



PARNISARI ARMS S.R.L.



**CATALOGO PRODOTTI
ANNI 2024/2025**

INTRODUZIONE

PARNISARI ARMS S.R.L.

FRONT LINE DEFENCE DEMANDS TOP OF THE LINE EQUIPMENT

For over two decades, Parnisari Arms s.r.l has been designing, manufacturing and selling high-performance personal protection products for Military and Law Enforcement agencies worldwide, enjoying a reputation for excellence that is unsurpassed in the defence industry. The company prides itself in its design, materials and quality, delivering a high end product that meets the most sever MIL-standards. The production, based on modern cutting edge technology, is combined with traditional craftsmanship and the result is the pinnacle of this synthesis. Each product is meticulously inspected and field tested.

Every piece manufactured at Parnisari Arms s.r.l is the result of painstaking research and development, measuring up to the company rigorous standards for quality and performance. This is a Parnisari Arms s.r.l hallmark.

Parnisari Arms's products are consistently developed with the direct involvement of the end user and in close cooperation with Italian and Foreign Armed Forces.

*To achieve best performance and function, no compromises are made in the design. This makes Parnisari Arms s.r.l armoured protections best known for their outstanding sturdiness, meeting the toughest military standards. All products are externally tested against **NIJ, PSDP, US Military and NATO Standards.***

*Parnisari Arms s.r.l serves as an official supplier to the Armed Forces with **NATO code (N/CAGE) AEA08**, operating globally and providing mission-critical services for Defence and Security markets.*

Building on proven capabilities in large and complex cooperations with Defense Industries worldwide, Parnisari Arms s.r.l steps up to the security challenges of its customers in an increasingly interconnected, technology-driven world. Civil and military systems benefit from many of the same technologies and innovations.

Sourcing these dual technologies has been a long tradition for Parnisari Arms s.r.l, thanks to its network of high level companies offering an extensive range of products and services, which are ideal for use in a wide variety of applications.

Leveraging a global presence and spanning the entire value chain , from prime contracting to equipment, Parnisari Arms s.r.l plays a pivotal role in making the world a safer place.

As technology becomes the dominant force of the new millennium, Parnisari Arms Services are at the leading edge of an ever more dynamic and demanding global marketplace. Few companies have the resources and expertise to deliver the broad range of products and services that the company offers, with the commitment to performance and continuous innovation that allows us to deliver proven, comprehensive, best-in class solutions to commercial and military markets around the world.

Bruno Parnisari
CEO-Parnisari Arms srl

CERTIFICAZIONI

PARNISARI ARMS S.R.L.



Certificato

La SQS attesta che l'organizzazione di seguito indicata dispone di un sistema di gestione conforme ai requisiti della base normativa menzionata.



Parnisari Arms S.r.l.
Via Opifici, 2
28040 Lesa (NO)
Italia

Campo di applicazione

**Progettazione, produzione e commercializzazione
di prodotti nel settore Difesa e Law Enforcement
(IAF Scope 17, IAF Scope 29)**

Base normativa

ISO 9001:2015

Sistema di gestione per la qualità

No. di reg. 51960
Pagina 1 di 1

Validità 27.04.2024 – 26.04.2027
Emissione 27.04.2024

A. Grisard, Presidente SQS

F. Müller, CEO SQS

Associazione Svizzera per Sistemi di Qualità e di Management (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Svizzera



Building
trust
together.

Certificate

SQS has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

Parnisari Arms S.r.l.
Via Opifici, 2
IT-28040 Lesa Italy

has implemented and maintains a
Quality Management System

for the following scope:

**Design and development, production and selling of defense and law enforcement
products.**

which fulfils the requirements of the following Standard:

ISO 9001:2015

Issued on: **2024-04-27**

Expires on: **2027-04-26**

Registration Number: **CH-51960**



Alex Stoichitoui
President of IQNet

F. Müller
CEO SQS



This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

IQNET Members*:
AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISO Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic
Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC
Colombia ICS Bosnia and Herzegovina INTECO Costa Rica IRAM Argentina JOA Japan KFG Korea LSQA Uruguay MIRTEC Greece
MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland NYCE Mexico PCBC Poland Quality Austria Austria SII Israel SIQ Slovenia SIRIM
QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TSE Türkiye YUQS Serbia

*The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



PRODOTTI

BALISTICI

GIUBBOTTO ANTIPROIETTILE

ALFA XP

MATERIALE

KEVLAR DUPONT
GOLD FLEX
KEVLAR XP
DYNEEMA
TWAROM



SCRITTA
REMOVIBILE

FODERA

CORDURA
POLYESTER 65%
COTTON 35%



INTRODUZIONE

Questo giubbotto è stato studiato per operatori che lo utilizzano con abiti civili.

