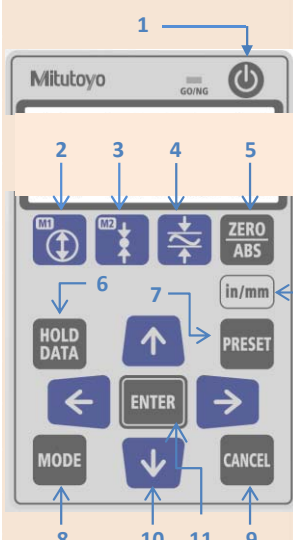


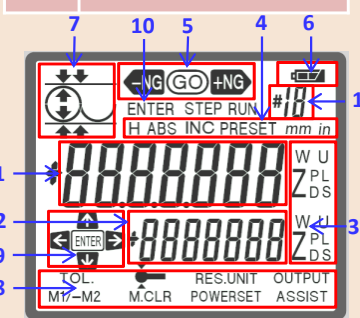
## Elenco dei tasti operativi

	Funzione degli interruttori
1	Accende e spegne l'alimentazione elettrica.
2	Introduce la misurazione del diametro interno.
3	Introduce la misurazione del diametro esterno.
4	Attiva la misurazione con scansione.
5	Commuta il modo tra INC e ABS.
6	Blocca un valore mis. o trasmette i dati.
7	Imposta un valore predefinito.
8	Introduce la regolazione del modo.
9	Annulla il funzionamento.
10	Cambia le cifre o l'elemento specificato.
11	Determina l'operazione.
12	Per il passaggio dell'unità da pollici a mm e viceversa. (Solo per modelli con ")



## Elenco delle schermate del display

1	Conteggio	9	Cursore, Enter
2	Indicazione del passo	10	Stato funzione di assistenza
3	ZP (passo), ZD (diam.), ZL (valore max.), ZS (valore min.), W (larghezza), U (limite toll. sup.), L (limite toll. inf.)	11	No. della funzione di assistenza
4	Sistema di misurazione, prerogazione, unità, mantenimento (H)		
5	Valutazione della tolleranza		
6	Avviso del calo di tensione dell'alimentazione elettrica		
7	Icona di guida		
8	Impostazione del modo		

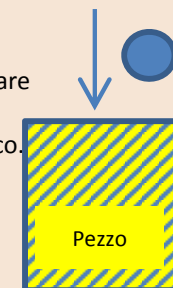


## Impostazione dell'origine ABS

- 1) Verificare che il simbolo ABS sia illuminato sullo schermo.  
(Se è visualizzato "INC", premere **ZERO ABS** per più di un secondo per visualizzare "ABS".)
- 2) Premere **PRESET**. Verificare che il simbolo PRESET sia illuminato e che +000.000 mm compaia sullo schermo. (Se è visualizzata un'altra stringa di caratteri numerici, utilizzare i tasti cursore per far comparire "+000.000mm".)
- 3) Portare la sonda in contatto con il piano di riscontro, e abbassare poi lentamente la sonda fino a quando si attiva il segnale acustico. L'impostazione dell'origine ABS è completata se il contatore inizia a contare.

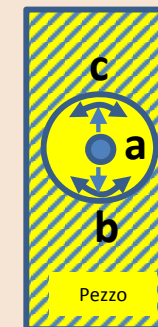
## Esempio di misurazione dell'altezza:

- 1) Impostare l'origine ABS
- 2) Portare la sonda in contatto con la superficie sup. del pezzo, abbassare poi lentamente la sonda fino a quando si attiva il segnale acustico.
- 3) Il simbolo H si illumina ed è visualizzato il risultato della misurazione.
- 4) Per continuare con la misurazione dell'altezza, ripetere la procedura dal punto 2).



## Esempio di misurazione di un cerchio (foro):

- 1) Premere **M1**.
- 2) Spostare la sonda nelle vicinanze (a) del centro del cerchio.
- 3) Portare la sonda a contatto con il picco inferiore. Quando si attiva il segnale acustico, serrare la rotella di sollevamento / abbassamento in modo che non si muova.
- 4) Spostare il pezzo o l'unità principale a destra e a sinistra per ricercare il punto di valore minimo con la rotella bloccata.
- 5) Premere **ENTER** nel punto in cui il valore di conteggio non cambia più.
- 6) Cercare il valore massimo c) nelle vicinanze del picco superiore con la stessa procedura dei punti 3) e 4).
- 7) Premere **ENTER** per visualizzare il valore misurato.



## Impostazione diametro sfera sonda

- 1) Premere nell'ordine **MODE** e **M1**. Sarà visualizzato il diametro della sfera attuale.
- 2) Premere **ENTER** per attivare il modo di regolazione.
- 3) Portare la sonda in contatto con la superficie (A) e abbassare poi lentamente la sonda fino a quando si attiva il segnale acustico.
- 4) Portare la sonda in contatto con la superficie (B) e sollevare poi lentamente la sonda fino a quando si attiva il segnale acustico.
- 5) Premere **ENTER** per completare l'impostazione.

