

SPECTRE ADP S PLATE CARRIER



Codice

S.ADP.S.PC 0712/0791/1

Colore

VEGETATO EI

Composizione

100% POLIAMMIDICA

Altri materiali

100% POLIESTERE

TABELLA TAGLIE

US	S	M	L	XL	XXL
----	---	---	---	----	-----

ISTRUZIONI LAVAGGIO

Lavaggio



Candeggio



Stiro



Lav. a secco



Asciugatura



Prodotto da: **Brooklin S.r.l.**

Via XI Febbraio, 27 - 50053 Empoli (FI) - Tel. 0571 73041/42 - Fax: 0571 72175

Pec: brooklyn@pec.it - e-mail: brooklyn@brooklyn.it

C.C.I.A.A. Firenze 289096 - Trib. 29196 - Pos. M. FI003140 - Part. IVA e Cod. Fisc. it01703650489

Nato Cage AG 941 - Iscritta al n. 609 del Registro Nazionale delle Imprese del Ministero Della Difesa - Presente sul MEPA come Brooklin S.r.l.

SPECTRE ADP S PLATE CARRIER

DESCRIZIONE MODELLO

Lo Spectre ADP S Plate Carrier è un porta piastre modulare da combattimento a basso profilo .Interamente in cordura 1000D e airnet ad alta tenacità. Estremamente modulare e versatile sia nella regolazione che nelle interfacce che lo compongono. Completamente MOLLE compatibile questo plate carrier è dotato di numerose tasche stretch interne alla struttura. Il Plate Carrier ADP è dotato di tasca frontale superiore con ritenzioni interne elasticizzate per piccoli oggetti o documenti. È presente una tasca stretch frontale sul flap di chiusura per tasche porta caricatori. Il cummerbound presenta una tasca esterna stretch a scomparsa utile per porta caricatori etc. il lato interno del cummerbound è dotato di tasca porta PRR e tasca portadocumenti. L interno del cummerbound è predisposto per l alloggiamento del pacchetto balistico soft IIIA e porta piastre side 6 x6 .

Il dietro del porta piastre è dotato di maniglia d emergenza e sul basso del flap è presente una tasca a scomparsa con interfaccia stretch per configurazioni stand alone tipo porta flashbangs etc.

Per le configurazioni di impiego minimale è in dotazione una ritenzione a nastro laterale che va a sostituire il cummerbound per la chiusura laterale.



Part Number
S.ADP.S.PC 0712/0791/1
NSN
8470150238073
Codice MEPA
S.ADP.S.PC 712/791/1