



### Flessometro gommato antiscivolo superprofessionale

(Professional rubberized measuring tape)

**Caratteristiche:** cassa con trattamento antiscivolo gommato ergonomico. Con sistema W/A e pulsante per bloccare temporaneamente il rientro. **Norme:** CE

**Utilizzo:** per misurare.

Art.	Cod.	Lunghezza mt.	Larghezza cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
3016	8 014410 020000	3	1.6	0.12 Kg.	12	
1025	8 014410 000767	10	2.5	0.40 Kg.	12	



### Flessometro gommato antiscivolo professionale con magneti

(Magnetic measuring tape)

**Caratteristiche:** cassa in ABS con impugnatura perimetrale gommata. Alta resistenza. Con sistema Auto-lock. Linguetta con magneti. **Norme:** CE

**Utilizzo:** per misurare.

Art.	Cod.	Lunghezza mt.	Larghezza cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
A3019	8 014410 082831	3	1.9	0.16 Kg.	12	
A5025	8 014410 082848	5	2.5	0.29 Kg.	6	
A8025	8 014410 082855	8	2.5	0.41 Kg.	6	
A1025	8 014410 082862	10	2.5	0.48 Kg.	6	



### Flessometro gommato antiscivolo professionale con magneti

(Professional magnetic measuring tape)

**Caratteristiche:** cassa in ABS con impugnatura perimetrale gommata. Alta resistenza. Con sistema Auto-lock. Linguetta gommata con magnete forte. **Norme:** CE

**Utilizzo:** per misurare.

Art.	Cod.	Lunghezza mt.	Larghezza cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
GP5025	8 014410 107602	5	2.5	0.30 Kg.	6	



High stiffness

### Flessometro gommato antiscivolo fettuccia alta resistenza professionale

(Professional rubberized measuring tape)

**Caratteristiche:** cassa in ABS con impugnatura perimetrale gommata. Con sistema W/A. Fettuccia ad alta resistenza regge un'estensione di 2.6-2.7ml senza piegarsi. **Norme:** CE

**Utilizzo:** per misurare.

Art.	Cod.	Lunghezza mt.	Larghezza cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
68-5025	8 014410 127464	5	2.5	0.27 Kg.	6	
68-8025	8 014410 164674	8	2.5	0.44 Kg.	6	



Fronte:



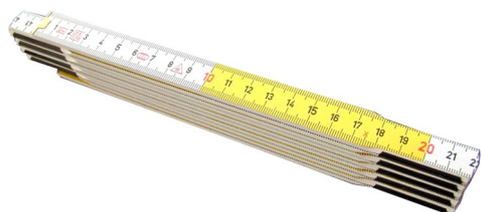
Retro:

**Flessometro gommato antiscivolo superprofessionale con magneti e nastro con doppia graduazione stampata fronte retro.** \*(prodotto importato)  
(Professional magnetic measuring tape)

**Caratteristiche:** cassa in ABS con impugnatura perimetrale gommata. Alta resistenza. Con sistema W/A. Spessore nastro maggiorato e doppia graduazione stampata fronte retro. Linguetta gommata con magneti forte. **Norme:** CE

**Utilizzo:** per misurare.

Art.	Cod.	Lunghezza mt.	Larghezza cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
585025		5	25	0.35 Kg.	6	



### Doppio metro in legno

(Profi wooden folding rule)

**Caratteristiche:** in legno, 10 stecche pieghevoli, doppia graduazione, molle antiruggine, laccato bianco e giallo con teste rosse, decimali rossi, lunghezza stecche 20cm.

**Utilizzo:** per misurare.

Art.	Cod.	Lunghezza mt.	Larghezza mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
ML2		2	18	0.12 Kg.	25	



### Rotella metrica

(Tape measure)

**Caratteristiche:** nastro in fibra di vetro, custodia in ABS.

**Utilizzo:** per misurare.

Art.	Cod.	Lunghezza mt.	Larghezza mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
JC2015		20	14	0.46 Kg.	1	



### Rotella metrica

(Tape measure)

**Caratteristiche:** nastro in fibra di vetro, custodia in ABS, con presa antiscivolo.

**Utilizzo:** per misurare.

Art.	Cod.	Lunghezza mt.	Larghezza mm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
JC3015		30	15	0.54 Kg.	1	



### Set Tracciatore con flacone polvere blu in blister

(Chalk line reel kit)

**Caratteristiche:** cassa in polipropilene, manovella di riavvolgimento del cordoncino a scomparsa. Con filo a piombo. Graffa di aggancio efficace e versatile. Flacone polvere tracciante colore blu: 115gr.

**Utilizzo:** per posatori, anche come filo a piombo.

Art.	Cod.	Lunghezza filo mt.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>GO304</b>		30	0.35 Kg.	1	



### Set Tracciatore con flacone polvere blu in blister

(Chalk line reel kit)

**Caratteristiche:** cassa in polipropilene, manovella di riavvolgimento del cordoncino a scomparsa. Con filo a piombo. Graffa di aggancio efficace e versatile. Flacone polvere tracciante colore blu: 115gr.

**Utilizzo:** per posatori, anche come filo a piombo.

Art.	Cod.	Lunghezza filo mt.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>JYC-72</b>		15	0.24 Kg.	1	



### Set Tracciatore con flacone polvere blu in blister

(Chalk line reel kit)

**Caratteristiche:** cassa in polipropilene, manovella di riavvolgimento del cordoncino a scomparsa. Con filo a piombo. Graffa di aggancio efficace e versatile. Flacone polvere tracciante colore blu: 50gr.

