### Índice

MMF_P1R44F-024: Manuale della messa in funzione	3
1. Informazioni	3
1.1 Release	3
Specificazioni	3
2. Setting	4
Visione generale macchina	4
2.1 Setting Nastro	5
Risoluzione asse nastro	5
2.2 Setting Ponte	6
Allineamento Ponte / Barra dei sensori	6
Risoluzione ponte	6
Taratura Ponte	7
Calibrazione	7
Taratura dinamica	_
2.3 Setup sensori	
2.4 Setting teste	13
Interassi	13
Parametri teste	14
Impostare anticipo salita/discesa delle teste, in relazione allo spostamento del ponte	17
Correzione ortogonale	17
Impostare anticipo salita/discesa delle teste, in relazione alla velocità del nastro	19
Correzione orizzontale	19
2.5 Setting abrasivi / altezza lastra	20
3. Assistenza	22
Riparazione	22
Spedizione	22

MMF_P1R44F-024 : Manuale della messa in funzione	

### MMF P1R44F-024 : Manuale della messa in funzione

#### 1. Informazioni

#### 1.1 Release



#### **Specificazioni**

I diritti d'autore di questo manuale sono riservati. Nessuna parte di questo documento, può essere copiata o riprodotta in qualsiasi forma senza la preventiva autorizzazione scritta della QEM.

QEM non presenta assicurazioni o garanzie sui contenuti e specificatamente declina ogni responsabilità inerente alle garanzie di idoneità per qualsiasi scopo particolare. Le informazioni in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. QEM non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi errore che può apparire in questo documento.

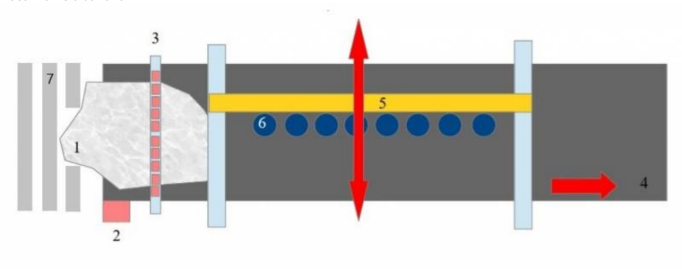
#### Marchi registrati:

• QEM® è un marchio registrato.

## 2. Setting

## Visione generale macchina

Macchina vista dall'alto :

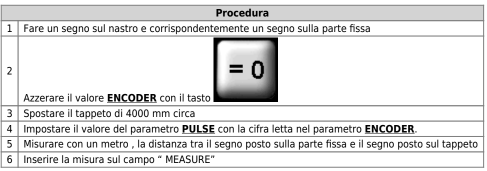


n:	Descrizione:		
1	Lastra Grezza		
2	Encoder del nastro		
3	Barra dei finecorsa		
4	Nastro		
5	Ponte mobile		
6	Teste di levigatura		
7 Rulliera in ingre			

## 2.1 Setting Nastro

#### Risoluzione asse nastro





#### 2.2 Setting Ponte

#### Allineamento Ponte / Barra dei sensori

Il ponte, per essere allineato con la barra dei sensori, deve avere il sensore di homing (o di zero) allineato con il primo sensore di rilevazione lastra.

Per avere il sensore di homing e il primo sensore della barra perfettamente allineati, si consiglia di utlizzare un indicatore laser. Nel caso in cui non si riesca ad allineare il sensore di homing ed il primo sensore della barra, inserire la distanza tra i due sensori nel parametro PB12 (Verificare immagine generale Macchina vista dall'alto punto 4)

#### **Risoluzione ponte**





	Procedura			
1	Premendo il tasto " - " , lo strumento eroga - 1 Volt			
2	Premendo il tasto " + " lo strumento eroga + 1 Volt			
3	Premere il tasto " - ", portare l'asse ponte verso un estremo ( non andando ad attuare il fine corsa limite)			
4	Fare un segno sulla parte mobile , corrispondentemente fare un segno sulla parte fissa			
5	Azzerare il valore <u>ENCODER</u> con il tasto			
6	Con il tasto " +" spostare l'asse verso l'estremo opposto ( non andando ad attuare il fine corsa limite)			
7	Misurare con un metro la distanza tra il segno posto sulla parte fissa e il segno posto sulla parte mobile			
8	Inserire la misura sul campo " MEASURE"			
9	Copiare il numero del campo " ENCODER " sul campo " PULSE"			

