

KATA LINEA FOTO

2006/07



Protective
Carrying Solutions
www.kata-bags.com



Vi presentiamo **KATA**

KATA progetta, sviluppa e produce soluzioni di qualità per la protezione e il trasporto, con le tecnologie più evolute. I prodotti KATA sono concepiti intorno alla figura umana. Non basta che l'apparecchio entri nella borsa, ma la borsa deve adattarsi perfettamente a chi la usa!

Nel 1983, due amici membri di un corpo militare d'élite iniziarono a scambiarsi idee su come gli zaini e i sistemi di trasporto militari potessero essere resi più modulari ed ergonomici.

KATA ha costruito la propria reputazione fornendo borse, giubbotti protettivi e zaini a forze speciali di protezione e sicurezza. Resistenti, durevoli, eppure straordinariamente leggeri, i prodotti KATA sono costruiti per sopportare impieghi pesanti e condizioni ostili per lunghi periodi.



Protezione e sicurezza

Il segretario generale delle Nazioni Unite Kofi Annan indossa il giubbotto protettivo KATA.

Per i **professionisti del video**, **KATA** ha creato una linea di prodotti innovativi dedicati alla produzione in esterni (ENG e EFP). Questa gamma viene distribuita e supportata in tutto il mondo da una rete di distributori e rivenditori. Siamo presenti in più di 40 Paesi, per aiutarvi ovunque vi porti il vostro lavoro.



Pro Video

Michael Schumacher, pluricampione di formula 1, filmato da un'equipe del telegiornale impiegando la protezione professionale KATA Camera Glove.

Con la propria esperienza sul campo, progettarono equipaggiamenti adatti al combattimento, scegliendo per la loro azienda il nome KATA. Nel 2005 Kata è entrata far parte del Vitec Group Plc e nell'ambito della Photographic Division ha avviato una nuova fase di espansione e diversificazione. **Per molti anni KATA ha creato prodotti al top apprezzati dai professionisti di tutto il mondo.** La sede della progettazione KATA e parte della produzione sono situati a Gerusalemme, Israele.

KATA è fornitore di industrie **Hi-tech** che producono equipaggiamenti per l'utilizzo sul campo. **KATA** è coinvolta dalla ricerca allo sviluppo, passando poi alla progettazione e alla produzione. Un esempio importante di questa attività è la collaborazione **KATA - MANFROTTO**, che si traduce nella realizzazione dell'intera linea di borse Manfrotto per tutto il mondo.



Manfrotto

Industria High Tech

Kata ha unito le forze con Manfrotto per diventare l'unico progettista e fornitore per tutte le soluzioni di trasporto dei sistemi di supporto foto-video.

Nel 2004, **KATA** ha lanciato la Global Digital Collection (GDC) rivolta ai fotografi e agli operatori video professionali. La linea include soluzioni per il trasporto appositamente progettate per le delicate apparecchiature digitali, applicando le tecnologie più aggiornate di **KATA**, come l'esclusiva TST (Thermo-Shield-Technology).



Photo GDC Global Digital Collection

Il produttore Charles Boileau porta l'HB-207 sulle montagne innevate del Libano.

Garanzia di cinque anni

KATA garantisce ogni prodotto esente da difetti nei materiali e nelle lavorazioni per un periodo di 5 anni dalla data di acquisto.

Siamo in grado di offrirvi una simile garanzia perché:

Ogni nostro prodotto è realizzato con **meticolosa cura artigianale** per assicurare la massima durata: bordature interne coprono i margini dei tessuti e gli orli esterni sono a doppia piegatura per evitare sfilacciamenti. I manici sono cuciti a partire dal fondo delle borse per la massima resistenza possibile. Le silenziose cerniere YKK hanno cuciture doppie e sono di solito cucite all'interno del tessuto.

Usiamo i materiali di migliore qualità:

- DuPont® (Cordura)®;
- Super Nylon® trattato in poliuretano idrorepellente;
- Cuciture in nylon e polipropilene ad alta tenacità;
- Imbottiture in polietilene a strati incrociati;
- Silenziose cerniere lampo YKK® Auto Recover;
- Sistemi di aggancio ITW® e Duraflex®



ISO-9000

KATA è conforme alle rigide normative ISO-9000 per il sistema di gestione della qualità. ISO (International Organization for Standards) è una federazione internazionale di comitati normativi nazionali di oltre 90 nazioni.

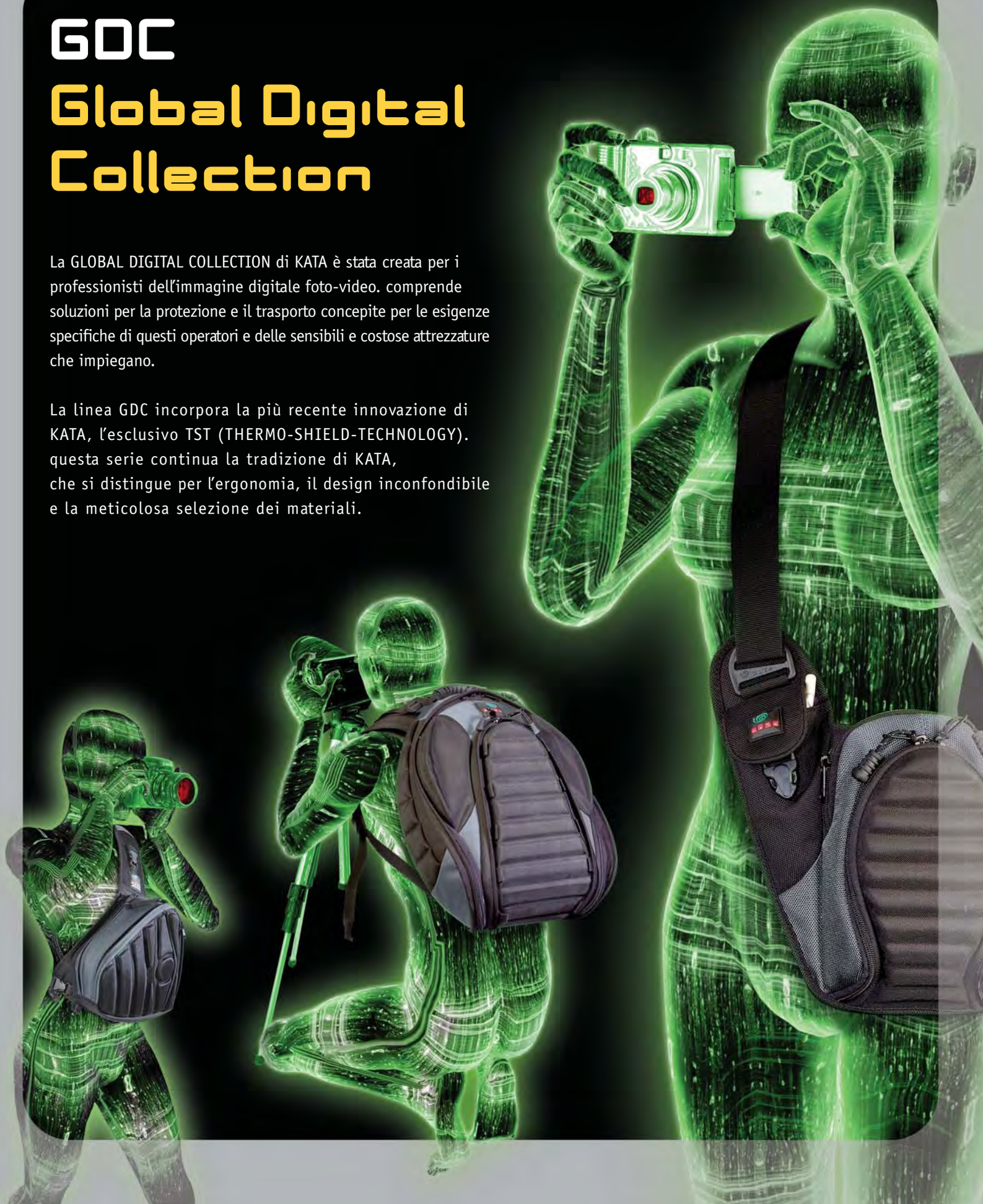


GDC

Global Digital Collection

La GLOBAL DIGITAL COLLECTION di KATA è stata creata per i professionisti dell'immagine digitale foto-video. comprende soluzioni per la protezione e il trasporto concepite per le esigenze specifiche di questi operatori e delle sensibili e costose attrezzature che impiegano.

La linea GDC incorpora la più recente innovazione di KATA, l'esclusivo TST (THERMO-SHIELD-TECHNOLOGY). questa serie continua la tradizione di KATA, che si distingue per l'ergonomia, il design inconfondibile e la meticolosa selezione dei materiali.



Vi presentiamo KATA

GDC - Global Digital Collection 1

Sommario e novità 2

TST - Thermo-Shield-Technology 4

Caratteristiche uniche 6

Borse a spalla medie 8

MC-61 KT MC-61  8

OC-82 KT OC-82 **NEW**  9

OC-84 KT OC-84 **NEW**  9

SB-902 KT SB-902 **NEW**  11

SB-904 KT SB-904  11

SB-907 KT SB-907 **NEW**  11

WS-604 KT WS-604  12

WS-606 KT WS-606 **NEW**  12

EXO-7 KT VA-EXO-7  12

EXO-12 KT VA-EXO-12  12

Borse a spalla piccole 13

PB-44 KT PB-44 **NEW**  13

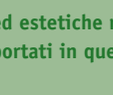
PB-46 KT PB-46 **NEW**  13

PB-48 KT PB-48 **NEW**  13

C-52 KTC-52  15

C-54 KTC-54  15

C-56 KTC-56  15

C-58 KTC-58  15

C-59 KTC-59 15

Custodie per fotocamere 16

P-32 KT P-32  16

P-34 KT P-34  16

P-36 KT P-36  16

P-38 KT P-38  16

EC-01 KT EC-01  17

EC-02 KT EC-02  17

Borse a fondina 18

H-10 KT H-10 **NEW**  18

H-12 KT H-12  18

H-14 KT H-14  18

Monospalla 19

S-308 KT S-308  19

S-312 KT S-312  19

EPH - Ergonomic Photo System 20

Monospalla 21

T-212 KT T-212  21

T-214 KT T-214 **NEW**  21

Marsupi 22

W-92 KT W-92  22

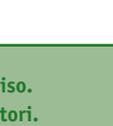
W-94 KT W-94 **NEW**  22

Zaini foto-video 23

BP-502 KT BP-502  24

HB-205 KT HB-205 **NEW**  25

HB-207 KT HB-207  25

R-101 KT R-101 **NEW**  26

R-102 KT R-102  26

R-103 KT R-103 26

Coperture anti pioggia

E-690	KT E-690		27
CRC-13	KT VA-801-13		28
CRC-14	KT VA-801-14		28
E-702	KT E-702		29
E-704	KT E-704		29

Borse per sistemi di illuminazione

OC-84	KT OC-84	NEW		30
OC-86	KT OC-86	NEW		30
OC-88	KT OC-88	NEW		30
OC-97	KT OC-97	NEW		30
PALMS-1	KT VC-251-1			31
PALMS-2	KT VC-251-2			31
PALMS-3	KT VC-251-3	NEW		31
HEXABAG-1	KT VE-102-1-R			32
HEXABAG-2	KT VE-110-1			32
HEXABAG-3	KT VE-110-2			32
MULTILONG	KT VE-110-3			32

