

## WALKASSE TURNTABLE PRO BK FLIGHTCASE GIRADISCHI - LAMINATO NERO

**129,00 € tax included**

Reference: WATURNPROBK



WALKASSE      TURNTABLEPRO      FLIGHTCASE  
GIRADISCHI - LAMINATO NERO

Custodia professionale per giradischi, realizzata appositamente per Technics®, adatta anche a giradischi di grandi dimensioni come Numark® o Vestax®.

Custodia compatibile per il trasporto di giradischi con coperchio originale all'interno, rimuovendo la schiuma con velcro da sotto il coperchio.

Finitura in compensato laminato vinilico Premium da 6 mm. Coperchio rimovibile foderato in schiuma. Imbottitura interna protettiva in schiuma rigida. Inoltre, il flight case è disponibile con 4 piedini in gomma di tipo industriale e porta posteriore per il passaggio dei cavi.

Flight case appositamente progettato per la protezione dei giradischi Nero, con porta posteriore per il passaggio dei cavi e piedini in gomma di tipo industriale. I flight case Walkasse sono realizzati con materiali di alta qualità, con eleganti finiture nere.

### Caratteristiche

Costruito in solido compensato di 6 mm di spessore

Superficie in cartone refrattario

Angoli a sfera impilabili.

Pannelli a doppio profilo.

Serratura a farfalla con lucchetto.

Maniglia professionale rigidamente incassata nel pannello e dotata di molle.

Piedini in gomma di tipo industriale.

Porta posteriore per cavo passante da 35 mm in finitura ABS.

Dimensioni interne: 465 l x 365 p x 130 h mm. Schiuma rimovibile con Velcro®.

Dimensioni interne coperchio 520w x 425d x 70h. Schiuma: 195w x 195d x 40h (schiuma morbida) rimovibile.

Disclaimer: Walkasse si impegna a garantire l'accuratezza di tutte le informazioni dettagliate. Tuttavia, a causa di cambiamenti nelle materie prime, errori tipografici, miglioramenti del design e altri fattori al di fuori della nostra portata. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche a stile, design, caratteristiche e altre specifiche senza preavviso. I loghi e i marchi registrati sono di proprietà delle rispettive aziende.

Translated with DeepL