UNIVERSAL SPIKES HOOK con gancio antiscivolo SPIKES, occhiello per chiodi e grande anello in plastica con incavo da agganciare ai chiodi.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
20m	4005069196547	19654	1	A	30,49
30m	4005069196554	19655	1	A	39,23

Rotella metrica a telaio LBM 1000, nastro in fibra di vetro

- Robusta: il telaio a Y in plastica PC/ABS protegge il nastro dagli urti.
- Resistente: grazie alla STABILA KINK PROTECTION è possibile evitare i danni causati dalla piegatura del nastro in fibra di vetro.
- Pratica: STABILA UNIVERSAL SPIKES HOOK con gancio antiscivolo SPIKES, occhiello per chiodi e grande anello in plastica con incavo da agganciare ai chiodi.
- Semplice: indicata per mancini e destrorsi grazie alla possibilità di spostare la manovella – STABILA CRANK CHANGE.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
30m	4005069196622	19662	1	A	52,35
50m	4005069196639	19663	1	A	65,46



Regoli e stadiie STABILA

Regoli e stadiie sono strumenti semplici, ma molto efficaci con cui è possibile livellare superfici piane di grandi dimensioni.

Per assicurare che questi strumenti durino a lungo e lavorino sempre con la stessa precisione, vengono realizzati in profili estrusi d'alluminio. Le diverse categorie si distinguono per il campo d'impiego che a sua volta determina la forma della sezione del profilo.

Per risultati di lavoro buoni e veloci questi prodotti sono proposti con diverse lunghezze, poiché così è possibile determinare la lunghezza dello strumento sulla superficie di lavorazione.

ATTENZIONE:
per regoli e stadiie il contenuto delle confezioni può variare.

Regolo modello AL

- Regolo per il livellamento e la spianatura di materiali edili.
- Profilo rettangolare in alluminio resistente alla torsione.
- Profilo a due camere per un'alta stabilità.
- Tappi laterali in plastica per proteggere dagli urti e dallo sporco.
- Sezione del profilo: 18 mm x 100 mm.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
100 cm	4005069078157	07815	3	A	24,28
120 cm	4005069078140	07814	3	A	28,94
150 cm	4005069078058	07805	3	A	36,42
180 cm	4005069078133	07813	3	A	44,03
200 cm	4005069078010	07801	3	A	46,67
250 cm	4005069078164	07816	3	A	58,38
300 cm	4005069078065	07806	3	A	70,82
400 cm	4005069078171	07817	3	A	95,74

Regolo modello AL-1L

- Regolo per il livellamento e la spianatura di materiali edili.
- Fiala orizzontale integrata per il controllo del piano orizzontale.
- Profilo rettangolare in alluminio resistente alla torsione.
- Profilo a due camere per un'alta stabilità.
- Tappi laterali in plastica per proteggere dagli urti e dallo sporco.
- Sezione del profilo: 18 mm x 100 mm.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
150 cm	4005069078195	07819	3	A	52,76
200 cm	4005069078072	07807	3	A	65,07
250 cm	4005069078201	07820	3	A	77,37
300 cm	4005069078003	07800	3	A	88,41

Regolo modello AL-2L

- Regolo per il livellamento e la spianatura di materiali edili.
- Fiala verticale e orizzontale integrate per il controllo del livello piano e perpendicolare.
- Profilo rettangolare in alluminio resistente alla torsione.
- Profilo a due camere per un'alta stabilità.
- Tappi laterali in plastica per proteggere dagli urti e da agenti esterni.
- Sezione del profilo: 18 mm x 100 mm.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
100 cm	4005069078218	07821	3	A	52,14
150 cm	4005069078225	07822	3	A	60,38
180 cm	4005069078232	07823	3	A	71,46
200 cm	4005069078249	07824	3	A	77,69
250 cm	4005069078256	07825	3	A	90,93
300 cm	4005069078263	07826	3	A	102,75

Regolo modello AL-2L-2G



- Regolo per il livellamento e la spianatura di materiali edili.
- Due impugnature per una presa sicura.
- Fiala verticale e orizzontale integrate per il controllo del livello piano e perpendicolare.
- Profilo rettangolare in alluminio resistente alla torsione.
- Profilo a due camere per un'alta stabilità.
- Tappi laterali in plastica per proteggere dagli urti e dallo sporco.
- Sezione del profilo: 18 mm x 100 mm.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
200 cm	4005069078027	07802	3	A	85,44
250 cm	4005069078324	07832	3	A	99,64
300 cm	4005069078034	07803	3	A	111,92
400 cm	4005069078331	07833	3	A	132,16

Stadia modello TRK



- Stadia con profilo trapezoidale sottile in alluminio per creare strati di intonaco piani.
- Scanalatura integrata per un'impugnatura salda.
- Tappi laterali in plastica per proteggere dagli urti e da agenti esterni.
- Sezione del profilo: 18 mm x 97 mm.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
100 cm	4005069078294	07829	4	A	30,56
120 cm	4005069078300	07830	4	A	34,82
150 cm	4005069078089	07808	4	A	44,22
180 cm	4005069078317	07831	4	A	50,44
200 cm	4005069078096	07809	4	A	57,28

Stadia modello HAK



- Stadia per la lisciatura di superfici intonacate.
- Profilo ad H in alluminio resistente alla torsione.
- Il profilo ad H può essere tenuto bene in mano durante il lavoro.
- Sezione del profilo: 27 mm x 112 mm.