Consigliato per uso sotto indumenti.

N.S.N 8470 151810150
8470 151810151
8470 151810152
8470 151810153
8470 151810154

CARATTERISTICHE

Ogni pannello è contenuto in una fodera in tessuto adatta a proteggere dai raggi ultravioletti all'interno della banda dello spettro di 2.200 Armstrong.

La fodera esterna è realizzata in tessuto poliestere 65% cotone 35%, o CORDURA®.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Facilmente regolabile e utilizzabile in ogni situazione operativa.

Antipiega e facilmente lavabile, questa caratteristica deriva dalla possibilità di rimuovere i pannelli balistici

GIUBBOTTO ANTIPROIETTILE

ALFA XP

TAGLIA e PESO GIUBBOTTO

MISURA GIUBBOTTO	TAGLIA GIUBBOTTO	CIRCONFERENZA TORACE	ALTEZZA PERSONA
S	40-42	92	160-165
M	44-46	96	165-170
L	48-50	100	170-175
XL	52-56	104	175-180

LIVELLO di PROTEZIONE BALISTICA

NIJ Livello IIA
NIJ Livello II
NIJ Livello IIIA
NIJ Livello III PIASTRA IN POLIETILENE E FIBRE UHMWPE
NIJ Livello IV PIASTRA IN CERAMIC COMPOSITE

CALIBRO E PROIETTILE	PESO DEL PROIETTILE	VELOCITÀ M/S + 15MS	PESO IN KEVLAR	PESO IN GOLD FLEX DYNEEMA-KEVLAR XP
357 Mag JSP 9 mm FMJ	10,2 /158 8.0/124	381 332	1,550 kg.	1,400 kg.
357 Mag JSP 9 mm FMJ	10,2 /158 8.0/124	425 358	2,000 kg.	1,650 kg.
44 Mag.SWC 9mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	2,500 kg.	2,000 kg.
7.62 Nato	9.6/147	830	1,356 kg.	
7.62 Nato AP/ .30.6 AP	9.55/144	830	2,700 kg.	

GIUBBOTTO ANTIPROIETTILE

BETA XP



INTRODUZIONE

Questo giubbotto è stato studiato per operatori che utilizzano pistole elettriche al fine di preservarli da scariche accidentali.

Consigliato per uso sotto indumenti

CARATTERISTICHE

Ogni pannello è contenuto in una fodera in tessuto adatta a proteggere dai raggi ultravioletti all'interno della banda dello spettro di **2.200 Armstrong**.

La fodera esterna è realizzata in tessuto poliestere 65% cotone 35%, o **CORDURA®**.

Antipiega e facilmente lavabile, questa caratteristica deriva dalla possibilità di rimuovere i pannelli balistici.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Proprietà dielettriche UHMWPE:

- UHMWPE fibers,
- Dielectric Constant 2.2,
- Loss Tangent 0.0005.

GIUBBOTTO ANTIPROIETTILE

BETA XP

TAGLIA e PESO GIUBBOTTO

MISURA GIUBBOTTO	TAGLIA GIUBBOTTO	CIRCONFERENZA TORACE	ALTEZZA PERSONA
S	40-42	92	160-165
M	44-46	96	165-170
L	48-50	100	170-175
XL	52-56	104	175-180

LIVELLO di PROTEZIONE BALISTICA

NIJ Livello IIA
NIJ Livello II
NIJ Livello IIIA
NIJ Livello III PIASTRA IN POLIETILENE E FIBRE UHMWPE
NIJ Livello IV PIASTRA IN CERAMIC E COMPOSITE

CALIBRO E PROIETTILE	PESO DEL PROIETTILE	VELOCITÀ M/S + 15MS	PESO IN DYNEEMA-UHMWPE
357 Mag JSP 9 mm FMJ	10,2 /158 8.0/124	381 332	1,550 kg.
357 Mag JSP 9 mm FMJ	10,2 /158 8.0/124	425 358	2,000 kg.
44 Mag.SWC 9mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	2,500 kg.
7.62 Nato	9.6/147	830	1,356 kg.
7.62 Nato AP/ .30.6 AP	9.55/144	830	2,700 kg.

