



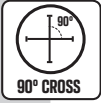
METRICA
MADE TO MEASURE



METRICA.IT

LASER
SOLUTIONS





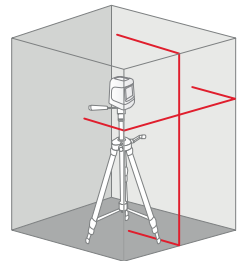
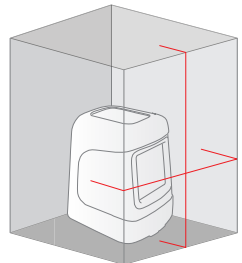
Ref. **61300** Raggi ROSSI

SUPPORTO A "MOLLA"
INCLUSO



Ref. **61300LR** Raggi ROSSI

SUPPORTO A "L"
INCLUSO

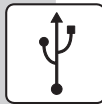
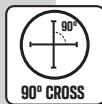


BRAVO LASERBOX

AUTOLIVELLO LASER

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata (secondo luminosità ambientale)	10 m
Precisione di livellamento	± 2 mm / 5 m
Campo di autolivellamento	± 4°
Segnale di fuori livellamento	lampeggio luminoso
Tipo di laser	635 nm
Potenza laser	Classe II
Batterie (incluse)	2 X 1.5V AA alkaline
Dimensione (mm)	82 x 57 x 90
Peso (senza batterie)	0,36 kg
Impermeabilità	IP 43
Filetto per attacco treppiedi	1/4"



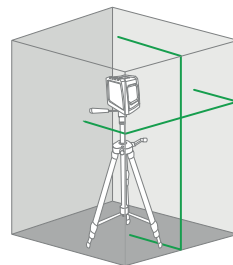
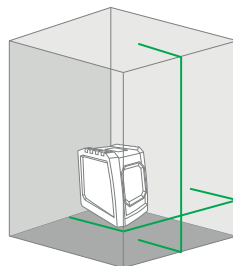
Ref. **61302** Raggi VERDI

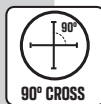
BRAVO LASERBOX GREEN 2

AUTOLIVELLO LASER

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata interna / esterna	30 m / 50 m
Precisione di livellamento	±3 mm / 10 m
Campo di autolivellamento	3,5°
Segnale di fuori livellamento	si
Potenza laser	Classe II
Tipo di laser	515 nm
Batterie ricaricabili	2 x 1,2V AA 1000 mAh Nimh
Ricarica	USB-C
Dimensione (mm)	90 x 64 x 87
Peso	380 g
Impermeabilità	IP 55
Vite per attacco treppiedi	1/4"





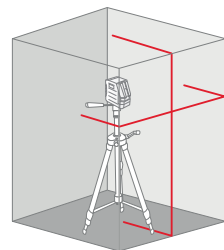
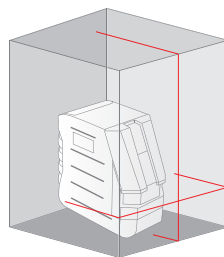
Ref. **60805** Raggi ROSSI

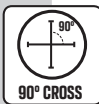
BRAVO LASERBOX 180°

AUTOLIVELLO LASER

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata (secondo luminosità ambientale)	10 ÷ 30 m
Portata con ricevitore	50 m
Precisione di livellamento	± 1 mm / 3 m
Campo di autolivellamento	± 3°
Smorzamento	magnetico
Segnale di fuori livellamento	si
Tipo di laser	635 nm
Potenza laser	Classe II
Batterie (incluse)	3 x 1,5 V AA
Dimensione (mm)	100 x 90 x 65
Peso (senza batterie)	0,28 Kg
Impermeabilità	IP 54
Filetto per attacco treppiedi	1/4"





Ref. **61365** Raggi VERDI

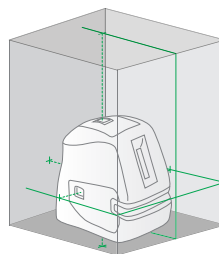
Ref. **61360** Raggi ROSSI

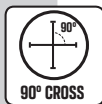
BRAVO LASER CR 5D 2.0

AUTOLIVELLO LASER | CR + 5 PUNTI

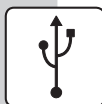
CARATTERISTICHE TECNICHE

	61365	61360
Portata (secondo luminosità ambientale)	25 ÷ 30 m	15 ÷ 20 m
Portata con ricevitore	50 m	50 m
Precisione di livellamento	± 3 mm / 10 m	± 3 mm / 10 m
Campo di autolivellamento	± 4°	± 4°
Segnale di fuori livellamento	si	si
Tipo di laser	515 nm <1mw	635 nm <1mw
Potenza laser	Classe II	Classe II
Batterie (incluse)	4 x 1,5 V AA	4 x 1,5 V AA
Dimensione (mm)	110 x 57 x 97	110 x 57 x 97
Peso (senza batterie)	0,4 Kg	0,4 Kg
Impermeabilità	IP 54	IP 54
Filetto per attacco treppiedi	1/4"	1/4"