Lunghezza	GTIN	Cod. art.	Conf.	Gr. prod.	Prezzo cons. € IVA esclusa
100 cm	4005069078270	07827	4	A	30,96
120 cm	4005069078102	07810	4	A	35,64
150 cm	4005069078119	07811	4	A	41,87
180 cm	4005069078126	07812	4	A	54,49
200 cm	4005069078287	07828	4	A	62,11

Informazioni Punti di vendita

Nel nostro nuovo catalogo "Strumenti di misura per professionisti" presentiamo i nostri migliori prodotti in forma compatta



Strumenti di misura per professionisti

Una pratica opera di riferimento per gli utenti con informazioni dettagliate sui sistemi di misura. Contiene in oltre 80 pagine informazioni su nuovi prodotti innovativi e informazioni dettagliate.

Richiedetelo ora gratuitamente!

Lingua	Cod. art.	Conf.
DE	20083	25
FR	20085	25
IT	20087	25
EN	20084	25

Dichiarazione di garanzia laser/prodotti TECH

2 ANNI DI GARANZIA

Oltre ai diritti previsti dalla legge, che possono essere fatti valere a titolo gratuito, l'azienda **STABILA Messgeräte Gustav Ullrich GmbH, Landauer Str. 45, 76855 Annweiler, Germania**, concede una garanzia volontaria del produttore sui prodotti laser e i prodotti TECH della durata di due anni, a partire dalla data della ricevuta di acquisto e valida in tutto il mondo. Un diritto alla garanzia sussiste se un prodotto è difettoso a causa di difetti di materiale o di fabbricazione. Non sono coperti i difetti dovuti a incidenti, sovraccarichi, uso improprio, modifiche da parte di persone non autorizzate, usura naturale o scostamenti minimi irrilevanti ai fini dell'impiego. Per usufruire della garanzia è necessario inviare il prodotto completo di ogni sua parte e la ricevuta di acquisto a STABILA o consegnarlo di persona presso un Service Point STABILA entro il periodo di garanzia (registrazione della garanzia su www.stabila.com). Le prestazioni in garanzia (riparazione o sostituzione a discrezione di STABILA) non prolungano il periodo di garanzia né danno inizio a un nuovo periodo di garanzia. La garanzia non copre altre richieste di risarcimento danni. Le parti sostituite diventano di proprietà di proprietà di STABILA.

Campo di applicazione della dichiarazione di garanzia laser/prodotti TECH

La dichiarazione di garanzia si applica a tutti i seguenti prodotti STABILA Laser e TECH.

Livellatori laser	LAR 160 G, LAR 160, LAR 350, LAR 300, LA 180 L, LAX 600, LAX 600 G, LAX 400, LAX 500 G, LAX 300 G, LAX 320 G, LAX 50 G, LAX 50, FLS 90
Ricevitori	REC 160 RG, REC 300 Digital, REC 410 Line, REC 500 RG, RL 230 RG
Misuratori di distanza laser	LD 530 BT, LD 320, LD 250 BT, LD 220
Prodotti TECH	TECH 196 DL, TECH 196M DL, TECH 700 DA, TECH 500 DP, TECH 1000 DP

Dichiarazione di garanzia livelle

10 ANNI DI GARANZIA

Oltre ai diritti previsti dalla legge, che possono essere fatti valere a titolo gratuito, l'azienda **STABILA Messgeräte Gustav Ullrich GmbH, Landauer Str. 45, 76855 Annweiler, Germania**, concede una garanzia volontaria del produttore sulle livelle della durata di dieci anni, a partire dalla data della ricevuta di acquisto e valida in tutto il mondo. Un diritto alla garanzia sussiste se un prodotto è difettoso a causa di difetti di materiale o di fabbricazione. Non sono coperti i difetti dovuti a incidenti, sovraccarichi, uso improprio, modifiche da parte di persone non autorizzate, usura naturale o scostamenti minimi irrilevanti ai fini dell'impiego. Per usufruire della garanzia è necessario inviare il prodotto completo di ogni sua parte e la ricevuta di acquisto a STABILA o consegnarlo di persona presso un Service Point STABILA entro il periodo di garanzia (registrazione della garanzia su www.stabila.com). Le prestazioni in garanzia (riparazione o sostituzione a discrezione di STABILA) non prolungano il periodo di garanzia né danno inizio a un nuovo periodo di garanzia. La garanzia non copre altre richieste di risarcimento danni. Le parti sostituite diventano di proprietà di proprietà di STABILA.

Campo di applicazione della dichiarazione di garanzia per livelle

La dichiarazione di garanzia è valida per tutti i modelli delle seguenti serie di livelle STABILA:

Serie 70	Type 70, Type 70-2, Type 70 W, Type 70 M, Type 70 P-2-2, Type 70 MAS, Toolbox, Type 70 T, Type 70 TM, Type 70 TMW, Type 70 electric
Serie 80	Type 80 U, Type 80 U-2, Type 80 M Installation, Type 80 T
Serie 80 AS	Type 80 AS, Type 80 AS-2, Type 80 ASM
Serie 81	Type 81 S, Type 81 S Torpedo, Type 81 SM, Type 81 SM Torpedo, Type 81 S REM, Type 81 S REM Torpedo, Type 81 SV REM W45, Type 81 SV REM W360
Serie 82	Type 82 S
Serie 83	Type 83 S
Serie 96	Type 96-2, Type 96-2-M, Type 96-2-K
Serie 196	Type 196-2, Type 196-2-K, Type 196-2 LED
Serie 106 T	Type 106 T, Type 106 TM
Serie R 300	Type R 300



Condizioni Generali di Vendita e Consegna

nelle transazioni commerciali con clienti commerciali

§ 1 Generalità, ambito di applicazione

(1) Le presenti Condizioni Generali di Vendita e Consegna ("Condizioni di Vendita") si applicano a tutti i rapporti commerciali con i nostri clienti. Esse si applicano solo se il cliente è un imprenditore (§ 14 BGB – Codice Civile Tedesco), una persona giuridica di diritto pubblico o un fondo speciale di diritto pubblico.

