

**LIVELLE DIGITALI** (digital spirit levels)

**Prod. SCU**

Tipo profilato in alluminio con 2 bolle infrangibili, orizzontale e verticale.  
 Misuratore elettronico d'inclinazione con lettura del display in gradi. Divisione 0,1°.  
 Con tasto ON/OFF, tasto HOLD per la memorizzazione della misura e tasto per la retroilluminazione del display.  
 Per angoli da 0° e 225°, precisione ± 0,1°.  
 Con manopola di bloccaggio.  
 Funzionamento con batteria a 9 V (Art. 3600 M), in dotazione.  
 Lunghezza livella mm 400.  
 In custodia.

**4186F** Cad. **97,10**

**SCU**

**4186F**



**Orig. MIB - Art. 09089065**

Tipo profilato in alluminio con 2 bolle infrangibili, orizzontale e verticale e magneti.  
**PER USO DA ENTRAMBI I LATI**, con inversione del display nella giusta direzione.  
 Misuratore elettronico d'inclinazione con lettura diretta del display, in gradi. Divisione 0,1°.  
 Con tasto ON/OFF, tasto HOLD per la memorizzazione della misura, tasto inclinazione/ABS/  
 accensione luce display.  
 Campo di misura: 0°- 90°/99 mm/m  
 Funzionamento con 2 batterie tipo AAA (Art. 3600 C), NON in dotazione.  
 Dimensioni mm 416x50x21.  
 In scatola.

**4186FL** Cad. **65,80**

**MIB**  
GERMANY



**4186FL**



**Orig. Richter - Art. 3033**

Tipo professionale, profilato in duralluminio con 2 bolle infrangibili, orizzontale e verticale.  
 Precisione 0,5 mm/m. Misuratore elettronico d'inclinazione con lettura diretta del display, in gradi e in percentuali. Divisione 0,05°.  
 Con tasto ON/OFF, tasto HOLD per la memorizzazione della misura, tasto per segnale acustico angolo 0° e 90°, tasto di conversione gradi/percentuale e tasto di calibratura.  
 Precisione del misuratore d'inclinazione:  
 ±0,05° per angoli da 0° e 90°  
 ±0,20° per angoli da 1° a 89°  
 Funzionamento con batteria a 9 V (Art. 3600 M), in dotazione.  
 Lunghezza mm 600.  
 In custodia.

**4186G** Cad. **582,00**

**Richter**  
Messwerkzeuge  
Measuring Tools

**4186G**



**LIVELLE A LASER** (laser spirit levels)

**Prod. SCU**

Tipo a raggio laser in robusto ABS rivestito in gomma antiscivolo. Raggio laser con lunghezza d'onda nm 505-550, potenza 1 mW (Classe 2).  
 Capacità di misurazione m 30 c.ca (dipende dalla luminosità della luce).  
 A batteria ricaricabile al litio (Li-Ion), con cavo di ricarica USB, in dotazione. Con indicatore carica della batteria. Precisione ± 3 mm/10 m. Dimensioni mm 83x83x104h. Base con attacco filettato da 1/4" per fissaggio su cavalletto.  
 Senza cavalletto, con supporto regolabile in altezza.  
 In pratica borsa.

**4186GE** Cad. **338,00**

**SCU**



**4186GE**



**IP54**

Cavalletto per Art. 4186 GE, altezza mm 1500. Con 1 bolla orizzontale.  
 In pratica borsa con tracolla.

**4186GEA** Cad. **58,20**

**SCU**

**4186GEA**



Per occhiali per raggio laser ved. art. 3397 VA.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

**11**