IP54



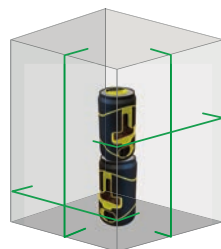
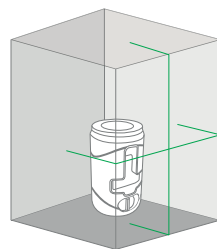
Ref. **61432** Raggi VERDI

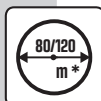
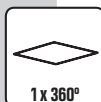
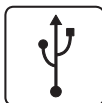
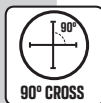
BRAVO LASER FLASH GREEN

AUTOLIVELLO LASER

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata (secondo luminosità ambientale)	30 m
Portata con ricevitore	50 m
Precisione di livellamento	± 3 mm / 10 m
Campo di auto livellamento	± 4°(±1)
Segnale di fuori livellamento	si
Tipo di laser	520nm
Potenza laser	Classe II
Batterie ricaricabili	2000 mAh Li-ion
Base magnetica	si
Dimensione (mm)	96 x - Ø 58
Peso (con batterie)	400 gr
Impermeabilità	IP 54
Filetto per attacco treppiedi	1/4"





YouTube

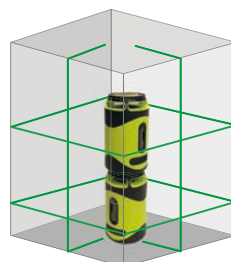
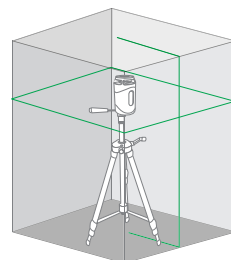
Ref. **61435** Raggi VERDI

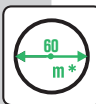
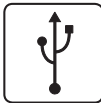
BRAVO LASER FLASH GREEN 360°

AUTOLIVELLO LASER

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata (secondo luminosità ambientale)	40 m (Ø 80 m)
Portata con ricevitore	60 m (Ø 120 m)
Precisione di livellamento	± 3 mm / 10 m
Campo di autolivellamento	± 4°
Segnale di fuori livellamento	si
Tipo di laser	505-550 nm < 1mw
Potenza laser	Classe II
Batterie ricaricabili	2000 mAh Li-ion
Dimensione (mm)	114 x 66
Peso (senza batterie)	0,275 Kg
Impermeabilità	IP 54
Filetto per attacco treppiedi	1/4"





Ref. **61430** Raggi VERDI

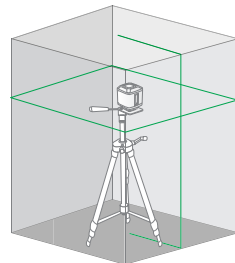
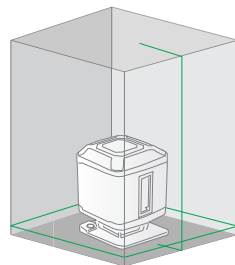
Ref. **61420** Raggi ROSSI

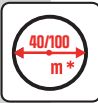
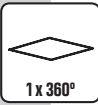
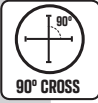
BRAVO LASERBOX 3

AUTOLIVELLO LASER

CARATTERISTICHE TECNICHE

	61430	61420
Portata (secondo luminosità ambientale)	30 m (Ø 60 m)	20 m (Ø 40 m)
Precisione di livellamento	± 3 mm / 10 m	± 3 mm / 10 m
Campo di autolivellamento	± 3°	± 3°
Segnale di fuori livellamento	si	si
Tipo di laser	520 nm <1mw	638 nm <1mw
Potenza laser	Classe II	Classe II
Batteria Alkaline	3 x 1,5 V AA	3 x 1,5 V AA
Batterie ricaricabili Li-ion	3,7V x 2600 mAh	3,7V x 2600 mAh
Dimensione (mm)	70 x 70 x 90	70 x 70 x 90
Peso (senza batterie)	0,22 Kg	0,22 Kg
Filetto per attacco treppiedi	1/4"	1/4"