**Utilizzo:** per posatori, anche come filo a piombo.

Art.	Cod.	Lunghezza filo mt.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>82DB3050</b>		30	0.17 Kg.	1	



### Tracciatore professionale

(Chalk box)

**Caratteristiche:** cassa in ABS lunga durata, manovella di riavvolgimento del cordoncino a scomparsa. Con filo a piombo. Graffa di aggancio efficace e versatile. Capacità serbatoio polvere tracciante: 30gr.

**Utilizzo:** per posatori, anche come filo a piombo.

Art.	Cod.	Lunghezza filo mt.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>47.440</b>		30	0.11 Kg.	1	

**Tracciatore in metallo**

(Metal chalk box)

**Caratteristiche:** cassa in metallo pressofuso, manovella di riavvolgimento del cordoncino a scomparsa. Colore rosso. Regolazione dell'uscita della polvere. Graffa di aggancio efficace e versatile. Capacità serbatoio polvere tracciante: 30gr.

**Utilizzo:** per posatori, anche come filo a piombo.

Art.	Cod.	Lunghezza filo mt.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
166	 4 007535 327103	15	0.21 Kg.	1	

**Polvere per tracciatore Professionale (alta qualità)**

(Chalk refill)

**Caratteristiche:** alta visibilità, scarsa solubilità in acqua, ideale per qualsiasi condizione atmosferica. Resistente ai raggi ultravioletti.

**Utilizzo:** per carpentieri, falegnami, addetti alle rifiniture interne e alle costruzioni a secco, muratori ed installatori.

Art.	Cod.	Colore	Contenuto	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
0510045	 8 014410 136015	Blu	200 gr.	0.23 Kg.	6	
0210044	 8 014410 136022	Blu	100 gr.	0.13 Kg.	6	



**Piombo**  
(Plumb bob)

**Caratteristiche:** in metallo, con attacco per filo.

**Utilizzo:** per muratore.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
2090/400		0.40 Kg.	1	



**Filo per muratore**  
(String)

**Caratteristiche:** colore verde.

**Utilizzo:** per muratore.

Art.	Cod.	Ø mm	Lunghezza mt.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
168/B1.2/50G		1.2	50	0.05 Kg.	1	



**Filo per muratore**  
(String)

**Caratteristiche:** in polietilene, colore arancio.

**Utilizzo:** per muratore.

Art.	Cod.	Ø mm	Lunghezza mt.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
38911		1.7	50	0.05 Kg.	1	

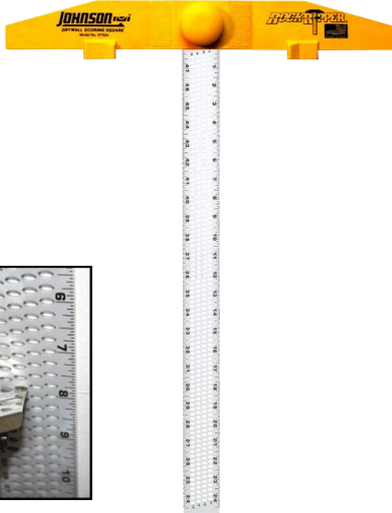


**Filo per muratore bobina avvolgibile**  
(String)

**Caratteristiche:** cavo composto da 18 fili in nylon, colore arancio, avvolto su bobina antiaggrovigliamento.

**Utilizzo:** per muratore.

Art.	Cod.	Ø mm	Lunghezza mt.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
38900		1.7	100	0.18 Kg.	1	



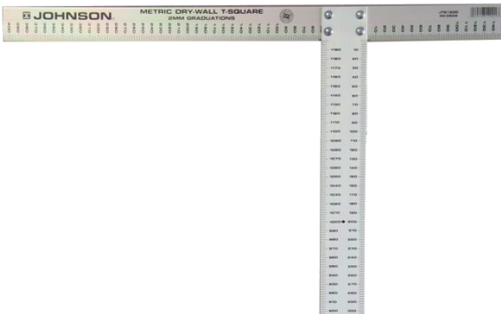
### Squadra a "T" con fori segna e tagliastre

(Professional metric drywall scoring square)

**Caratteristiche:** in alluminio, con sistema millimetrato di fori per segnare ed incidere a misura le lastre in cartongesso. Numeri evidenziati in nero per una facile lettura. Testa in materiale plastico ad alta resistenza con fermi scorriasta ed impugnatura.

**Utilizzo:** per operatori di finiture d'interni.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
RTS24M		62	0.59 Kg.	2	



### Squadra a "T" in alluminio

(Professional metric aluminium drywall square)

**Caratteristiche:** in alluminio anodizzato, con sistema millimetrato. Numeri evidenziati in nero per una facile lettura.

**Utilizzo:** per operatori di finiture d'interni.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
05-123		120	0.68 Kg.	2	

### Squadra graduata

(Metric drywall square)

**Caratteristiche:** in alluminio, con sistema millimetrato. Numeri evidenziati in nero per una facile lettura.

**Utilizzo:** per operatori di finiture d'interni.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
901C40025		25	0.27 Kg.	10	
901C40035		35	0.30 Kg.	10	
901C40050		40	0.34 Kg.	10	

### Falsa squadra regolabile

(Sliding bevels)

**Caratteristiche:** lama in acciaio, scorrevole in alluminio.

**Utilizzo:** ideale per eseguire il rilevamento e la marcatura degli angoli in modo rapido e preciso.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
90H12		25	0.07 Kg.	1	

### Falsa squadra regolabile

(Sliding bevels)

**Caratteristiche:** in legno.

**Utilizzo:** ideale per eseguire il rilevamento e la marcatura degli angoli in modo rapido e preciso.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
14025		27	0.20 Kg.	1	





### Matita da carpentiere Super professionale ZB 24 blister pz. 10

(Carpenter's pencil)

**Caratteristiche:** in legno di tiglio, facile da temperare, mina resistente durezza HB, elevata resistenza alla rottura.