GIUBBOTTO ANTIPROIETTILE

POLICE XP

MATERIALE
LIVELLO IIA - II - IIIA
KEVLAR 129 HT
KEVLAR XP
GOLDFLEX
DYNEEMA
TWARON



SCRITTA
REMOVIBILE

FODERA
CORDURA
POLIESTERE 65%
COTONE 35%,



INTRODUZIONE

Il modello PARNISARI Police XP è il modello più semplice di nostra produzione.

È costituito da un pannello anteriore e uno posteriore forniti in strati Livello IIA II IIIA KEVLAR 129 ht e con rivestimento in tessuto.

Materiale pannello balistico Kevlar 129 HT - Kevlar XP - Gold flex - Dyneema.
Il modello Police XP è estremamente leggero e facilmente occultabile.

CARATTERISTICHE

Ogni pannello è contenuto in una fodera in tessuto adatta a proteggere dai raggi ultravioletti all'interno della banda dello spettro di **2.200 Armstrong**.

La fodera esterna è realizzata in tessuto **poliestere 65% cotone 35%, o CORDURA®**. Antipiega e facilmente lavabile, questa caratteristica deriva dalla possibilità di rimuovere i pannelli balistici.

MAGGIORI INFORMAZIONI

L'ottima vestibilità rende l'articolo adatto a tutti i tipi di corporatura, è assicurata da due lembi elastici laterali e due sulle spalle; le alette consentono una regolazione del velcro di 18 cm sul davanti e 11 cm sulle spalle, oltre alla loro naturale estensione.

Utilizzato in tutte le situazioni operative.

GIUBBOTTO ANTIPROIETTILE

POLICE XP

POSSIBILI VARIANTI



GIUBBOTTO ANTIPROIETTILE

POLICE XP

TAGLIA e PESO GIUBBOTTO

MISURA GIUBBOTTO	TAGLIA GIUBBOTTO	CIRCONFERENZA TORACE	ALTEZZA PERSONA
S-M	40-46	92-96	160-170
L-XL	48-54	100-104	170-180
XXL	54-60	120	120

LIVELLO di PROTEZIONE BALISTICA

NIJ Livello IIA
NIJ Livello II
NIJ Livello IIIA
NIJ Livello III PIASTRA IN POLIETILENE E FIBRE UHMWPE
NIJ Livello IV PIASTRA IN CERAMIC E COMPOSITE

CALIBRO E PROIETTILE	PESO DEL PROIETTILE	VELOCITÀ M/S + 15MS	PESO IN KEVLAR	PESO IN GOLD FLEX DYNEEMA-KEVLAR XP
357 Mag JSP 9 mm FMJ	10,2 /158 8.0/124	381 332	1,550 kg.	1,400 kg.
357 Mag JSP 9 mm FMJ	10,2 /158 8.0/124	425 358	2,000 kg.	1,650 kg.
44 Mag.SWC 9mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	2,500 kg.	2,000 kg.
7.62 Nato	9.6/147	830	1,356 kg.	
7.62 Nato AP/ .30.6 AP	9.55/144	830	2,700 kg.	

GIUBBOTTO ANTIPROIETTILE SOCOM



MATERIALE
GOLD FLEX
KEVLAR XP
KEVLAR 129
DYNEEMA

SCRITTA
REMOVIBILE



TASCHE
ANTERIORI E
POSTERIORI
PORTA PIASTRE

INTRODUZIONE

Giubbotto antiproiettile modello Socom, sistema M.O.L.L.E. permette di attaccare ogni tipo di accessori; adatto per impieghi tattici gravosi.