METRICA
 MADE TO MEASURE


Ref. **61375** Raggi VERDI

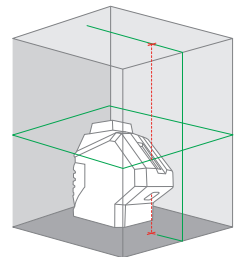
Ref. **61370** Raggi ROSSI

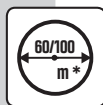
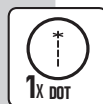
BRAVO LASER 360° + 1V

AUTOLIVELLO LASER - H360 + 1V + 2D

CARATTERISTICHE TECNICHE

	61375	61370
Portata (secondo luminosità ambientale)	25 ÷ 30 m (Ø 50 ÷ 60 m)	15 ÷ 20 m (Ø 30 ÷ 40 m)
Portata con ricevitore	50 m (Ø 100 m)	50 m (Ø 100 m)
Precisione di livellamento	± 2 mm / 10 m	± 2 mm / 10 m
Campo di autolivellamento	± 4°	± 4°
Segnale di fuori livellamento	si	si
Tipo di laser	515 nm <1mw	635 nm <1mw
Potenza laser	Classe II	Classe II
Batterie	4 x 1,5 V AA	4 x 1,5 V AA
Dimensione (mm)	120 x 120 x 70	120 x 120 x 70
Peso (senza batterie)	520 gr	520 gr
Impermeabilità	IP 54	IP 54
Vite per attacco treppiedi	1/4" - 5/8"	1/4" - 5/8"





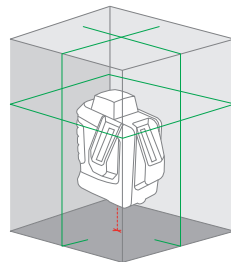
Ref. **61380** Raggi VERDI

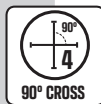
BRAVO LASER 360° + 2V

AUTOLIVELLO LASER H360 + 2V + 1D

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata (secondo luminosità ambientale)	25 + 30 m (Ø 50 + 60 m)
Portata con ricevitore	50 m (Ø 100 m)
Precisione di livellamento	± 2 mm / 10 m
Campo di autolivellamento	± 3°
Segnale di fuori livellamento	si
Tipo di laser	515/640 nm <1mw linea/cono/punto
Potenza laser	Classe II
Batterie (incluse)	4 x 1,5 V AA
Dimensione (mm)	120 x 120 x 80
Peso (senza batterie)	0,275 Kg
Impermeabilità	IP 54
Filetto per attacco treppiedi	1/4"

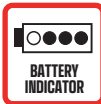




90° CROSS



3 x 360°



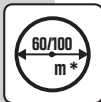
BATTERY INDICATOR



IP54



1/4"



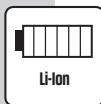
60/100
m*



30/50
m*



± 1,5 mm/5 m



Li-Ion

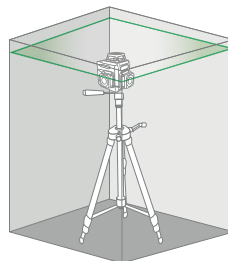
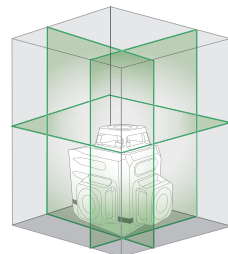


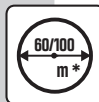
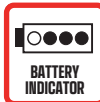
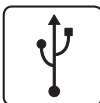
Ref. **60845** Raggi VERDI

3D GREEN MINI SIZE AUTOLIVELLO LASER

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata (interno/esterno)	30 m / 50 m (Ø 60/100 m)
Precisione di livellamento	± 1,5 mm / 5 m
Campo di autolivellamento	4° ± 1°
Segnale di fuori livellamento	si
Tipo di laser	505-550nm
Potenza laser	Classe II
Batterie ricaricabili	Li-ion 3.7V 4000 mAh
Dimensione (mm)	75 x 95 x 95
Peso	340 g
Impermeabilità	IP 54
Filetto per attacco treppiedi	1/4"



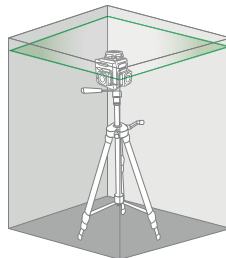
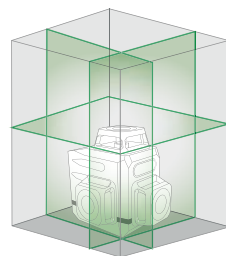


Ref. **61438** Raggi VERDI

3D ACTION AUTOLIVELLO LASER

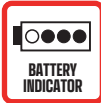
CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata (interno/esterno)	30 m / 50 m (Ø 60/100 m)
Precisione di livellamento	± 1,5 mm / 5 m
Campo di autolivellamento	4° ± 1°
Segnale di fuori livellamento	si
Tipo di laser	505-550nm
Potenza laser	Classe II
Batterie ricaricabili	Li-ion 7.4V 2600 mAh
Dimensione (mm)	120 x 115 x 80
Peso	520 g
Impermeabilità	IP 54
Filetto per attacco treppiedi	1/4" - 3/8"