(2) Le nostre Condizioni di Vendita si applicano in particolare ai contratti di vendita e/o consegna di beni mobili ("merce"), indipendentemente dal fatto che la merce sia prodotta da noi o acquistata da fornitori (§§ 433, 650 BGB). Se non diversamente concordato, le Condizioni di Vendita nella versione valida al momento dell'ordine del cliente o, in ogni caso, nell'ultima versione comunicata al cliente in forma testuale, valgono anche come accordo quadro per contratti futuri analoghi, senza che noi dobbiamo farvi nuovamente riferimento in ogni singolo caso.

(3) Si applicano esclusivamente le nostre Condizioni di Vendita; non riconosciamo i termini e le condizioni del cliente che siano in contrasto con le nostre Condizioni di Vendita o che si discostino da esse, a meno che non ne abbiamo espressamente accettato la validità per iscritto. Le nostre Condizioni di Vendita si applicano anche nel caso in cui effettuiamo la consegna al cliente senza riserve, sapendo che i termini e le condizioni del cliente sono in conflitto con le nostre Condizioni di Vendita o si discostano da esse e non ci opponiamo espressamente a tali termini e condizioni.

(4) Gli accordi individuali (ad es. accordi quadro di fornitura, accordi di garanzia della qualità) e i dettagli contenuti nelle nostre conferme d'ordine hanno la precedenza sui le Condizioni di Vendita. In caso di dubbio, le clausole commerciali saranno interpretate in conformità agli Incoterms® emessi dalla Camera di Commercio Internazionale di Parigi (ICC) nella versione valida al momento della conclusione del contratto.

(5) Le dichiarazioni e le notifiche legalmente rilevanti da parte del cliente in relazione al contratto (ad es. fissazione di scadenze, notifica di difetti, recesso o riduzione) devono essere effettuate per iscritto. La forma scritta ai sensi delle presenti Condizioni di Vendita comprende la forma scritta e testuale (ad es. lettera o e-mail). Restano fermi i requisiti formali di legge e le ulteriori prove, in particolare in caso di dubbi sulla legittimità del dichiarante.

(6) I riferimenti all'applicabilità delle disposizioni di legge hanno solo un significato chiarificatore.

Anche in assenza di tale precisazione, si applicano pertanto le disposizioni di legge, a meno che non siano direttamente modificate o espressamente escluse nelle presenti Condizioni di Vendita.

§ 2 Offerta, documenti d'offerta

(1) Le nostre offerte sono soggette a modifiche e non sono vincolanti, a meno che non sia espressamente indicato diversamente nella rispettiva offerta.

(2) L'ordine della merce da parte del cliente è considerato un'offerta contrattuale vincolante. Se non diversamente indicato nell'ordine, possiamo accettarlo entro 4 settimane dal suo ricevimento da parte nostra. L'accettazione può essere dichiarata per iscritto (tramite conferma d'ordine) o con la consegna della merce al cliente.

(3) Ci riserviamo i diritti di proprietà e di copyright su cataloghi, illustrazioni, disegni, schizzi, calcoli e altri documenti. Non possono essere resi accessibili a terzi senza la nostra autorizzazione e devono esserci restituiti immediatamente su richiesta o cancellati a seconda della forma di trasmissione.

(4) Le informazioni contenute nei cataloghi, nei disegni e nelle descrizioni, così come le informazioni su prestazioni, dimensioni, pesi e colori, sono solo approssimative, a meno che non siano espressamente oggetto di un'offerta vincolante. Sono consentiti scostamenti nell'ambito delle consuetudini commerciali e devono essere accettati dal cliente. Gli scostamenti che sono consueti nel commercio e gli scostamenti che si verificano a causa di norme di legge o che rappresentano miglioramenti tecnici, così come la sostituzione di componenti con parti equivalenti, sono consentiti nella misura in cui non compromettono l'utilizzabilità per lo scopo previsto dal contratto. Non siamo obbligati a comunicare le modifiche apportate.

§ 3 Prezzi e condizioni di pagamento

(1) Se non diversamente indicato nella conferma d'ordine, i nostri prezzi si applicano in Euro FCA – luogo indicato nella rispettiva offerta – (Incoterms 2020), esclusi imballaggio, trasporto, spese postali e garanzia del valore. Eventuali dazi doganali, tasse, imposte e altri oneri pubblici, in particolare per l'eventuale autorizzazione all'esportazione, sono a carico del cliente.

(2) In caso di vendita con consegna in un luogo diverso da quello di adempimento (§ 5 comma 2 delle presenti Condizioni di Vendita), il cliente dovrà sostenere le spese di trasporto franco magazzino o franco fabbrica, a seconda del luogo indicato nella rispettiva offerta, e i costi di un'eventuale assicurazione sul trasporto richiede-

sta dal cliente. Anche in questo caso, eventuali dazi doganali, tasse, imposte e altri oneri pubblici sono a carico del cliente.

(3) L'imposta sul fatturato o l'imposta sul valore aggiunto non sono incluse nei nostri prezzi. Se applicabile, sarà indicata separatamente in fattura all'aliquota prevista dalla legge.

