

Art.	Descrizione	Description
18CI0936	<p>FONOMETRO GRADO 1 MOD. 300/1 La soluzione semplice da usare per le misure del rumore comune, ambientale e industriale Misure in banda ottava da 16Hz a 16kHz Ideali per applicazioni che richiedono un'analisi tonale mediante l'utilizzo di filtri in banda di ottava Tutte le funzioni di misurazione sono fornite nel rispetto della maggior parte delle normative, dei regolamenti e delle linee guida vigenti in tutto il mondo Il fonometro 300/1 (Classe 1) è provvisto di filtro in banda di 1:1 (1:3 di ottava opzionale)</p> <p>Caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accuratezza: Classe 1 - NF EN 61672-1 • Norme applicabili: NF EN 61672-1 (2002)- NF EN 60651 (1979) – NF EN 60804 (2000) – CEI 61260 • Range di misura Lp e Leq/Lpk: 20-137 dBA 25-137 dBC (Z) / 83-137 dBC (Z) • Ponderazione di frequenza: A, C o Z • Misure: LXY – LXYmax – LXYmin - LReq,T – LReq,DI – LXE – LXE,DI,max – LXE,DI,min • Ponderazione temporale: F (fast) – S (slow) – I (impulse) – U : Peack • Memoria: 16 MB di memoria; fino a 1300 misure in banda larga, 770 misure in banda 1:1 ottava, 330 misure in banda 1:3 di ottava. • Misure automatiche: 1/16s-1/8s-1/4s-1/2s-1sto 60 s (1s step) • Display: grafico 240 x 160 pixels - LCD monocromatico a 16 livelli - visualizzazione digitale e analogica con effetti 3D • Batterie: a ioni di litio • Software: per il download, l'analisi e la stampa di relazioni tecniche. • Dimensioni fonometro: mm.270 x 70 x 40 • Peso fonometro: 355 g <p>Accessori: Filtro per analisi 1/3 di ottava Calibratore acustico classe 1</p>	<p>SOUND LEVEL METER CLASS 1, 300/1 MOD. The simple to use solution for Environmental, Industrial and General noise measurements Octave Band measurements from 16Hz to 16kHz Ideal for applications requiring tonal analysis using Octave Band Filters All measurement functions provided to comply with most world wide standards, regulations and guidelines The sound level meter 300/1 (Class 1) have 1:1 Octave Band filter (1:3 optional) making them a cost effective.</p> <p>Technical features:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accuracy: Class 1 - NF EN 61672-1 • Standards: NF EN 61672-1 (2002)- NF EN 60651 (1979) – NF EN 60804 (2000) – CEI 61260 • Measure range Lp and Leq / Lpk: 20-137 dBA 25-137 dBC (Z) / 83-137 dBC (Z) • Frequency Weightings: A, C or Z • Measured values: LXY – LXYmax – LXYmin - LReq,T – LReq,DI – LXE – LXE,DI,max – LXE,DI,min • Time Weightings: F (fast) – S (slow) – I (impulse) – U : Peack • Memory: 16Mbit memory allowing up to: 1300 broadband measurements, 770 1:1 octave measurements, 330 1:3 octave measurements • Automatic measurements: 1/16s-1/8s-1/4s-1/2s-1s to 60 s (1s step) • Display: graphical display 240 x 160 pixels – LCD monochrome 16 levels – digital and analog display – 3D effect on display • Battery: Li-Ion • Software: download, analysis & reporting software <p>• Sound level meter dimensions: 270 x 70 x 40 mm • Sound level meter Weight: 355 g</p> <p>Accessories 1/3 Octave Band filter Acoustic calibrator class 1</p>
18CI0936/5 18CI0936/6		



Art. 18CI0936