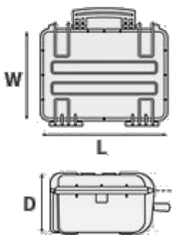


# Mod. 5117 B

VALIGIA A TENUTA STAGNA IN POLIPROPILENE COPOLIMERO



Metric mm-Kg-C°



## DIMENSIONI INTERNE

|              |        |
|--------------|--------|
| L Lunghezza  | 517 mm |
| W Larghezza  | 277 mm |
| D Profondità | 173 mm |
| Coperchio    | 50 mm  |
| Fondo        | 123 mm |

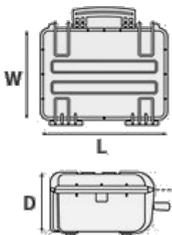
## DIMENSIONI ESTERNE

|              |        |
|--------------|--------|
| L Lunghezza  | 546 mm |
| W Larghezza  | 347 mm |
| D Profondità | 197 mm |

## ALTRE SPECIFICHE

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Peso vuota            | 3.80 Kg              |
| Peso con spugna       | 4.50 Kg              |
| Peso con porta fucili | 0 Kg                 |
| Volume                | 24.70 lt             |
| Galleggiabilità       | 15.80 Kg/max         |
| Temperatura di lavoro | °C min -33 / max +90 |

Imperial in-lbs-F°



## DIMENSIONI INTERNE

|              |            |
|--------------|------------|
| L Lunghezza  | 20 3/8 in  |
| W Larghezza  | 10 7/8 in  |
| D Profondità | 6 13/16 in |
| Coperchio    | 1 15/16 in |
| Fondo        | 4 13/16 in |

## DIMENSIONI ESTERNE

|              |             |
|--------------|-------------|
| L Lunghezza  | 21 1/2 in   |
| W Larghezza  | 13 11/16 in |
| D Profondità | 7 3/4 in    |

## ALTRE SPECIFICHE

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Peso vuota            | 8.37 lbs                |
| Peso con spugna       | 9.92 lbs                |
| Peso con porta fucili | 0 lbs                   |
| Volume                | 6.34 gal                |
| Galleggiabilità       | 34.83 lbs/max           |
| Temperatura di lavoro | °F min -27.4 / max +194 |

# Mod. 5117 B

## ACCESSORI



### **SISTEMA DI TRASPORTO A ZAINO PER VALIGIE**

Realizzato in tessuto antistrappo, per spostarsi agevolmente a mani libere.  
Adattabile ai modelli 3317, 3818 e 5117.  
Colore: nero.



### **BORSA IMBOTTITA CON DIVISORI REGOLABILI**

Resistente borsa imbottita con maniglia ricoperta di gomma e robusta zip chiudibile con lucchetto. Comode tasche esterne frontali per documenti, tracolla removibile e piedini in gomma per garantire uno stabile appoggio.  
Divisori interni imbottiti regolabili per creare diverse combinazioni a seconda delle esigenze. Ideale per proteggere e trasportare delicate attrezzature (per il settore fotografico, elettronico, medicale, ecc...)  
Adattabile alle valigie mod. 5117 e 5122.  
Colore: nero.



### **LUCCHETTO BREVETTATO CON COMBINAZIONE**

Assicura una perfetta aderenza alla sagoma delle valigie Explorer, consentendo una chiusura stabile e senza movimenti



### **LUCCHETTO BREVETTATO CON CHIAVI**

Assicura una perfetta aderenza alla sagoma delle valigie Explorer, consentendo una chiusura stabile e senza movimenti



#### **LUCCHETTO TSA OMOLOGATO CON COMBINAZIONE**

I nuovi lucchetti TSA consentono di chiudere in sicurezza la valigia e allo stesso tempo in aeroporto, permettono al personale autorizzato, la rapida ispezione del contenuto senza causare danni al bagaglio.



#### **KIT SPUGNE PER VALIGIA 5117**

Strati di spugna pre cubettata per il fondo e spugna a coni per il coperchio



#### **STAFFA DI PLASTICA**

Il kit è composto da 6 pezzi.

Per rendere uniformi gli interni delle pareti, sono disponibili piccole staffe di plastica da inserire manualmente a pressione negli slot, come "tappini"





#### **SUPPORTO METALLICO**

Il kit è composto da 6 pezzi.

Le valigie sono predisposte per l'inserimento, in appositi slot, di supporti metallici o in plastica che servono a creare pratiche basi di appoggio o di fissaggio per pannelli. In questo modo la valigia diventa, oltre che il contenitore di apparecchiature e strumentazioni delicate, una vera e propria stazione di lavoro. I supporti possono essere rimossi e ripristinati al bisogno, le viti di fissaggio dei supporti non sono passanti e quindi, oltre a conservare le caratteristiche di impermeabilità della valigia, consentono una facile e veloce rimozione dei pannelli e degli inserti stessi



#### **SUPPORTO IN PLASTICA**

Il kit è composto da 6 pezzi.