90° CROSS



BATTERY
INDICATOR



3 x 360°



IP54



1/4" + 5/8"



60/100
m *



30/50
m *



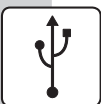
± 2 mm/10 m



2x
Li-Ion



STEEL CAP



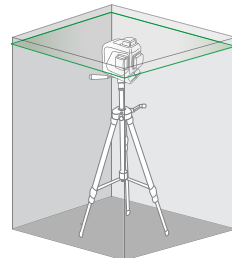
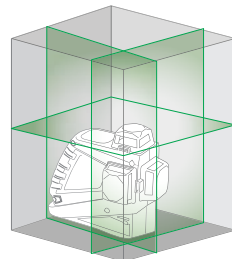
Ref. **61410MLED** Raggi VERDI

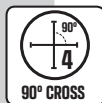
METRICA 3D GREEN

AUTOLIVELLO LASER

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata (secondo luminosità ambientale)	30 m (Ø 60 m)
Portata con ricevitore	50 m (Ø 100 m)
Precisione di livellamento	± 2 mm / 10 m
Campo di auto livellamento	± 4°
Segnale di fuori livellamento	si
Tipo di laser	520 nm <1mw
Potenza laser	Classe II
Batterie ricaricabili	Li-Ion 7.4V 2600 mAh
Dimensione (mm)	140 x 160 x 85
Peso (senza batterie)	0,65 Kg
Impermeabilità	IP 54
Vite per attacco treppiedi	1/4" - 5/8"





90° CROSS



3 x 360°



1/4" + 5/8"



40/80
m *



20/40
m *



± 2 mm/10 m



Li-Ion



STEEL CAP



IP54

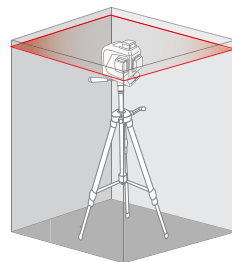
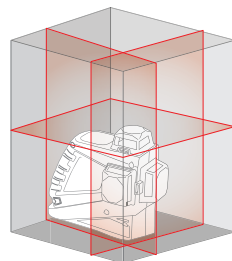
Ref. **61405M** Raggi ROSSI

METRICA 3D JUNIOR

AUTOLIVELLO LASER

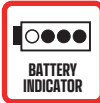
CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata (secondo luminosità ambientale)	20 m (Ø 40 m)
Portata con ricevitore	40 m (Ø 80 m)
Precisione di livellamento	± 2 mm / 10 m
Campo di autolivellamento	± 4°
Segnale di fuori livellamento	si
Tipo di laser	635 nm <1mw
Potenza laser	Classe II
Batterie ricaricabili	Li-Ion 7.4V 2600 mAh
Dimensione (mm)	140 x 160 x 85
Peso (senza batterie)	0,65 Kg
Impermeabilità	IP 54
Vite per attacco treppiedi	1/4" - 5/8"





90° CROSS



BATTERY
INDICATOR



3 x 360°



IP54



1/4" + 5/8"



40/80
m *



20/40
m *



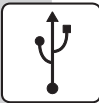
± 2 mm/10 m



Li-Ion



STEEL CAP



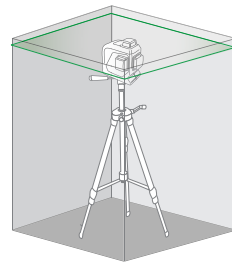
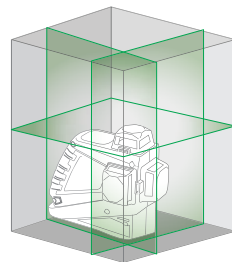
Ref. **61415MLED** Raggi VERDI

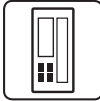
METRICA 3D JUNIOR GREEN

AUTOLIVELLO LASER

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata (secondo luminosità ambientale)	20 m (Ø 40 m)
Portata con ricevitore	40 m (Ø 80 m)
Precisione di livellamento	± 2 mm / 10 m
Campo di autolivellamento	± 4°
Segnale di fuori livellamento	si
Tipo di laser	515 nm <1mw
Potenza laser	Classe II
Batterie ricaricabili	Li-Ion 7.4V 2600 mAh
Dimensione (mm)	140 x 160 x 85
Peso (senza batterie)	0,65 Kg
Impermeabilità	IP 54
Vite per attacco treppiedi	1/4" - 5/8"





