

Solidsteel S5-5

Un mobile portaelettroniche che coniuga il design italiano e tre decenni di esperienza nel settore.

Sono trascorsi ormai trent'anni da quando la ditta Solidsteel iniziò a progettare e produrre i primi veri "mobili per hi-fi", degli eleganti elementi di arredo che (a differenza dei famigerati mobiletti con ante in vetro in uso allora) offrivano caratteristiche e funzionalità idonee a supportare i componenti di un impianto audio ad alta fedeltà, ovvero minimizzando le interazioni meccaniche tra loro e verso l'ambiente esterno. In questi sei lustri un forte e continuo impegno ha portato ad affinarne sempre più non solo l'estetica (nella migliore tradizione italica) ma soprattutto gli aspetti tecnici, portando il marchio ai vertici del settore anche in ambito internazionale.

Il catalogo attuale offre due serie di mobili portaelettroniche: la "S", di cui fa parte l'oggetto del presente articolo, e la "Hyperspike", che costituisce l'apice della produzione. Entrambe le linee includono non meno di una ventina di modelli con differenti dimensioni e caratteristiche. Sono disponibili inoltre diversi altri elementi progettati per scopi specifici, come ad esempio mobili portaLP, una mensola da muro per giradischi e vari tipi di supporti per diffusori.

Descrizione

Il mobile portaelettroniche S5-5 in esame si colloca al vertice della serie S, ovvero ben più in alto - per caratteristiche e prezzo - rispetto al mo-



Gli elementi necessari ad assemblare il mobile vengono forniti in kit perfettamente ordinati nel loro imballo.

SOLIDSTEEL S5-5 Mobile audio-video

Distributore per l'Italia: Solidsteel, Via Meno 6, 65015 Montesilvano (PE). Tel. 085 4686068 - info@solidsteel.it
Prezzo (IVA inclusa): euro 1.179,99 (configurazione standard)

CARATTERISTICHE DICHIARATE DAL COSTRUTTORE

Dimensioni esterne (LxAxP): 58,4x108,5x43 cm. **Dimensioni interne (LxAxP):** 50x185/185/185/185x430 mm. **Capacità di carico:** 50 kg (per ripiano). **Peso:** 47 kg. **Finitura:** nero, bianco, "30th limited edition" (silver/nero o silver/bianco)



La scelta di montanti tubolari di differente lunghezza consente di dimensionare gli spazi in base alle altezze delle elettroniche che dovranno ospitare.



Il livello qualitativo generale si nota anche nei piccoli dettagli, come le minuterie.



Le sottopunte in dotazione evitano che le punte possano graffiare i pavimenti in marmo o parquet.

dello di base S2-4, recensito su AUDIOREVIEW n. 395. Le differenze principali riguardano le caratteristiche tecniche, pur mantenendo in comune la stessa linea estetica, i materiali utilizzati e alcuni elementi costruttivi.

Da notare che nella nomenclatura dei mobili Solidsteel, la cifra da 2 a 5 che segue il trattino indica il numero di ripiani: nella versione standard le distanze tra i ripiani sono prefissate, ma è possibile a richiesta configurare a piacimento gli spazi disponibili per le elettroniche secondo le proprie esigenze nonché incrementare in un secondo momento il numero dei ripiani acquistando un kit aggiuntivo.

Una delle innovazioni più significative rispetto alla produzione di alcuni anni fa consiste infatti nella struttura modulare che, a differenza dei modelli precedenti con telaio monoblocco, consente una maggiore versatilità di configurazione e migliora al tempo stesso la capacità di smorzare le vibrazioni.

Costruzione

L'aspetto è elegante ma sobrio ed essenziale e offre fin da subito una sensazione di notevole solidità. La struttura portante è la medesima degli altri modelli della serie S ed è costituita da montanti tubolari in alluminio, di lunghezza variabile a scelta tra 145 e 365 mm (nella configurazione standard sono tutti da 185 mm), riempiti di materiale fonoassorbente e collegati tra loro da viti in acciaio.

Tutte le parti in metallo sono anodizzate, cromate, zincate o verniciate a polvere con ottimo livello di finitura.

I piedini del mobile, in metallo verniciato a polvere, sono corredati da punte regolabili in acciaio e relative sottopunte salvapavimento!

I ripiani sono in MDF nobilitato di notevole spessore (30 mm) laminato in materiale antigraffio, sagomati con un grosso foro al centro per alleggerirne il peso complessivo e al tempo stesso agevolare la dispersione del calore generato dalle elettroniche, soprattutto quelle valvolari.

La peculiarità principale del modello S5 rispetto agli altri della serie S (S2, S3 e S4) consiste nel fatto che le elettroniche non poggiano direttamente sui ripiani principali ma su altri più piccoli sovrapposti ad essi tramite punte coniche in alluminio. Questo sistema aumenta la capacità di smorzare le vibrazioni dell'intero

mobile e al tempo stesso, mediante dei prigionieri filettati, consente la messa in bolla "fine" di ciascun singolo ripiano.

Le finiture disponibili sono nero e bianco, piuttosto sobrie: attualmente è presente a catalogo anche l'edizione limitata "30° anniversario" in silver/nero o silver/bianco.

Conclusioni

La serie S di Solidsteel offre una grande varietà di prodotti per ogni esigenza funzionale e di budget: in particolare, questo modello S5 presenta caratteristiche costruttive di ottimo livello; la possibilità di scegliere tra molteplici combinazioni è inoltre un valore aggiunto notevole in quanto consente di adattarne le dimensioni e la configurazione ad ogni specifica richiesta. La solidità mostrata dalla struttura di questo mobile è stata anch'essa all'altezza delle aspettative, non mostrando alcun cenno di cedimento anche quando l'abbiamo messo alla prova con elettroniche di peso ben superiore ai 50 kg di portata dichiarati nelle specifiche di fabbrica.

Questo non venga preso come un invito ad eccedere con il carico ma è certamente una nota tranquillizzante anche per la nostra redazione che ha deciso di adottare questo rack, confidando sulla sua affidabilità. E qui ne passano di apparecchi pesanti...

Pietro Di Tomasso



Il grande foro circolare al centro dei ripiani portanti consente una miglior dispersione del calore generato dalle elettroniche.



Le punte in alluminio che separano i ripiani portaelettroniche da quelli portanti impediscono la propagazione delle vibrazioni.



Tramite una chiave a brugola si può regolare la messa in bolla di ogni elettronica.



Particolare del ripiano superiore che differisce dagli altri in quanto presenta, oltre al logo Solidsteel, anche la predisposizione per il tappo di chiusura.