MAKE YOUR DISTANCE, MAKE YOUR CHOICE, MAKE YOUR CHOICE, MAKE IT



METRIC4 FLASH

MINI30

Batterie ricaricabili

Misurazione continua MIN / MAX 2 funzioni Pitagora Distanze, superfici, volumi Precisione ± 3 mm Dimensioni ridotte Schermo ad alta visibilità













METRICA ONE

Misurazione continua Distanze, superfici, volumi Precisione ± 3 mm

Dimensioni compatte Schermo orizzontale





30_M

Misurazione continua MIN / MAX 4 funzioni Pitagora Distanze, superfici, volumi Precisione ± 3 mm

Squadretta per diagonali Filetto 1/4" per attacco treppiede









60_M

Misurazione continua MIN / MAX 4 funzioni Pitagora Distanze, superfici, volumi Precisione ± 3 mm

Squadretta per diagonali Filetto 1/4" per attacco treppiede











60_M

Misurazione continua MIN / MAX

6 funzioni Pitagora

Distanze, superfici, volumi Precisione ± 3 mm

Inclinometro orizzontale / verticale

Squadretta per angoli

Batterie ricaricabili

Filetto 1/4" per attacco treppiede













80M

Misurazione continua MIN / MAX

6 funzioni Pitagora

Distanze, superfici, volumi Precisione ± 3 mm

Inclinometro

orizzontale / verticale

Squadretta per angoli Batterie ricaricabili

Filetto 1/4" per attacco treppiede















C80 TARGET CAMERA

Stesse funzioni del FLASH 80 integrato con:

Telecamera target per misurare











120 ZOOM

Stesse funzioni del FLASH 80 integrato con:

7 funzioni di Pitagora

Telecamera target per misurare

Funzione zoom 4X

Foto, video, registrazione vocale

16 GB di memoria interna









































120m









Misura in continuo



Misura delle superfici

Misura dei volumi

Misura minima/massima

Memoria interna



Livella digitale



Funzione Target Camera



Registrazione video



Registrazione audio

Funzione Pitagora

Somma/sottrazione

Somma di aree/volumi

Tracciamento Guidato

Funzione timer

Misura dell'inclinazione

Area triangolo

Funzione trapezio

Mirino con zoom 4x

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.