**Utilizzo:** particolarmente indicata per legno asciutto, carta, cartone.



Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
SO-66010620		24	0.15 Kg	10	



### Matita da muratore Super professionale STB blister pz. 10

(Carpenter's pencil)

**Caratteristiche:** in legno di tiglio, facile da temperare, mina resistente durezza 10H, elevata resistenza alla rottura.

**Utilizzo:** particolarmente indicata per pietra, cemento, mattoni.



Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
SO-66011220		24	0.13 Kg	10	



### Matita da carpentiere Super professionale RBB blister pz. 6

(Carpenter's pencil)

**Caratteristiche:** in legno di tiglio, facile da temperare, mina colorata rosso/blu con cera, elevata resistenza alla rottura.

**Utilizzo:** per operatori di finiture d'interni.



Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
SO-66024120		17	0.09 Kg	6	



### Matita da carpentiere blister pz. 6

(Carpenter's pencil)

**Caratteristiche:** mina dura grigia.

**Utilizzo:** per operatori di finiture d'interni.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
64606		18	0.05 Kg.	6	



### Marcatore indelebile punta media

(Permanet marker)

**Caratteristiche:** scrive su tutte le superfici. Punta Ø 4.3mm. Scrittura per 1000mt.

**Utilizzo:** per tracciare in maniera chiara e leggibile.

Art.	Cod.	Colore	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
N50-A		Nero	0.02 Kg.	12	
N50-B		Rosso	0.02 Kg.	12	

### Livella in alluminio SOLA Superprofessionale Magnetica doppia bolla

(Magnetic aluminium level)

**Caratteristiche:** livella a bolla d'aria in profilo tubolare in alluminio anodizzato color oro. Peso profilo: 750gr./mt.

Precisione di misurazione molto elevata in posizione standard e capovolta.

Tolleranza di misurazione posizione standard: 0.50 mm/m (0.029°)

Tolleranza di misurazione capovolta: 0.75 mm/m (0.043°)

Per una lettura migliore, più rapida e precisa con fiale SOLA-FOCUS brevettate. Fiala a blocco in vetro acrilico infrangibile con lente di ingrandimento (+20%). Eccezionale leggibilità in caso di scarsa luminosità grazie ad un rivestimento fluorescente SOLA ottimizzato. Dotata di tappi paracolti alle estremità.

**Utilizzo:** per operatori professionali di finiture d'interni.



Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cad.
SO-01180501		40	0.47 Kg	1	
SO-01180701		50	0.54 Kg	1	
SO-01180801		60	0.64 Kg	1	
SO-01181101		80	0.86 Kg	1	
SO-01181301		100	1.08 Kg	1	
SO-01181401		120	1.29 Kg	1	
SO-01181501		150	1.62 Kg	1	
SO-01181601		180	1.94 Kg	1	
SO-01181701		200	2.15 Kg	1	

### Livella in alluminio professionale Magnetica tripla bolla

(Magnetic aluminium level)

**Caratteristiche:** profilato in alluminio di alta qualità. Fiale antiurto fisse super chiare, controllate elettronicamente. Doppia superficie millimetrata. Tappi terminali antiurto in TPR. Doppia maniglia comoda. Forti magneti interni.

**Utilizzo:** per operatori di finiture d'interni.



High-precision



fiale di acrilico solido calibrate individualmente.



Tappi terminali in TPR.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cad.
HD40		40	0.45 Kg.	1	
HD60		60	0.63 Kg.	1	
HD80		80	0.76 Kg.	1	
HD100		100	0.92 Kg.	1	
HD120		120	1.07 Kg.	1	
HD150		150	1.29 Kg.	1	
HD200		200	1.63 Kg.	1	





### Livella in alluminio professionale Magnetica doppia bolla

(Magnetic aluminium level)

**Caratteristiche:** profilato in alluminio anodizzato color argento, spessore 1,3mm. Fiale antiurto fisse, controllate elettronicamente. Spigoli vivi, con protezioni laterali per una maggiore stabilità, resistenza agli urti e dotata di magnete interno.

**Utilizzo:** per operatori di finiture d'interni.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cad.
12220-40	 8 0144 10 001375	40	0.34 Kg.	10	
12220-80	 8 0144 10 001405	80	0.55 Kg.	10	
12220-100	 8 0144 10 001320	100	0.71 Kg.	10	
12220-120	 8 0144 10 001337	120	0.79 Kg.	10	
12220-150	 8 0144 10 001344	150	1.03 Kg.	10	
12220-180	 8 0144 10 001351	180	1.14 Kg.	10	
12220-200	 8 0144 10 001368	200	1.26 Kg.	10	



### Livella in alluminio professionale Magnetica tripla bolla

(Magnetic aluminium level)

**Caratteristiche:** profilato in alluminio colore rosso, spessore 2mm. Fiale antiurto fisse, controllate elettronicamente. Spigoli vivi, con protezioni laterali per una maggiore stabilità e resistenza agli urti. Finestra superiore per visualizzazione fiala Plumb Site Dual-View.

