

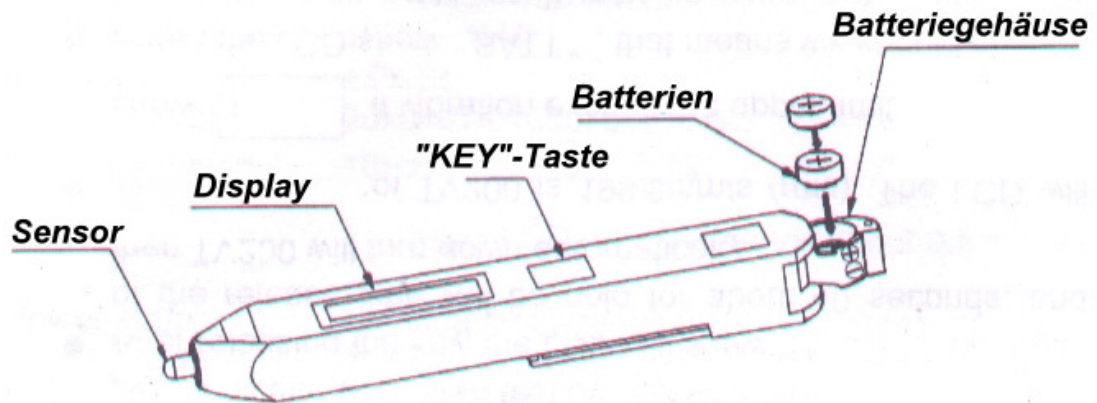


Manuale di istruzioni PCE-VT 2600



- I. Introduzione
- II. Specifiche tecniche
- III. Funzioni
- IV. Misurazione

III. Funzioni



a. 878/B-int. 6
ano-Capannori

33 975 114
33 974 824

ia.it
a.it

IV. Misurazione

- Prema il sensore di misurazione sulla superficie da misurare e aziona il tasto „Key“.
- Una volta liberato il tasto, lo strumento mostra nel display il messaggio “HOLD”. Il valore di misura attuale viene mostrato nel display per circa 40 secondi, di seguito lo strumento si spegne automaticamente.
- Lo strumento ha un campo di misura massimo di 199,9 mm/s. Se lo supera durante la misurazione, compare il valore „1“ nel display.
- Per cambiare l'unità di misura premere due volte il tasto Key
- Il messaggio „BATT“ indica che deve procedere al cambio delle batterie.

Attenzione: non introduca la testina da misurazione in mezzi liquidi. Non tocchi ne manipoli il sensore in nessun modo.

Classificazione dei risultati di misurazione

(RMS) mm/s	classe I	II	III	IV
0,28	Molto bene	Molto bene	Molto bene	Molto bene
0,45				
0,71				
1,12	bene	bene	bene	bene
1,8				
2,8	male	male	male	male
4,5				
7,1	proibito	proibito	proibito	proibito
11,2				
18				
28 y >				

classe I: motori piccoli fino a 15 kW, classe II: motori 15...75 kW, classe III (grandi motori con statore fisso) e classe IV grandi motori con cuscinetto / statore oscillante

Ci può consegnare il vibrometro perchè noi che ne possiamo disfare nel modo più corretto. Lo potremmo riutilizzare o consegnare a una ditta di riciclaggio rispettando così la normativa vigente.

A questo indirizzo troverà una visione della tecnica di misurazione:

<http://www.pce-italia.it/strumenti-di-misura/strumenti-misura.htm>

A questo indirizzo troverà un elenco dei misuratori:

<http://www.pce-italia.it/strumenti-di-misura/misuratori.htm>

A questo indirizzo troverà un elenco delle bilance:

<http://www.pce-italia.it/strumenti-di-misura/bilance-visione-generale.htm>

ATTENZIONE: “Questo strumento non dispone di protezione ATEX, per cui non deve essere usato in ambienti potenzialmente a rischio di esplosione per la presenza di polveri, gas infiammabili, etc.”

Ci può consegnare lo strumento perché noi ce ne possiamo disfare nel modo più corretto. Potremmo riutilizzarlo o consegnarlo ad un'impresa di riciclaggio rispettando così le normative vigenti.

R.A.E.E –N° 001932

