



- Telecamera per mirare il punto da misurare
- Inclinometro orizzontale / verticale
- Squadretta per angoli
- Avvitabile su treppiede

80m
TARGET
CAMERA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Precisione ± 2 mm
- Unità minima di lettura: 1mm
- Laser: 635 nm - Classe 2
- Batterie: 3 x 1.2V 800mAh **ricaricabili**
- Dimensioni: 29 x 56 x 130 mm



80m
Ref. 61180



60m
Ref. 61160

- Misuratori per alte prestazioni in ogni situazione
- 6 misurazioni indirette (Pitagora)
- Inclinometro verticale
- Squadretta per angoli
- Avvitabile su treppiede

80m



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Precisione ± 2 mm
- Unità minima di lettura: 1mm
- Laser: 635 nm - Classe 2
- Batterie: 3 x 1.2V 800mAh **ricaricabili**
- Dimensioni: 29 x 56 x 130 mm

60m



50m
Ref. 61150



30m
Ref. 61130

- Misurazione continua MIN / MAX
- 4 misurazioni indirette (Pitagora)



50m

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Precisione ± 2 mm
- Unità minima di lettura: 1mm
- Laser: 635 nm - Classe 2
- Batterie: 2 x 1.5V AAA
- Dimensioni: 28 x 54 x 118 mm

30m



Nuova gamma di misuratori rapidi e sicuri

Intuitivi da utilizzare, offrono risultati di misura affidabili e precisi per il **calcolo di distanze**

in situazioni che sembrano impossibili.

Trasmettere dati dal dispositivo al PC diventa ancora più semplice grazie al collegamento tramite cavo (solo per modelli da 60m, 80m e 80m con target camera).

Visual Target Camera

c80 TARGET CAMERA

Unico, grazie alla funzione camera, con **c80 TARGET CAMERA** è possibile visualizzare sullo schermo il punto dove si vuole misurare.

c80 TARGET CAMERA offre molte funzioni di misura indirette. Dotato di inclinometro digitale, si possono ottenere risultati della massima precisione.

Un'esattezza ancora maggiore può essere ottenuta utilizzando il treppiede (ref. 60590) che garantisce un puntamento estremamente preciso.

Gamma completa



c80-80m
Ref. 61185



80m
Ref. 61180



60m
Ref. 61160



50m
Ref. 61150



30m
Ref. 61130

Accessori disponibili



Treppiede leggero con supporto a manopola. Orientabile e inclinabile in tutte le direzioni. Fornito con supporto amovibile

Importante

La portata e la precisione dei distanziometri laser dipendono dalle condizioni di luce e dalle proprietà riflettenti dell'oggetto da misurare. È molto importante che gli apparecchi vengano mantenuti in perfette condizioni, soprattutto durante l'attività quotidiana in cantiere.



Importato e Distribuito da:
Metrica S.p.A - Italy
Via Grandi, 18 - 20097 San Donato M.
www.metrica.it

VISUAL TARGET CAMERA



**NUOVA GAMMA
MISURATORI LASER**