Le valigie sono predisposte per l'inserimento, in appositi slot, di supporti metallici o in plastica che servono a creare pratiche basi di appoggio o di fissaggio per pannelli. In questo modo la valigia diventa, oltre che il contenitore di apparecchiature e strumentazioni delicate, una vera e propria stazione di lavoro. I supporti possono essere rimossi e ripristinati al bisogno, le viti di fissaggio dei supporti non sono passanti e quindi, oltre a conservare le caratteristiche di impermeabilità della valigia, consentono una facile e veloce rimozione dei pannelli e degli inserti stessi

#### **KIT SPUGNE A CONI PER COPERCHIO VALIGIA 5117 E 5122**

(confezione da 2 pezzi)



#### **PANNELLO PER COPERCHIO CON TASCHE ORGANIZZATE**

Pratico e robusto pannello per coperchio con tasche organizzate, ideale per piccoli accessori e documenti.

Per modelli 5117 e 5122

Colore: nero





#### **CORNICE PER PANNELLO PER VALIGIA 5117 E 5122**

Include viti di fissaggio per sistema Internazionale.

Pratiche cornici di supporto possono essere utilizzate per il fissaggio dei pannelli. dotate di guarnizione, una volta fissate internamente al perimetro della valigia, consentono di creare, oltre che una perfetta base di appoggio per pannelli e strumentazioni, anche una ulteriore barriera di protezione da umidità e polveri. Il risultato è sicuro e funzionale. Rimovibili, resistenti e leggere, queste cornici permettono con grande flessibilità, di trasformare le valigie in moderne work station.

Di grande praticità sono anche le personalizzazioni esterne sulle calotte: infatti è possibile effettuare fessure o fori su misura per realizzare prese d'aerazione per gli apparecchi elettronici contenuti o semplicemente per consentire il passaggio di cavi.



#### **CORNICE PER PANNELLO PER VALIGIA 5117 E 5122**

Include viti di fissaggio per sistema Anglosassone.

Pratiche cornici di supporto possono essere utilizzate per il fissaggio dei pannelli. dotate di guarnizione, una volta fissate internamente al perimetro della valigia, consentono di creare, oltre che una perfetta base di appoggio per pannelli e strumentazioni, anche una ulteriore barriera di protezione da umidità e polveri. Il risultato è sicuro e funzionale. Rimovibili, resistenti e leggere, queste cornici permettono con grande flessibilità, di trasformare le valigie in moderne work station.

Di grande praticità sono anche le personalizzazioni esterne sulle calotte: infatti è possibile effettuare fessure o fori su misura per realizzare prese d'aerazione per gli apparecchi elettronici contenuti o semplicemente per consentire il passaggio di cavi.



#### **TRACOLLA REGOLABILE PER TRASPORTO A SPALLA**

Per i modelli: 1908, 1913, 2209, 2214, 4412, 4419, 5117, 9413, 11413 e 13513.

(estensione min. 106 cm, estensione max. 201 cm).

Il kit è composto da: tracolla con agganci in plastica, 4 perni di aggancio filettati, 2 placchette in metallo.



#### **CUSTODIA PROTETTIVA PER PC 13" - 13.3"**

Custodia protettiva per PC portatile. Protegge il laptop da urti e graffi.

### COPERCHIO PER DIV51

Pratici coperchi sono disponibili per i modelli più grandi: possono essere facilmente fissati sui divisori mediante strisce di Velcro. Ideali per proteggere e mantenere gli oggetti nella loro sede.



### DIVISORIO IMBOTTITO PER 5117-5122

Divisori imbottiti con partizioni regolabili interne. Ideali per proteggere e trasportare qualsiasi tipo di apparecchiatura sensibile. Grazie alla loro modularità offrono una grande varietà di combinazioni.



## CARATTERISTICHE



Alcuni modelli nel coperchio sono dotati di punti di fissaggio aggiuntivi per i pannelli



Predisposizione per l'inserimento di supporti o di cornici di fissaggio per pannelli



(dal modello 3818 in su)



(Art. NEOSEAL + nr. art.)



L'anello metallico interno ne impedisce una completa estrazione accidentale. (Art. PURGEVALVE.B)



(Art. LABELCOVER + nr. art.)



Per rimuovere il coperchio è sufficiente inclinarlo a 70° dopo aver sbloccato le viti sulle cerniere posteriori



Maniglia testata per tenuta a pieno carico, rinforzata con perni in acciaio anti corrosione



(art. SHOULDERKIT.U)