(4) Se non diversamente indicato nella conferma d'ordine, il prezzo netto d'acquisto (senza detrazioni) dovrà essere pagato entro 30 giorni dalla data della fattura e dalla consegna o accettazione della merce (se concordata). Tuttavia, siamo autorizzati in qualsiasi momento, anche nell'ambito di un rapporto commerciale in corso, a effettuare una consegna totale o parziale solo dietro pagamento anticipato. Al più tardi con la conferma d'ordine dichiareremo una riserva corrispondente.

(5) La deduzione di uno sconto in contanti richiede sempre un accordo scritto. Lo stesso vale per sconti, bonus e altre remunerazioni. In caso di cessazione del pagamento da parte del cliente, l'intero credito per il prezzo d'acquisto sarà immediatamente esigibile. In questo caso, tutti gli sconti, i bonus e gli altri vantaggi concessi decadono.

(6) Alla scadenza del suddetto termine di pagamento, il cliente è in mora; si applicano le disposizioni di legge. Durante il periodo di mora, sul prezzo di acquisto verranno addebitati gli interessi di mora previsti dalla legge. Ci riserviamo il diritto di richiedere ulteriori danni causati dalla mora. Per quanto riguarda i commercianti, il nostro diritto al tasso di interesse di mora commerciale (§ 353 HGB – Codice commerciale tedesco) rimane inalterato.

(7) Al cliente spettano diritti di compensazione o di ritenzione solo nella misura in cui il suo credito sia stato legalmente accertato o sia incontestato. In caso di difetti nella consegna, i diritti di controparte del cliente rimangono inalterati, in particolare ai sensi del § 6 comma 6 p. 2 delle presenti Condizioni di Vendita.

(8) Se la merce viene consegnata oltre 6 mesi dopo la stipula del contratto per motivi a noi non imputabili o come concordato, ci riserviamo il diritto di modificare i nostri prezzi di conseguenza se dopo la stipula del contratto si sono verificate riduzioni o aumenti dei costi, in particolare a causa dei costi delle materie prime, dei trasporti, dell'approvvigionamento energetico, dei costi salariali o delle variazioni dei prezzi dei materiali. Informeremo il cliente della modifica della situazione dei costi.

(9) Se dopo la stipula del contratto risulta evidente (ad esempio in seguito all'apertura di una procedura di insolvenza) che il

nostro diritto al prezzo d'acquisto è compromesso dall'incapacità del cliente di adempiere, abbiamo il diritto di rifiutare l'adempimento in conformità alle disposizioni di legge e, se necessario, dopo aver fissato un termine, di recedere dal contratto (§ 321 BGB). In caso di contratti per la produzione di articoli non giustificabili (prodotti su misura), possiamo dichiarare immediatamente il recesso. Restano ferme le disposizioni di legge relative alla rinuncia alla fissazione di un termine.

§ 4 Date di consegna e ritardi nella consegna

(1) Le scadenze e le date per le consegne e i servizi da noi promessi sono sempre solo approssimative, a meno che non sia stata espressamente promessa e concordata una scadenza o una data fissa. I termini e le date di consegna saranno concordati individualmente o indicati da noi nella conferma d'ordine. Ci riserviamo inoltre il diritto di concordare un termine di consegna. Si tratta del periodo che intercorre tra la conferma dell'ordine e la consegna, la spedizione o la fornitura della merce. In questo caso, siamo autorizzati a consegnare la merce a partire dall'inizio del periodo di consegna concordato. Senza pregiudicare i nostri diritti derivanti dall'inadempimento del cliente, possiamo richiedere al cliente una proroga dei termini di consegna e di esecuzione o un rinvio delle date di consegna e di esecuzione per il periodo in cui il cliente non adempie ai suoi obblighi contrattuali nei nostri confronti e non è stato raggiunto un accordo su tutti i termini e le condizioni della transazione.

(2) Il cliente deve prendere in consegna la merce entro 10 giorni dal ricevimento della nostra comunicazione che la merce è pronta (in particolare che è pronta per il carico). Il superamento dei termini di accettazione e presa in consegna di oltre 3 giorni costituisce una violazione sostanziale del contratto e ci autorizza, fatti salvi gli altri rimedi, a immagazzinare la merce presso i nostri locali a spese del cliente e ad addebitare il pagamento immediato.

(3) Qualora non fossimo in grado di rispettare i termini di consegna vincolanti per motivi a noi non imputabili (mancata disponibilità del servizio), ne informeremo immediatamente il cliente e gli comunicheremo al contempo il nuovo termine di consegna previsto. Se anche il servizio non è disponibile entro il nuovo termine di consegna, avremo il diritto di recedere dal contratto in tutto o in parte; rimborseremo immediatamente il corrispettivo già pagato dal cliente. L'indisponibilità del servizio si considera esistente, ad esempio, in caso di ritardo nella consegna da parte del nostro fornitore, se abbiamo concluso un'ope-

Condizioni Generali di Vendita e Consegna

razione di copertura congruente, in caso di altre interruzioni nella catena di fornitura, ad esempio per cause di forza maggiore, o se non siamo obbligati a procurare nel singolo caso.

(4) Il verificarsi di un nostro ritardo nella consegna è disciplinato dalle disposizioni di legge. In ogni caso è necessario un sollecito da parte del cliente. Se siamo in ritardo con una consegna o un servizio o se la consegna o il servizio diventa impossibile per noi, per qualsiasi motivo, la nostra responsabilità per i danni sarà limitata ai sensi dei §§ 7 e 8 delle presenti Condizioni di Vendita. I diritti del cliente ai sensi del § 7 delle presenti Condizioni di Vendita e i nostri diritti legali rimarranno inalterati.

