

BMI Livelle e strumenti laser

I sistemi laser **BMI** sono particolarmente adatti per molteplici impieghi, per misurazione, regolazione, livellamento, posa di tubi e cavi, ecc., in ambienti interni ed esterni

Strumento laser verticale con flessometro - Mod. Drixlaser

Per la misurazione di punti da trasferire verticalmente mediante raggio laser
Corpo in resistente materiale plastico infrangibile ABS con bolla protetta
Laser Classe 2 con frequenza 670 nm - Raggio d'azione circa 30 m
Con flessometro da 3 m incorporato e possibilità di montare un pentaprisma H 5166/9

Codice H 5166 3300	H 5166/33	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	---

Assortimento Drixlaser Set

Composto da:
1 strumento laser Drixlaser H 5166/33
1 pentaprisma H 5166/9
1 base di appoggio per utilizzo sul treppiede
In valigetta di resina sintetica

Codice H 5166 3400	H 5166/34	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	---



Treppiedi con gambe telescopiche

Tipo con attacco filettato da 1/4"

In lega leggera, facile da trasportare
Adatto per livelle e strumento laser H 5169/7
Testa di appoggio tridimensionale, in metallo
Con piedini in gomma e bolle
Altezza regolabile da 600 a 1700 mm
Peso circa 1 kg
Fornito con borsa per il trasporto

Codice H 5167 3000	H 5167/3	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---

Tipo con attacco filettato da 5/8"

In robusta in lega leggera, facile da trasportare
Con puntali per fissaggio al suolo

Esecuzione con altezza regolabile da 1050 a 1600 mm

Peso circa 4 kg

Codice H 5167 5000	H 5167/5	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---

Esecuzione a cremagliera con estensore a manopola

Altezza regolabile da 1120 mm a 2420 mm
Corsa cremagliera 350 mm
Piedini in acciaio con puntali in gomma supplementari da utilizzare su superfici scivolose
Con apertura verso il basso per la proiezione del punto piombo al pavimento
Peso circa 5,7 kg

Codice H 5167 6100	H 5167/61	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	---



Occhiali per raggi laser

Per rendere visibile il punto laser anche in condizioni di luce poco favorevoli

Codice H 5167 7000	H 5167/7	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---



Misuratore telescopico

In profilato di alluminio, sezione 20x30 mm
Da utilizzare in abbinamento con strumenti laser, permette di determinare e correggere differenze di altezza in modo rapido e preciso
Punto "0" adattabile alla linea base dello strumento laser
Estensibile da 1300 mm a 2400 mm
Peso circa 0,9 kg

Codice H 5167 8000	H 5167/8	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---

H 5167/8