Protezione base NIJSTD 0101.03 Livello IIIA
9mm / 44 mag 426 metri / secondo.

Temperatura di utilizzo -20° +60° centigradi.

CARATTERISTICHE

Il giubbotto ha un design compatto e tattico, offre una protezione balistica su tutta la superficie con un'estensione sovrapposta ai fianchi del corpo, flessibile, morbido e consente di aderire agevolmente al corpo dell'operatore, garantendo la protezione del torace, del dorso e dei fianchi.

Rapida e facile indossabilità, permette di eseguire tutti i movimenti e di guidare agevolmente veicoli, pilotare aeromobili.
Adatto anche per le operazioni in tenuta anti N.B.C.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Peso medio

5,000 Kg

copertura balistica Cmq. 6.887

Tasche anteriori e posteriori adatte a contenere piastre balistiche da 250 mm x 300 mm Livello IV - 7,62 Nato / ak 47

Peso

2,850 Kg cadauna

Piastre laterali 250 x 200 mm livello III con un

Peso

540 Gr cadauna

Peso totale giubbotto IIIA

con due piastre Livello IV (7,62 Nato / ak 47)

12,200 Kg



PARNISARI ARMS S.R.L

GIUBBOTTO ANTIPROIETTILE SOCOM

TAGLIA e PESO GIUBBOTTO



MISURA GIUBBOTTO	TAGLIA GIUBBOTTO	CIRCONFERENZA TORACE	ALTEZZA PERSONA	NSN
S-M	40-46	92-96	160-170	8470150334374
L-XL	48-54	100-104	170-180	8470150334375

LIVELLO di PROTEZIONE BALISTICA

NIJ Livello IIA
NIJ Livello II
NIJ Livello IIIA
NIJ Livello III PIASTRA IN POLIETILENE E FIBRE UHMWPE
NIJ Livello IV PIASTRA IN CERAMIC E COMPOSITE

CALIBRO E PROIETTILE	PESO DEL PROIETTILE	VELOCITÀ M/S + 15MS	PESO IN KEVLAR	PESO IN GOLD FLEX DYNEEMA-KEVLAR XP
357 Mag JSP 9 mm FMJ	10,2 /158 8.0/124	381 332	1,550 kg.	1,400 kg.
357 Mag JSP 9 mm FMJ	10,2 /158 8.0/124	425 358	2,000 kg.	1,650 kg.
44 Mag.SWC 9mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	2,500 kg.	2,000 kg.
7.62 Nato	9.6/147	830	1,356 kg.	
7.62 Nato AP/ .30.6 AP	9.55/144	830	2,700 kg.	

GIUBBOTTO ANTIPROIETTILE STORM



MATERIALE
FIBRE ARAMIDICHE
KEVLAR
KEVLAR XP
DYNEEMA
GOLD FLEX
TWAROM

**SCRITTA
RIMOVIBILE**

**TASCHE
ANTERIORI E POSTERIORI
PORTA PIASTRE**

INTRODUZIONE

Giubbotto antiproiettile modello Storm, sistema M.O.L.L.E. permette di attaccare ogni tipo di accessori; adatto per impieghi tattici gravosi.

**Protezione base NIJSTD 0101.03 Livello IIIA
9mm / 44 mag 426 metri / secondo.**

Temperatura di utilizzo -20° +60° centigradi.

CARATTERISTICHE

Il giubbotto ha un design compatto e tattico, offre una protezione balistica su tutta la superficie con un'estensione sovrapposta ai fianchi del corpo, flessibile, morbido e consente di aderire agevolmente al corpo dell'operatore, garantendo la protezione del torace, del dorso e dei fianchi.

Rapida e facile indossabilità, permette di eseguire tutti i movimenti e di guidare agevolmente veicoli, pilotare aeromobili.
Adatto anche per le operazioni in tenuta anti N.B.C.