Borse per treppiedi e supporti

TRIPACTION-41	KT VE-104-41		33
TRIPACTION-42	KT VE-104-42		33
TRIPOSOFT-1	KT VE-104-1		33
TRIPOSOFT-2	KT VE-104-2		33
TRIPORIGID-1	KT VE-105-1		33
TRIPORIGID-2	KT VE-105-2		33

Borse per computer laptop

RL-302	KT RL-302	NEW		34
F-417	KT F-417			36
LAB	KT PA-391-1			36

Borse per produzione

A0B-2	KT VE-100-2		37	
WS-504	KT WS-504		37	
WS-506	KT WS-506	NEW		37
BANANA-2	KT VE-301-2		37	
BANANA-3	KT VE-301-3		37	

Giubbotti protettivi

ABBA-5	KT VF-980-1-FP		38
ABBA-1	KT VF-902-FP		38
GROIN PROTECTOR	KT MD-703-1		38
HELMET	KT MZ-100		38

Accessori

INSERTROLLEY	KT VG-DTS		39
MODI-VES KIT-510; 520	KT VG-MDK-510; 520		39
MODI-VES KIT-10; 20	KT VG-MDK-10; 20		39
FILTER SLEEVE-43; 62; 82	KT VG-FL-43; 62; 82		39
APSS-DH-N	KT VG-502-DH-N	NEW	39
NSS-DH	KT VG-503-DH		39

Configurazione video

Selezione online della borsa Retro

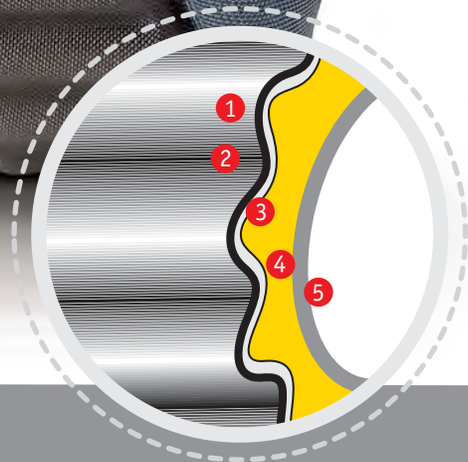
Per ultimi aggiornamenti visitate www.kata-bags.com

KATA TST

TST (Thermo-Shield-Technology) è una soluzione, sviluppata con le tecnologie più evolute, che protegge perfettamente le attrezzature.



Thermo-Shield-Technology



L'esterno **1** del TST è termoformato per ottenere una superficie ondulata (brevetto in corso). È realizzato in Super Nylon®, un robustissimo tessuto antiabrasione a doppio strato a tenuta di acqua e polvere a norme militari **2**. Un secondo strato incrociato costituito da PE+EVA **3** a celle chiuse protegge da impatti e urti e isola il contenuto da sbalzi di temperatura e umidità. L'imbottitura più interna **4** offre la necessaria azione ammortizzante e di riduzione delle vibrazioni. La fodera KATA impiega l'esclusivo tessuto Yelloop **5**, fabbricato con specifiche caratteristiche antigraffio e antistatiche, che consente anche l'applicazione di divisori per suddividere lo spazio interno.

Soluzioni per il trasporto

KATA ha progettato e brevettato numerose innovazioni per consentire una maggiore facilità ed efficienza nel trasporto e nell'utilizzo delle fotocamere e videocamere, dei sistemi di illuminazione e audio, dei treppiedi e di altre attrezzature.



Insertrolley

Nuovo sistema con carrello modulare e ruote estensibili (brevetto in corso) per stabilizzare al meglio anche le borse più grandi (pagina 39).



Portatreppiedi

Il portatreppiedi KATA TST è un sistema modulare e versatile che consente di appendere il treppiedi all'esterno degli zaini KATA.



Cinghie per fotocamera

Queste cinghie vanno attaccate agli anelli predisposti sulle bretelle degli zaini, per sostenere la reflex senza gravare sul collo durante il trasporto. Può essere facilmente trasformata in una normale cinghia a tracolla.



Cinghie a tracolla



APSS Tracolla imbottita (Brevettata) (Pagina 39)



NSS Tracolla antiscivolo (Brevettata) (Pagina 39)



BSS Tracolla conformata a "B"



SPAD Tracolla termoplastica imbottita



STRP Tracolla regolabile



NSS



Anelli DP

La cinghia da spalla si attacca alla borsa tramite questo anello robusto e leggero, che si adatta tanto al moschettone quanto alla cinghia stessa. Ambedue le opzioni garantiscono l'ottimale angolazione ergonomica sulla spalla, per offrire comfort e stabilità.



Manici accoppiati "Click"

I manici brevettati CLICK sono stati progettati e provati sul campo per una presa sicura ed un comfort ottimale. La conformazione esclusiva e l'imbottitura in gomma termoformata si adatta alle mani. Basta accoppiare le due parti e siete pronti a partire!



EPH

Ergonomic Photo System
Un sistema modulare che consente di unire da 1 a 3 borse KATA.
(Pagina 20).



Omega

Scomparto per tenere raccolte bretelle e cinghie.



Soluzioni per la protezione

La nostra missione è quella di offrire la massima protezione con la soluzione più ergonomica e leggera possibile. Desideriamo che i nostri prodotti siano più di una semplice copertura protettiva. Vogliamo che i nostri prodotti vi aiutino a lavorare meglio.



Pinakata Corners

Per ridurre l'usura, i rinforzi Pinakata Corners proteggono dall'abrasione le aree più vulnerabili.



Elements Cover reversibile

Molti dei nostri prodotti includono coperture reversibili per proteggere la borsa e l'attrezzatura dagli agenti atmosferici: con pioggia o neve rivolgete all'esterno il lato nero, mentre in pieno sole esponete la superficie argentata per riflettere il calore.



Toblerone

Realizzata in gomma sintetica termoformata, questa soluzione esclusiva assorbe gli urti e protegge la borsa dall'abrasione, dalla sporcizia e dall'acqua stagnante.



TST

La Thermo Shield Technology di KATA è la combinazione più evoluta per proteggere le fotocamere digitali e gli accessori. (Pagine 4-5)



Altre soluzioni innovative



Bagaglio a mano

Queste borse sono conformi alle nuove severe regole del trasporto aereo per quanto riguarda i bagagli a mano.

A causa delle possibili variazioni di queste regole, si consiglia di verificare i requisiti della propria compagnia aerea prima della partenza.



Custodie portafiltri

Un apposito attacco consente di assicurare alla vostra borsa tutte le custodie portafiltri KATA. (Pagina 39)



Vano per PC laptop

Le borse e gli zaini progettati per lavorare in esterni prevedono uno scomparto per il sicuro trasporto di PC portatili.



Media Kit

Vano per tenere in ordine le schede di memoria e le batterie di ricambio.



Sistema Modi-Vers

Molti nostri prodotti prevedono all'interno la speciale fodera "Yelloop" (Pagina 39). I divisori in dotazione consentono di creare spazi su misura all'interno della borsa, in base alle esigenze specifiche. Se necessario, sono disponibili divisori Modi-Vers aggiuntivi (Pagina 39).



Tail Trap Buckle

Questa chiusura è progettata per la massima ergonomia, garantendo comfort e facilità d'uso. Inserendo la "coda" nel sistema a "trappola" si può regolare la chiusura della borsa o del giubbotto, stringendo secondo le proprie necessità. La chiusura è assicurata a qualunque livello di regolazione, mentre la conformazione curva si adatta al corpo o alla borsa. Per l'apertura basta premere sulla "trappola".



Indice delle icone



TOBLERONE



ELEMENTS COVER



PINAKATA CORNERS



THERMO SHIELD TECHNOLOGY



MEDIA KIT



BAGAGLIO A MANO



TAIL TRAP BUCKLE



VANO PER PC LAPTOP



MANICI ACCOPPIATI "CLICK"



ANELLI DP



PORTATREPPEDI



CINGHIE PER FOTOCAMERE



CINGHIE A TRACCOLLA



INSERTOLLEY INCLUSO



OMEGA



COMPATIBILE MODI-VERS



COMPATIBILE INSERTOLLEY



COMPATIBILE CUSTODIA PORTAFILTRI



COMPATIBILE SISTEMA EPH



DIGITAL VIDEO



PRO COLLECTION

MC-61



Per configurazione video vedere pag.40-41

Borsa multipla GDC per reflex digitali o fotocamere di medio formato, più laptop e molti accessori. La borsa MC-61 è la compagna perfetta del fotografo digitale che lavora in esterni. In una borsa trovate tutto quello che vi serve: consente di trasportare diversi corpi con grande varietà di obiettivi (montati o separati) insieme ad un laptop, agli accessori professionali e agli effetti personali, con spazi dedicati ad ogni componente del corredo; garantisce un livello di protezione mai visto prima, grazie al TST e alle generose imbottiture; offre possibilità di trasporto multiple, con grande attenzione all'ergonomia (tracolla conformata a B, manici accoppiati e opzione Insertrrolley). Tutto questo in una borsa compatta che può essere portata anche a mano in aereo, sistemandola nelle cappelliere.



2 kit Modi-Vers per una suddivisione in base alle diverse preferenze.

Scoperto per accogliere tutti i tipi di laptop, più mouse, cavi...

Tasche imbottite a maglia semitrasparente per oggetti piatti come filtri, PDA...



Zona portatreppiedi con cinghie di fissaggio.

Tasca frontale per effetti personali come PDA, portafogli, telefono cellulare...

Due aperture laterali accedono ad un lungo vano posteriore imbottito, dove è possibile sistemare un piccolo treppiedi o parecchi accessori organizzati nei due astucci estraibili in dotazione.

Scoperto di servizio che può essere suddiviso ed organizzato per accogliere tutte le altre attrezzature come batterie, cariche batterie, cavi, obiettivi e molto altro.



Nome: MC-61 Codice: KT MC-61

MC-61	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	20"	51 cm	19.3"
Larghezza	12.2"	31 cm	8.3"	21 cm
Altezza	12.6"	32 cm	10.6"	27 cm
Peso	5,5 lbs		2,5 kg	

MC-61 con Insertrrolley

Apertura completa per un facile accesso al corredo principale.



OC-82/84



Per configurazione video vedere pag.40-41

Le borse OC sono progettate per sopportare un uso intenso in qualunque ambiente. La tecnologia TST di Kata sul lato frontale e la struttura rinforzata a nido d'ape lungo il perimetro danno una protezione insuperabile al corredo all'interno.

La borsa OC ha due scomparti di grandi dimensioni: uno per il laptop o cartelle di documenti ed uno più profondo per l'attrezzatura fotografica. Entrambi sono configurabili per soddisfare ogni esigenza grazie ai divisori in dotazione. Se necessario, è possibile acquistare kit Kata Modi-Vers aggiuntivi.

Un'ampia tasca esterna imbottita per effetti personali ed un pannello interno accessorio offrono spazi aggiuntivi. Entrambe le borse dispongono di robuste maniglie imbottite, una cinghia a spalla BSS e sono compatibili col carrello Insertrrolley. Il modello OC-84 dispone di valigetta per un PC laptop che può essere usata anche singolarmente, dispone di maniglie laterali in aggiunta a quella superiore e prevede punti di attacco esterni per treppiedi o stativi per illuminazione.