**Utilizzo:** per operatori di finiture d'interni.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
25B50M	 8 0144 10 133366	50	0.44 Kg.	50	
25B60M	 8 0144 10 071910	60	0.50 Kg.	50	
25B80M	 8 0144 10 071927	80	0.65 Kg.	25	
25B100M	 8 0144 10 072016	100	0.72 Kg.	25	
25B120M	 8 0144 10 072023	120	0.87 Kg.	25	
25B150M	 8 0144 10 072030	150	1.07 Kg.	25	
25B180M	 8 0144 10 072047	180	1.26 Kg.	25	
25B200M	 8 0144 10 072054	200	1.39 Kg.	25	



La bolla **Plumb Site Dual-View** permette di avere una visione frontale della fiala a piombo.





### Livella in alluminio Torpedo tripla bolla Magnetica

(Magnetic aluminium torpedo level)

**Caratteristiche:** corpo in ABS, altezza 4cm, terminali a "V" con magneti.

**Utilizzo:** per operatori di finiture d'interni.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
DPS93B	 8 014410 009449	23	0.07 Kg.	10	



### Livella in alluminio singola bolla magnetica compatta

(Magnetic aluminium level)

**Caratteristiche:** livella a bolla d'aria compatta corpo in poliammide rinforzato in fibra di vetro colore rosso. Dotata di forte magnete in neodimio e fiala a blocco di vetro acrilico infrangibile con lente di ingrandimento (+60%).

Tolleranza di misurazione posizione standard: 0.75 mm/m (0.043°).

Superficie di misurazione con scanalatura a V pratica per tubolari.

Per una lettura migliore, più rapida e precisa con fiale SOLA-FOCUS brevettate.

Compatta, leggera, maneggevole con robusta clip per cintura in acciaio per un sostegno sicuro.

**Utilizzo:** per operatori di finiture d'interni.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
SO-01621201	 8 014410 180100	6,8	0.20 Kg.	1	





**SOLA**

A 2 FIALE



A 3 FIALE

### Livella in alluminio SOLA Superprofessionale doppia/tripla bolla (Aluminium level)

**Caratteristiche:** livella a bolla d'aria in profilo tubolare in alluminio anodizzato color rosso. Peso profilo: 630gr./mt. Precisione di misurazione molto elevata in posizione standard e capovolta.

Tolleranza di misurazione posizione standard: 0.50 mm/m (0.029°)

Tolleranza di misurazione capovolta: 0.75 mm/m (0.043°)

Per una lettura migliore, più rapida e precisa con fiale SOLA-FOCUS brevettate. Fiala a blocco in vetro acrilico infrangibile con lente di ingrandimento (+60%). Eccezionale leggibilità in caso di scarsa luminosità grazie ad un rivestimento fluorescente SOLA ottimizzato. Dotata di tappi ammortizzatori, in bi componente all'estremità.

**Utilizzo:** per operatori professionali di finiture d'interni.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cad.
SO-01370501	8 014410 175847	40	0.31 Kg	1	
SO-01370701	8 014410 179852	50	0.35 Kg	1	
SO-01370801	8 014410 160836	60	0.44 Kg	1	
SO-01371101	8 014410 160843	80	0.58 Kg	1	

SO-01373301	8 014410 160850	100	0.79 Kg	1	
SO-01373401	8 014410 160867	120	0.90 Kg.	1	
SO-01373501	8 014410 179869	150	1.05 Kg	1	
SO-01373601	8 014410 175854	180	1.15 Kg	1	
SO-01373701	8 014410 179876	200	1.37 Kg	1	

### Livella in alluminio professionale doppia bolla (Aluminium level)

(Aluminium level)

**Caratteristiche:** profilato in alluminio anodizzato color argento, spessore 1,3mm. Fiale antiurto fisse, controllate elettronicamente. Spigoli vivi, con protezioni laterali per una maggiore stabilità e resistenza agli urti.

**Utilizzo:** per operatori di finiture d'interni.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
402/40	8 014410 003768	40	0.30 Kg.	10	
402/60	8 014410 003782	60	0.32 Kg.	10	
402/80	8 014410 003799	80	0.41 Kg.	10	
402/100	8 014410 003713	100	0.49 Kg.	10	
402/120	8 014410 003720	120	0.60 Kg.	10	
402/150	8 014410 003737	150	0.68 Kg.	10	
402/180	8 014410 003744	180	0.79 Kg.	10	
402/200	8 014410 003751	200	0.87 Kg.	10	





### Livella in alluminio SOLA Superprofessionale Alta Precisione (Aluminium level)

**Caratteristiche:** livella a bolla di precisione in profilo in alluminio anodizzato color argento. Peso profilo: 1181gr./mt. Precisione di misurazione massima in posizione standard e capovolta.

Tolleranza di misurazione posizione standard: 0.30 mm/m (0.017°)

Tolleranza di misurazione capovolta: 0.50 mm/m (0.029°)

Per una lettura migliore, più rapida e precisa con fiale SOLA-FOCUS brevettate. Fiala a blocco in vetro acrilico infrangibile con lente di ingrandimento (+60%). Eccezionale leggibilità in caso di scarsa luminosità grazie ad un rivestimento fluorescente SOLA ottimizzato. Dotata di impugnature integrate per un maggior comfort di lavoro.

**Utilizzo:** per operatori professionali di finiture d'interni che necessitano della massima precisione.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cad.
SO-1711001		75	0.99 Kg.	1	



### Livella in alluminio superprofessionale tripla bolla (Professional aluminium level)

**Caratteristiche:** profilato in alluminio colore nero, spessore 2mm. Struttura ultraleggera. Fiale antiurto fisse, controllate elettronicamente. Spigoli vivi, con protezioni laterali per una maggiore stabilità e resistenza agli urti. Placche e fiale con sistema di sostituzione Quik-Change.