MAGGIORI INFORMAZIONI

**Peso medio
3,900 Kg**

copertura balistica Cmq. 4.016
Tasche anteriori e posteriori adatte a contenere piastre balistiche da 250 mm x 300 mm Livello III - 7,62 Nato / ak 47

Peso

1,380 Kg cadauna

Peso totale giubbotto IIIA

con due piastre Livello III (7,62 Nato / ak 47)

6,600 Kg

Taglia unica

GIUBBOTTO ANTIPROIETTILE STORM

POSSIBILI VARIANTI



GIUBBOTTO ANTIPROIETTILE STORM

DESCRIZIONE TASCHE GIUBBOTTO

- 1 utility pouch con chiusura a cerniera con passanti elastici interni e tasca a scomparsa, per trasporto di materiale vario.
- 1 tasca doppia porta caricatore per pistola calibro 9 mm regolabili.
- 2 tasche doppie porta caricatore per calibro 5.56 x 45 mm.
- 1 tasca doppia porta granata da 40 m.
- 1 tasca porta radio.
- 1 tasca admin agganciabile sul petto, con tasca a scomparsa, tasca secondaria e porta caricatore per pistola, con chiusura a velcro regolabile.
- 1 tasca porta vescica per idratazione (vescica non inclusa).
- 8 spazi porta caricatore per calibro 5.56 x 45 mm
- 1 sacca a scomparsa porta caricatori esausti.

LIVELLO di PROTEZIONE BALISTICA

NIJ Livello IIA
NIJ Livello II
NIJ Livello IIIA
NIJ Livello III PIASTRA IN POLIETILENE E FIBRE UHMWPE
NIJ Livello IV PIASTRA IN CERAMIC E COMPOSITE

CALIBRO E PROIETTILE	PESO DEL PROIETTILE	VELOCITÀ M/S + 15MS	PESO IN KEVLAR	PESO IN GOLD FLEX DYNEEMA-KEVLAR XP
357 Mag JSP 9 mm FMJ	10,2 /158 8.0/124	381 332	1,550 kg.	1,400 kg.
357 Mag JSP 9 mm FMJ	10,2 /158 8.0/124	425 358	2,000 kg.	1,650 kg.
44 Mag,SWC 9mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	2,500 kg.	2,000 kg.
7.62 Nato	9.6/147	830	1,356 kg.	
7.62 Nato AP/ .30.6 AP	9.55/144	830	2,700 kg.	

GIUBBOTTO ANTIPROIETTILE

BORSA SCORTA VIP



MATERIALE INTERNO
COMPOSITO

MATERIALE ESTERNO
NYLON 1000D
CORDURA 1000D



INTRODUZIONE

Questa borsa che, quando si apre, si trasforma in un giubbotto antiproiettile è stata studiata per essere utilizzata per scortare i Vip.

Compatibile per uso di armamenti ordinari.

CARATTERISTICHE

Il design è stato progettato per un indossabilità ed uso molto rapido e semplice.

La fodera esterna è in **CORDURA 1000D** o in **NYLON 1000D**.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Peso:
1,900 Kg.

Taglia Unica.

Colore:
Nero.

GIUBBOTTO ANTIPROIETTILE

BORSA SCORTA VIP



LIVELLO di PROTEZIONE BALISTICA

NIJ Livello IIIA
NIJ Livello III <i>PIASTRA IN POLIETILENE E FIBRE UHMWPE</i>
NIJ Livello IV <i>PIASTRA IN CERAMIC E COMPOSITE</i>

CALIBRO E PROIETTILE	PESO DEL PROIETTILE	VELOCITÀ M/S + 15MS	PESO IN KEVLAR	PESO IN GOLD FLEX DYNEEMA-KEVLAR XP
44 Mag.SWC 9mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	2,500 kg.	2,000 kg.
7.62 Nato	9.6/147	830	1,356 kg.	
7.62 Nato AP/ .30.6 AP	9.55/144	830	2,700 kg.	

GIUBBOTTO ANTIPROIETTILE

X2



INTRODUZIONE

Questo giubbotto è stato studiato per operatori che lo utilizzano con abiti civili.

Consigliato per uso sopra gli indumenti.

CARATTERISTICHE

Ogni pannello è contenuto in una fodera in tessuto adatta a proteggere dai raggi ultravioletti all'interno della banda dello spettro di 2.200 Armstrong.