Il modello OC-82 accoglie 1-2 corpi reflex digitali con 3-4 obiettivi ed accessori. Può essere usata per soft box, alette paraluce e filtri, oppure per trasportare un piccolo kit di illuminazione completo.

Il modello OC-84 accoglie 2-4 corpi reflex digitali con 6-8 obiettivi ed accessori, oppure un corredo medio formato. Può essere usata per un piccolo kit di illuminazione completo.



OC-82 con Insertrrolley (non in dotazione)

Valigetta per laptop inclusa



OC-84 con Insertrrolley (incluso)



OC-82



Nome: OC-82 Codice: KT OC-82

Nome: OC-84 Codice: KT OC-84

NUOVA OC-82	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	15.7"	40 cm	13.3"
Larghezza	11.8"	30 cm	9.8"	25 cm
Altezza	8.6"	22 cm	6.2"	16 cm
Peso		3.7 lbs		1.7 kg

NUOVA OC-84	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	20.4"	52 cm	18.1"
Larghezza	15.7"	40 cm	13.3"	34 cm
Altezza	9.4"	24 cm	6.2"	16 cm
Peso		7.2 lbs		3.3 kg

Borse SB Reporter

GDC - Global Digital Collection

La famiglia di borse SB Reporter può trasportare e proteggere con grande facilità un'ampia gamma di apparecchiature digitali. Il design unico consente a ciascuno di organizzare la propria soluzione di trasporto ideale per ogni necessità operativa.



Thermo-Shield-Technology



SB-904
Borsa a spalla da reporter



SB-902 SB-907 SB-904

SB-902 aperta

SB-907
con Insertrrolley

SB-904
parzialmente aperta

SB-902/904/907

Le borse a spalla da reporter SB hanno in dotazione kit rimovibili costituiti da imbottiture supplementari, divisori e rinforzi per il fondo. È possibile decidere di usarli completamente, parzialmente o anche di non usarli, variando così la rigidità e la suddivisione delle borse. Se occorrono altri divisori, si possono ordinare kit Modi-Vers aggiuntivi. Una cinghia speciale consente di ridurre il volume della borsa se questa non viene riempita al massimo. Tasche frontali semirigide TST e ampie tasche esterne laterali garantiscono ampie possibilità per accogliere altre attrezzature professionali o personali, mentre la più grande SB-907 prevede addirittura una custodia per PC laptop che può essere usata singolarmente.

Le borse dispongono di un evoluto triplo sistema di apertura per consentire svariate modalità operative:

1. Il risvolto principale a doppia fibbia consente l'accesso all'intero corredo ed è particolarmente comodo quando si deve riempire o svuotare la borsa.
 2. Il risvolto rapido con cerniera lampo "One Pull" permette un accesso immediato alla fotocamera in ogni momento.
 3. Due aperture laterali con cerniera lampo consentono di estrarre velocemente gli obiettivi, il flash o altri accessori, senza aprire del tutto la borsa.
- Le opzioni per il trasporto comprendono una maniglia rigida rinforzata, una cinghia a tracolla e la possibilità di attacco ad Insertrolley (non incluso). I modelli SB-902 e SB-904 sono imbottiti sul lato rivolto al fotografo, e dispongono di cinghia per il fissaggio alla vita o all'Insertrolley. Tutte le aperture e le cerniere lampo sono impermeabili mentre la copertura reversibile (Elements Cover) in dotazione permette di affrontare condizioni climatiche estreme.

La SB-902 può accogliere 1 o 2 corpi reflex digitali + 2-3 obiettivi ed accessori oppure videocamere Mini DV tipo la Sony HC1.

La SB-904 è adatta per 2 corpi reflex digitali + 4-6 obiettivi (fino al 300mm) ed accessori oppure per piccole videocamere DV tipo la Panasonic DVC30.

La SB-907 è adatta per 2-3 corpi reflex digitali + 6-8 obiettivi (fino al 300mm) + accessori e laptop, oppure per videocamere DV tipo la Sony FX1, la Panasonic HVX200 o la JVC DV300.



Uso di Kit Modi-Vers per suddivisioni aggiuntive



Inseriti imbottiti rimovibili (misure diverse per i vari modelli)

SB-907 Configurazione foto con vano per PC laptop



Fondi rimovibili rinforzati consentono di decidere il livello di rigidità e flessibilità delle borse



Valigetta per PC laptop, solo con SB-907



SB-902



SB-904



Nome: SB-902 Codice: KT SB-902

Nome: SB-904 Codice: KT SB-904

Nome: SB-907 Codice: KT SB-907

NUOVA SB-902	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	12.5"	32 cm	9.4"	24 cm
Larghezza	10.2"	26 cm	6.2"	16 cm
Altezza	10.2"	26 cm	8.6"	22 cm
Peso	2.6 lbs 1.2 kg			

SB-904	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	18.1"	46 cm	13.3"	34 cm
Larghezza	12.5"	32 cm	9.4"	24 cm
Altezza	10.2"	26 cm	8.6"	22 cm
Peso	3.3 lbs 1.5 kg			

NUOVA SB-907	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	21.2"	54 cm	14.1"	36 cm
Larghezza	13.3"	34 cm	7.0"	18 cm
Altezza	12.5"	32 cm	11.0"	28 cm
Peso	4.4 lbs 2.0 kg			

WS-604/606

Le borse a spalla e cintura Kata sono robuste e dotate di protezione TST, perfette per il professionista dell'immagine digitale che lavora in esterni, anche in condizioni ambientali estreme. Sono progettate con grande attenzione all'ergonomia, per "scatti al volo", senza togliere la borsa dalla spalla: conformazione avvolgente per un baricentro più vicino al corpo; 2 anelli DP per la corretta angolazione della tracolla; spallaccio antiscivolo; apertura verso l'esterno con fibbia rapida; imbottitura 3D alla vita con cintura di fissaggio a scomparsa per offrire un supporto aggiuntivo e una migliore distribuzione dei pesi (utile anche con Insertrrolley).

Le borse sono dotate di divisori Modi-Vers per configurare l'ampio scomparto principale in base alle necessità dell'utente. 3 tasche grandi, 4 tasche piatte e cinghiette esterne offrono spazi aggiuntivi. Se occorrono altri divisori, si possono ordinare kit Modi-Vers aggiuntivi.

La WS-604 ospita 2 corpi reflex digitali, 2-4 obiettivi e accessori oppure una videocamera Mini DV come Canon GL2/XM2, Panasonic DVC30, Sony PDX10 o simili.

La WS-606 ospita 2-4 corpi reflex digitali, 6-10 obiettivi e accessori oppure una videocamera DV come Sony FX1, Panasonic HVX200, JVC DV300 o simili.



Nome: WS-604 Codice: KT WS-604

Nome: WS-606 Order Codice: KT WS-606

WS-604	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	17.7"	45 cm	12.6"	32 cm
Larghezza	11.0"	28 cm	8.2"	21 cm
Altezza	9.1"	23 cm	7.9"	20 cm
Peso	2.91 lbs 1.32 kg			

NUOVA WS-606	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	21.2"	54 cm	14.1"	36 cm
Larghezza	12.5"	32 cm	10.2"	26 cm
Altezza	12.5"	32 cm	9.4"	24 cm
Peso	4.63 lbs 2.1 kg			



WS-604



WS-604 con Insertrrolley e attacco treppiedi



WS-604



WS-606



Per configurazione video vedere pag.40-41

EXO-7/12

Le EXO-7 e EXO-12 sono piccole borse a spalla adatte a varie fotocamere digitali, da una reflex di medie dimensioni con molti accessori ad una reflex più grande con l'indispensabile. La EXO-7 è la versione più piccola e può accogliere una reflex digitale con montata un'ottica fino a 80-200mm e gli accessori.

In entrambi i modelli, un "accesso di servizio" sul retro rende disponibile uno scomparto inferiore per batterie, caricabatterie e cavi. Se necessario, il divisorio inferiore può essere rimosso per creare un vano principale più ampio.

Sui due lati della borsa possono essere attaccate o rimosse tasche aggiuntive in dotazione. Le borse EXO dispongono anche di un sistema per fissare un treppiedi da tavolo. Gli interni possono essere personalizzati con Modi-Vers e custodie portafiltri. Vengono fornite con cinghia BSS e passante per cintura.



Nome: EXO-7 Codice: KT VA-EXO-7

Nome: EXO-12 Codice: KT VA-EXO-12

EXO-7	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	9.8"	25 cm	7.9"	20 cm
Larghezza	8.3"	21 cm	4.7"	12 cm
Altezza	7.5"	19 cm	6.7"	17 cm
Peso	2.1 lbs 0.95 kg			

EXO-12	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	12.6"	32 cm	11"	28 cm
Larghezza	8.3"	21 cm	4.7"	12 cm
Altezza	9"	23 cm	8.3"	21 cm
Peso	2.45 lbs 1.1 kg			



EXO-12



EXO-12 aperta



Per configurazione video vedere pag.40-41

PB-44/46/48

Le PB-44, PB-46 e PB-48 costituiscono una famiglia di borse fotografiche in tre diverse misure. Sono progettate con stile, ergonomia ed offrono la protezione TST. Lo scomparto principale ospita una reflex digitale pronta ad essere estratta dall'impugnatura, con ai lati obiettivi, flash ed accessori. Tasche imbottite interne ed esterne possono accogliere altri accessori.

Le opzioni di trasporto prevedono:

Robusta maniglia imbottita / cinghia a spalla / passanti per fissaggio a cintura. Le borse possono essere abbinare al supporto monospalla KATA S-308 per una possibilità di trasporto alternativa unita a spazi aggiuntivi. Per la pioggia, usate la copertura Elements Cover.



PB-48

PB-46

PB-44



PB-48



PB-44



PB-46



Nome: PB-44 Codice: KT PB-44

Nome: PB-46 Codice: KT PB-46

Nome: PB-48 Codice: KT PB-48

NUOVA PB-44	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	8.2"	20 cm	7.4"
Larghezza	5.1"	13 cm	3.9"	10 cm
Altezza	7.8"	20 cm	6.3"	16 cm
Peso	1.1 lbs	0.5 kg		

NUOVA PB-46	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	8.6"	22 cm	7.8"
Larghezza	5.5"	14 cm	4.3"	11 cm
Altezza	9.4"	24 cm	8.2"	21 cm
Peso	1.37 lbs	0.6 kg		

NUOVA PB-48	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	10.2"	26 cm	9.4"
Larghezza	7.1"	18 cm	6.2"	16 cm
Altezza	9.4"	24 cm	7.8"	21 cm
Peso	1.76 lbs	0.8 kg		



Microclima KATA

Sole, pioggia, polvere, caldo e freddo estremi non vi impediscono di uscire a fotografare, ma possono danneggiare le vostre attrezzature. KATA crea un microclima perfetto, che vi consente di scattare in sicurezza, sapendo che il vostro corredo fotografico è al sicuro. Materiali impermeabili, coperture sulle cerniere lampo, barriere interne in corrispondenza delle cerniere e coperture reversibili Elements Cover contribuiscono ad assicurare il perfetto funzionamento della fotocamera, anche in condizioni climatiche estreme.

C-52/54

Le eleganti C-52 e C-54 sono esclusive custodie per fotocamere compatte dotate di protezione TST.

Lo scomparto principale può ospitare una fotocamera digitale, 4 batterie di ricambio e 2 schede di memoria (nel "media kit" estraibile). Nella C-54, tasche 3D su retro e in alto possono custodire accessori come filtri, kit di pulizia, piccoli attrezzi ed altro.

