



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Corrente di carica:	N/A
Tensione di carica:	N/A
Tipo batterie:	SR44

Tempo di carica della batteria	N/A
Tipo Alimentazione	Batteria

### Caratteristiche Generali

Archiviazione immagini:	N/A
Formato dei file immagine:	N/A
Funzionalità interfaccia:	N/A
Impostazioni spegnimento automatico:	N/A
Risoluzione display:	N/A
Spegnimento automatico:	Si
Tempo di avvio:	N/A
Unità di misura selezionabili:	in, mm
Marca:	Alpha elettronica

Capacità di memorizzazione	N/A
Frequenza immagine	N/A
Grandezze misurabili	Lunghezza
Indicazione	Display LCD, Scala graduata
Risoluzione immagine termica	N/A
Tasti	N/A
Tipo di misuratore	Calibro
Classe ETIM	EC001190
Tipo Confezione	Scatola

### Caratteristiche Laser

Larghezza della linea laser a 5m:	N/A
Direzione del raggio/angolo di apertura:	N/A
Precisione di livellamento:	N/A
Proiezione:	N/A
Tempo di autolivellamento:	N/A

Campo di autolivellamento	N/A
Larghezza della linea laser	N/A
Precisione linea orizzontale/verticale	N/A
Segnalazione strumento fuori livello	N/A

### Caratteristiche Meccaniche

Cadute:	N/A
Urti/Vibrazioni:	N/A

Materiale corpo	Metallico
-----------------	-----------

### Caratteristiche Misurazioni

Precisione misurazione lunghezza:	0,00001
Ripetibilità lettura:	N/A

Lunghezza	0.15
-----------	------

## 98-950

Calibro digitale - 150mm max

Tipo display: Digitale

Materiale corpo: Metallico

Misurazione: 0-150mm

Tolleranza di misurazione: 30µm

Unità di misura: mm/pollici

Batteria: sostituibile (SR44)

Calibro digitale - Lunghezza - Scala graduata|Display LCD

## Caratteristiche Termocamera

Allarme di temperatura:	N/A
Banda spettrale:	N/A
Emissività materiale:	N/A
Messa a fuoco:	N/A
Palette colori selezionabili:	N/A
Punti di misura:	N/A
Rilevazione temperatura:	N/A
Risoluzione spaziale (IFOV):	N/A
Sensibilità termica (NETD):	N/A
Tipo di sensore:	N/A

Array sul piano focale	N/A
Campo visivo (FOV)	N/A
Lunghezza focale obiettivo	N/A
Palette colori	N/A
Pitch sensore	N/A
Punti di misurazione (risoluzione IR)	N/A
Risoluzione IR	N/A
Risoluzione temperatura IR	N/A
Tempo di risposta	N/A