**Utilizzo:** per operatori di finiture d'interni.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
3724		60	0.49 Kg.	5	
3736		90	0.69 Kg.	10	
3748		120	0.89 Kg.	5	

### Livella in alluminio digitale (Digital level)

**Caratteristiche:** profilato in alluminio colore argento, fiale antiurto fisse controllate elettronicamente. Misurazioni su display digitale di angoli, percentuali e tangenti. Spegnimento automatico dopo circa 5 min.

Dotato di comoda custodia a tracolla in tessuto antiurto.

**Utilizzo:** per operatori di finiture d'interni.

Art.	Cod.	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
DPSX2002		60	0.73 Kg.	1	





**HIGH BRIGHTNESS** 

## Livello laser rotativo autolivellante raggio verde alta visibilità

(Rotation self-leveling laser)

### Caratteristiche:

Precisione orizzontale: +- 3mm 30mt  
 Precisione Verticale: +- 5mm a 30mt  
 Campo di livellamento: +-5°  
 Campo di lavoro: Ø500mt (con ricevitore)  
 Velocità di rotazione (0-60-120-300-600 rpm)  
 Gradi di scannerizzazione (0-10°-45°-90°-180°)  
 Lunghezza d'onda: 532nm raggio verde - 635nm punto  
 Potenza laser: Classe II  
 Distanza di controllo del telecomando: 20mt max.  
 Autonomia lavoro continuo: 20h circa  
 Impermeabilità: IP54  
 Dim.: 160x160x185mm  
 Alimentazione: DC 4.8—6V (Ni/Mh Ricaricabili)  
 Peso: 2Kg

**Dotazione:** batterie ricaricabili, caricabatterie, telecomando, ricevitore con staffa, target verde e occhiali con lenti verdi in valigetta resistente agli urti.

**Utilizzo:** il laser ruotando genera un piano orizzontale autolivellato e la linea di piombo. Ruotando l'apparecchio di 90°, genera un piano laser verticale e un raggio orizzontale. Funzione scanner per tracciare una linea più visibile e più breve su 4 lunghezze a scelta. Funzione manuale che esclude il livellamento automatico e permette di inclinare a piacimento l'apparecchio per il tracciamento di piani inclinati.

Art.	Cod.	Peso Conf.	€ x Cadauno
<b>GREEN-203</b>		6.83 Kg.	



**HIGH BRIGHTNESS** 

## Livello laser autolivellante 3D raggio verde - proietta 3 piani laser a 360°

(Self-leveling laser)

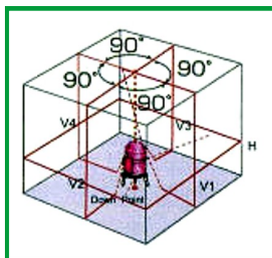
### Caratteristiche:

Precisione: +- 3mm 10mt.  
 Livellamento: +-4°  
 Campo di lavoro: Ø40mt  
 Impermeabilità: IP54  
 Laser: Classe 2  
 Lunghezza d'onda: 510-530nm  
 Alimentazione: 3.7v 5200mah Li-ion ricaricabili  
 Dim.: 110x80mmx110mm  
 Peso: 0.52Kg

**Dotazione:** batteria ricaricabile, caricabatterie USB, base con regolazioni micrometriche.

**Utilizzo:** proietta 3 piani laser a 360°: un piano orizzontale e due piani verticali a 90° tra loro. Il filo piombo sempre visibile con 4 squadri a parete, 2 incroci a soffitto e a pavimento esterni alla base della struttura. Funzione manuale che esclude il livellamento automatico e permette di inclinare a piacimento l'apparecchio per il tracciamento di piani inclinati. Utilizzabile anche all'esterno ed in piena luce con l'utilizzo del ricevitore opzionale (con segnale acustico e luminoso).

Art.	Cod.	Peso Conf.	€ x Cadauno
<b>YC-3603</b>		1.24 Kg.	



### Livello laser autolivellante a 4 linee verticali + 4 linee orizzontali + un punto a piombo

(Self-leveling laser)

#### Caratteristiche:

Precisione:  $\pm 1\text{mm}/5\text{m}$ . - Livellamento:  $\pm 3^\circ$

Campo di lavoro:  $\varnothing 10\text{m}$  (50m. con detector optional).

Smorzamento: magnetico

Spessore della linea: circa 3,5mm a 10mt

Potenza laser:  $< 1\text{mW}$  (classe II)

Lunghezza d'onda: 635nm (linee) / 645nm (punto)

Alimentazione: 4 batterie alcaline AA o pacco batteria ricaricabile.

Base girevole con spostamento micrometrico

Dim.: 200mm x 120mm (diametro) - Peso: 1.4 Kg

**Dotazione:** target rosso e occhiali rossi in valigetta di metallo.

**Utilizzo:** proietta in modo visibile 4 squadri a parete, 1 squadra a soffitto e il piombo a terra. Utilizzabile anche all'esterno ed in piena luce con l'utilizzo del ricevitore opzionale (con segnale acustico e luminoso).

Art.	Cod.	Peso Conf.	€ x Cadauno
<b>R441</b>	 8 014410 164216	2.0 Kg.	