Indossando la C-52 o la C-54 a cintura o portandole a spalla con la tracolla regolabile, avete tutto a portata di mano. Le custodie offrono una doppia protezione contro umidità e polvere grazie alla cerniera ripiegata e all'esclusiva "barriera interna". Sotto la pioggia rivolgete all'esterno il lato nero della protezione Elements Cover (data in dotazione), mentre col sole esponete il lato argentato per riflettere il calore.



Nome: C-52 Codice: KT C-52

C-52	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	3.9"	10 cm	3.1"	8 cm
Larghezza	3.1"	8 cm	2.0"	5 cm
Altezza	5.5"	14 cm	3.7"	9.5 cm
Peso	0.22 lbs 0.10 kg			

Nome: C-54 Codice: KT C-54

C-54	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	4.7"	12 cm	3.9"	10 cm
Larghezza	3.5"	9 cm	2.4"	6 cm
Altezza	6.3"	16 cm	5.1"	13 cm
Peso	0.30 lbs 0.135 kg			



C-54

C-52

C-56/58/59

Le C-56, C-58 e C-59 sono identiche in tutto meno che nelle dimensioni. Sono progettate con stile, ergonomia e offrono la protezione TST. Usando i divisori, lo scomparto principale può ospitare una reflex digitale con obiettivo zoom oppure una videocamera, più ottiche aggiuntive, flash, caricabatterie e altri accessori. 5 tasche imbottite interne ed esterne e un "media kit" separato possono custodire altri oggetti. Le opzioni per il trasporto comprendono: maniglia in gomma / tracolla BSS / passanti per cintura. Le borse offrono una doppia protezione contro umidità e polvere grazie alla cerniera ripiegata e all'esclusiva "barriera interna". Sotto la pioggia rivolgete all'esterno il lato nero della protezione Elements Cover, mentre col sole esponete il lato argentato per riflettere il calore.



C-56



C-58 con S-300B



Nome: C-56 Codice: KT C-56

C-56	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	9.1"	23 cm	5.1"	13 cm
Larghezza	5.5"	14 cm	5.1"	13 cm
Altezza	9.1"	23 cm	6.7"	17 cm
Peso	0.67 lbs 0.305 kg			

Nome: C-58 Codice: KT C-58

C-58	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	11.8"	30 cm	7.1"	18 cm
Larghezza	7.9"	20 cm	5.9"	15 cm
Altezza	10.2"	26 cm	8.7"	22 cm
Peso	1.08 lbs 0.49 kg			



C-59

C-58

C-56



Nome: C-59 Codice: KT C-59

C-59	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	16.5"	42 cm	11"	28 cm
Larghezza	9.8"	25 cm	7"	18 cm
Altezza	13.3"	34 cm	9.4"	24 cm
Peso	1.9 lbs 0.87 kg			



Per configurazioni video vedere pag.40-41

P-32/34

Le P-32 e P-34 garantiscono una completa protezione TST e possono essere indossate a cintura, portate in una valigetta o costituire parte di un sistema di trasporto. Queste minicustodie offrono opzioni di configurazione differenziate a seconda dell'impiego.

La P-32 può custodire una minifotocamera digitale; 4 schede di memoria + 4 batterie stilo AA o altre opzioni.

La P-34 può ospitare 4 nastri Mini DV, una piccola fotocamera digitale; una videocamera palmare, un caricabatteria completo di cavi; un PDA o molto altro. Se necessario, il Media Kit può essere tolto. Bande elastiche trattengono il contenuto mentre i due collegamenti laterali possono regolarne l'apertura in base al metodo di trasporto e al contenuto.



Nome: P-32 Codice: KT P-32

Nome: P-34 Codice: KT P-34

P-32	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	3.5"	9 cm	2.8"	7 cm
Larghezza	1.4"	3.5 cm	1.2"	3 cm
Altezza	4.7"	12 cm	3.7"	9.5 cm
Peso	0.2 lbs 0.075 kg			

P-34	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	4.5"	11.5 cm	3.7"	9.5 cm
Larghezza	2.8"	7 cm	2.4"	6 cm
Altezza	6.7"	17 cm	5.5"	14 cm
Peso	0.3 lbs 0.135 kg			



P-36/38

Le custodie universali P-36 e P-38 dispongono di protezione TST e 2 metodi di accesso: una parziale ed elastica del coperchio e l'altra tutto intorno tramite una cerniera. Queste custodie a doppio scomparto possono contenere diversi tipi di apparecchi; la P-36 è adatta per 2 pacchi batterie per fotocamere digitali professionali, una piccola fotocamera digitale, un esposimetro o vari accessori come cavi e caricabatterie. La P-38 è adatta ad un corpo reflex professionale, una fotocamera digitale o una videocamera Mini DV. Due vani indipendenti sfruttano spazi in comune adattandosi al contenuto e dispongono di tasche interne per ospitare memorie e altro. La P-36 può essere indossata a cintura come custodia indipendente o fissata alla tracolla. La P-38 può essere trasportata a mano, con la tracolla regolabile o può costituire un vano rigido per apparecchi delicati all'interno di un'altra valigetta durante il trasporto.



Nome: P-36 Codice: KT P-36

Nome: P-38 Codice: KT P-38

P-36	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	3.9"	10 cm	3.1"	8 cm
Larghezza	2.6"	6.5 cm	2"	5 cm
Altezza	7.1"	18 cm	6.1"	15.5 cm
Peso	0.3 lbs 0.135 kg			

P-38	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	8.7"	22 cm	6.9"	17.5 cm
Larghezza	3.9"	10 cm	3.1"	8 cm
Altezza	9.1"	23 cm	6.9"	17.5 cm
Peso	0.6 lbs 0.29 kg			

P-38

EC-01/02

Le EC-01 e EC-02 sono custodie progettate per offrire la piena protezione TST alle fotocamere digitali o alle videocamere tascabili. Il guscio TST ospita un'imbottitura in materiale espanso che protegge l'apparecchio. Il Media Kit interno può contenere batterie di scorta e schede di memoria, mentre con gli elastici laterali si regola l'apertura della custodia. È possibile trasportarle a spalla con una tracolla regolabile o a cintura senza essere costretti a slacciarsela.



EC-01



EC-02



EC-02 su S-308



Si attacca facilmente alla cintura senza toglierla



Imbottitura in materiale espanso per la massima protezione



Nome: EC-01 Codice: KT EC-01

Nome: EC-02 Codice: KT EC-02

EC-01	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	5.1"	13 cm	4.3"
Larghezza	3.5"	9 cm	2.0"	5 cm
Altezza	7.9"	20 cm	6.7"	17 cm
Peso	0.4 lbs 0.2 kg			

EC-02	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	6.3"	16 cm	5.1"
Larghezza	3.9"	10 cm	3.1"	8 cm
Altezza	8.7"	22 cm	7.9"	20 cm
Peso	0.5 lbs 0.2 kg			

H-10/12/14

Queste rivoluzionarie borse offrono la protezione TST insieme all'accesso rapido alla vostra reflex digitale con lo zoom montato. La fotocamera può essere tenuta in posizione avvolgendo il divisorio intorno all'obiettivo in verticale, oppure posizionandolo in orizzontale per creare uno scomparto inferiore per un altro obiettivo o per il flash. Il "Media Kit" ospita batterie e schede di memoria. Cinque tasche imbottite (interne ed esterne) possono contenere filtri, kit di pulizia, esposimetro, cellulare, PDA e molto altro. Una maniglia, una tracolla BSS e un passante 3D per la cintura offrono la massima comodità di trasporto. Se si preferisce una diversa modalità di trasporto e spazio aggiuntivo, le fondine si possono anche abbinare al supporto monospalla Kata S-308. La borsa prevede un doppio sistema di chiusura: una doppia cerniera lampo e una fibbia rapida azionabile con una sola mano. In aggiunta al risvolto antipioggia le borse includono la copertura Elements Cover: lato nero rivolto all'esterno sotto la pioggia e lato argentato in pieno sole per riflettere il calore.



H-12



H-14



H-12



H-10



H-14

Le tre fondine hanno due tasche laterali che in parte sporgono e in parte rientrano nella borsa, sfruttando lo spazio intorno all'obiettivo per gli accessori.



Con monospalla S-308



Nome: H-10 Codice: KT H-10

NUOVA H-10	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	8.6"	22 cm	7.8"
Larghezza	5.5"	14 cm	4.7"	12 cm
Altezza	9.4"	24 cm	8.6"	22 cm
Peso	1.5 lbs		0.7 kg	

Nome: H-12 Codice: KT H-12

H-12	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	9.4"	24 cm	6.9"
Larghezza	6.7"	17 cm	3.9"	10 cm
Altezza	11.41"	29 cm	8.3"	21 cm
Peso	0.99 lbs		0.45 kg	

Nome: H-14 Codice: KT H-14

H-14	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	11.8"	30 cm	9.4"
Larghezza	7"	18 cm	6.2"	16 cm
Altezza	13.3"	34 cm	10.2"	26 cm
Peso	1.5 lbs		0.7 kg	

S-308

La S-308 è una fascia di supporto a spalla che può essere usata indipendentemente sfruttando le tasche di cui dispone oppure come piattaforma per una delle borse KATA. Il vano principale dispone, infatti, di un attacco per la borsa aggiuntiva da scegliere tra quelle compatibili (vedi foto sotto).

La S-308 consente di cambiare la posizione di trasporto secondo necessità: borsa davanti per un accesso rapido, di fianco come una tipica borsa a spalla oppure dietro per una distribuzione ottimale dei pesi durante gli spostamenti. Una spallina regolabile ben imbottita assicura il comfort in ogni posizione e adatta la S-308 alle taglie da S a XL. Uno scomparto nascosto tiene vicini al corpo gli oggetti di maggior valore, mentre altre tasche sono dedicate ad accessori come telefono cellulare, PDA e altro.



S-308 con H-12

S-308 con H-14

Nome: S-308 Codice: KT S-308

S-308	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	13.8"	35 cm	6.7"	17 cm
Larghezza	2.0"	5 cm	1.2"	3 cm
Altezza	13.8"	35 cm	6.7"	17 cm
Peso	4.0 lbs		0.8 kg	



EC-01; EC-02



H-10; H-12; H-14



W-92; W-94



C-56; 58; 59



EXD-7; 12

S-312

La S-312 include la protezione TST ed è progettata secondo criteri di ergonomia per trasportare una piccola fotocamera digitale o una videocamera tascabile. L'esclusiva configurazione diagonale offre un'alternativa ai tradizionali metodi di trasporto e si adatta alle taglie da S a XL. Può essere indossata anche a cintura. La fotocamera può essere posta in una delle due tasche centrali. Uno scomparto nascosto tiene vicini al corpo gli oggetti di maggior valore, mentre altre tasche ergonomiche accolgono telefono cellulare, PDA, penne, schede di memoria, batterie di ricambio, chiavi ed altro.