#### **Taratura Ponte**

**Importante :** si dovrà agire sui parametri : dell'inverter /Driver Brushless /servo valvola per eliminare la rampe ( le rampe verranno gestite dallo strumento )

#### **Calibrazione**

- 1 Utilizzando la pagina " RISOLUZIONE", portare l'asse ponte al centro della corsa
- 2 azzerare con il tasto " = 0
- 3 andare sulla pagina "TARATURA PONTE"

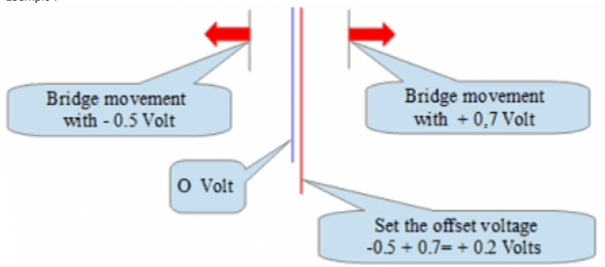


4	Scollegare i conduttori di comando (+/-10 Volt) Inverter/Driver/Servo valvola
5	Tarare i dispositivi Inverter/Driver/Servo valvola in modo che abbiamo una sensibilità elevata
6	Fare un corto circuito sugli ingressi di comando analogico dei dispositivi Inverter/Driver/Servo valvola
7	Tarare l'offSet del dispositivo Inverter/Driver/Servo valvola affinchè l'asse ponte stia fermo
8	Collegare i conduttori di comando analogico a Inverter/Driver/Servo valvola
9	Premere il tasto " A" , lo strumento calcolerà in automatico la tensione di OFFSET
10	Portare l'asse ponte ad 1/5 della corsa
11	Inserire il valore 1 V sul campo "OUT TENSIONE"
12	Leggere la velocità
13	Moltiplicare il valore di velocità x 10, quindi introdurlo nel campo " velocità massima"

**Attenzione:** Se la procedura automatica del calcolo della tensione di OffSet (punto 9) fallisce, eseguire la seguente procedura manuale: Determinare :

- 1. con quale valore della tensione positiva il ponte si muove in avanti
- 2. con quale valore della tensione negativa il ponte si muove indietro

quindi, impostare la tensione di offset a metà tra questi due valori Esempio :



#### Taratura dinamica

1	Portare l'asse ponte a 1/5 (20%) della corsa
2	Premere il tasto " = 0"
3	Introdurre un valore nel campo "DELTA", pari a 4/5 (80%) della corsa
4	Impostare T INTEGRALE = 0
5	Impostare FEEDFORWARD TMP= 100
6	Impostare PROP.GAIN TMP = 0,02
7	Impostare TEMPO ACC = 3
8	Impostare TEMPO DEC. = 3
9	Impostare MAX ERR. INSEG. = 9999
10	Impostare il valore di velocità pari al 30 % della velocità massima
11	Premere Start
12	Il ponte comincerà a pendolare

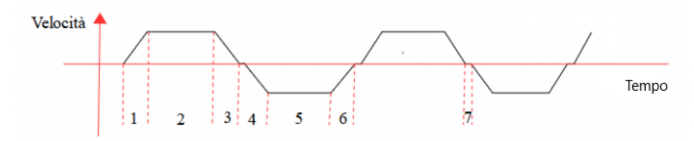
#### Fare le seguenti attività ripetutamente , con calma, gli obbiettivi sono i seguenti :

- velocità più alta possibile
- rampe di accelerazione più brevi possibili
- errore di inseguimento basso

