

## CE 90.20 - CE 90.31



CARATTERISTICHE TECNICHE		CE 90.20	CE 90.31
modello		CE 90.20	CE 90.31
potenza d'uscita		30 + 30 watt musicali 17 + 17 watt RMS su 4 ohm	50 + 50 watt musicali 35 + 35 watt RMS su 2 ohm 24 + 24 watt RMS su 4 ohm
impedenza d'uscita		altoparlanti da 4 a 16 ohm	altoparlanti da 2 a 16 ohm
risposta in frequenza		lineare da 10 a 90.000 Hertz	lineare da 10 a 60.000 Hertz
distorsione T.H.D.		0.15%	0.09%
rapporto segnale/rumore		96 dB	98 dB
sensibilità d'ingresso		finale da 80 mV a 1 V booster da 0.5 a 4.5 V controllo di livello separato sui due canali	finale da 80 mV a 1 V booster da 0.5 a 4.5 V controllo di livello separato sui due canali
impedenza d'ingresso		finale 10 Kohm booster 96 ohm	finale 22 Kohm booster 96 ohm
masse		circuito disaccoppiatore d'ingresso incorporato	circuito disaccoppiatore d'ingresso incorporato
alimentazione		da 10 a 16 Volt CC	da 10 a 16 Volt CC
assorbimento		minimo 0.2 A a potenza max 5 A	minimo 0.2 A a potenza max 7 A
accensione		comando 3-16 Vdc / 1 mA spia a led luminoso	comando 3-16 Vdc / 6 mA spia a led luminoso
protezioni		fusibile interno 6 A ritardato elettronica su cortocircuito elettronica su sovratemperat. elettronica su sovratensioni	fusibile esterno 6 A elettronica su cortocircuito elettronica su sovratemperat. elettronica su sovratensioni
muting		automatico su ON/OFF attenuazione 50 dB	automatico su ON/OFF attenuazione 50 dB
disturbi		filtro alimentazione interno	filtro alimentazione interno
dimensioni		168 x 45 x 115 mm	168 x 45 x 145 mm