### Livello laser autolivellante a 5 punti + 2 linee a squadra

(Self-leveling laser with 5 points with a bright laser cross line,)

#### Caratteristiche:

Classe laser: Classe 2 (IEC / EN60825-1 / 2014)

Lunghezza d'onda del laser: 610 ~ 630 nm

Precisione di livellamento:  $\pm 3\text{mm}/15\text{m}$

Precisione orizzontale / verticale:  $\pm 3\text{mm}/15\text{m}$

Gamma di livellamento / compensazione:  $4^\circ \pm 1^\circ$

Precisione al piombo: 4,5 mm / 15 m

Precisione al piombo: 6mm / 15m

Distanza di lavoro (punto): 30m

Distanza di lavoro (linea): 30m

Distanza di lavoro (linea con rilevatore):  $> 60\text{m}$

Tempo di funzionamento: 12 ore

Fonte di alimentazione: 4 x "AA" (LR6)

Classificazione IP: IP54

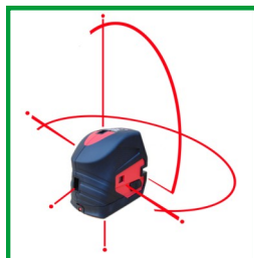
Intervallo di temperatura di funzionamento:  $-10^\circ\text{C} - +50^\circ\text{C}$

Intervallo di temperatura di conservazione:  $-20^\circ\text{C} - +70^\circ\text{C}$

Dim.: 125x70x106mm—Peso: 0.49 Kg

**Dotazione:** target, base calamitata, squadretta magnetica rossa, valigetta in tessuto con tracolla.

**Utilizzo:** proietta in modo visibile i punti di squadra a parete ed il piombo + 2 linee di squadra a parete.



Art.	Cod.	Peso Conf.	€ x Cadauno
<b>YC-C5DL</b>	 8 014410 155207	1.57 Kg.	



### Staffa a parete regolabile per laser

(Adjustable wall bracket for laser)

**Caratteristiche:** piastra in alluminio, fissaggio diretto a muro mediante 2 fori. Adattabile anche ad un profilato mediante dispositivo di bloccaggio. Pulsante di regolazione rapida dell'altezza.

**Utilizzo:** per livelli laser.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>FRE-STAFF</b>	 8 014410 090058	0.95 Kg.	1	



### Ricevitore per livelli laser raggio verde

(Laser Green receiver)

**Caratteristiche:** ricevitore per livelli laser autolivellanti con portata fino a 50mt. Segnale: led luminoso e avvisatore acustico.

**Dotazione:** staffa di fissaggio

**Utilizzo:** per livelli laser raggio verde autolivellanti rotativi o con opzione outdoor per l'utilizzo all'esterno.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>FD-9A</b>	 8 014410 135841	0.30 Kg.	1	



### Ricevitore per livelli laser raggio rosso

(Laser Red receiver)

**Caratteristiche:** ricevitore per livelli laser autolivellanti con portata fino a 50mt. Segnale: led luminoso e avvisatore acustico.

**Dotazione:** staffa di fissaggio

**Utilizzo:** per livelli laser autolivellanti rotativi o con opzione outdoor per l'utilizzo all'esterno.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>FD-6</b>	 8 014410 072535	0.37 Kg.	1	



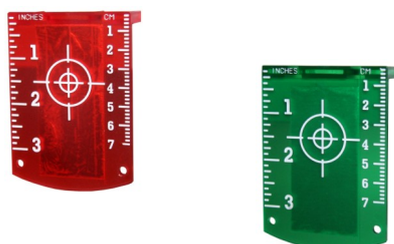
### Occhiale protettivo

(Safety goggles)

**Caratteristiche:** occhiale monolente protettivo, colore verde e colore rosso. Regolazione micrometrica lunghezza delle aste.

**Utilizzo:** da indossare durante l'utilizzo di livelli laser.

Art.	Cod.	Colore Lente	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>57-GLASSES</b>	 8 014410 055194	Rosso	0.03 Kg.	1	
<b>58-GLASSES</b>	 8 014410 116741	Verde	0.03 Kg.	1	



### Squadretta magnetica per laser

(Magnetic target laser)

**Caratteristiche:** superficie 10x7cm, graduazione incisa 7cm, mirino di centraggio, 2 magneti.

**Utilizzo:** per laser autolivellanti.

Art.	Cod.	Colore	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>LASERP1</b>	 8 014410 072467	Rosso	0.03 Kg.	1	
<b>LASERP2</b>	 8 014410 116758	Verde	0.03 Kg.	1	



### Treppiede professionale in alluminio

(Professional tripod)

**Caratteristiche:** in alluminio, con gambe estensibili dotate di bloccaggio rapido a leva, attacco Ø34, con foro centrale per permettere al livello laser di segnare il piombo a terra. Elevazione a cremagliera con manovella e vite di bloccaggio.

**Dotazione:** sacca di trasporto.

**Utilizzo:** per livelli laser.

Art.	Cod.	Altezza cm	Peso	€ x Cadauno
EV38B	 8 014410 072153	da 82 a 295	4.00 Kg.	



### Treppiede professionale in alluminio per esterno

(Professional tripod)

**Caratteristiche:** in alluminio, attacco Ø34, con foro centrale per permettere al livello laser di segnare il piombo a terra, con gambe estensibili dotate di bloccaggio rapido a leva.

**Dotazione:** tracolla per il trasporto.

**Utilizzo:** per livelli laser all'esterno.

Art.	Cod.	Altezza cm	Peso	€ x Cadauno
M1Y	 8 014410 114945	da 100 a 165	4.00 Kg.	