§ 5 Consegna, difetto di accettazione, spedizione e trasferimento del rischio

(1) La consegna avverrà in FCA nel luogo indicato nella rispettiva offerta (Incoterms 2020).

(2) Su richiesta e a spese del cliente, la merce verrà spedita ad altra destinazione (vendita con consegna in un luogo diverso da quello di esecuzione). Se non diversamente concordato, siamo autorizzati a stabilire noi stessi il tipo di spedizione (in particolare l'azienda di trasporto, il percorso di spedizione, l'imballaggio).

(3) Il rischio di perdita accidentale e di deterioramento accidentale della merce venduta passa al cliente al più tardi al momento della consegna (consegna o messa a disposizione) al cliente, in caso di vendita con consegna in un luogo diverso dal luogo di adempimento al momento della consegna allo spedizioniere, al vettore o alla persona o all'istituzione altrimenti designata per effettuare la spedizione, e in caso di ritiro al momento dell'accettazione della merce. Se è stata concordata l'accettazione, questa è determinante per il trasferimento del rischio. Per tutti gli altri aspetti, le disposizioni di legge sui contratti d'opera e di servizi si applicano mutatis mutandis anche a un'accettazione concordata. Se il cliente è in ritardo nell'accettazione, questa equivale alla consegna o all'accettazione.

(4) Se il cliente è in difetto di accettazione, se non adempie ad altri obblighi di collaborazione o se la consegna viene ritardata per altri motivi di cui il cliente è responsabile, abbiamo il diritto di chiedere il risarcimento dei danni da noi subiti a tale riguardo, comprese le spese aggiuntive.

(5) Lo scarico della merce è di esclusiva responsabilità del cliente. Egli dovrà mettere a disposizione una strada di accesso asfaltata, attrezzature di scarico adeguate e manodopera a tale scopo. Informeremo tempestivamente il cliente sull'orario di consegna.

(6) L'imballaggio e la spedizione sono soggetti alla nostra doverosa discrezione a spese del cliente. In base alle istruzioni del cliente e a spese di quest'ultimo, assicuriamo la merce contro i danni da trasporto.

(7) Se la spedizione viene ritardata su richiesta del cliente o per motivi a lui imputabili, il rischio passa al cliente per la durata del ritardo.

§ 6 Responsabilità per vizi

(1) Per i diritti del cliente in caso di difetti materiali e di titoli di proprietà valgono le disposizioni di legge, se non diversamente stabilito di seguito. In ogni caso, restano impregiudicate le disposizioni di legge sulla vendita di beni di consumo (§§ 474 e seguenti del BGB) e i diritti del cliente derivanti da garanzie emesse separatamente, in particolare da parte del produttore.

(2) La base della nostra responsabilità per i difetti è soprattutto l'accordo raggiunto sulla qualità e sull'uso presunto della merce (compresi gli accessori e le istruzioni). Le informazioni contenute nei cataloghi, nei disegni e nelle descrizioni, così come le informazioni su prestazioni, dimensioni, peso e colore, sono considerate un accordo sulla qualità se sono l'oggetto esplicito di un'offerta vincolante. Nel caso in cui la qualità non sia stata concordata, si dovrà valutare in base alle norme di legge se esiste o meno un difetto (§ 434 comma 3 BGB). Le dichiarazioni pubbliche fatte dal produttore o per suo conto, in particolare nella pubblicità o sull'etichetta della merce, hanno la precedenza sulle dichiarazioni fatte da altri terzi.

(3) Nel caso di merci con elementi digitali o altri contenuti digitali, siamo tenuti a fornire ed eventualmente aggiornare i contenuti digitali solo nella misura in cui ciò risulti espressamente da un accordo di qualità ai sensi del § 6 comma 2 delle Condizioni di Vendita. A questo proposito, non ci assumiamo alcuna responsabilità per le dichiarazioni pubbliche del produttore e di altri terzi.

(4) I reclami per difetti da parte del cliente presuppongono che quest'ultimo abbia debitamente adempiuto agli obblighi di ispezione della merce e di denuncia dei difetti ai sensi del § 377 HGB. Nel caso di materiali da costruzione e altre merci destinate all'installazione o ad altre lavorazioni successive, l'ispezione deve essere effettuata in ogni caso immediatamente prima della lavorazione. Se un difetto si manifesta durante la consegna, l'ispezione o in qualsiasi momento successivo, dobbiamo comunicarlo immediatamente per iscritto. In ogni caso, i difetti evidenti devono essere notificati per iscritto entro 5 giorni lavorativi dalla consegna e i difetti non riconoscibili durante l'ispezione devono essere notificati entro lo

stesso periodo di tempo dalla scoperta. Se il cliente non effettua un'ispezione adeguata e/o non comunica i difetti, la nostra responsabilità per i difetti non denunciati o non denunciati in tempo o non denunciati correttamente è esclusa ai sensi delle disposizioni di legge. Nel caso di merci destinate all'incorporazione, al fissaggio o all'installazione, ciò vale anche se il difetto si è manifestato solo dopo la relativa lavorazione a causa della violazione di uno di questi obblighi; in questo caso, il cliente non avrà in particolare diritto al rimborso dei relativi costi ("costi di rimozione e incorporazione"). In linea di massima, non rispondiamo nemmeno dei difetti di cui il cliente era a conoscenza o per grave negligenza non ne era a conoscenza al momento della stipula del contratto.