#### **Procedimento:**

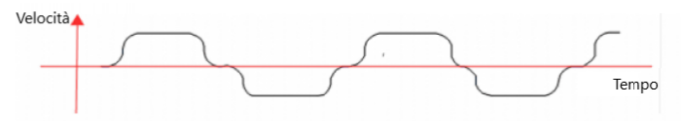
_	
1	Aumentare di poco il parametro PROP.GAIN TMP( esempio = 0,030,040,05)
2	Osservare se l'errore di inseguimento è inferiore a 30 mm
3	Quindi , diminuire di poco TEMPO ACC e TEMPO DEC
4	Aumentare di poco il parametro PROP.GAIN TMP
5	Osservare se l'errore di inseguimento è inferiore a 30 mm
6	Aumentare la velocità dal 30 % al 40 %
7	Aumentare di poco il parametro PROP.GAIN TMP

# Ripetere dal 1 al 7 finchè l'asse vibra. Quando l'asse vibra , impostare il PROP.GAIN TMP ad un - 10 %

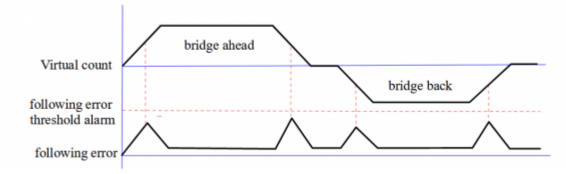


	Descrizione	Parametro
1	Accellerazione direzione positiva	PB 08
2	Velocità costante	
3	Decelerazione	PB 09
4	Accellerazione direzione negativa	PB 08
5	Velocità costante	
6	Decelerazione	PB 09
7	Pausa	PB 10

Nota: le accelerazioni /decelerazioni con rampe a " S " ( parametro "PG 34" ) diminuiscono il numero di cicli destra sinistra, ma contribuiscono a rendere più armonioso il movimento del ponte



#### Impostazione dell'errore di inseguimento:



- Con il ponte in movimento, abbassare il valore dell'errore di inseguimento (following error) da 9999 a 100.
- Poi, progressivamente con piccole variazioni, diminuire il valore da 100 verso lo 0000.
- Trovato il valore che farà scattare l'allarme, aggiungere un 15 %

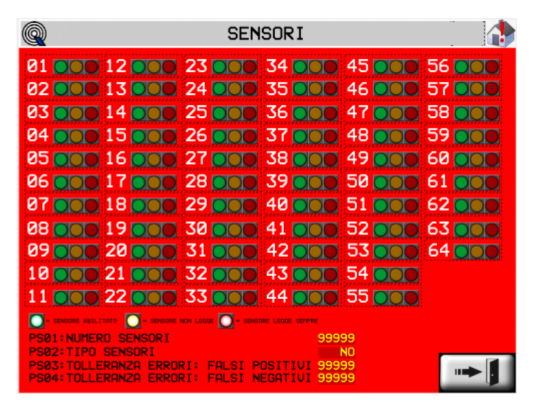
Attenzione: L'errore di inseguimento MAX e min dev'essere inferiore a 30.

Il pulsante "RESET FOLL.ERR" permette di ricalcolare l'errore di inseguimento MAX e min. Bisogna premerlo ogni volta che si cambiano i parametri per la taratura dinamica.



Eseguire lo stesso procedimento nella pagina di taratura ponte slave nel caso in cui si utilizzi un secondo motore (slave)

#### 2.3 Setup sensori



- posizionare i sensori, o finecorsa, in modo che il centro della corsa del carro corrisponda al centro dei sensori (vedere immagine principale)
- impostare il numero sensori (parametro PS01) nella pagina SENSORI e il tipo di finecorsa (parametro PS02)
- impostare i valori di tolleranza nei parametri PS03 e PS04

**TOLLERANZA ERRORI: FALSI POSITIVI:** Indica il numero di step, o scansioni necessarie in stato di errore grave (sensore legge 1 invece che 0) prima che venga lanciato l'allarme.

La tolleranza zero è un valore speciale e indica che non viene effettuata la ricerca errori, per cui con valore = 0 non si avrà mai allarme.

