

## C.S.M.1

### SPECIFICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Dalla rete monofase a 230 Vac $\pm$ 10%- 50/60 Hz, con cavo estraibile e spina/presa con conduttore di protezione di terra.
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	Temperatura: 10 $\div$ 35 °C; Umidità relativa: 30 $\div$ 75 % Pressione atmosferica: 70 $\div$ 106 kPa
CONDIZIONI DI IMMAGAZZINAMENTO E TRASPORTO	Temperatura ambiente: -40 $\div$ +70 °C; Umidità relativa: 10 $\div$ 100 %, condensazione compresa; Pressione atmosferica: 50 $\div$ 106 kPa
CLASSIFICAZIONE SECONDO LE NORME DI SICUREZZA	Classe I; tipo BF (CEI EN 62-39:1998)
POTENZA ASSORBITA DALLA RETE	100 VA
DIMENSIONI ESTERNE (LARGHEZZA X PROFONDITÀ X ALTEZZA)	48 x 40 x 18 cm
PESO	8 kg

### ULTRASUONI (U/S)

POTENZA DI EMISSIONE IN USCITA	15W (max) in continua
FREQUENZA NOMINALE DEGLI ULTRASUONI	38 kHz in "sweep mode" (36-40) kHz
TIPO DI EMISSIONE DEGLI ULTRASUONI	Impulsi continui o modulati
DIAMETRO DELLA TESTINA DI EMISSIONE	6,1 cm
AREA DI IRRADIAZIONE EFFETTIVA DELLA TESTINA DI EMISSIONE	30 cm <sup>2</sup>
POTENZA SPECIFICA AL MANIPOLO	Massima: 0,5 W/cm <sup>2</sup> con possibilità di scegliere fra minima, media e massima potenza.
TEMPO DI EMISSIONE U/S	programmata da 2 a 30 minuti