(5) In presenza di un difetto della merce, possiamo scegliere inizialmente se fornire una prestazione successiva eliminando il difetto (rettifica) o consegnando un articolo privo di difetti (sostituzione). Se il tipo di adempimento successivo da noi scelto è irragionevole per il cliente nel singolo caso, il cliente può rifiutarlo. Il nostro diritto di rifiutare l'adempimento successivo ai sensi delle condizioni di legge rimane inalterato.

(6) Siamo autorizzati a far dipendere la successiva prestazione dovuta dal pagamento del prezzo d'acquisto da parte del cliente. Tuttavia, il cliente ha il diritto di trattenere una parte ragionevole del prezzo di acquisto in relazione al difetto.

(7) Il cliente è tenuto a concederci il tempo e la possibilità necessari per il successivo adempimento dovuto, in particolare per consegnare la merce contestata a scopo di controllo. In caso di fornitura sostitutiva, il cliente dovrà restituirci l'articolo difettoso su nostra richiesta, in conformità alle disposizioni di legge; tuttavia, il cliente non avrà diritto alla restituzione. L'adempimento successivo non comprende lo smontaggio, la rimozione o il disassemblaggio dell'articolo difettoso o l'installazione, il montaggio o l'assemblaggio di un articolo privo di difetti, se non eravamo originariamente obbligati a eseguire tali prestazioni. I diritti del cliente per il rimborso dei costi corrispondenti ("costi di rimozione e installazione") rimangono inalterati.

(8) Ci faremo carico o rimborseremo le spese necessarie ai fini dell'ispezione e del successivo adempimento, in particolare i costi di trasporto, viaggio, manodopera e materiale, in conformità alle disposizioni di legge e alle presenti Condizioni di Vendita, se il difetto è effettivamente presente. In caso contrario, potremo richiedere al cliente il rimborso dei costi sostenuti in seguito alla richiesta ingiu-

ustificata di eliminare il difetto, se il cliente sapeva o poteva riconoscere che in realtà non c'era alcun difetto.

(9) In casi urgenti, ad esempio se la sicurezza operativa è a rischio o per evitare danni sproporzionati, il cliente ha il diritto di eliminare da solo il difetto e di chiedere a noi un risarcimento per le spese oggettivamente necessarie a tal fine. Dobbiamo essere informati immediatamente di tale auto-ripulitura prima della sua esecuzione. Il diritto all'auto-ripulitura non sussiste nel caso in cui avremmo il diritto di rifiutare una corrispondente prestazione successiva ai sensi delle disposizioni di legge.

(10) Se il termine ragionevole fissato dal cliente per l'adempimento successivo è scaduto infruttuosamente o non è più necessario ai sensi delle disposizioni di legge, il cliente può recedere dal contratto di acquisto o ridurre il prezzo di acquisto ai sensi delle disposizioni di legge. In caso di difetti insignificanti, tuttavia, non sussiste alcun diritto di recesso.

(11) Sono esclusi i diritti del cliente al rimborso delle spese ai sensi del § 445a comma 1 BGB, a meno che l'ultimo contratto della catena di fornitura non sia un acquisto di beni di consumo (§§ 478, 474 BGB) o un contratto di consumo per la fornitura di prodotti digitali (§§ 445c p. 2, 327 comma 5, 327u BGB). I diritti del cliente per il risarcimento dei danni o il rimborso delle spese inutili (§ 284 BGB) sussistono anche in caso di difetti della merce solo in conformità ai seguenti §§ 7 e 8 delle presenti Condizioni di Vendita.

§ 7 Responsabilità solidale

(1) Nella misura in cui nulla di contrario risulti dalle presenti Condizioni di Vendita, comprese le seguenti disposizioni, saremo responsabili in conformità alle disposizioni di legge in caso di violazione degli obblighi contrattuali ed extracontrattuali.

(2) In caso di dolo e colpa grave rispondiamo dei danni, indipendentemente dai motivi giuridici, nell'ambito della responsabilità per colpa. In caso di semplice negligenza, rispondiamo, fatte salve le limitazioni di responsabilità previste dalla legge (ad es. cura dei propri affari; violazione non significativa di un dovere), solo di quanto segue

a) per danni derivanti da lesioni alla vita, al corpo o alla salute,

b) per i danni derivanti dalla violazione di un obbligo contrattuale essenziale (obbligo il cui adempimento rende possibile in primo luogo la corretta esecuzione del contratto e sulla cui osservanza il partner contrattuale fa regolarmente affidamento e può fare affidamento); in questo caso, tuttavia, la nostra responsabilità è limitata al risarcimento del danno prevedibile e tipicamente



Condizioni Generali di Vendita e Consegna

verificatosi.

(3) Le limitazioni di responsabilità di cui al § 7 comma 2 valgono anche per i terzi e per le violazioni di obblighi da parte di persone (anche a loro favore) di cui siamo responsabili in base alle disposizioni di legge. Esse non si applicano se un difetto è stato occultato in modo fraudolento o se è stata assunta una garanzia per la qualità della merce e per i diritti del cliente ai sensi della legge sulla responsabilità del prodotto.

(4) A causa di una violazione degli obblighi che non consiste in un difetto, il cliente può recedere o recedere solo se la violazione degli obblighi è imputabile a noi. È escluso un diritto di recesso libero del cliente (in particolare ai sensi dei §§ 650, 648 BGB). Per tutti gli altri aspetti, si applicano i requisiti di legge e le conseguenze legali.