## Distanziometro laser multifunzione 100mt. ricaricabile con Display LCD a colori

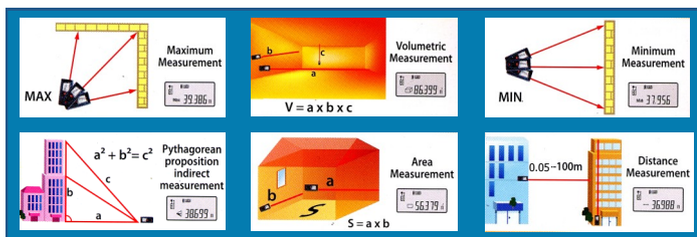
(Laser Distancemeter)

### Caratteristiche:

- Display LCD a colori a 5 linee
- Settaggio misurazione da 4 punti.
- Bolla digitale con indicatore gradi.
- Precisione dei rilevamenti:  $\pm 2$  mm
- Portata per le distanze maggiori: da 0,05 a 100mt.
- Unità di misura selezionabili: m, ft, in.
- Misura minima visualizzata: 1mm
- Campo di misurazione dell'angolo:  $\pm 90^\circ$
- Rivestimento extra robusto in gomma
- Misurazione continua
- Calcolo aree, volume e perimetri
- Area del triangolo
- Addizione e sottrazione delle misurazioni
- Misurazione massima e minima
- Memoria (ultimi 100 risultati)
- Classe laser: 635nm Classe II, <1mW
- Batterie ricaricabili: tipo AAA 3x1,5V (**escluse**)
- Dimensioni: 118x54x28mm
- Peso: 109gr.
- Classe: IP54

**Dotazione:** custodia portatile, laccio portatile, connettore USB, disco.

**Utilizzo:** consiste di misurare distanze con estrema facilità e precisione.



Art.	Cod.	Peso Conf.	€ x Cadauno
<b>SW-S100</b>		0.28 Kg.	



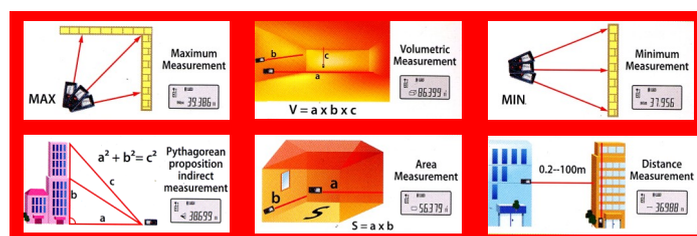
## Distanziometro laser multifunzione 60mt.

(Laser Distancemeter)

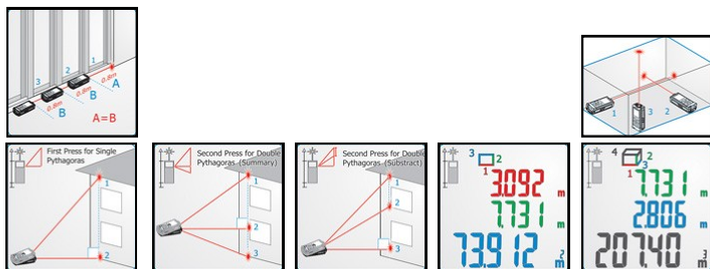
### Caratteristiche:

- Precisione dei rilevamenti:  $\pm 2$ mm
- Portata per le distanze maggiori: da 0,2 a 60mt.
- Rivestimento extra robusto in gomma
- Misurazione continua
- Calcolo aree, volume e perimetri
- Area del triangolo
- Addizione e sottrazione delle misurazioni
- Misurazione massima e minima
- Memoria (ultimi 99 risultati)
- Display illuminato a 4 linee
- Classe laser: 635nm Classe 2
- Batterie: tipo AAA 3x1,5V (**escluse**)
- Dimensioni: 118x54x28mm
- Peso: 130gr.

**Utilizzo:** consente di misurare distanze con estrema facilità e precisione.



Art.	Cod.	Peso Conf.	€ x Cadauno
<b>SW-E60</b>		0.26 Kg.	



### Distanziometro laser multifunzione

(Laser Distancemeter)

#### Caratteristiche:

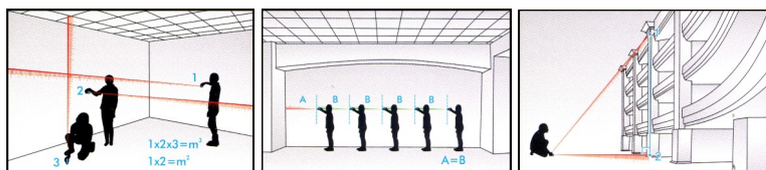
Precisione dei rilevamenti: tipica  $\pm 1.5$  mm  
 Portata per le distanze maggiori: da 0,50 a 70mt.  
 Classe laser: 2  
 Distanza in mt /  $\varnothing$  punto laser in mm: 30mt(2.5mm).  
 Misura minima e massima  
 Misura continua  
 Addizione/Sottrazione  
 Funzione tracciamento multiplo  
 Misura di superfici, volumi  
 Misura indiretta Pitagora  
 Richiamo delle ultime misure: 20  
 Illuminazione del display  
 Adattatore multifunzione  
 Filettatura del treppiede  
 Batterie: AA2x1,5V  
 Dimensioni: 110x45x30mm  
 Peso: 135gr.

Protezione dagli spruzzi d'acqua/dalla polvere: IP52

**Dotazione:** custodia, batteria, protezione in silicone, manuale d'uso ed istruzioni di sicurezza, cinghia di trasporto, matita e blocco notes.

**Utilizzo:** consente di misurare distanze con estrema facilità e precisione. Con la funzione comando sonoro è possibile attivare la misurazione a distanza.

Art.	Cod.	Peso Conf.	€ x Cadauno
CA770		0.33 Kg.	