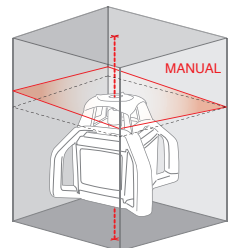
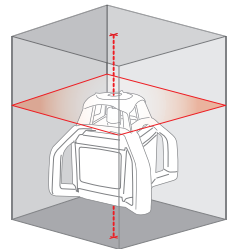
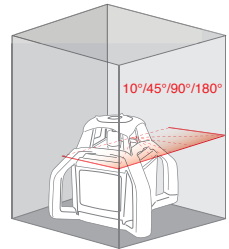
Ref. **61385** Raggi ROSSI

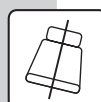
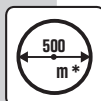
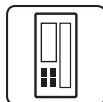
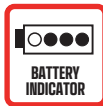
BRAVO LASER ROTATIVO H4

AUTOLIVELLO LASER ROTATIVO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Precisione di livellamento orizzontale	± 1 mm / 10 m
Campo di autolivellamento	± 5°
Autonomia	~ 30 ore
Campo di lavoro	500 m Ø
Valori di rotazione	secondo le condizioni meteorologiche
Funzione scanner	0 - 60 - 120 - 300 - 600 giri al min.
Segnale di fuori livellamento	10° - 45° - 90° - 180°
Tipo di laser	si
Potenza	635nm, <1 mW
Batterie ricaricabili	Classe II
Dimensione (mm)	4 x NIMH C4000mAh 1,2 V
Temperatura di esercizio	220 x 220 x 210
Peso (senza batterie)	~10 °C / +50 °C
Impermeabilità	3,5 Kg
Vite per attacco treppiedi	IP 66
Portata telecomando	5/8"
Batterie telecomando	~ 30 / 10 m (in/out)
Batteria ricevitore	2 x 1,5 V DC
	1 x 9 V DC





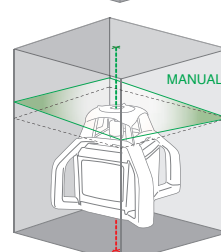
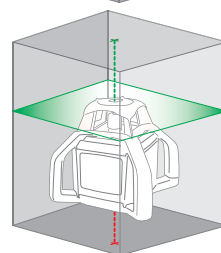
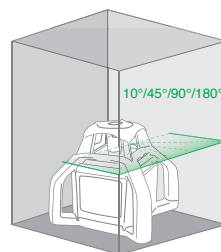
Ref. **61386** Raggi VERDI

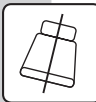
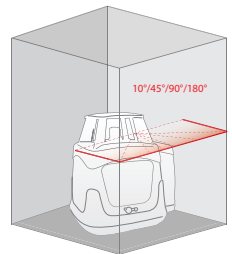
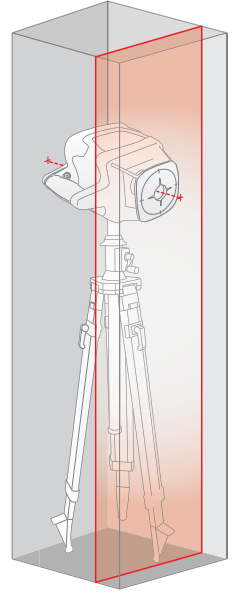
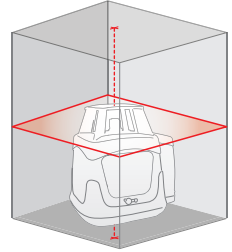
BRAVO LASER ROTATIVO H4

AUTOLIVELLO LASER ROTATIVO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Precisione di livellamento orizzontale	± 1 mm / 10 m
Campo di autolivellamento	± 5°
Autonomia	± 35 ore
Campo di lavoro	500 m Ø
Valori di rotazione	secondo le condizioni meteorologiche
Funzione scanner	0 - 60 - 120 - 300 - 600 giri al min.
Segnale di fuori livellamento	si
Tipo di laser	515/638nm, <1 mW
Potenza	Classe II
Batterie ricaricabili	4 x Li-Ion C4000mAh 1,2 V
Dimensione (mm)	220 x 220 x 210
Temperatura di esercizio	-10 °C / +50 °C
Peso (senza batterie)	3,5 Kg
Impermeabilità	IP 66
Vite per attacco treppiedi	5/8"
Portata telecomando	~ 30 / 10 m (in/out)
Batterie telecomando	2 x 1,5 V DC
Batteria ricevitore	1 x 9 V DC





