

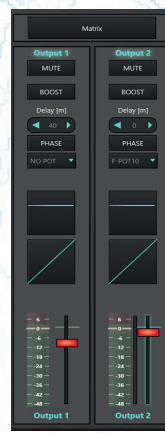
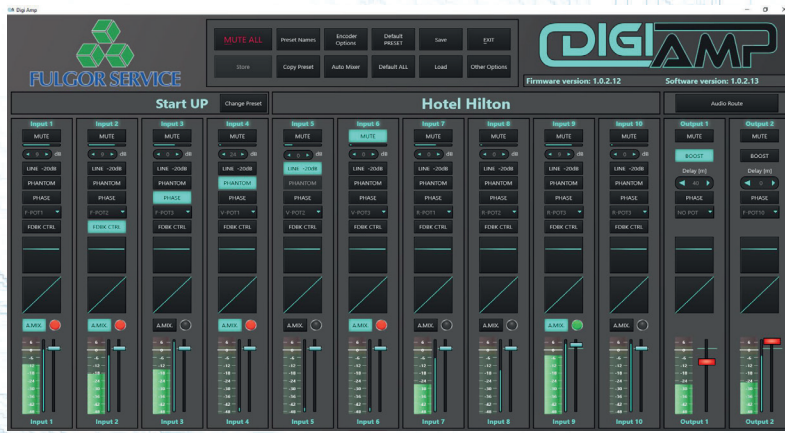


Matrice audio digitale 10X2 amplificata 10 ingressi e 2 uscite con processore DSP.

Digiamp è una matrice evoluta per soddisfare tutte le applicazioni audio dove serve ottenere intelligibilità del parlato in ogni spazio, specie quelli riverberanti. E' ingegnerizzata per essere gestita e settata in modo semplice e veloce con software dedicato, sia per l'utente che per l'installatore, troviamo infatti la possibilità di gestirla in modo analogico o digitale a seconda delle preferenze.

Digiamp ha la possibilità di ottenere un suono pulito e preciso e una pressione di suono eccezionale grazie alla possibilità di gestire tutti i parametri del suono in modo preciso e dedicato in ogni ambiente di lavoro. Nel software proprietario possiamo gestire per ogni ingresso: 1 equalizzatore, phantom, phase, antilarsen control, line/mic, gain, processore dinamico, vmeter, livello, mute e controllo potenziometri; per ogni uscita: delay, boost, mute, phase, potenziometri, equalizzatore, processore dinamico, vmeter e livello. Possibilità di creare fino a 16 preset audio con interfaccia a bordo.

Digiamp è una matrice dinamica che può essere inserita in qualsiasi sistema audio dal più semplice al più complesso, in fase di installazione ha bisogno di essere settata con PC con software proprietario capace di generare Pink Noise e Tone per un settaggio ancora più preciso.



The images are purely illustrative and the details can be changed without any warning.

TECHNICAL CHARACTERISTICS



FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO:	48KHz/44,1KHz
RISPOSTA IN FREQUENZA:	da 20Hz a 20KHz, ±1,5dB
DINAMICA SUPERIORE:	101dB
INGRESSI:	10 Micro/Line bilanciati Max Gain +60dB 2 Linea bilanciate Level Max +24dBu Connettori Euro-Block 3pin (pitch da 5,08mm)
USCITE:	2x125W RMS su 4Ω cad. Connettori Euro-Block 4pin (pitch da 5,08mm)
USCITE AMPLIFICATE:	10 encoder multifunzione
INDICATORI FRONTALI:	10
NUMERO ENCODER:	16
NUMERO PRESET:	16
NUMERO MAX DI DISPOSITIVI UTILIZZABILI CONTEMPORANEAMENTE NELLA SINGOLA RETE:	6 con firmware 1.0.4.2
INTERVALLO TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO:	0°C ~ 45°C
INTERVALLO TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAGGIO:	-20°C ~ 60°C
ALIMENTAZIONE:	Phantom 37V (per canale; impostabile singolarmente)
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE:	240V 50/60Hz
CONSUMO ELETTRICO:	165W max.
LUNGHEZZA CAVO ELETTRICO:	1,5mt
DIMENSIONI:	(L x A x P) 480 x 88 x 280mm 2U
PESO:	4,9kg