

STRUMENTI PER VERIFICHE AMBIENTALI

Articolo	Descrizione
LM20	Luxometro digitale

Funzioni e caratteristiche

Strumento digitale per le misure di illuminamento con sensore ottico di forma emisferica con cavo estensibile

- Portate e funzioni:
 - portate: 0 ÷ 200/0 ÷ 2.000/0 ÷ 20.000 lux
 - precisione: ± 4% RDG - 0,5% fondo scala
 - funzione di memoria dell'ultimo valore misurato
- Caratteristiche:
 - display lcd 3 1/2 cifre
 - sensore ottico con fotodiode al silicio con filtro in contenitore sigillato ermeticamente
 - lunghezza cavo estensibile sensore: 1,5 mt
- Dimensioni/peso: 148 x 71 x 36 mm./270 gr. + sonda 100 gr.
- Dotazione: custodia, batteria, manuale d'uso

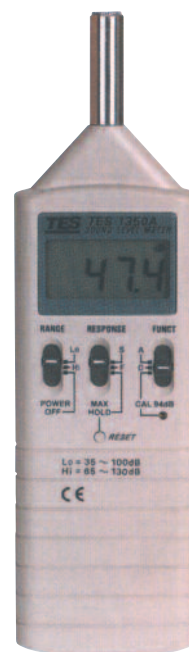


Articolo	Descrizione
DSM100	Fonometro digitale

Funzioni e caratteristiche

Fonometro digitale per misure dei livelli di rumorosità ambientale in conformità alla normativa IEC 651 - Classe 2

- Portate e funzioni:
 - scala low: 35 ÷ 100dB
 - scala high: 65 ÷ 135dB
 - risoluzione: 1dB
 - precisione: ± 2dB
 - funzione di selezione della velocità di risposta:
 - ▣ veloce (tempo di prova: 0,2 sec) per misurare picchi di rumore
 - ▣ lenta (tempo di prova: 1,5 sec) per misurare il valore medio della rumorosità
 - funzione di selezione dei valori di frequenza:
 - curva tipo "A"/ curva tipo "C"
 - gamma frequenza: 30Hz ÷ 12.000Hz
 - funzione di memorizzazione del valore massimo
- Caratteristiche:
 - grande display LCD
 - strumento compatto e leggero
 - microfono a condensatore
 - calibrazione con sistema ad oscillazione interna
- Dotazione: custodia/cacciavite di calibrazione/batteria



Articolo	Descrizione
DIVMAT □	Profondimetro portatile con segnalazione acustica e ottica per la misurazione della profondità del livello dell'acqua - dotato di cavo metrico contrassegnato da scala 0÷200 metri, sonda Ø 16x lungh. 120 mm, led e buzzer di segnalazione - struttura con avvolgitore a cavalletto con maniglia per il trasporto



DIV/MAT

□ Prezzo variabile in funzione variazione rame