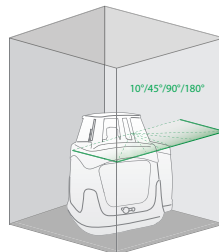
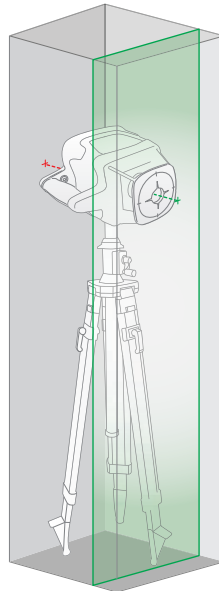
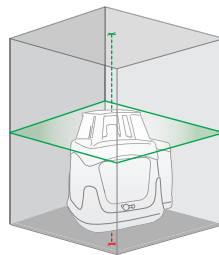
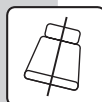
Ref. **61355** Raggi ROSSI

BRAVO LASER ROTATIVO HV

AUTOLIVELLO LASER ROTATIVO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Precisione di livellamento	H ± 3 mm / 30 m - V ± 5 mm / 30 m
Campo di autolivellamento	± 5°
Autonomia	~ 20 ore
Portata (con ricevitore)	~ Ø 400 m
Velocità di rotazione	60 - 120 - 300 - 600 giri al min.
Funzione scanner	0° - 10° - 45° - 90° - 180°
Funzione tilt	si
Tipo di laser	635nm, <1 mW
Potenza laser	Classe II
Batterie ricaricabili	4 x NIMH C4000mAh 1,2 V
Dimensione (mm)	160 x 200 x 200
Temperatura di esercizio	-10 °C / +50 °C
Peso (senza batterie)	3 Kg
Impermeabilità	IP 64
Attacco treppiedi	5/8"
Portata telecomando	~ 30 / 10 m (in/out)
Angolo del telecomando (4 ricevitori sul dispositivo)	0° - 90° - 180° - 270°
Batterie telecomando	2 x 1,5 V DC
Batteria ricevitore	1 x 9 V DC



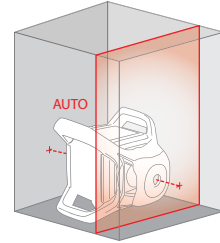
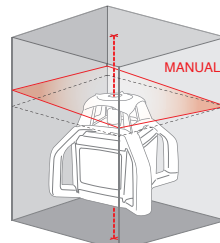
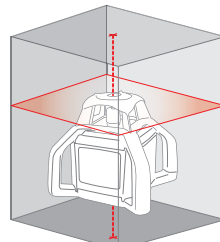
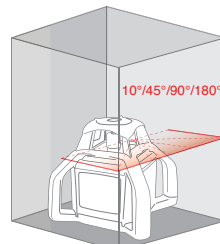
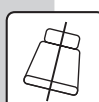
Ref. **61356** Raggi VERDI

BRAVO LASER ROTATIVO HV

AUTOLIVELLO LASER ROTATIVO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Precisione di livellamento	H ± 3 mm / 30 m - V ± 5 mm / 30 m
Campo di autolivellamento	± 5°
Autonomia	~ 20 ore
Portata (con ricevitore)	~ Ø 400 m
Velocità di rotazione	60 - 120 - 300 - 600 giri al min.
Funzione scanner	0° - 10° - 45° - 90° - 180°
Funzione tilt	si
Tipo di laser	515/638nm, <1 mW
Potenza laser	Classe II
Batterie ricaricabili	4 x NIMH C4000mAh 1,2 V
Dimensione (mm)	160 x 200 x 200
Temperatura di esercizio	-10 °C / +50 °C
Peso (senza batterie)	3 Kg
Impermeabilità	IP 64
Attacco treppiedi	5/8"
Portata telecomando	~ 30 / 10 m (in/out)
Angolo del telecomando (4 ricevitori sul dispositivo)	0° - 90° - 180° - 270°
Batterie telecomando	2 x 1,5 V DC
Batteria ricevitore	1 x 9 V DC



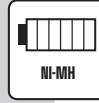
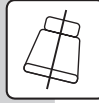
Ref. **61350** Raggi ROSSI

BRAVO LASER ROTATIVO HV4

AUTOLIVELLO LASER ROTATIVO RICEZIONE 4 LATI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Precisione di livellamento	orizzontale ± 3 mm / 30 m verticale ± 5 mm / 30 m
Campo di autolivellamento	± 5°
Autonomia	circa 30 ore
Campo di lavoro	500 m Ø (con ricevitore) a seconda delle condizioni climatiche
Valori di rotazione	0 - 60 - 120 - 300 - 600 giri al min.
Funzione scanner	10° - 45° - 90° - 180°
Funzione Tilt	si
Segnale di fuori livellamento	si
Tipo di laser	635 nm, <1 mW
Potenza laser	Classe II
Batterie ricaricabili	4 x C4000 mAh 1,2 V NI-MH
Dimensione (mm)	220 x 220 x 210
Peso (senza batterie)	3,5 Kg
Temperatura di esercizio	-10 °C / +50 °C
Impermeabilità	IP 66
Filetto per attacco treppiedi	5/8"
Portata telecomando	circa 30 / 10 m (in/out)
Batterie telecomando	2 x 1,5 V DC
Batterie ricevitore	9 V DC



