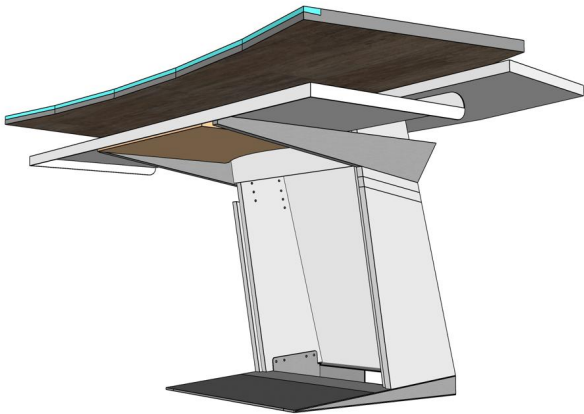


TWIX



Il desk è progettato specificatamente per ambienti di produzione audio e video, pensato per garantire ergonomia, funzionalità e possibilità di personalizzazione. La struttura è solida e versatile adatta sia a studi professionali sia a postazioni home-studio.

Il desk è prodotto su ordinazione e realizzato con materiali di alta qualità, la produzione è Made in Italy, garantendo attenzione artigianale ai dettagli e possibilità di personalizzazione anche nelle piccole varianti.

Piano superiore

Il piano principale, in nobilitato antracite, offre un'ampia superficie d'appoggio e una finitura elegante e resistente. Su richiesta, può essere arricchito con un bordo plexiglass retroilluminato da LED RGB, che aggiunge un tocco estetico raffinato e personalizzabile nei colori e nell'intensità della luce;

Piano rialzato

Si ha la presenza di un piccolo piano posto nella parte posteriore del tavolo consente l'appoggio di monitor video e casse audio, garantendo una corretta altezza di visione e d'ascolto. La disposizione facilita la gestione del campo visivo e acustico durante le sessioni di lavoro;

Spazio per outboard e rack

La parte centrale del tavolo include uno spazio verticale pensato per l'inserimento di unità rack da 19" (4 Un.), ideale per alloggiare processori audio o interfacce. In alternativa, su richiesta del cliente, questa sezione può essere eliminata per ottenere un piano più ampio e libero di ingombri;

Piano estraibile regolabile

Un piano estraibile scorrevole, ideale per tastiere, controller o periferiche di editing, può essere collocato in tre differenti altezze, consentendo di adattare la postazione alle diverse esigenze operative e comfort dell'utilizzatore;

Personalizzazioni

Essendo realizzato su ordinazione, il tavolo offre ampie possibilità di personalizzazione: scelta del colore, modifiche dimensionali ai piani, aggiunta o eliminazione di elementi, e installazione di illuminazione LED RGB. Ogni esemplare può essere adattato alle esigenze specifiche del cliente;