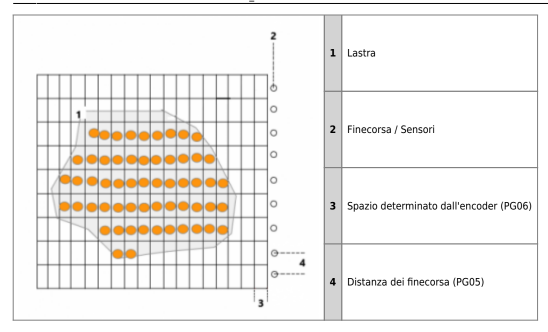
**TOLLERANZA ERRORI: FALSI NEGATIVI:** Indica il numero di step, o scansioni necessarie in stato di errore risolvibile (sensore legge 0 invece di 1) prima che venga lanciato il warning.

La tolleranza zero è un valore speciale e indica che non viene effettuata la ricerca errori, per cui con valore = 0 non si avrà mai il warning

• impostare nella pagina SETUP generico il parametro PG05:Step ortogonale (distanza dei finecorsa) ed il parametro PG06:Step orizzontale (spazio determinato dall'encoder)

Per determinare il parametro PG05: Step ortogonale, fare una misura dal primo sensore all'ultimo e dividere la misura per il numero dei sensori.

Rappresentazione di rilevazione della forma della lastra

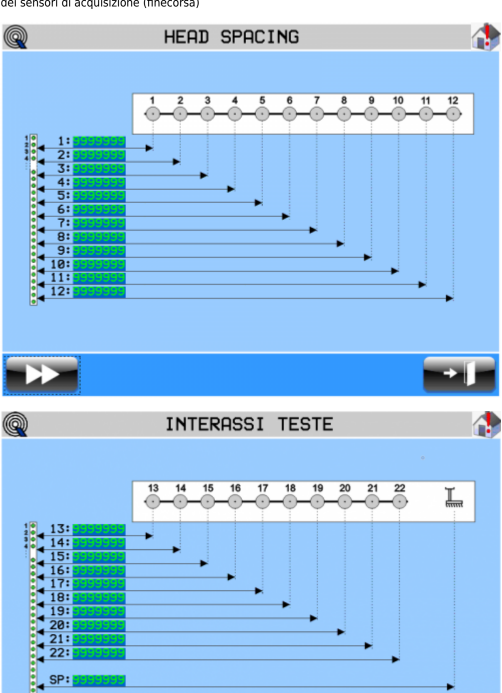


• verificare nella pagina DIAGNOSTICA 2 la funzionalità dei finecorsa di rilevazione della lastra. Se i finecorsa rilevano la presenza lastra, i led si illuminano.

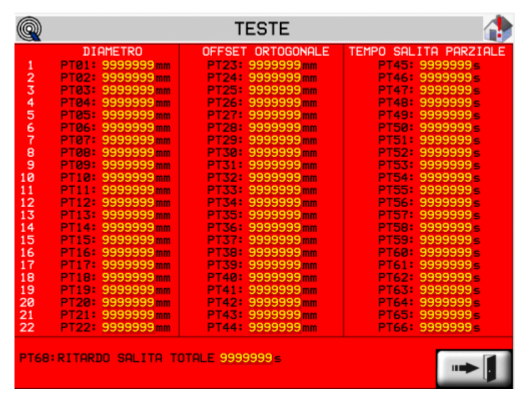
### 2.4 Setting teste

#### Interassi

Introdurre nella pagina INTERASSI, per ogni testa e per lo spazzolone, la distanza (mm) delle teste di levigatura rispetto la barra dei sensori di acquisizione (finecorsa)

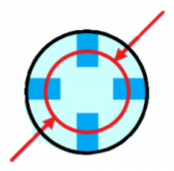


#### Parametri teste



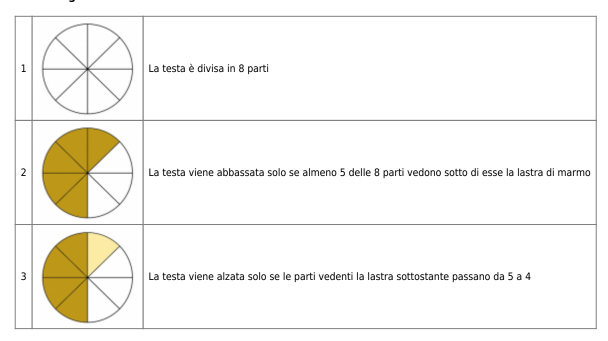
• Impostare diametro delle teste:

PT 01 ÷ 22

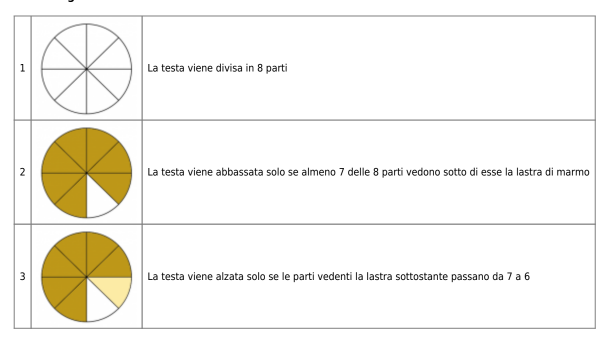


Il diametro della testa passa per il centro degli utensili

Il diametro delle teste è importante perchè la discesa e la salita delle teste avviene seguendo i seguenti criteri: **PG35: Segmentazione testa** = 4

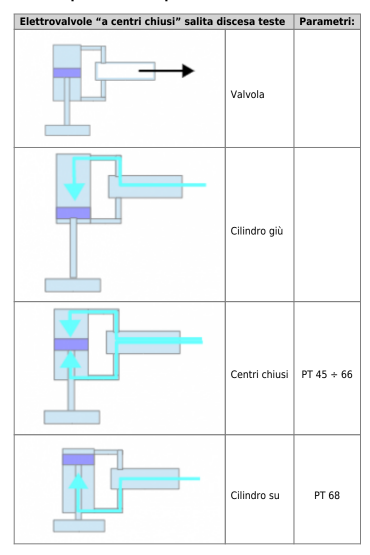


#### **PG35: Segmentazione testa** = 6



• Impostare Offset ortogonale, ovvero la distanza tra le testa di lavoro e la linea mediana del ponte: PT 23  $\div$  44

- Impostare il tempo Salita parziale: PT 45 ÷ 66
- Impostare il tempo Ritardo salita totale: PT 68



Affinchè il cilindro possa scendere velocemente, viene diminuita la sua corsa. Durante la risalita non viene lasciato risalire completamente.

Impostando il tempo di salita parziale della testa (parametri  $45 \div 66$ ) l'uscita di salita viene diseccitata dopo quel tempo e, meccanicamente, quando la salita e la discesa sono diseccitate, la camera superiore è in comunicazione con la camera inferiore del cilindro, bloccandolo in quella posizione (centri chiusi). La risalita totale verrà fatta solo quando la testa non dovrà più lavorare.

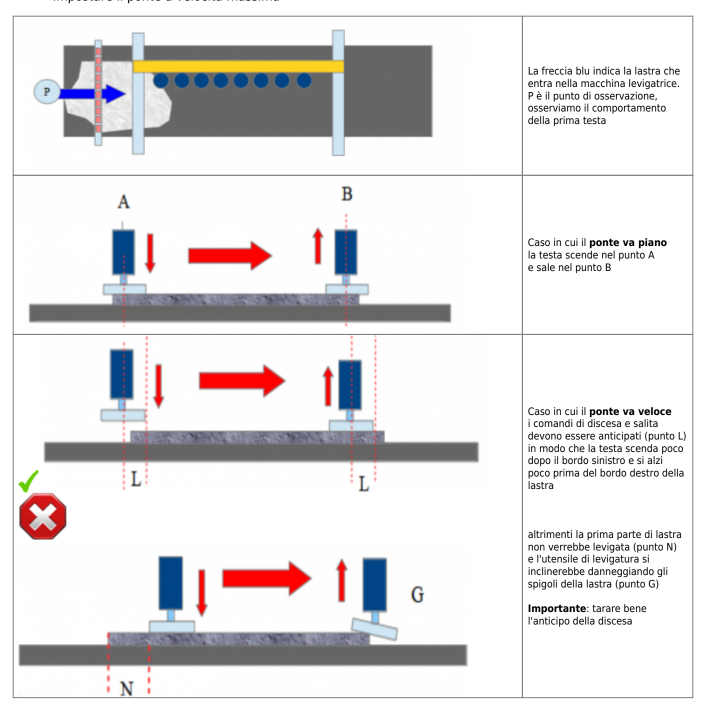
#### Impostare anticipo salita/discesa delle teste, in relazione allo spostamento del ponte.

