



## ROTELLA METRICA A TELAIO LBM 1000 'STABILA'



**17546**

STABILA

**C13**  
CATEGORIA

Larghezza mm 13. Robusta rotella metrica con scala graduata (cm) su un lato e telaio a Y in plastica PC/ABS per proteggere il nastro dagli urti. Maniglia ergonomica Softgrip per un utilizzo ottimale. Nastro in fibra di vetro molto resistente. Diverse possibilità di fissaggio grazie al gancio spikes ribaltabile con occhio per chiodi integrato e al grande anello in plastica infrangibile con incavo da agganciare ai chiodi. Rivestimento stabila spikes per un'elevata sicurezza antiscivolo, su superfici lisce e durante misurazioni su lunghe distanze. L'occhietto per chiodi integrato nel gancio consente di rimuovere rapidamente il fissaggio. Inizio misurazione B (da bordo guarnizione metallica). Classe di precisione CE III.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
1754602	mt 50	PZ	1	1	19663

## MISURATORE STRADALE 'METRICA'



**17548**

METRICA

**C13**  
CATEGORIA

Contatore visibile ed azionato dall'alto. Lettura m/10 cm. Tasto reset. Con freno. Sezione robusta. Manico pieghevole. Ruota Ø 32 cm. In sacca da trasporto.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
1754802	Capacità 10Km	PZ	1	1	60464

## DISTANZIOMETRO LASER IDEAL STAR



**17547**

IDEAL STAR

**C14**  
CATEGORIA

Attrezzo di facile utilizzo con funzione misurazione lunghezza, area, volume, misurazione continua e Pitagora. Possibilità di archiviazione dati. Laser Classe II. Alimentato con 2 batterie AAA 1.5V (non incluse). Peso 90gr. Dimensione 118x48x27mm.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
1754702	100 mt	PZ	1	1	

## DISTANZIOMETRO 'DOUBLE LASER INCLIGRAD' METRICA



**17553**

METRICA

**C14**  
CATEGORIA

Due laser, uno anteriore da 30m e uno posteriore da 20m per una doppia misurazione fino a 50 m complessiva e funzione incligrad. Offre un'alta gamma di funzioni come: misurazione continua con max e min, distanze, superfici, volumi, due funzioni Pitagora, somma e sottrazione, 50 memorie interne consultabili. Display rotante retroilluminato ad alta visibilità per una perfetta lettura in qualsiasi posizione, batteria LI-ION ricaricabile e auto spegnimento.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
1755302	Portata: da 5 cm fino a 50 metri	PZ	1	1	61174

## DISTANZIOMETRO LASER STABILA 'LD 220'



**17554**

STABILA

**C14**  
CATEGORIA

Compatto e facile da utilizzare dispone di quattro funzioni di misurazione di base (lunghezza, superficie, volume e misurazione continua). Determinazione rapida dei risultati di misurazione. Facilità di lettura grazie alle cifre di grandi dimensioni. Alloggiamento robusto con rivestimento Softgrip STABILA resistente agli urti. Misuratore di distanza con certificazione ISO. I valori relativi alla portata (0,2 - 30 m) e alla precisione (± 3,0 mm) soddisfano la norma internazionale 16331-1. Classe di protezione IP 54: protezione dalle infiltrazioni di polvere all'interno, protezione dagli spruzzi d'acqua da tutte le direzioni.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
1755402	Portata: da 2 cm fino a 30 metri	PZ	1	6	18816

## DISTANZIOMETRO LASER STABILA 'LD 250 BT'



**17556**

STABILA

**C14**  
CATEGORIA

Compatto e facile da utilizzare dispone di quattro funzioni di misurazione di base (lunghezza, superficie, volume e misurazione continua). Tecnologia Bluetooth® Smart 4.0 integrata per il trasferimento dei dati di misurazione senza cavi dal laser a uno smartphone o a un tablet. App gratuita STABILA Measures per trasferire i valori di misurazione direttamente in foto scattate in cantiere o disegni. 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. Misuratore di distanza con certificazione ISO. I valori relativi alla portata (0,2 - 50 m) e alla precisione (± 2,0 mm) soddisfano la norma internazionale 16331-1. Classe di protezione IP 54: protezione dalle infiltrazioni di polvere all'interno, protezione dagli spruzzi d'acqua da tutte le direzioni.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
1755602	Portata: da 2 cm fino a 50 metri	PZ	1	6	18817

