

# DA TESTE



## Pied tripode Solidsteel SS-5



**Le tripode repose bien ancré au sol, et peut être lesté par du sable ou des billes de plomb ; 6 coupelles en inox sont à placer sous les pointes, en cas de sol fragile. La série SS se décline en trois hauteurs.**

Après avoir constaté l'efficacité du meuble HF-3 fabriqué par la marque italienne Solidsteel, nous étions curieux de tester les pieds pour enceintes bibliothèque au design original, indispensables à la bonne expression sonore de toute petite enceinte. Encore une fois, Solidsteel a innové, sortant des sempiternelles formes parallélépipédiques pour un support de style tabouret tripode, mais ingénieusement conçu : c'est d'ailleurs le modèle phare historique de la marque.

La série SS comprend trois modèles : SS-5 d'une hauteur de 525 mm, SS-6 de 625 mm et SS-7 de 725 mm. La base carrée en MDF du SS-5 est de 190 mm, alors qu'elle est de 160 mm pour les SS-6 et SS-7, interchangeable pour s'adapter à l'enceinte. Ce choix étendu adapte idéalement la biblio à la position d'écoute. Même si l'allure peut dérouter certains habitués à plus de classicisme, l'avantage de la forme est évident par une dimension accrue de la base triangulaire, gage d'une bien meilleure stabilité. Tous les détails dénotent une conception bien pensée : les pointes en acier inoxydable se dévissent, pour remplir les tubes avec un matériau amortissant, comme du sable de quartz par exemple ou de la grenaille de plomb. De plus, le système de fixation des tablettes amovibles aux angles biseautés est ingénieux : une large vis maintient la plaque sur la barre centrale, découplée des pieds tubulaires par trois billes en acier inox, pour minimiser la surface de contact et mieux filtrer les vibrations de l'enceinte vers le sol. La structure métallique



en acier inoxydable dispose d'une finition en peinture poudrée noir anti-résonnante d'un parfait fini. Les SS-5 assurent une grande rigidité grâce aussi à une barre inférieure en acier surdimensionnée, et une stabilité supérieure : chaque SS-5 prend une surface au sol triangulaire de 330 x 310 mm, alors que le support est un carré de 190 mm. Enfin, judicieuse attention, les pieds sont fournis avec six coupelles en inox à placer sous les pointes, plus de la Patafix pour maintenir fermement l'enceinte sur sa base.

**Écoute :** Nous avons testé les SS-5 au-dessous des ProAc Response DB-3, en comparant le résultat à nos pieds classiques en tube carré lestés. Même non lestés, les SS-5 ont procuré un résultat nettement supérieur par leur faculté de fournir une assise dans le grave plus ample, offrant un plus grand confort d'écoute, sans pour autant manquer de précision. Ainsi, la cohérence générale semble supérieure sur les excellentes Response DB-3, qui peuvent exprimer toute leur finesse et leur justesse dans le médium-aigu. Mais le plus surprenant est que le gain en détail et en précision de la scène sonore ne s'accompagne pas de surlignage dans l'aigu, comme on peut le constater parfois sur certains pieds massifs et lourds. Le judicieux écoulement des vibrations grâce aux billes sous la base semble parfaitement fonctionner. Les SS-5 offrent finalement une écoute plus généreuse dans le grave, ce qui est toujours profitable à des petites biblios, mais sans perdre de précision grâce à un sens du détail toujours harmonieux, sans mise en avant d'une partie du spectre grâce à l'écoulement des vibrations ici très bien géré.

**Verdict :** Si le look un peu atypique ne vous déplaît pas, les pieds Solidsteel de la série SS sont la réponse attitrée à toute enceinte bibliothèque, grâce à leurs trois hauteurs disponibles. Ils apportent une meilleure fermeté dans le grave et une cohérence de l'image bonifiée sans rajouter de surdéfinition dans l'aigu. Le sens du détail naturel des bonnes biblios est préservé, comme rehaussé par le bon comportement des SS-5. C'est un produit sérieusement conçu et construit, qui démontre incontestablement ses capacités à l'écoute.

Bruno Castelluzzo

### Fiche technique :

Origine : Italie. Prix SS-5 : 470 euros (paire)

Finition : noir, blanc, brut.

Dimensions (L x H x P) : 330 x 525 x 310 mm

Poids : 11,5 kg. Site : [solidsteel.it/france/](http://solidsteel.it/france/)