S-312 portata a spalla



S-312 portata a cintura



Nome: S-312 Codice: KT S-312

S-312	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	13.8"	35 cm	5.1"	13 cm
Larghezza	2.8"	7 cm	2"	5 cm
Altezza	8.7"	22 cm	6.7"	17 cm
Peso	0.8 lbs		0.4 kg	

KATA EPH System

GDC - Global Digital Collection



Il sistema EPH (Ergonomic Photo) sviluppato da KATA è modulare e versatile. L'EPH System consente di trovare la configurazione ideale per ogni uscita. Potete combinare 2 o 3 elementi che siano "EPH System compatibili": abbinando, ad esempio, W-92 (marsupio) e R-103 (zaino) si ottiene uno zaino più capiente. Abbinando T-212 (monospalla) e HB-207 (zaino) si ha un ottimo equilibrio tra volume e distribuzione dei pesi. Questi sono solo due delle almeno 15 combinazioni possibili.

 Thermo Shield Technology



BP-502



T-212/214



HB-205/207



R-101/102/103
W-92/94

R-103
zaino

T-212
monospalla

W-92
marsupio



T-212/214

Torso-Packs



Per configurazione video vedere pag.40-41

I monospalla KATA sono progettati per tenere sempre la reflex digitale o la videocamera in posizione di estrazione rapida per pronto uso, garantendo al contempo la protezione TST. Consentono il trasporto sul davanti e un utilizzo immediato senza gravare sul collo. Sono l'elemento base del sistema modulare EPH; possono essere usati da soli o in combinazione con i marsupi W-92/94 e gli zaini R-102/103.

Il T-214 accoglie una reflex digitale professionale con l'obiettivo montato oppure una videocamera DV fino alla Panasonic DVX100 e simili.

Il T-212 accoglie una reflex digitale media con l'obiettivo montato oppure una videocamera Mini DV tipo Sony HC-1, Canon GL2/XM2 e simili.



T-212



T-214

Spallaccio a bandoliera



Posizione posteriore



Posizione laterale



Posizione anteriore

Il design esclusivo del T-214 consente il trasporto davanti o dietro, spostando il peso anche in movimento. La chiusura superiore avviene tramite un aggancio rapido laterale e un'ampia maniglia, per una pratica apertura contemporanea delle due cerniere lampo parallele. In questo modo l'accesso alla fotocamera dall'alto risulta sempre immediato.

L'ampio scomparto principale consente di tenere l'apparecchio con l'impugnatura in alto, mentre obiettivi ed accessori si trovano ai lati. Tasche aggiuntive esterne accolgono altri accessori ed effetti personali.



T-214 con reflex professionale



T-214 con videocamera DV



Nome: T-212 Codice: KT T-212

T-212	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	15.7"	40 cm	11.8"	30 cm
Larghezza	4.7"	12 cm	3.9"	10 cm
Altezza	15.7"	40 cm	9.8"	25 cm
Peso	1 lbs 0.455 kg			

Nome: T-214 Codice: KT T-214

NUOVA T-214	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	15.7"	40 cm	11.8"	30 cm
Larghezza	6.2"	16 cm	5.5"	14 cm
Altezza	15.7"	40 cm	9.8"	25 cm
Peso	1.1 lbs 0.5 kg			

W-92/94



Per configurazione video vedere pag.40-41

Gli innovativi marsupi Kata includono la protezione TST e sono concepiti per sistemi reflex digitali o corredi Mini DV. La loro conformazione si adatta a diversi impieghi:

- trasporto davanti per un accesso rapido con apertura in direzione opposta al corpo;
- trasporto dietro per una migliore distribuzione dei pesi;
- trasporto con la maniglia in gomma termoformata;
- trasporto a spalla con la cinghia SPAD agganciata ai due anelli a D (l'attacco a cintura può essere riposto, oppure utilizzato per maggiore stabilità). Lo scomparto principale può essere configurato per adattarsi al corredo usando il sistema dei divisori (usando se necessario kit Modi-Vers aggiuntivi). Lo spazio disponibile può accogliere una reflex digitale professionale con 2-4 obiettivi e accessori come flash, paraluce, caricabatterie, alimentatore... Il divisorio anteriore consente un accesso interno ed esterno alla tasca TST. Due tasche espandibili imbottite sui lati accolgono obiettivi o altri oggetti che si vuole avere a portata di mano. Tasche aggiuntive nella parte superiore, nel TST frontale e sui due lati della W-92 ospitano tutti gli accessori richiesti. La protezione della cerniera lampo principale e la copertura anti-pioggia esclusiva di KATA proteggono le vostre delicate attrezzature dagli eventi atmosferici.



W-92



W-94



Opzione trasporto a spalla



W-92



W-94



Nome: W-92 Codice: KT W-92

Nome: W-94 Codice: KT W-94

W-92	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	16.5"	42 cm	9.4"	24 cm
Larghezza	9.8"	25 cm	5.9"	15 cm
Altezza	7.1"	18 cm	5.9"	15 cm
Peso	1.48 lbs		0.67 kg	

NUOVO W-94	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	18.8"	48 cm	11.8"	30 cm
Larghezza	8.6"	22 cm	7.0"	18 cm
Altezza	7.8"	20 cm	6.2"	16 cm
Peso	2.2 lbs		1.0 kg	

La gamma degli zaini

GDC - Global Digital Collection

Gli zaini Kata garantiscono un livello di protezione mai visto prima. La protezione TST salvaguarda il vano della fotocamera mantenendo la massima leggerezza. Sono previsti divisori modulari, disponibili anche separatamente in caso di necessità (acquistando kit Modi-Vers). L'ergonomico sistema di spallacci assicura sicurezza per l'attrezzatura e comfort per il fotografo.



Thermo-Shield-Technology



BP-502



HB-207



R-103



HB-207
zaino da
escursione

BP-502

Lo zaino BP-502 GDC è progettato per reflex digitali professionali dotate di obiettivi zoom o tele, PC laptop e molti accessori.

La combinazione di tecnologia TST, inserti plastici di rinforzo e spesse imbottiture a celle chiuse crea un contenitore leggero ed ultraprotettivo. Lo scomparto principale dispone di un esclusivo sistema di suddivisione che consente una notevole varietà di allestimenti mantenendo una grande facilità di accesso. Usando il sistema di divisori Modi-Vers si possono ottenere personalizzazioni per ogni esigenza.

La fotocamera viene posta al centro per una maggiore facilità di accesso tramite l'apertura superiore. Gli altri componenti del corredo sono disposti intorno, tenuti fermi dalle "alette" che si possono spostare quando necessario. Tasche aggiuntive interne ed esterne offrono svariate possibilità di stipare oggetti grandi e piccoli. Una cerniera lampo periferica consente l'accesso all'intero corredo durante le fasi di preparazione e di lavoro in esterni.

Uno scomparto posteriore imbottito ospita e protegge un laptop e i relativi accessori.

Le opzioni di trasporto offrono un evoluto sistema di spallacci ergonomici regolabili e ripiegabili nell'apposito vano, una manica per inserire il carrello Insertrolley e una maniglia ergonomica.

Lo zaino BP-502 include una copertura anti-pioggia reversibile Elements Cover, un portatreppiedi con cinghie di fissaggio e due cinghiette per reggere la fotocamera.

Apertura superiore per accesso rapido



Per configurazione video vedere pag.40-41



Nome: BP-502 Codice: KT BP-502

BP-502	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	23"	58 cm	21.3"	54 cm
Larghezza	17.7"	45 cm	15"	38 cm
Altezza	12.2"	31 cm	11"	28 cm
Peso	8.6 lbs		3.9 kg	

BP-502 con Insertrolley

HB-205/207



Per configurazione video vedere pag.40-41

Lo scomparto principale di ogni zaino da escursione Kata serie HB prevede divisori modulari; in caso di necessità si possono acquistare altri kit Modi-Vers. Due tasche aperte in morbido TST accolgono bottiglie d'acqua, piccoli treppiedi o altro. Insieme a tasche varie contribuiscono alla soluzione definitiva per il trasporto e la protezione delle attrezzature di chi lavora in esterno. Allo zaino può essere agganciato un treppiedi (davanti o su un lato) grazie ai portatreppiedi in dotazione.

L'evoluto sistema di spillacci consente le più svariate regolazioni: spillacci, cintura alla vita regolabile in 6 punti e imbottitura lombare assicurano la migliore ergonomia per ogni individuo. Quando non si porta come zaino, gli spillacci e la cintura possono essere ripiegati ordinatamente per facilitare il deposito e aggiungere il carrello KATA Insertrolley.

Il modello HB-207 prevede anche un ampio scomparto posteriore per laptop e un vano superiore ad accesso separato che può ospitare la fotocamera completa di obiettivo, oppure vari accessori.

L'HB-205 è adatto per 2-3 corpi reflex e fino a 8 obiettivi (incluso un 400mm) o una videocamera DV accessoriata del tipo Sony FX1, Panasonic DVX100 e simili.

L'HB-207 è adatto per 2-3 corpi reflex e fino a 8 obiettivi (incluso un 400mm f/2,8) o una videocamera DV accessoriata del tipo Sony HDR Z1, Panasonic HVX200 e simili, con in più un vano posteriore dedicato ad un PC laptop con schermo da 17".



HB-205
in configurazione foto

HB-207



HB-205
in configurazione video
senza vano laptop

HB-207 in configurazione
video con vano
posteriore laptop



Nome: HB-205 Codice: KT HB-205

Nome: HB-207 Codice: KT HB-207

HB-205	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	12.5"	32 cm	11.8"
Larghezza	10.2"	26 cm	6.2"	16 cm
Altezza	19.6"	50 cm	18.1"	46 cm
Peso	5,5 lbs 2,5 Kg			

HB-207	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	15.3"	39cm	11.8"
Larghezza	11.8"	30 cm	7"	18 cm
Altezza	25.2"	64 cm	22.4"	57 cm
Peso	6.1 lbs 2,8 kg			



HB-207
con Insertrolley

R-101/102/103



Per configurazione video vedere pag.40-41

La particolare concezione degli zaini Kata offre un rapido accesso separato alla fotocamera completa di obiettivo nel vano centrale, mentre il resto dell'attrezzatura rimane al sicuro. Accessori come obiettivi, flash, filtri, caricabatteria, cavi ed effetti personali possono stare negli ampi scomparti disposti ad arco, nelle due tasche esterne e nella tasca centrale elasticizzata.

Lo schienale con spallacci ergonomici è sagomato per garantire un'ottimale ventilazione e un'adeguata distribuzione dei pesi, grazie a 5 regolazioni. Gli zaini includono kit di divisori imbottiti, per organizzare gli spazi interni in funzione del contenuto. Se necessario sono disponibili kit Modi-Vers aggiuntivi. In aggiunta, sono previsti anche portatreppiedi TST con supporto a V e una cinghia superiore regolabile (il treppiedi può essere portato al centro o su un lato). Agli anelli a D sulle bretelle si possono attaccare apposite cinghie per fotocamera, in modo da togliere il peso dal collo, mentre due cinghie da 25mm di larghezza possono essere collegate alla base degli spallacci per dare stabilità aggiuntiva in movimento. La protezione della cerniera lampo principale e la copertura anti-pioggia esclusiva di KATA assicurano che le vostre delicate attrezzature siano ben protette dagli eventi atmosferici.

I modelli R-102/R-103 sono progettati per contenere un corpo reflex digitale professionale con montato un obiettivo fino al 300mm, un secondo corpo, 4-5 obiettivi o una videocamera Mini DV. Nel modello R-103 è previsto anche un vano con accesso laterale per un PC portatile. Capiente e ben protetto, può ospitare modelli con schermi fino a 15" oppure un Powerbook da 17".

