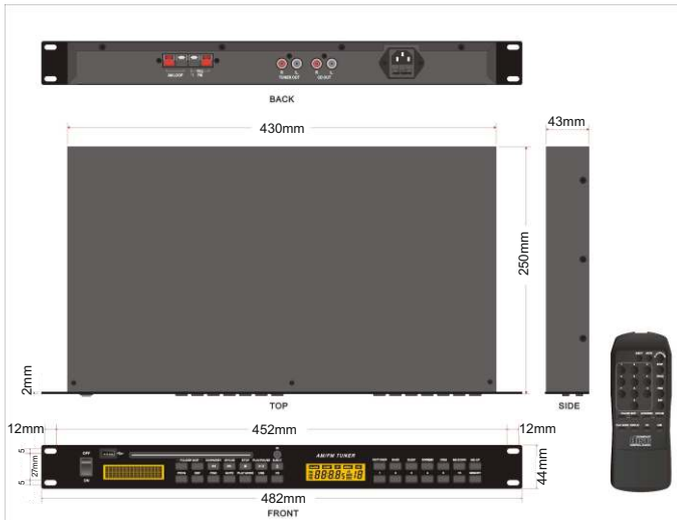


## MS02 CD3 / T

### SORGENTE MUSICALE



#### Caratteristiche generali

##### Letture CD/SD/USB e sintonizzatore AM/FM

- 2 sezioni con uscita stereo e proprio controllo di volume
- Selettore, comune ad entrambe le sorgenti, per mixare i canali stereo trasformando in mono le uscite CD e radio
- Lettore CD per riprodurre tracce audio e file MP3 da compact disc (CD/CD-R/CD-RW) o USB
- Porte USB sul pannello frontale
- FM radio-sinto con memorizzazione fino a 10 canali
- Display LCD
- Montaggio a rack 1U 19"
- Telecomando in dotazione

#### Sezione sintonizzatore

Gamma di frequenza	87,5 - 108MHz
Sensibilità	6 $\mu$ V emf
Soppressione AM	38dB
Canale adiacente	50dB
Filtro immagine	45dB
Audio Stereo	40dB
Uscita audio	400mV
Audio (S+N) / N	50dB
Audio THD	0,1%

#### Sezione CD

##### Prestazioni operazionali

ARTICOLI	DISCO	SPECIFICHE	NOTE
TEMPO DI RICERCA	TCD-782 (A-BEX)	Circa 6 sec.	Dalla traccia 1 alla 20
TEMPO DI LETTURA	TCD-782	Circa 6 sec.	Dall'accensione alla riproduzione della traccia 1 sul display
POSSIBILITÀ DI RIPRODURRE CON UN DISCO ECCENTRICO	TCD-792R (A-BEX)	Dovrebbe essere riprodotto senza rumore	
POSSIBILITÀ DI RIPRODURRE CON UNA INTERRUZIONE	TCD-725A 800um (4 tracce)	Dovrebbe essere riprodotto senza rumore	
POSSIBILITÀ DI RIPRODURRE CON PUNTO NERO	TCD-725A 800um (9 tracce)	Dovrebbe essere riprodotto senza rumore	
POSSIBILITÀ DI RIPRODURRE CON SPORCO	TCD-725A 65um (13 tracce)	Dovrebbe essere riprodotto senza rumore	

##### Prestazioni elettriche

ARTICOLI	CONDIZIONE	SPECIFICHE
LIVELLO DI USCITA	1kHz 0dB	1.2V $\pm$ 2dB
DIFFERENZA DI LIVELLO IN USCITA TRA CANALI	1kHz 0dB	meno di 2dB
RISPOSTA IN FREQUENZA 1kHz 0dB come riferimento	20Hz 100Hz 10kHz 20kHz	-0.5+/-1dB 0+/-1dB 0+/-2dB -1+/-2dB
SEPARAZIONE	1kHz	più di 60dB
THD	1kHz	meno di 0.1%
RAPPORTO SEGNALE/RUMORE	1kHz	più di 80dB