



FONOMETRO HD2110

RICHIESTA DI NOLEGGIO

Gentile Cliente, la preghiamo voler cortesemente compilare il presente modulo e spedirlo a:

ASCISSE S.r.l.

FAX 06.57.43.322 oppure **E-mail: info@ascisse.it**

Entro 24 ore Le verrà fornito il preventivo

Le ricordiamo che è anche possibile noleggiare:

- Balometro per la portata d'aria
- Misuratore di vibrazioni (per ambienti di lavoro)
- Registratori di temperatura ed umidità relativa
- Acquisitore dati per microclima moderati
- Termocamera infrarossi risoluzione 160x120
- Radiazioni ottiche non coerenti

Nome:		Cognome:	
Società:		Provincia:	
E mail:		Tel:	
N.ro giorni:	Ho necessità dal giorno:		


Dichiaro di aver preso visione dell'[informativa sulla privacy](#) e autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi degli artt. 13 e 23 del D.lgs. 196/2003.

Timbro e firma _____

1

Ascisse s.r.l.

Via F.A. Pigafetta 30, 00154 Roma P. I.V.A. e C.F. 06914601007 R.E.A. 997445 cap. soc. € 20.000 i. v.
Tel. 06.57.41.292 Fax. 06.57.43.322 e-mail info@ascisse.it web www.ascisse.it

CODICE	DESCRIZIONE
<p>HD2110 KIT1</p> 	<p>Kit fonometro integratore ed analizzatore di spettro di classe 1 con funzioni di data logging avanzate e memoria da 8MB. Display retroilluminato.</p> <p>Analisi di spettro in tempo reale in classe 0 secondo IEC61260:1997: per bande d'ottava da 16Hz a 16kHz e di terzo d'ottava da 16Hz a 20kHz e da 14Hz a 18kHz.</p> <p>Analisi statistica completa con calcolo dei livelli percentili da L₁ ad L₉₉.</p> <p>Cattura ed analisi di eventi sonori con funzione di trigger.</p> <p>Data logging combinato: profili, rapporti ed eventi.</p> <p>Campo misure 23dB – 140dB, campo lineare 110dB.</p> <p>Microfono da ½" a condensatore ad elevata stabilità, polarizzato a 200V, ottimizzato per misure in campo libero tipo WS2F secondo IEC61094-4:1995.</p> <p>Il kit NON INCLUDE il calibratore acustico.</p> <p><i>Include:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> o fonometro HD2110, classe 1 o microfono MK221 e preamplificatore HD2110P o schermo antivento HD SAV o cavo prolunga da 5m CPA/5 o cavo HD211USB o PROGRAMMA NOISE STUDIO BASE o valigetta o rapporti di taratura ISO 9001 per fonometro e filtri. <p>Omologato I.N.R.I.M. classe 1 secondo IEC 61672:2002.</p>

	CALIBRATORE
<p>New HD2020</p>	<p>Calibratore di livello sonoro classe 1 secondo IEC60942:2003 con display LCD. Include il rapporto di taratura ISO 9001.</p>