§ 8 Limitazione

(1) In deroga all'art. 438 (1) n. 3 BGB, il termine generale di prescrizione per i reclami derivanti da difetti materiali e da vizi di proprietà è di un anno dalla consegna. Se è stata concordata l'accettazione, il periodo di prescrizione decorre dall'accettazione.

(2) I suddetti termini di prescrizione della legge sulla vendita si applicano anche alle richieste di risarcimento danni contrattuali ed extracontrattuali del cliente basate su un difetto della merce, a meno che l'applicazione del normale termine di prescrizione legale (§§ 195, 199 BGB) non comporti un termine di prescrizione più breve nei singoli casi. Le richieste di risarcimento danni da parte del cliente ai sensi del § 8 comma 2 p. 1 e p. 2 (a), nonché ai sensi della legge sulla responsabilità del prodotto, si prescrivono esclusivamente in base ai termini di prescrizione previsti dalla legge.

§ 9 Riserva di proprietà

(1) Ci riserviamo la proprietà della merce venduta fino al completo pagamento di tutti i nostri crediti presenti e futuri derivanti dal contratto di acquisto e da un rapporto commerciale in corso (crediti garantiti).

(2) La merce soggetta a riserva di proprietà non può essere data in pegno a terzi o ceduta a titolo di garanzia prima del pagamento completo dei crediti garantiti. Il cliente è tenuto a comunicarci immediatamente per iscritto se viene presentata una richiesta di apertura di una procedura di insolvenza o se terzi (ad es. pignoramenti) hanno accesso alla merce di nostra proprietà. Se il terzo non è in grado di rimborsarci le spese giudiziarie e stragiudiziali di un'azione ai sensi del § 771 ZPO – Codice di procedura civile tedesco, il cliente è responsabile della perdita da noi subita.

(3) In caso di comportamento del

cliente in violazione del contratto, in particolare in caso di mancato pagamento del prezzo d'acquisto dovuto, siamo autorizzati a recedere dal contratto secondo le disposizioni di legge e/o a richiedere la restituzione della merce sulla base della riserva di proprietà. La richiesta di restituzione non include allo stesso tempo la dichiarazione di recesso; siamo piuttosto autorizzati a richiedere solo la restituzione della merce e a riservarci il diritto di recesso. Se il cliente non paga il prezzo d'acquisto dovuto, possiamo far valere questi diritti solo se abbiamo precedentemente fissato al cliente un termine ragionevole per il pagamento senza successo o se la fissazione di tale termine è superflua ai sensi delle disposizioni di legge.

(4) Fino alla revoca di cui al punto (c), il cliente è autorizzato a rivendere e/o trasformare la merce con riserva di proprietà nell'ambito della normale attività commerciale. In questo caso, si applicano inoltre le seguenti disposizioni:

- (a) La riserva di proprietà si estende ai prodotti risultanti dalla lavorazione, dalla miscelazione o dalla combinazione delle nostre merci per il loro intero valore, per cui siamo considerati il produttore. Se, in caso di lavorazione, miscelazione o combinazione con merci di terzi, il loro diritto di proprietà permane, acquisiremo la comproprietà in proporzione ai valori di fattura delle merci lavorate, miscelate o combinate. Per tutti gli altri aspetti, al prodotto risultante si applica lo stesso principio della merce consegnata con riserva di proprietà.
- (b) Il cliente ci cede a titolo di garanzia i crediti nei confronti di terzi derivanti dalla rivendita della merce o del prodotto in toto o nella misura della nostra eventuale quota di comproprietà ai sensi del paragrafo precedente. Accettiamo la cessione. Gli obblighi del cliente di cui al paragrafo 2 si applicano anche ai crediti ceduti.
- (c) Il cliente rimane autorizzato a riscuotere il credito oltre a noi. Ci impegniamo a non riscuotere il credito finché il cliente rispetta i suoi obblighi di pagamento nei nostri confronti, non vi è alcuna carenza nella sua capacità di pagamento e non facciamo valere la riserva di proprietà esercitando un diritto ai sensi del comma 3. In tal caso, tuttavia, possiamo esigere che il cliente ci comunichi i crediti ceduti e i relativi debitori, ci fornisca tutte le informazioni necessarie per la riscossione, ci consegni i relativi documenti e informi i debitori (terzi) della cessione. Inoltre, in questo caso siamo autorizzati a revocare l'autorizzazione del cliente a

vendere e trattare ulteriormente la merce con riserva di proprietà.

(d) Se il valore di realizzo dei titoli supera i nostri crediti di oltre il 10%, su richiesta del cliente sbloccheremo titoli di nostra scelta.

(5) Il cliente è tenuto a trattare l'oggetto dell'acquisto con cura; in particolare, è tenuto ad assicurarlo adeguatamente al valore di sostituzione contro i danni da incendio, acqua e furto a proprie spese. Se sono necessari interventi di manutenzione e ispezione, il cliente è tenuto a eseguirli tempestivamente e a proprie spese.