La fodera esterna è realizzata in tessuto NOMEX 3.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Facilmente regolabile e utilizzabile in ogni situazione operativa.

Antipiega e facilmente lavabile, questa caratteristica deriva dalla possibilità di rimuovere i pannelli balistici

GIUBBOTTO ANTIPROIETTILE

X2

TAGLIA e PESO GIUBBOTTO



MISURA GIUBBOTTO	TAGLIA GIUBBOTTO	CIRCONFERENZA TORACE	ALTEZZA PERSONA
S-M	40-46	92-96	160-170
L-XL	48-50	100-104	170-180

LIVELLO di PROTEZIONE BALISTICA

NIJ Livello IIA
NIJ Livello II
NIJ Livello IIIA
NIJ Livello III <i>PIASTRA IN POLIETILENE E FIBRE UHMWPE</i>
NIJ Livello IV <i>PIASTRA IN CERAMIC E COMPOSITE</i>

CALIBRO E PROIETTILE	PESO DEL PROIETTILE	VELOCITÀ M/S + 15MS	PESO IN KEVLAR	PESO IN GOLD FLEX DYNEEMA-KEVLAR
357 Mag JSP 9 mm FMJ	10,2 /158 8.0/124	381 332	1,550 kg.	1,400 kg.
357 Mag JSP 9 mm FMJ	10,2 /158 8.0/124	425 358	2,000 kg.	1,650 kg.
44 Mag.SWC 9mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	3,500 kg.	2,500 kg.
7.62 Nato	9.6/147	830	1,356 kg.	
7.62 Nato AP/ .30.6 AP	9.55/144	830	2,700 kg.	

GIUBBOTTO ANTIPROIETTILE

SWAT - COPERTURA COMPLETA



MATERIALE
GOLD FLEX
KEVLAR XP
KEVLAR 129
DYNEEMA

SCRITTA
REMOVIBILE



TASCHE
ANTERIORI E
POSTERIORI
PORTA PIASTRE

INTRODUZIONE

Giubbotto antiproiettile modello Socom, sistema SWAT permette di attaccare ogni tipo di accessori; adatto per impieghi tattici gravosi.

**Protezione base NIJSTD 0101.04 Livello IIIA
9mm / 44 mag 426 metri / secondo.**

Temperatura di utilizzo -20° +60° centigradi.

CARATTERISTICHE

Il giubbotto ha un design compatto e tattico, offre una protezione balistica su tutta la superficie con un'estensione sovrapposta ai fianchi del corpo, spalle, collo e inguine; flessibile, morbido e consente di aderire agevolmente al corpo dell'operatore, garantendo la protezione del torace, del dorso e dei fianchi.

Rapida e facile indossabilità, permette di eseguire tutti i movimenti e di guidare agevolmente veicoli, pilotare aeromobili.
Adatto anche per le operazioni in tenuta anti N.B.C.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Peso medio

6,000 Kg

copertura balistica Cmq. 6.887

Tasche anteriori e posteriori adatte a contenere piastre balistiche da 250 mm x 300 mm Livello IV - 7,62 Nato / ak 47

Peso

2,850 Kg cadauna

Piastre laterali 250 x 200 mm livello III con un Peso

540 Gr cadauna

Peso totale giubbotto IIIA

con due piastre Livello IV (7,62 Nato / ak 47)

12,200 Kg

GIUBBOTTO ANTIPROIETTILE

SWAT - COPERTURA COMPLETA

TAGLIA e PESO GIUBBOTTO



MISURA GIUBBOTTO	TAGLIA GIUBBOTTO	CIRCONFERENZA TORACE	ALTEZZA PERSONA
S-M	40-46	92-96	160-170
L-XL	48-54	100-104	170-180

LIVELLO di PROTEZIONE BALISTICA

NIJ Livello IIA
NIJ Livello II
NIJ Livello IIIA
NIJ Livello III PIASTRA IN POLIETILENE E FIBRE UHMWPE
NIJ Livello IV PIASTRA IN CERAMIC E COMPOSITE

CALIBRO E PROIETTILE	PESO DEL PROIETTILE	VELOCITÀ M/S + 15MS	PESO IN KEVLAR	PESO IN GOLD FLEX DYNEEMA-KEVLAR XP
357 Mag JSP 9 mm FMJ	10,2 /158 8.0/124	381 332	1,550 kg.	1,400 kg.
357 Mag JSP 9 mm FMJ	10,2 /158 8.0/124	425 358	2,000 kg.	1,650 kg.
44 Mag.SWC 9mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	2,500 kg.	2,000 kg.
7.62 Nato	9.6/147	830	1,356 kg.	
7.62 Nato AP/ .30.6 AP	9.55/144	830	2,700 kg.	