Calcolo della distanza, dell'area e volume.

Misurazione continua.

Calcolo indiretto della distanza.

### Distanziometro laser multifunzione tascabile

(Laser Distancemeter)

#### Caratteristiche:

Precisione dei rilevamenti: tipica  $\pm 2$ mm  
 Portata per le distanze maggiori: da 0,05 a 30mt.  
 Tipo di laser: 660nm, Classe 2, <1mW  
 Distanza in mt /  $\varnothing$  punto laser in mm: 30mt(2.5mm).  
 Velocità di misurazione: 0.5 sec.  
 Misura continua  
 Misura di superfici, volumi  
 Misura indiretta Pitagora  
 Batterie: 2xAAA  
 Dimensioni: 144.7x32x21.6mm  
 Peso: 84gr.

**Dotazione:** custodia, batterie, manuale d'uso ed istruzioni di sicurezza, cinghia di trasporto.

**Utilizzo:** consente di misurare distanze con estrema facilità e precisione.

Art.	Cod.	Peso Conf.	€ x Cadauno
HP30		0.33 Kg.	

A richiesta è possibile ordinare qualsiasi distanziometro della:

**Leica**  
Geosystems



### Micrometro centesimale per esterni

(Micrometer)

**Caratteristiche:** contatti in metallo duro, arco verniciato.

Lettura 0.01mm

Stelo: 6,5mm.

**Dotazione:** in astuccio in ABS.

**Utilizzo:** per misurare con precisione centesimale lo spessore delle lamiere.

Art.	Cod.	Misura	Peso	€ x Cadauno
ST2306	 8 014410 085498	da 0 a 25mm	0.27 Kg.	



### Micrometro digitale elettronico con frizione sul tamburo

(Electronic digital micrometer)

**Caratteristiche:** contatti in metallo duro, arco verniciato. Alta precisione, azzeramento per misure comparative, indicazione digitale di tolleranza, display a 5 cifre.

Lettura 0.001mm.

Precisione: 0.0002mm

**Dotazione:** in astuccio in legno.

**Utilizzo:** per misurare con precisione millesimale lo spessore delle lamiere.

Art.	Cod.	Misura	Peso	€ x Cadauno
ST2308	 8 014410 085474	da 0 a 25mm	0.42 Kg.	



### Calibro digitale elettronico

(Digital caliper)

**Caratteristiche:** in acciaio. Display digitale. Tasti: accensione/spengimento, azzeramento misure comparative, conversione mm/inch.

Lettura 0.01mm.

Precisione: 0.02mm

**Dotazione:** in astuccio in ABS.

**Utilizzo:** per misurare con precisione.

Art.	Cod.	Misura	Peso	€ x Cadauno
ST2304	 8 014410 085481	da 0 a 150mm	0.28 Kg.	

**Fonometro digitale**

(Digital sound level meter)

**Caratteristiche:**

Risposta in frequenza: 31.5Hz -8.5kHz

Gamma di misurazione: 30-130dB

Pesatura delle reti: A, C

Caratteristiche dinamiche: Fast &amp; Slow

Risoluzione: 0,1dB

Precisione:  $\pm 1.5$ dB

Tempo di misurazione: 0,1 Sec.

Alimentazione: 4 batterie AA 1.5V

**Dotazione:** spugnetta antivento e valigetta in ABS.**Utilizzo:** rileva il livello di rumorosità ovunque ci sia la necessità di misurare con precisione il grado di inquinamento sonoro dell'ambiente.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>DSI-1</b>		0.30 Kg.	1	

**Misuratore di temperatura ad infrarossi con puntatore laser**

(Laser pointer infrared temperature meter)

**Caratteristiche:** grazie alla tecnologia ad infrarossi questo strumento dà una lettura precisa della temperatura di superficie in meno di un secondo.

Basta mirare e premere il grilletto, la temperatura viene visualizzata immediatamente sullo schermo LCD.

Campo di misura:  $-25^{\circ}\text{C} \div 400^{\circ}\text{C}$  /Precisione:  $-25^{\circ}\text{C} \div 400^{\circ}\text{C} \pm(2\% + 1^{\circ}\text{C})$ Letture:  $1^{\circ}\text{C} / 2^{\circ}\text{F}$  -

Batteria: 9 V - Peso: 300 g

Distanza / Diametro dell'area: 1 : 10

**Utilizzo:** la sua vasta gamma di applicazioni rende un elemento essenziale per elettricisti, meccanici, ispettori edili, addetti alla manutenzione ecc.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>T064</b>		0.30 Kg.	1	

**Rilevatore di umidità**

(Moisture meter)

**Caratteristiche:** piccolo e maneggevole con schermo LCD.

Indicazione della temperatura, spegnimento automatico, cordino da polso

Alimentazione: 4 batterie LR44 (incluse)

Ambito di misurazione: temperatura: da  $0^{\circ}\text{C}$  a  $+40^{\circ}\text{C}$  - umidità: legno: da 6 a 42% - altri materiali: da 0,2 a 2%

Dimensioni: 80x40x20mm

**Utilizzo:** per misurare umidità e temperatura.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>T20703</b>		0.08 Kg.	1	

**Rilevatore di metalli e legno**

(Stud finder set)

**Caratteristiche:** design ergonomico ed essenziale. Segnale di individuazione attraverso led luminosi e indicatore sonoro. Taratura automatica.

Profondità di rilevazione: 20mm

Batteria: 9V DC

**Utilizzo:** per rilevare elementi di legno, tubi di metallo o cavi elettrici sotto tensione.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
<b>T20696</b>		0.15 Kg.	1	