§ 10 Prodotti in versione speciale

- (1) Se la merce viene prodotta in un design speciale su ordine del cliente, in particolare – ma non esclusivamente – doppiometri pieghevoli in legno con stampa pubblicitaria, non è possibile promettere una consegna esatta della quantità ordinata a causa del processo di produzione. Il cliente si impegna ad accettare la quantità effettivamente prodotta fino a una consegna in eccesso o in difetto del 10% della quantità originariamente ordinata. Per le livelle a bolla d'aria, la consegna in eccesso o in difetto non può superare il 3%.
- (2) Gli strumenti necessari per la produzione speciale, come i timbri di stampa, sono sempre di nostra proprietà, anche se il cliente ha contribuito ai costi.
- (3) Con la richiesta o la stipula del contratto, il cliente assicura di essere autorizzato a utilizzare le stampe (disegni, loghi, immagini, ecc.) da lui commissionate e, in particolare, di non violare le norme sul diritto d'autore e sui diritti di proprietà industriale.
- (4) Nel caso in cui vengano avanzate nei nostri confronti pretese da parte di terzi, sia in base alle disposizioni del diritto d'autore che a quelle del diritto di proprietà industriale, a causa della produzione della merce ordinata con l'impronta desiderata, il cliente si impegna a tenerci indenni da tutte le pretese avanzate nei nostri confronti e ad adempiere a tutti gli obblighi che ci derivano da questa pretesa.
- (5) Ci riserviamo il diritto di non eseguire l'ordine qualora il layout di stampa richiesto dal cliente violi le leggi vigenti, possa essere punito come reato amministrativo, abbia contenuti razzisti, xenofobi, di esaltazione della violenza, radicali, anticostituzionali o sessisti o sia da classificare come immorale per altri motivi. Tuttavia, non siamo obbligati a controllare il layout di stampa per verificare eventuali violazioni. La responsabilità in questo senso è esclusivamente del cliente. Se un layout di stampa viola le condizioni di cui sopra, avremo il diritto di rifiutare l'ordine. Se veniamo a conoscenza della violazione dopo che una parte del servizio dovuto è

già stata fornita, siamo autorizzati a rifiutare l'ulteriore esecuzione dell'ordine e a richiedere al cliente il risarcimento dei costi sostenuti fino a quel momento e del mancato guadagno. Il cliente ha il diritto di dimostrare che non si è verificato alcun danno o che il danno è inferiore.

§ 11 Legge applicabile, foro competente

- (1) Le presenti Condizioni di Vendita e il rapporto contrattuale tra noi e il cliente sono disciplinati dalle leggi della Repubblica Federale di Germania, con esclusione del diritto internazionale uniforme, in particolare della Convenzione delle Nazioni Unite sui contratti di vendita internazionale di merci.
- (2) Se il cliente è un commerciante ai sensi del Codice commerciale tedesco, una persona giuridica di diritto pubblico o un fondo speciale di diritto pubblico, il foro competente esclusivo – anche internazionale – per tutte le controversie derivanti direttamente o indirettamente dal rapporto contrattuale sarà la nostra sede legale di Annweiler. Lo stesso vale se il cliente è un imprenditore ai sensi del § 14 BGB. Tuttavia, in tutti i casi siamo autorizzati a intentare un'azione legale presso il luogo di adempimento dell'obbligo di consegna ai sensi delle presenti Condizioni di Vendita o di un accordo individuale precedente o presso il foro generale del cliente. Restano impregiudicate le disposizioni di legge prevalenti, in particolare quelle relative alla giurisdizione esclusiva.

Costi di spedizione

A partire da un valore d'ordine di € 750,00, la consegna è gratuita.
Per ordini inferiori a € 750,00€ addebitiamo € 20,00 per spese trasporto e gestione ordine.
Per le spedizioni con un indirizzo differente da quello presente in anagrafica cliente, addebitiamo 15,00€ di spese logistica e gestione ordine.

STABILA Messgeräte

Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler, Germany

Amministratore:
Dr. Ulrich Dähne

☎ +49 6346 309-0
✉ info@de.stabila.com
www.stabila.com

Sede dell'azienda
Annweiler am Trifels
Tribunale di Landau
N. di registro 3217

Banca
Sparkasse Südpfalz
IBAN DE70 5485 0010 0006 69
BIC SOLADES1SUW

Partita IVA DE214800119
Codice fiscale 24/666/0161/0

Con riserva di modifiche di colore, tecnica, dotazione e prezzo.
Prezzi validi a partire da 01.01.2026

I MIGLIORI STRUMENTI. IL MIGLIOR LAVORO.

Dal 1889 STABILA è sinonimo di massima qualità e innovazione nella tecnologia di misura. La nostra azienda offre un'ampia gamma di soluzioni per il settore edile e, quando si tratta di misurare e allineare, i nostri prodotti sono la prima scelta per milioni di professionisti in tutto il mondo.

Il nostro catalogo dei prodotti comprende livelle, strumenti di misura elettronici, laser per l'edilizia, rotelle metriche e doppiometri pieghevoli. Ogni prodotto è sviluppato e realizzato con la massima cura per garantire risultati di misura precisi e la massima affidabilità. Gli strumenti di misura STABILA non sono noti solo per la loro precisione, ma anche per la loro robustezza e vita utile – caratteristiche che permettono a questi strumenti di resistere alle dure condizioni di lavoro nei cantieri e nelle officine, con l'obiettivo di rendere le attività lavorative dei professionisti del settore più facili, più affidabili e più efficienti.

Siamo orgogliosi della nostra tradizione, della nostra forza innovativa e delle nostre tecnologie all'avanguardia. Il nostro team di oltre 600 dipendenti in tutto il mondo, di cui 350 in Germania, si distingue per il grande impegno e lavora fianco a fianco con clienti e partner per sviluppare soluzioni pratiche e offrire un'assistenza di ottima qualità.



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



Tutti i prodotti su
www.stabila.com 

Seguite STABILA su