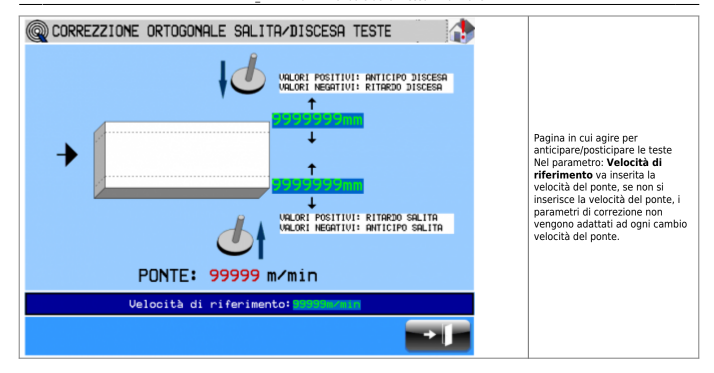
#### **Correzione ortogonale**

E' molto importante che il ponte sia esattamente nella posizione dove dovrebbe essere, altrimenti i comandi di discesa e salita delle teste non possono avvenire correttamente.

Quindi è molto importante che l'errore di inseguimento ( differenza tra la posizione virtuale e posizione reale ) sia il minimo possibile

- Togliere gli abrasivi e assicurarsi che le teste, scendendo, non possano danneggiare il nastro
- Impostare il nastro ad una velocità bassa
- Impostare il ponte a velocità massima

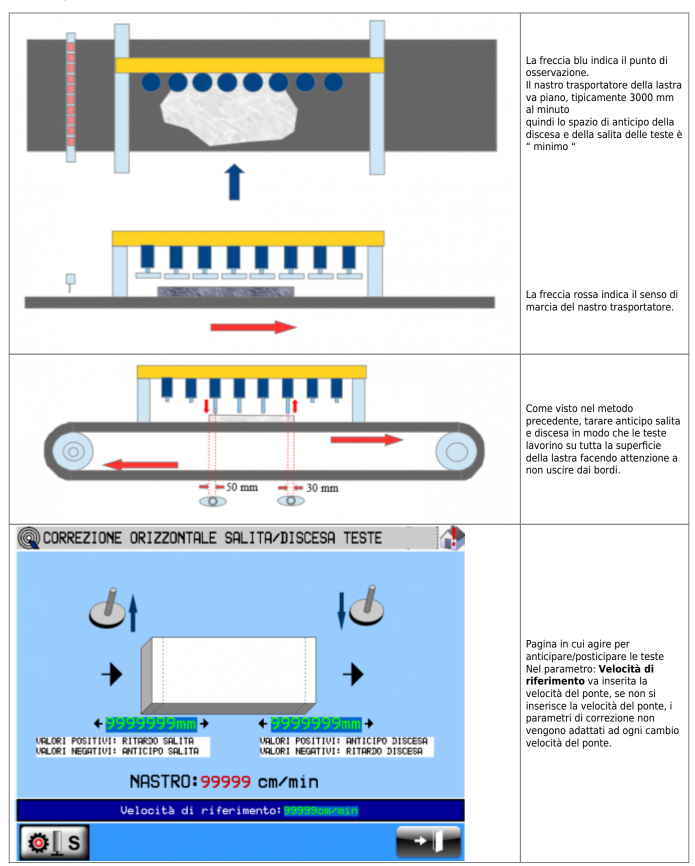




#### Impostare anticipo salita/discesa delle teste, in relazione alla velocità del nastro.

#### **Correzione orizzontale**

- Togliere gli abrasivi e assicurarsi che le teste, scendendo, non possano danneggiare il nastro
- Impostare il nastro alla massima velocità



