

PARAT®**Valigetta in X-ABS con vaschetta interna e 2 pannelli portautensili lucchetti TSA, con ruote****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	692540
GTIN	4006793801714
Classe articolo	63X

Descrizione**Esecuzione:**

X-ABS è molto resistente agli urti, alla rottura e pertanto **idoneo al trasporto aereo**. La struttura della superficie è antigraffio, **antiscivolo (effetto gommato)** e **non danneggia le superfici**.

Lucchetti a cilindro a scomparsa integrati nel doppio telaio in alluminio, bloccaggio a scatto per la chiusura del coperchio della valigetta e paracolpi sul fondo.

1 Vaschetta con divisori e piano di copertura, h 88 mm.

Dotazione interna:

1 pannello con 25 alloggiamenti e 1 scomparto 400 mm, 1 pannello con 10 alloggiamenti, 1 piano di copertura con 15 alloggiamenti e 1 scomparto 400 mm e 1 portadocumenti con 2 scomparti per biglietti da visita e 2 portapenne.

Lucchetti TSA: Per i viaggi negli USA, questi lucchetti possono essere aperti e richiusi dalle autorità di sicurezza statunitensi "Transportation Security Administration" (TSA) con una chiave generica ai fini dell'ispezione. Si evita così l'apertura violenta della valigetta (rottura del lucchetto) nel caso di ispezioni.

Nota:

Valigetta disponibile su richiesta anche con altre varianti di lucchetto.

Caratteristica valigetta: idoneo al trasporto aereo

Dim. interna lunghezza: 470 mm

Dim. interna larghezza: 210 mm

Dim. interna altezza: 360 mm

Volume: 35 l

Peso: 6,8 kg

Descrizione tecnica

Dimensione interna lunghezza	470 mm
Dimensione interna altezza	360 mm
Dimensione interna larghezza	210 mm
Volume	35 l
Peso	6,8 kg
Materiale	X-ABS
Modalità di conservazione dell'utensile	Alloggiamenti
Portata valigetta	30 kg
Caratteristica valigetta	idoneo al trasporto aereo
Tipo di prodotto	Sistema di trasporto per utensili

Accessori

Set di retrofit con chiusura a combinazione	692755
Vaschetta interna con divisore centrale 6 divisori piccoli e coperchio	692770
Divisore longitudinale per vaschette interne	692150
Tappetino di protezione	692800