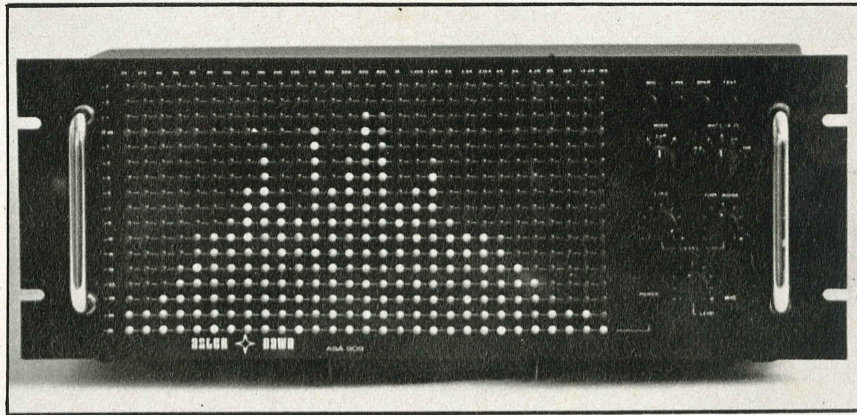


A proposito di analizzatori di spettro...

Di Aster-Dawn avevamo già parlato, vogliamo comunque riproporre l'A-SA-909, analizzatore a terzi d'ottava a LED (493!). L'esecuzione è a rack standard. Incorpora il generatore di rumore rosa con livello regolabile e test per visualizzazione diretta. Le 29 colonne di LED rappresentano tutti i terzi d'ottava da 25 a 16.000 Hz. Le 17 righe rappresentano livelli compresi tra +3 e -34 dB (più una riga-infinito). Nella zona più alta la risoluzione è di 1 dB (fra +3 e -3, cioè nelle prime 7 righe, compreso lo zero dB a LED verdi). Tre ingressi separati commutabili: microfono, linea e altoparlanti. Possono essere collegati in maniera fissa e ciascuno ha sensibilità rego-



labile. Selettore di « mode » per canali singoli o sommati. Selettore della sensibilità fondo scala con indicazione in watt su 8 ohm (0,5 - 2 - 8 - 32 - 128 watt). Dalla foto si

osserva anche una notevole reiezione dei filtri.

Per ulteriori informazioni: Diemme Sonic - Via Cavalieri, 6 - 20147 Milano - Tel. 02/4075949.