Il modello R-101 può trasportare un corpo reflex digitale medio con montato un obiettivo fino al 200mm, 2-4 obiettivi ed accessori, oppure una videocamera Mini DV. Il vano posteriore può accogliere un piccolo PC portatile con schermo da 12".



R-101 con W-92



R-103



R-101

R-102

R-101



R-102



Nome: R-101 Codice: KT R-101

Nome: R-102 Codice: KT R-102

Nome: R-103 Codice: KT R-103

NUOVO R-101	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	15.7"	40cm	14.9"
Larghezza	12.5"	32 cm	11.8"	30 cm
Altezza	7.0"	18 cm	4.7"	12 cm
Peso	3.3 lbs 1.5 kg			

R-102	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	14.17"	36cm	12.9"
Larghezza	7.0"	18 cm	5.9"	15 cm
Altezza	20.8"	53 cm	17.7"	45 cm
Peso	3.74 lbs 1.7 kg			

R-103	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	14.17"	36cm	12.9"
Larghezza	7.9"	20 cm	5.9"	15 cm
Altezza	20.8"	53 cm	17.7"	45 cm
Peso	3.74 lbs 1.7 kg			

Coperture antipioggia KATA

Le coperture Elements Covers di KATA assicurano la protezione delle attrezzature in tutte le condizioni. Fotografando in esterni siete esposti a condizioni climatiche che potrebbero rallentarvi o perfino impedirvi di svolgere il vostro lavoro. KATA Elements Cover vi consente di continuare a fotografare anche nella tempesta, di pioggia, di neve o di sabbia!



E-690

La E-690 è una pratica copertura per reflex compatte quali Canon 300D/350/400D, Nikon D50/D70, Pentax *istD/K100D, Sony A100 e altre fotocamere digitali di dimensioni simili o inferiori. Se venite sorpresi da un acquazzone la E-690 scivola rapidamente sulla fotocamera e potete continuare a scattare. L'accesso alla fotocamera e all'obiettivo avviene tramite due maniche, mentre le zone in poliuretano trasparente consentono il pieno controllo delle funzioni. Una doppia cerniera lampo sull'intera lunghezza consente la chiusura inferiore per l'uso a mano libera o su treppiedi.

Una volta provato questo accessorio, vi chiederete come facevate senza!



Nome: E-690 Codice: KT E-690

E-690	Peso	0.2 lbs	0.11 kg
-------	------	---------	---------

CRC-13/14

Queste coperture anti pioggia compatte si adattano a reflex digitali e 35mm, oppure a reflex di medio formato anche dotate di dorso digitale. Vi consentono di continuare a fotografare in condizioni di tempo avverso: basta farle scivolare sulla fotocamera e assicurarle coi sistemi di regolazione e i tiranti di chiusura rapida.

La chiusura inferiore permette un rapido allestimento sul treppiedi o l'uso a mano libera.

Il modello CRC-13 è più compatto, mentre la versione CRC-14 è più grande e protegge obiettivi di focale superiore.

Queste coperture anti pioggia si adattano anche a videocamere DV.



Nome: CRC-13 Codice: KT VA-801-13

CRC-13	Peso	0.2 lbs	0.11 kg
--------	------	---------	---------

Nome: CRC-14 Codice: KT VA-801-14

CRC-14	Peso	0.45 lbs	0.21 kg
--------	------	----------	---------

CRC-14

E-702

La copertura E-702 vi consente di continuare a fotografare in condizioni di tempo avverso. In un attimo scivola sulla fotocamera e viene legata con i sistemi di regolazione e i tiranti di chiusura rapida. Due pratiche maniche consentono l'accesso alla fotocamera e all'obiettivo, mentre le zone in poliuretano trasparente consentono il pieno controllo delle funzioni. Il parasole regolabile in polipropilene si adatta a diversi diametri di obiettivi, mentre la doppia cerniera lampo sull'intera lunghezza consente la chiusura inferiore per l'uso a mano libera o su treppiedi. La E-702 si adatta a tutti i tipi di reflex digitali professionali, con o senza alimentatore o impugnatura aggiuntiva.



E-702

Nome: E-702 Codice: KT E-702

E-702	Peso	0.4 lbs	0.17 kg
-------	------	---------	---------



E-702

E-704

Il kit E-704 (accessorio dell'E-702) è costituito da due coperture per obiettivi (fino a 350mm e fino a 650mm di lunghezza) più una manica per far passare la mano o un supporto per l'obiettivo.

L'E-704 si monta sulla copertura E-702 quando si fotografa con lunghi zoom o teleobiettivi. La chiusura inferiore sull'intera lunghezza consente un allestimento rapido e sigilla l'attacco al treppiedi, mantenendo la possibilità di accesso all'obiettivo in qualunque punto. Per sigillare questa apertura, si può applicare il manicotto per la mano, mentre il parasole regolabile in polipropilene si adatta a diversi diametri di obiettivi.



E-702 con E-704
(manica lunga e manica per mano)

Nome: E-704 Codice: KT E-704

E-704 (3 componenti)	Peso	0.5 lbs	0.21 kg
-------------------------	------	---------	---------



E-702 con E-704
(manica corta)

OC-84/86/88/97

Le borse OC sono progettate per sopportare un uso intenso in qualunque ambiente, La tecnologia TST di Kata sul lato frontale e la struttura rinforzata a nido d'ape lungo il perimetro danno una protezione insuperabile al corredo all'interno. La borsa OC ha due scomparti di grandi dimensioni: uno profondo per il kit di illuminazione si può personalizzare coi divisori in dotazione e coi kit Modi-Vers, mentre l'altro accoglie accessori piatti come filtri in gelatina, cavi, e simili. Un'ampia tasca esterna imbottita per effetti personali ed un pannello interno accessorio offrono spazi aggiuntivi. Tutti questi modelli sono dotati del carrello Insertrrolley e dispongono di maniglie laterali in aggiunta a quella superiore per facilitare il trasporto.

Il modello OC-84 può accogliere un piccolo kit di illuminazione completo nel vano principale, mentre gli stativi possono essere fissati all'esterno con le apposite cinghie. Valigetta per PC laptop inclusa.

Il modello OC-86 può contenere svariati kit di illuminazione, da due faretto con alimentatore a tre faretto. I kit divisori Modi-Vers permettono allestimenti a piacere.

Il modello OC-88 può contenere kit di illuminazione piccoli o medi: tre o quattro parabole e tre stativi. Tre tasche modulari accolgono gli accessori sfusi.

Il modello OC-97 può accogliere kit di illuminazione più grandi. La borsa include tre tasche interne modulari per gli accessori sfusi come lampadine, connettori, batterie, cavi, ecc.



OC-84



OC-86



OC-88



OC-97



Nome: OC-84 Codice: KT OC-84

Nome: OC-86 Codice: KT OC-86

Nome: OC-88 Codice: KT OC-88

Nome: OC-97 Codice: KT OC-97

NUOVA OC-84	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	20.4"	52 cm	18.1"
Larghezza	15.7"	40 cm	13.3"	34 cm
Altezza	9.4"	24 cm	6.2"	16 cm
Peso		7.2 lbs	3.3 kg	

NUOVA OC-86	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	29.9"	76 cm	28.3"
Larghezza	18.8"	48 cm	17.3"	44 cm
Altezza	12.5"	32 cm	10.2"	26 cm
Peso		10.5 lbs	4.8 kg	

NUOVA OC-88	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	32.2"	82 cm	29.9"
Larghezza	12.5"	32 cm	11.0"	28 cm
Altezza	11.8"	30 cm	8.6"	22 cm
Peso		9.92 lbs	4.5 kg	

NUOVA OC-97	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	37.0"	94 cm	34.8"
Larghezza	13.7"	36 cm	12.5"	32 cm
Altezza	12.5"	32 cm	9.4"	24 cm
Peso		12.3 lbs	5.6 kg	

PALMS



Le PALMS rappresentano una grande innovazione funzionale tra le borse morbide rinforzate. Sono disponibili in tre misure per permettere il trasporto di una grande varietà di accessori e di attrezzature delicate, come i sistemi di illuminazione: luci e alimentatori vanno nello scomparto principale e fino a 4 stativi nelle tasche laterali. Il profilo basso e senza sporgenze facilita l'immagazzinamento e la spedizione. Una piastra rinforzata fa da base sulla quale sono montate le due sponde della borsa, arcuate come il palmo della mano. Utilizzando l'architettura ad arco, le Palms forniscono una completa protezione al contenuto. Il lungo manico in alluminio consente un trasporto equilibrato anche quando il baricentro si sposta in base alla distribuzione dei pesi interni.

Le borse sono fornite di carrello Insertrolley. I modelli PALMS-1/2 prevedono l'aggiunta di cinghie APSS o NSS per il trasporto a spalla. L'interno è personalizzabile con Modi-Vers.



Palms-1 con Insertrolley



Palms-3



Palms-2 con APSS (non in dotazione)



Palms-2



Nome: Palms-1 Codice: KT VC-251-1

Nome: Palms-2 Codice: KT VC-251-2

Nome: Palms-3 Codice: KT VC-251-3

Palms-1	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	33.5"	85 cm	30.7"
Larghezza	16.5"	42 cm	7.5"	19 cm
Altezza	11"	28 cm	8.3"	21 cm
Peso	13.6 lbs 6 kg			

Palms-2	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	39.4"	100 cm	36.6"
Larghezza	16.9"	43 cm	7.9"	20 cm
Altezza	11.4"	29 cm	8.7"	22 cm
Peso	15.4 lbs 7 kg			

NUOVA Palms-3	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	44.8"	114 cm	44.0"
Larghezza	20.4"	52 cm	11.8"	30 cm
Altezza	11.0"	28 cm	8.7"	22 cm
Peso	16.7 lbs 7.6 kg			

Hexabag-1/2/3



Srotolando questa robusta Hexabag si accede a sei profonde tasche cilindriche per tenere in ordine stativi per luci, rotoli di gelatine, supporti per microfoni o altri accessori. La concezione innovativa permette di recuperare gli oggetti semplicemente aprendo il risvolto imbottito. Le maniglie delle Hexabag dispongono di lunghi manici che consentono un bilanciamento ideale anche con pesi variamente distribuiti. La cinghia a spalla consente il trasporto come una sacca da golf. La Hexabag-3 è dotata di Insertrolley.



Hexabag-1



Hexabag-3



Nome: Hexabag-1 Codice: KT VE-110-1

Nome: Hexabag-2 Codice: KT VE-110-2

Nome: Hexabag-3 Codice: KT VE-110-3

Hexabag-1	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	31.5"	80 cm	29.9"	76 cm
Larghezza	10.6"	27 cm	9.8"	25 cm
Altezza	10.6"	27 cm	9.8"	25 cm
Peso	4.4 lbs 2 kg			

Hexabag-2	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	39.4"	100 cm	37.8"	96 cm
Larghezza	10.6"	27 cm	9.8"	25 cm
Altezza	10.6"	27 cm	9.8"	25 cm
Peso	5.3 lbs 2.4 kg			

Hexabag-3	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	45.8"	112 cm	43.5"	110 cm
Larghezza	13.7"	35 cm	13"	33 cm
Altezza	11.8"	30 cm	11"	28 cm
Peso	8.6 lbs 3.9 kg			

Multilong

La Multilong è una capiente borsa imbottita multifunzione, perfetta per trasportare diversi tipi di attrezzature foto-video, dai sistemi di illuminazione ai treppiedi. Per i sistemi di illuminazione, si possono alloggiare tre o quattro luci nello scomparto centrale e gli stativi nelle tasche laterali. Per trasportare un treppiedi, basta rimuovere il Modi-Vers centrale per avere una borsa rigida con tasche aggiuntive. Il carrello Insertrolley è di serie.