## LIVELLO LASER IDEAL STAR 2 LINEE



**17565**

IDEAL STAR

**C14**  
CATEGORIA

Il laser a linee incrociate viene utilizzato per determinare l'altezza, creando piani orizzontali e verticali. Classe laser: Classe 2 (IEC/EN60825-1/2014). Colore laser: Rosso. Lunghezza d'onda laser: 630nm. Precisione: ±2mm/10m. Intervallo di autolivellamento: ±4°. Portata di lavoro: 15 m. Alimentazione: 2 batterie AA. Filettatura tripede: 1/4". Protezione da polvere/acqua: IP54. Temperatura di esercizio: -10°C +50°C. Peso: 220g

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
1756502	Col. rosso, portata fino a 15mt	PZ	1	1	

## LIVELLO LASER IDEAL STAR 3 LINEE



**17551**

IDEAL STAR

**C14**  
CATEGORIA

Linea verticale 2x360°, linea orizzontale 1x360°. Modalità pendenza. Piombo per lavori di autolivellamento veloci nel range fino a ±4°. Allarme (le linee laser lampeggiano e ronzano), quando il dispositivo devia dal piano orizzontale di ±4°. La possibilità di attivare/disattivare le linee laser separatamente. Quando si spegne l'alimentazione, il sistema di blocco integrato può automaticamente bloccare il pendolo per evitare vibrazioni nel trasporto. La confezione include: 1X strumenti laser, 1X base girevole a 360°, 1X base tripede, 1X manuale utente, 1X telecomando, 1X alimentatore, 4 batterie AA (non incluse).

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
1755102	Col. verde, portata fino a 40mt	PZ	1	1	

## TREPIEDE PER LASER IDEAL STAR



**17569**

IDEAL STAR

**C14**  
CATEGORIA

Per codice 1755102 e 1756502.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
1756902	mt 1,20 - attacco 1/4"	PZ	1	1	

## LASER A LINEE INCROCIARE STABILA 'LAX 50'



**17558**

STABILA

**C14**  
CATEGORIA

Linee laser orizzontali e verticali lunghe e ben visibili (fino a una distanza di 10 m). Il vantaggio: la combinazione treppiedi-asta telescopica per un posizionamento variabile del laser all'altezza desiderata. I treppiedi copre un'altezza di 60-100 cm. Il laser può essere ruotato di 360° sui treppiedi. In alternativa all'asta telescopica le gambe dei treppiedi possono essere inserite l'una nell'altra (il laser può essere posizionato fino a un'altezza di 275 cm). Autolivellamento veloce grazie alla tecnologia a pendolo ideale per i cantieri. Classe di protezione IP 53: protezione dalle infiltrazioni di polvere all'interno, protezione dagli spruzzi d'acqua (fino a 60° dalla verticale). Possibilità di fissaggio adattabile dell'asta telescopica: tra il pavimento e il soffitto, in nicchie di finestre o telai di porte. Dispositivo di bloccaggio integrato adatto anche per il fissaggio su tubi per riscaldamento. 2 Anni di garanzia.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
1755802	Portata: fino a 10 metri - 4 batterie AA da 1,5 V	PZ	1	1	16789

## MATITA PER CARPENTIERE IDEAL STAR



**17574**

IDEAL STAR

**C15**  
CATEGORIA

Mina HB

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
1757402	Ovale, 180 mm - confezione 144 pezzi	CF	1	10	
1757404	Quadra, 245 mm - confezione 144 pezzi	CF	1	10	

## MATITA PER FALEGNAME 'METRICA'



**17560**

METRICA

**C15**  
CATEGORIA

Mina HB nera.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
1756000	cm 18 - Rossa - confezione 144 pezzi	CF	1	1	50419N
1756002	cm 18 - Verde - confezione 144 pezzi	CF	1	1	50440N