• Impostare la velocità del nastro bassa , quindi verificare se la salita discesa teste è rimasta corretta

#### 2.5 Setting abrasivi / altezza lastra

Per abilitare la funzione di controllo spessore abrasivi e altezza lastra impostare il parametro PG 12 e l'opzione "Abilita CTRL abrasivi" ad ON.

#### Altezza lastra

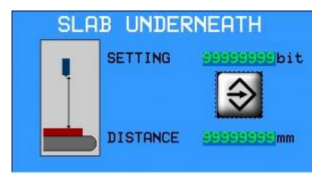


Inserire su "TEMPO FILTRO" un valore. Questo parametro filtra il segnale analogico così da evitare eventuali disturbi.



Misurare e quindi impostare su "DISTANZA" il valore in mm che corrisponde alla misura tra sensore di rilevazione lastra e superficie del nastro (senza lastra presente).

Inserire nel campo "VALORE" il numero letto nel campo "LETTURA (bit)" oppure premere il pulsante



Misurare e quindi impostare su "DISTANZA" il valore in mm che corrisponde alla misura tra sensore di rilevazione lastra e

superficie del nastro (con lastra presente).



Inserire nel campo "VALORE" il numero letto nel campo "LETTURA (bit)" oppure premere il pulsante

Eseguire le 4 misure richieste in punti diversi della lastra in modo da avere un'altezza media della lastra.

#### Consumo abrasivi



Inserire su "TEMPO FILTRO" un valore. Questo parametro filtra il segnale analogico così da evitare eventuali disturbi. Il valore inserito sarà uguale per tutti gli abrasivi.



Misurare e quindi impostare su "DISTANZA" il valore in mm che corrisponde alla misura tra inizio abrasivo e superficie del nastro (senza lastra presente).

Inserire nel campo "VALORE" il numero letto nel campo "LETTURA (bit)" oppure premere il pulsante



Misurare e quindi impostare su "DISTANZA" il valore in mm che corrisponde alla misura tra inizio abrasivo e superficie del nastro (con lastra presente).

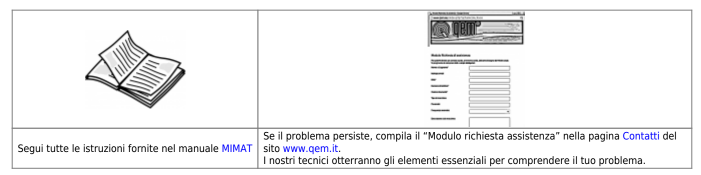
Inserire nel campo "VALORE" il numero letto nel campo "LETTURA (bit)" oppure premere il pulsante



Eseguire l'operazione per tutti gli abrasivi

#### 3. Assistenza

Per poterti fornire un servizio rapido, al minimo costo, abbiamo bisogno del tuo aiuto.

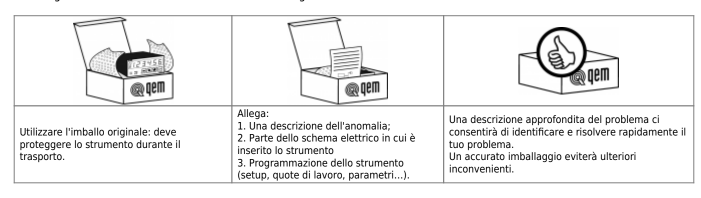


#### Riparazione

Per poterVi fornire un servizio efficente, Vi preghiamo di leggere e attenerVi alle indicazioni qui riportate

### **Spedizione**

Si consiglia di imballare lo strumento con materiali in grado di assorbire eventuali cadute.



Documento generato automaticamente da Qem Wiki - https://wiki.gem.it/

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.