# Manuale di consultazione rapida QM-Height

BA1443-SH10 No.99MAF031L No. di serie 518

(Consultare il manuale d'uso per informazioni dettagliate riguardanti le operazioni e gli elementi che non sono descritti in questo manuale)

### Flanco doi tasti operativi

Elenco dei tasti operativi		
	Funzione degli interruttori	1 —
1	Accende e spegne l'alimentazione elettrica.	Mitutoyo
2	Introduce la misurazione del diametro interno.	2 3 4 5
3	Introduce la misurazione del diametro esterno.	770
4	Attiva la misurazione con scansione.	TERU ABS
5	Commuta il modo tra INC e ABS.	6 7 in/mm
6	Blocca un valore mis. o trasmette i dati.	HOLD PRESET 12
7	Imposta un valore predefinito.	€ ENTER →
8	Introduce la regolazione del modo.	
9	Annulla il funzionamento.	MODE
10	Cambia le cifre o l'elemento specificato.	
11	Determina l'operazione.	8 10 11 9
12	Per il passaggio dell'unità da pollici a mm e viceversa. (Solo per modelli con ")	

## Impostazione dell'origine ABS

1) Verificare che il simbolo ABS sia illuminato sullo

(Se è visualizzato "INC", premere ZERO 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.

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):

Esempio di misurazione dell'altezza:

1) Premere



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.

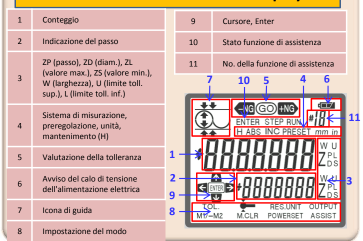
4) Spostare il pezzo o l'unità principale a destra e a sinistra per ricercare il punto di valore minimo con la rotella bloccata.

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.

# Elenco delle schermate del display



# Impostazione diametro sfera sonda

1) Premere nell'ordine 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 guando si attiva il segnale acustico.

5) Premere ENTER per completare l'impostazione.