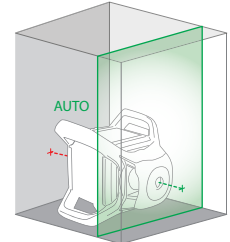
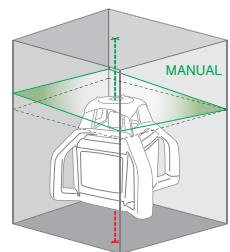
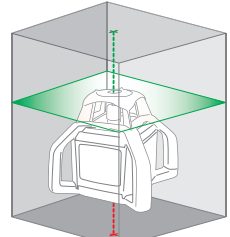
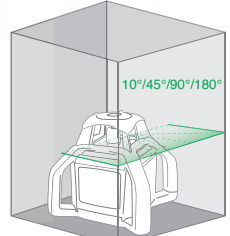
Ref. **61352** Raggi VERDI

BRAVO LASER ROTATIVO HV4

AUTOLIVELLO LASER ROTATIVO RICEZIONE 4 LATI

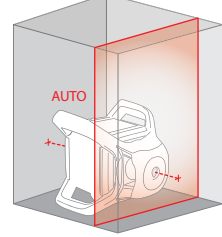
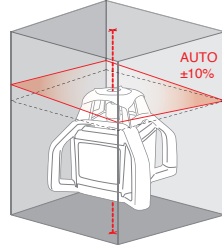
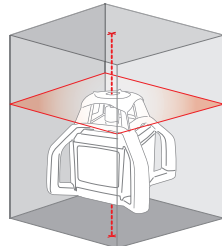
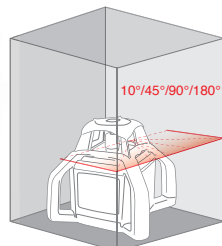
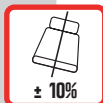
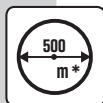
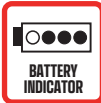
CARATTERISTICHE TECNICHE

Precisione di livellamento	orizzontale ± 3 mm / 30 m verticale ± 5 mm / 30 m
Campo di autolivellamento	± 5°
Autonomia	circa 30 ore
Campo di lavoro	500 m Ø (con ricevitore) a seconda delle condizioni climatiche
Valori di rotazione	0 - 60 - 120 - 300 - 600 giri al min.
Funzione scanner	10° - 45° - 90° - 180°
Funzione Tilt	si
Segnale di fuori livellamento	si
Tipo di laser	515/638 nm, <1 mW
Potenza laser	Classe II
Batterie ricaricabili	4 x C4000 mAh 1,2 V NI-MH
Dimensione (mm)	220 x 220 x 210
Peso (senza batterie)	3,5 Kg
Temperatura di esercizio	-10 °C / +50 °C
Impermeabilità	IP 66
Filetto per attacco treppiedi	5/8"
Portata telecomando	circa 30 / 10 m (in/out)
Batterie telecomando	2 x 1,5 V DC
Batterie ricevitore	9 V DC





YouTube



Ref. **61345** Raggi ROSSI

BRAVO LASER ROTATIVO INCLIGRAD 2

AUTOLIVELLO LASER ROTATIVO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Precisione di livellamento	orizzontale ± 3 mm / 30 m verticale ± 5 mm / 30 m
Campo di autolivellamento	± 5°
Range regolazione pendenza	± 10%
Sistema di livellamento	Sensore elettronico veloce
Autonomia	circa 30 ore
Campo di lavoro	500 m Ø (con ricevitore) a seconda delle condizioni climatiche
Valori di rotazione	0 - 60 - 120 - 300 - 600 giri al min.
Funzione scanner	10° - 45° - 90° - 180°
Funzione Tilt	si
Segnale di fuori livellamento	si
Tipo di laser	635 nm
Potenza laser	Classe II
Batterie ricaricabili	4 x C4000 mAh 1,2 V NI-MH
Dimensione (mm)	220 x 220 x 210
Peso (senza batterie)	3,5 Kg
Temperatura di esercizio	-10 °C / +50 °C
Impermeabilità	IP 54
Filetto per attacco treppiedi	5/8"
Portata telecomando	circa 50 / 20 m (in/out)
Batterie telecomando	2 x 1,5 V DC
Batterie ricevitore	9 V DC