Nome: Multilong Codice: KT VE-102-1-R

Multilong	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	41.3"	105 cm	38.6"	98 cm
Larghezza	11"	28 cm	9.8"	25 cm
Altezza	11"	28 cm	9.8"	25 cm
Peso	7.3 lbs 3.1 kg			



Tripoaction-41/42

La Tripoaction è una custodia perfetta per treppiedi di medie dimensioni per applicazioni foto e video. È disponibile in due misure per adattarsi ai vari modelli con teste differenti. L'ampia apertura con cerniera lampo si estende sull'intera lunghezza, per una rapida estrazione del treppiedi.



Nome: Tripoaction-41 Codice: KT VE-104-41

Nome: Tripoaction-42 Codice: KT VE-104-42

Tripoaction-41	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	35.8"	91 cm	34.6"	88 cm
Larghezza	8.5"	21.5 cm	7.7"	19.5 cm
Altezza	9.3"	23.5 cm	7.7"	19.5 cm
Peso	2 lbs 0.9 kg			

Tripoaction-42	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	43.7"	111 cm	42.5"	108 cm
Larghezza	8.5"	21.5 cm	7.7"	19.5 cm
Altezza	9.3"	23.5 cm	7.7"	19.5 cm
Peso	2.4 lbs 1.1 kg			



Triposoft-1/2

Le Triposoft sono contenitori robusti e imbottiti ma leggeri, progettati per vari treppiedi e teste. Le estremità rinforzate e imbottite proteggono la testa e i piedini. Le opzioni di trasporto includono la cinghia a spalla BSS, lunghi manici accoppiabili e compatibilità con carrello Inserrolley.



Nome: Triposoft-1 Codice: KT VE-104-1

Nome: Triposoft-2 Codice: KT VE-104-2

Triposoft-1	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	38.5"	98 cm	37.4"	95 cm
Larghezza	10.4"	26.5 cm	9.6"	24.5 cm
Altezza	9.3"	23.5 cm	7.7"	19.5 cm
Peso	3.3 lbs 1.5 kg			

Triposoft-2	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	43.7"	111 cm	42.5"	108 cm
Larghezza	10.4"	26.5 cm	9.6"	24.5 cm
Altezza	9.3"	23.5 cm	7.7"	19.5 cm
Peso	3.5 lbs 1.6 kg			



Triporigid-1/2

Le Triporigid offrono una costruzione rigida per il trasporto di grandi treppiedi. Il sistema di spallacci a scomparsa Omega consente il trasporto anche sulla schiena lasciando libere le mani. Il Triporigid è rinforzato da inserti in alluminio e protezioni in gomma antiurto Toblerone ed è compatibile Inserrolley.



Nome: Triporigid-1 Codice: KT VE-105-1

Nome: Triporigid-2 Codice: KT VE-105-2

Triporigid-1	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	39.8"	101 cm	38.5"	98 cm
Larghezza	10.6"	27 cm	9.8"	25 cm
Altezza	11.4"	29 cm	9.8"	25 cm
Peso	6.6 lbs 3 kg			

Triporigid-2	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	44.9"	114 cm	43.7"	111 cm
Larghezza	10.6"	27 cm	9.8"	25 cm
Altezza	11.4"	29 cm	9.8"	25 cm
Peso	7.1 lbs 3.2 kg			





Prestazioni dei prodotti **KATA**

Un prodotto KATA è più di un accessorio protettivo, è uno strumento di lavoro. L'ergonomia non si limita alla forma, al peso, alla maniglia, alla cinghia o all'imbottitura. Ergonomia significa anche facilità nell'estrarre la fotocamera, un paraluce per lo schermo LCD, coperture antipioggia quando servono. La borsa si trasforma in una postazione di lavoro.

RL-302

Lo zaino da PC laptop RL-302 è pensato per i professionisti e i manager in trasferta. Lo zaino tiene in ordine, raccoglie e protegge tutta l'attrezzatura e il necessario per il viaggio.

Per venire incontro alle varie necessità sono previste due opzioni:

1) Una borsa a spalla imbottita per il laptop è integrata nella sezione intermedia dello zaino, protetta con TST, per una rimozione immediata se necessario (ad esempio ai controlli di sicurezza negli aeroporti). Questa borsa può svolgere la funzione di valigetta da PC portatile. Usandola separata dallo zaino, il suo spazio può essere recuperato stringendo l'apposito sistema a cinghie e fibbie.

2) Uno spazio per il laptop è previsto all'interno dello scomparto posteriore. Davanti e dietro, ampi scomparti dotati di pannelli tengono in ordine cartelle, fogli, accessori ed altro. Varie tasche sono previste per accogliere effetti personali come telefono cellulare, PDA, riproduttori MP3/4 o simili.

Sono previste comodità come l'accesso diretto a portafoglio e documenti, oltre ad una tasca elastica per una bottiglietta d'acqua. Gli spillacci garantiscono un'ottimale distribuzione dei pesi e si possono nascondere quando non servono, lasciando spazio per il collegamento al carrello Insertrolley per facilitare gli spostamenti.



RL-302 con Insertrolley (non in dotazione)



valigetta laptop inclusa



RL-302 senza valigetta laptop



Nome: RL-302 Codice: KT RL-302

NU 302	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno		Borsa per laptop	Dimensioni massime esterne		Interno	
	Lunghezza	Larghezza	Lunghezza	Larghezza		Lunghezza	Larghezza	Lunghezza	Larghezza
	14.5"	37 cm	11.8"	30 cm		11"	28cm	10"	25 cm
	10"	25 cm	3.1"	8 cm		2.7"	7 cm	2.3"	6 cm
	19"	48 cm	13	33 cm		15.7"	40 cm	11.8"	30 cm
	Peso		6 lbs	3 kg					

F-417

La valigetta per laptop F-417 è progettata per il lavoro in esterni, combinando la protezione TST per il trasporto con l'allestimento di una perfetta stazione di lavoro ovunque.

Uno schermo regolabile evita la luce solare diretta sullo schermo LCD, mentre i distanziali per tenere sollevato il laptop migliorano l'assorbimento degli urti e consentono un'adeguata ventilazione durante l'uso.

Un divisorio removibile consente di suddividere lo scomparto principale per custodire un mouse, un alimentatore o un disco aggiuntivo. Diverse tasche imbottite e spazi predisposti aiutano a mantenere ordinati CD, floppy-disk, PDA, telefono cellulare, cartelle, fogli ed altro. La F-417 offre tre modalità di trasporto: a mano tramite i manici brevettati "Click", a spalla, oppure con carrello Insertrolley.



Nome: F-417 Codice: KT F-417

F-417	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	18.5"	44.5 cm	17.5"	44.5 cm
Larghezza	5.8"	9.5 cm	3.85"	9.5 cm
Altezza	14.5"	34 cm	13.3"	34 cm
Peso		3.9 lbs		1.8 kg

LAB

La valigetta Lab è ideale per il fotografo digitale, per l'operatore video o per il manager.

Dispone di un divisorio imbottito e di diverse tasche per il laptop e gli accessori, più vani aggiuntivi per dei fascicoli.

La struttura della valigetta offre grande praticità d'inserimento e di estrazione del computer e di tutti i suoi accessori.



Nome: Lab Codice: KT PA-391-1

Lab	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	15"	38 cm	14.2"	36 cm
Larghezza	7.5"	19 cm	4.7"	12 cm
Altezza	13"	33 cm	11.8"	30 cm
Peso		2.9 lbs		1.3 kg



Lab con Insertrolley

ADB-2 (Sub Bag-2)



Questa è la rivoluzionaria interpretazione di KATA della vecchia Duffel Bag. La ADB-2 (Advanced Duffel Bag) è la soluzione ideale per trasportare tutto il necessario per la produzione in esterni. Radunate ciò che serve, buttatelo nella borsa... e via!

L'innovativa cerniera lampo diagonale facilita l'apertura e la chiusura rapida, permettendo un accesso a 180° al contenuto. I due archi di rinforzo in Delrin mantengono la tipica conformazione della ADB-2. Il fondo e i lati sono imbottiti e rinforzati. Quattro capienti tasche esterne possono contenere altri oggetti.



Nome: ADB-2 Codice: KT VE-180-2

ADB-2	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	25.6"	65 cm	26"
Larghezza	12.2"	31 cm	11.8"	30 cm
Altezza	10.2"	26 cm	9.8"	25 cm
Peso	2.4 lbs		1.1 kg	



ADB-2

WS-604/606

Le Kata WS-604/606 sono ergonomiche borse imbottite da trasporto a spalla progettate per una grande varietà di attrezzature e accessori. Ampie tasche esterne garantiscono una grande capienza. Il sistema Modi-Vers in dotazione consente di personalizzare l'interno.

Si prestano anche come borsa per fotocamere digitali.



Nome: WS-604 Codice: KT WS-604

WS-604	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	17.7"	45 cm	12.6"
Larghezza	11.0"	28 cm	8.3"	21 cm
Altezza	9.1"	23 cm	7.9"	20 cm
Peso	2.91 lbs		1.32 kg	

Nome: WS-606 Codice: KT WS-606

NUOVA WS-606	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	21.2"	54 cm	14.1"
Larghezza	12.5"	32 cm	10.2"	26 cm
Altezza	12.5"	32 cm	9.4"	24 cm
Peso	4.63 lbs		2.1 Kg	



WS-604

Banana-2/3

Queste capienti borse a spalla per la produzione possono accogliere una grande varietà di attrezzature. Hanno un lato ricurvo per avvicinare il baricentro al corpo, facilitandone il trasporto a tracolla. Dispongono di sistema Modi-Vers per una personalizzazione della borsa in base alle esigenze specifiche. Compatibili col carrello Insetrolley, sono anche indicate per il trasporto di corredi fotografici di medio e grande formato.



Nome: Banana-2 Codice: KT VE-301-2

Banana-2	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	22.8"	58 cm	21.7"
Larghezza	12.6"	32 cm	11"	28 cm
Altezza	12.2"	31 cm	10.6"	27 cm
Peso	7.3 lbs		3.3 kg	

Nome: Banana-3 Order Code: KT VE-301-3

Banana-3	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
	Lunghezza	24.8"	63 cm	23.6"
Larghezza	12.6"	32 cm	11"	28 cm
Altezza	13.4"	34 cm	11.8"	30 cm
Peso	8.8 lbs		4 kg	



Banana 2

Banana 3

Banana 2



KATA è leader mondiale nella produzione di attrezzature protettive per il personale delle forze dell'ordine in aree pericolose. Squadre antiterrorismo, soldati e reporter devono la loro vita agli indumenti antiproiettile di KATA. Per completare la protezione, elmetti, maschere antigas e tute anticontaminazione sono nostri prodotti standard. Dato che KATA usa sempre i materiali e le tecnologie più avanzate, vi raccomandiamo di contattarci prima di decidere. Dopo tutto, si tratta davvero di una questione di vita o di morte!

