

SPECIFICHE TECNICHE

- ✓ Modello 3D, 2D,1D;
- ✓ Principio operativo: ecoalizzato elettronicamente;
- ✓ Numero di assi: 3 orientati ortogonalmente;
- ✓ Range di frequenza: selezionabile, 1-80 Hz o 1-315 Hz;
- ✓ Range dinamico: > 130 dB;
- ✓ Range di misura: +/-125 mm/s o +/- 12,5 mm/s;
- ✓ Sensibilità: selezionabile, 40V/m/s or 400 V/m/S;
- ✓ Spettro errore; 3,5 nm/s, 55 nm/s;
- ✓ Linearità: +/-0,4 dB (class 1-DIN 45699-1);
- ✓ Fase: secondo la classe1-DIN 45699-1);
- ✓ Alimentazione: 10 to 18 Vdc;
- ✓ Impedenza di uscita: >50 Ohms;
- ✓ Consumo: 240 mW;
- ✓ Range di temperatura: -20 °C to +60°C;
- ✓ Alimentazione di uscita: differential, +/- 5V;
- ✓ Classe di protezione: IP67.



Velocimetro di classe 1, per misure di vibrazioni secondo DIN4150-3, DIN45669-1, UNI9916 e UNI9614. Geofoni linearizzati elet-tronicamente, con dinamica > 130 dB. Prodotto in due versioni per applicazioni verticali o orizzontali e nelle versioni triassiale, biassiale e uniassiale. È alloggiato in una robusta custodia in metallo (IP67) ed è dotato

di piedini regolabili e controllo delle bolle. La sofisticata elettronica interna gestisce il test programmabile inviato dall'unità di acquisizione dati per una costante garanzia di efficienza.

Ci riserviamo il diritto di modificare i nostri prodotti e le loro specifiche senza preavviso

CE prodotto conforme alle direttive Europee

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	
Peso	1.6 Kg
Dimensioni	150 mm x 75 mm x 100 h
Materiale case	alluminio anodizzato

Earth System srl - Via Artigianato 5/a
43022 Montechiarugolo - Parma

tel. +39 0521 394595
e-mail: info@earthsystem.it

company quality management
system certified according to UNI EN
ISO9001:2015

