

MAKE YOUR DISTANCE,
MAKE YOUR CHOICE,
MAKE IT
FLASH!



METRICA **FLASH**

METRICA

FLASH

MINI30

Misurazione continua MIN / MAX

2 funzioni Pitagora

Distanze, superfici, volumi

Precisione ± 3 mm

Dimensioni ridotte

Schermo ad alta visibilità

Batterie ricaricabili



30m



CAVETTO
CONNESSIONE
PC/RICARICA

Ref. 61110

METRICA **FLASH**

METRICA ONE

Misurazione continua
Distanze, superfici, volumi
Precisione ± 3 mm

Dimensioni compatte
Schermo orizzontale



m^2

m^3

30m

Ref. 61120

METRICA

FLASH

30M

Misurazione continua MIN / MAX

4 funzioni Pitagora

Distanze, superfici, volumi

Precisione ± 3 mm

Squadretta per diagonali

Filetto 1/4" per attacco treppiede



30m

Ref. 61130

METRICA **FLASH**

60M

Misurazione continua MIN / MAX

4 funzioni Pitagora

Distanze, superfici, volumi

Precisione ± 3 mm

Squadretta per diagonali

Filetto 1/4"

per attacco treppiede



60m

Ref. 61155

METRICA

FLASH

60M

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



60m



CAVETTO
CONNESSIONE
PC/RICARICA

Ref. 61160

METRICA **FLASH**

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



80m



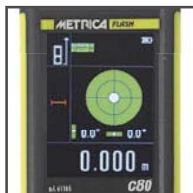
CAVETTO
CONNESSIONE
PC/RICARICA

Ref. 61180

METRICA *FLASH*

C80 TARGET CAMERA

Stesse funzioni del **FLASH 80**
integrato con:
Telecamera target per misurare



80m



CAVETTO
CONNESSIONE
PC/RICARICA

Ref. 61185

METRICA FLASH

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



CAVETTO
CONNESSIONE
PC/RICARICA

Ref. 61190

METRICA **FLASH**



- | | | | |
|--|------------------------|---|--------------------------|
|  | Misura in continuo |  | Funzione Pitagora |
|  | Misura delle superfici |  | Somma/sottrazione |
|  | Misura dei volumi |  | Somma di aree/volumi |
|  | Misura minima/massima |  | Tracciamento Guidato |
|  | Memoria interna |  | Funzione timer |
|  | Livella digitale |  | Misura dell'inclinazione |
|  | Funzione Target Camera |  | Area triangolo |
|  | Registrazione video |  | Funzione trapezio |
|  | Registrazione audio |  | 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.