ABBA-5



Questo giubbotto antiproiettili è stato progettato per proteggere il fotoreporter o il cameraman in situazioni ad alto rischio. La distribuzione ottimale dei pesi e la flessibilità consentono libertà di movimenti senza compromettere la massima protezione. Il modello ABBA-5 offre protezione contro schegge e pugnali, pistole, mitra e nelle zone delle piastre ceramiche protegge anche dai proiettili ad alta velocità. A differenza di altri giubbotti antiproiettili, il Body Armor KATA offre protezione anche ai lati del busto, oltre a torace e schiena (misure disponibili: S, M, L, XL).

Nome: ABBA-5 con piastra ceramica anteriore (25 cm x 30 cm) Codice: KT VF-980-1-FP

Nome: ABBA-5 con piastra ceramica anteriore e posteriore (25 cm x 30 cm) Codice: KT VF-980-1-FRP



ABBA-5 retro e fronte



ABBA-1



ABBA-1 fornisce lo stesso grado di protezione di ABBA-5. È progettato per essere indossato sotto i normali indumenti, lasciando la massima libertà di movimento senza compromettere la protezione e offrendo una distribuzione ottimale dei pesi. Anche l'ABBA-1 offre la completa protezione di torace e schiena e dei lati del busto, coprendo anche i punti che spesso non vengono protetti. Indossandolo sui vestiti, si può aggiungere la scritta "Press" (misure disponibili: S, M, L, XL).

Nome: ABBA-1 con piastra ceramica anteriore (25 cm x 30 cm) Codice: KT VF-902-FP

Nome: ABBA-1 con piastra ceramica anteriore e posteriore (25 cm x 30 cm) Codice: KT VF-902-FRP



ABBA-1

PROTEZIONE INGUINALE



Nome: GROIN PROTECTOR Codice: KT MD-703-1



ELMETTO



Nome: HELMET Codice: KT MZ-100





Insertrolley

Semplice e ingegnoso, il sistema Insertrolley può essere usato con molte borse KATA. Può essere usato come carrello indipendente o abbinato a diverse borse. Basta semplicemente inserire il trolley attraverso la "manica" predisposta sulle borse per avere una mobilità facile e sicura. Il carrello può essere staccato per venire riposto o per sostituirlo in caso di danni. Il sistema brevettato consente di estendere le ruote per stabilizzare meglio le borse più grandi.

Nome: Insertrolley Codice: KT VG-DTS

Insertrolley	Dimensioni massime esterne		Vano principale interno	
Lunghezza	11.8"	30 cm	17.3"	44 cm
Larghezza	3.9"	10 cm	14.2"	36 cm
Altezza	18.9"	48 cm	41.3"	105 cm
Peso	4 lbs		1.8 kg	



Modi-Vers 10/20/510/520

Col sistema Modular Versatile Divider System si possono realizzare scomparti secondo necessità all'interno delle borse. I divisori possono essere tagliati con le forbici in qualsiasi misura richiesta. Quindi si possono attaccare i divisori ad altri divisori oppure alle pareti interne della borsa con gli speciali connettori "Hook & Loop". Semirigidi o morbidi, i kit Modi-Vers si adattano agli interni "Yelloop" delle nostre borse e sono disponibili in 4 varianti: il Modi-Vers Kit 10 è largo 10cm; il Modi-Vers Kit 20 è largo 20cm; entrambi sono lunghi 100cm e sono divisori semirigidi. Il Modi-Vers Kit 10 Soft è largo 10cm; il Modi-Vers Kit 20 Soft è largo 20cm; entrambi sono lunghi 50cm e sono divisori morbidi.



Nome: Modi-Vers Kit 10 Codice: KT VG-MDK-10

Nome: Modi-Vers Kit 20 Codice: KT VG-MDK-20

Nome: Modi-Vers Kit 10 Soft Codice: KT VG-MDK-S10

Nome: Modi-Vers Kit 20 Soft Codice: KT VG-MDK-S20



Custodia Portafiltri

Le custodie portafiltri sono tasche trasparenti progettate per accogliere filtri circolari. Sono disponibili in tre misure: fino a 43mm, fino a 62mm e fino a 82mm. Molte borse KATA sono dotate di attacchi per assicurare tutti i portafiltri custodie portafiltri che servono.



Nome: Filter Sleeve 43 Codice: KT VG-FL-43

Nome: Filter Sleeve 62 Codice: KT VG-FL-62

Nome: Filter Sleeve 82 Codice: KT VG-FL-82



APSS-DH-N NSS-DH

APSS (Advanced Padded Shoulder Strap), la prima cinghia da spalla brevettata da KATA, è costituita da 5 strati, termostampati per ottenere la forma e la morbidezza ideali. Lo speciale tessuto stabilizza la cinghia sulla spalla. La cinghia brevettata NSS (Non-Slip Shoulder strap) è ottenuta iniettando a caldo sulla cinghia una speciale gomma in uno stampo. Portate sulla spalla o a bandoliera, la conformazione ricurva delle cinghie APSS e NSS evita di gravare sul collo di chi le porta e ottimizza la distribuzione dei pesi. Le cinghie da spalla comprendono 2 ganci per attaccarle a qualunque borsa.

APSS Advanced Padded Shoulder Strap (brevettata)



NSS Non-Slip Shoulder strap (brevettata)

Nome: APSS-DH-N Codice: KT VG-602-DH-N

Nome: NSS-DH Codice: KT VG-603-4-DH

NUOVA APSS-DH-N	Dimensioni massime esterne	
Lunghezza	63"	160 cm

NSS-DH	Dimensioni massime esterne	
Lunghezza	57"	145 cm

Configurazioni video

KATA è ben nota per il design innovativo e l'ampia gamma di soluzioni per la protezione e il trasporto nei settori video, televisione, illuminazione e suono. Le due pagine che seguono illustrano alcune delle possibili configurazioni delle nostre borse per il video digitale. Informazioni aggiuntive e altri prodotti sono mostrati in dettaglio nel catalogo KATA LINEA VIDEO 2006/07 e su:

www.kata-bags.com

CC-190/191/193/195

Le borse CC sono adatte a varie videocamere HDV e DV dalle Sony A1, Panasonic DVX200, Canon XH G1/A1 e Sony Z1 fino alle Canon XL H1 e JVC HD100U e simili.



CC-190 Codice:KT CC-190

CC-191 Codice:KT CC-191

CC-193 Codice:KT CC-193

CC-195 Codice:KT CC-195

R-101/102/103

Zaini compatti per videocamere HDV / DV dalla Sony A1 alla Panasonic DVX100A e simili. Con vano per PC laptop.

Vedi pagina 26



R-101 Codice:KT R-101

R-102 Codice:KT R-102

R-103 Codice:KT R-103

OC-82/84/86/88/97

Borse corredo per varie attrezzature video, come videocamere e accessori, oppure soft box nei modelli più piccoli e interi kit di illuminazione nella grande.

Vedi pagina 30



OC-82 Codice:KT OC-82

OC-84 Codice:KT OC-84

OC-86 Codice:KT OC-86

OC-88 Codice:KT OC-88

OC-97 Codice:KT OC-97

T-212/214

Monospalla per videocamere Mini-DV dalle Handycam alle più grandi Sony A1, Panasonic DC30 e simili.

Vedi pagina 21



T-212 Codice:KT T-212

T-214 Codice:KT T-214

Exo-7/Exo-12

Adatte a una grande varietà di videocamere Hi-8 e Mini DV/DV fino a Sony PDX-10 e Canon GL2 / XM2. Con scomparto inferiore per caricabatterie, batterie e nastri aggiuntivi.
Exo-7 Codice: KT VA-EXO-7
Exo-12 Codice: KT VA-EXO-12

Vedi pagina 12



Shell-03

Superprotezione per videocamere DV come Sony FX1, PD170, PDX10, Panasonic DVX100A, JVC DV300, Canon XH G1, XH A1 e simili.
Shell-03 Codice: KT VA-2003



W-92/W-94

Marsupi per varie videocamere Mini DV / DV fino a Canon GL2 / XM2.
W-92 Codice: KT W-92
W-94 Codice: KT W-94

Vedi pagina 22



C-58/59

Borse adatte a videocamere palmari come Canon serie MV, MV-X e ZR, Sony serie PC e simili.

C-58 Codice: KT C-58

C-59 Codice: KT C-59

Vedi pagina 15



WS-604/606

Grandi borse a spalla con opzione di fissaggio alla vita. Adatte a Canon XM2/GL2, Panasonic DVC30, Sony PDX-10 e videocamere di dimensioni simili o inferiori.

WS-604 Codice: KT WS-604

WS-606 Codice: KT WS-606

Vedi pagina 12



MC-61

Borsa multiuso per lavorare in esterni. Adatta a piccole videocamere come Sony Z1, PD-170, Panasonic HVX200, JVC DV300 e simili con molti accessori e laptop.

MC-61 Codice: KT MC-61

Vedi pagina 8



HB-205/207

Zaini da escursione per riprese DV in esterni. Adatti a videocamere come Sony Z1, Panasonic HVX200, JVC DV300, Canon XH G1/ XH A1 e simili con molti accessori e laptop.

HB-205 Codice: KT HB-205

HB-207 Codice: KT HB-207

Vedi pagina 25



BP-502

Zaino da produzione DV in esterni. Può accogliere videocamere DV come Canon XL H1, Sony Z1, Panasonic HVX200, JVC GY HD100 o simili + laptop + accessori + effetti personali.

BP-502 Codice: KT BP-502

Vedi pagina 24



CRC-18

La CRC-18 è adatta alle videocamere Mini-DV e Hi-8.

CRC-18 Codice: KT VA-801-18



CRC-14

CRC-14 è su misura per Panasonic DVX100A, Sony PD170, JVC DV300 e altre videocamere simili.

CRC-14 Codice: KT VA-801-14

Vedi pagina 28



CRC-11

CRC-11 è su misura per Canon XL H1, XL2, XL1s in configurazione standard.

CRC-11 Codice: KT VA-801-11



CRC-15

Compatta copertura anti-pioggia CRC-15 su misura per le nuove videocamere Sony HDV:

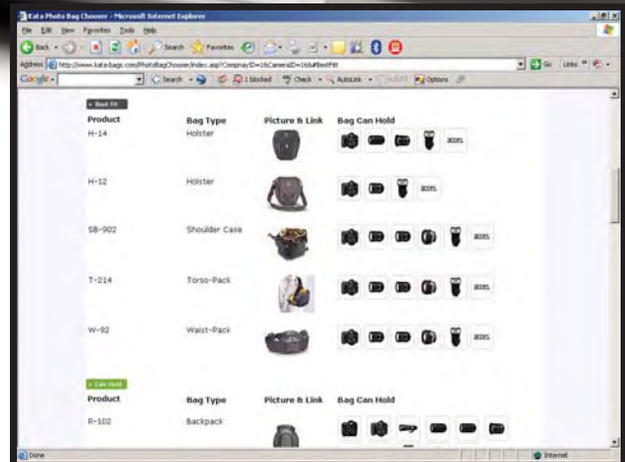
FX1 e Z1, Panasonic HVX200 e simili.

CRC-15 Codice: KT VA-801-15





Passo 1: selezionate la vostra fotocamera



Passo 2: trovate l'abbinamento ideale



Protective
Carrying Solutions
www.kata-bags.com

DEVELOPMENT AND PRODUCTION by KATA.
P.O.B 45078 Gerusalemme, 91450 Israele
Tel: 972-2-5911000 Fax: 972-2-5400504
e-mail: videophoto@kata-bags.com o
technical@kata-bags.com

