

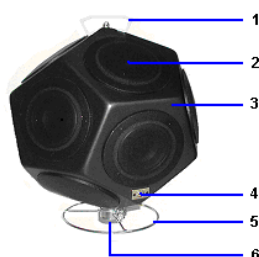
# Dodecaedro

## D301

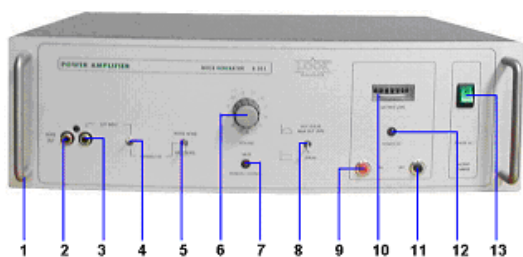
D.P.C.M. 5/12/97  
UNI EN ISO 140

**Sorgente di rumore omnidirezionale compatta, leggera e potente per la misura dell'isolamento e del tempo di riverbero in acustica edilizia.**

- Misurazione in opera del potere fonoisolante apparente di elementi di separazione fra ambienti come previsto dal D.P.C.M. 5/12/97.
- Misurazione del tempo di riverberazione dalla curva di decadimento secondo la ISO 354.
- Potenza di uscita dell'amplificatore di 300 W, potenza acustica massima pari a 122 dB.
- Alimentabile a rete (220V) o a batterie (24+24Vdc), ricarica le batterie in 12/15 ore.
- Completo di generatore di Rumore Rosa e Rumore Bianco. Risposta in frequenza: 40 Hz – 20.000 Hz.
- Ingresso audio per pilotare l'amplificatore con un generatore di rumore esterno (da CD o uscita Line di un PC).



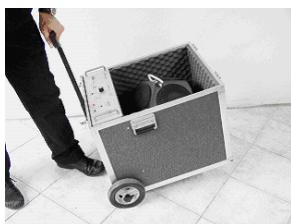
1. Comoda maniglia di trasporto
2. Dodici altoparlanti con potenti magneti in neodimio a bassissimo peso
3. Cassa in legno con vernice antigraffio
4. Connettore di ingresso XLR a 4 poli per il collegamento all'amplificatore
5. Piedistallo per eventuale appoggio a terra del dodecaedro
6. Foro per l'inserimento dell'asta del cavalletto – treppiede di supporto del dodecaedro



1. Maniglie di trasporto del case
2. Uscita di segnale del generatore interno
3. Ingresso esterno tipo Line
4. Deviatore sorgente interna/esterna
5. Deviatore rumore rosa/bianco
6. Potenziometro di volume calibrato in dB
7. Mute attivabile da telecomando
8. Deviatore lineare/max out
- 9-13. Interruttore on/off, stato di carica delle batterie



Telecomando a radiofrequenza programmabile; il ricevitore garantisce un corretto funzionamento anche in ambienti disturbati; il trasmettitore è alimentato a batteria e può essere attivato tramite un comodo pulsante.



Il flight case robusto e leggero può contenere l'amplificatore, il dodecaedro, il pacco batterie (sotto l'amplificatore) ed i cavi di connessione; è dotato di morbide ruote ammortizzate ed un manico estensibile, permette senza fatica di effettuare spostamenti anche in pavimentazioni sconnesse.



1. Amplificatore di potenza
2. Cinghia di trasporto per amplificatore
3. Sorgente omnidirezionale - dodecaedro
4. Piedistallo da pavimento
5. Cavo di connessione tra amplificatore e dodecaedro
6. Flight case con ruote e manico estraibile, coperchio di chiusura
7. Pacco batterie ricaricabili
8. Kit telecomando più ricevitore

**SPECTRA S.r.l.**

Via F. Gilera, 110 – 20043 Arcore – Tel. 039 613321 – Fax 039 6133235 - E-mail: [spectra@spectra.it](mailto:spectra@spectra.it) - Internet: <http://www.spectra.it>