IP66



RICEVITORE
ESTERNO



CABINA

Ref. **60893**

RICEVITORE CONTROLLO MOVIMENTO TERRA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Precisione fine	$\pm 2 \text{ mm} / \pm 10 \text{ mm}$
Precisione grossolana	$\pm 5 \text{ mm} / \pm 23 \text{ mm}$
Batterie	7,2 V NiMH/2500 mAh
Tempo di ricarica delle batterie	circa 10 ore
Dimensione (mm)	376 x 180 x 60
Peso (senza batterie)	3,0 Kg
Temperatura di esercizio	- 20 °C / + 50 °C
Impermeabilità	IP 66

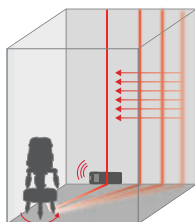


BLOCCAGGI MECCANICI INCLUSI

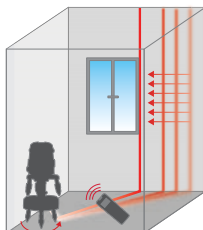


BLOCCAGGI MAGNETICI INCLUSI

RICEVITORE FOLLOW ME + BASE ROTANTE



Centratura automatica



Rotazione con radiocomando



Ref. **60611**

FRONTE

RETRO



Ref. **60840**

TEODOLITE ELETTRONICO DIGITALE DT2

CARATTERISTICHE TECNICHE

Letture minima	1"/5"
Precisione	2"
Lunghezza telescopio	156 mm
Diametro obiettivo	45 mm
Ingrandimento telescopio	30 x
Campo visivo	1° 30'
Lunghezza focale minima	1.3 m
Sensore di TILT	si
Bolla torica	30" / 2 mm
Bolla sferica	8' / 2 mm
Piombo laser	si
Alimentazione	batterie ricaricabili e/o 4 x 1,5 V AA
Temperatura d'esercizio	-20 °C / +50 °C
Peso	5,7 Kg





Ref. **60480** Zoom 20 X

Ref. **60467** Zoom 24 X

Ref. **60466** Zoom 32 X

MISURATORE OTTICO



KIT composto da:



Filo a piombo



Ref. 60480
Ref. 60467
Ref. 60466



Ref. 60498



Ref. 49205



KIT LIVELLO OTTICO 20X - 24X - 32X

Ref. **89267** Zoom 20 X

Ref. **89266** Zoom 24 X

Ref. **89268** Zoom 32 X



Ref.

60498

BASE PIATTA

97 cm + 159 cm



Ref.

60498D

BASE TONDA

97 cm + 159 cm



Ref.

60574

CON ELEVAZIONE

55 cm + 150 cm



Ref.

60596

MANOPOLA PRO

52 cm + 138 cm



Ref.

60590

MANOPOLA

55 cm + 150 cm



Ref.

60598

MINI SIZE

40 cm + 120 cm





Ref.

60581 60582

**CON ELEVAZIONE
CON QUICK LOCK**

60581: 95 cm + 195 cm
60582: 112 cm + 335 cm



Ref.

60586

**CON ELEVAZIONE
ROBUSTA**

90 cm + 290 cm



Ref.

60585 60588

CON ELEVAZIONE

60585: 63 cm + 182 cm
60588: 90 cm + 290 cm



Ref.

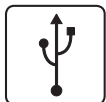
60584

LEGNO

110 cm + 175 cm



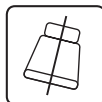
LEGENDA ICONE



USB



PRECISIONE DI LIVELLAMENTO



PIANO INCLINATO



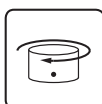
FUNZIONE TILT



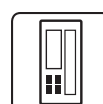
BATTERIE ALKALINE



CAMPO DI LAVORO



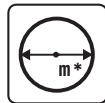
VELOCITÀ DI ROTAZIONE



MODELLO RICEVITORE



BATTERIE NI-MH



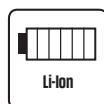
CAMPO DI LAVORO



IMPERMEABILITÀ



CROCE A 90°



BATTERIE LI-ION



FUNZIONE SCANNER



COPERTURA METALLO



FUNZIONE PULSE



3 X PIANI 360°



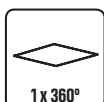
COMANDO A DISTANZA



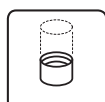
PROIEZIONE PUNTO / PUNTI



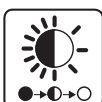
MAGNETICO



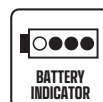
1 X PIANO 360°



ATTACCO TREPIEDE



REGOLAZIONE INTENSITÀ



INDICATORE DI CARICA

* Il campo di lavoro può variare a seconda delle condizioni ambientali (luminosità)