GIUBBOTTO ANTIPROIETTILE

MODELLO NAVY

MATERIALE

GOLD FLEX
KEVLAR XP
KEVLAR 129
DYNEEMA



TASCHE

ANTERIORI E
POSTERIORI
PORTA PIASTRE



INTRODUZIONE

Giubbotto antiproiettile modello Socom, sistema SWAT permette di attaccare ogni tipo di accessori; adatto per impieghi tattici gravosi.

**Protezione base NIJSTD 0101.04 Livello IIIA
9mm / 44 mag 426 metri / secondo.**

Temperatura di utilizzo -20° +60° centigradi.

Spinta di 120 Newton.

CARATTERISTICHE

Il giubbotto ha un design compatto e tattico, offre una protezione balistica su tutta la superficie con un'estensione sovrapposta ai fianchi del corpo, spalle, collo e inguine; flessibile, morbido e consente di aderire agevolmente al corpo dell'operatore, garantendo la protezione del torace, del dorso e dei fianchi.

Rapida e facile indossabilità, permette di eseguire tutti i movimenti e di guidare agevolmente veicoli, pilotare aeromobili.
Adatto anche per le operazioni in tenuta anti N.B.C.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Peso medio

12,000 Kg

copertura balistica Cmq. 6.887

Tasche anteriori e posteriori adatte a contenere piastre balistiche da 250 mm x 300 mm Livello IV - 7,62 Nato / ak 47

Peso

2,850 Kg cadauna

Piastre laterali 250 x 200 mm livello III con un

Peso

540 Gr cadauna

Peso totale giubbotto IIIA

con due piastre Livello IV (7,62 Nato / ak 47)

12,200 Kg

GIUBBOTTO ANTIPROIETTILE

MODELLO NAVY

TAGLIA e PESO GIUBBOTTO



MISURA GIUBBOTTO	TAGLIA GIUBBOTTO	CIRCONFERENZA TORACE	ALTEZZA PERSONA
S-M	40-46	92-96	160-170
L-XL	48-54	100-104	170-180

LIVELLO di PROTEZIONE BALISTICA

NIJ Livello IIA
NIJ Livello II
NIJ Livello IIIA
NIJ Livello III <i>PIASTRA IN POLIETILENE E FIBRE UHMWPE</i>
NIJ Livello IV <i>PIASTRA IN CERAMIC E COMPOSITE</i>

CALIBRO E PROIETTILE	PESO DEL PROIETTILE	VELOCITÀ M/S + 15MS	PESO IN KEVLAR	PESO IN GOLD FLEX DYNEEMA-KEVLAR
357 Mag JSP 9 mm FMJ	10,2 /158 8.0/124	381 332	1,550 kg.	1,400 kg.
357 Mag JSP 9 mm FMJ	10,2 /158 8.0/124	425 358	2,000 kg.	1,650 kg.
44 Mag.SWC 9mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	2,500 kg.	2,000 kg.
7.62 Nato	9.6/147	830	1,356 kg.	
7.62 Nato AP/ .30.6 AP	9.55/144	830	2,700 kg.	

GIUBBOTTO ANTIPROIETTILE

TACTICAL XP

MATERIALE PANNELLO BALISTICO

KEVLAR 129 HT
KEVLAR XP
GOLDFLEX



FODERA ESTERNA

CORDURA
POLIESTERE 65%
COTONE 35%

FODERA PANNELLO TESSUTO



ELASTICI LATERALI REGOLABILI

INTRODUZIONE

Il modello PARNISARI Tactical XP è uno dei modelli più semplice di nostra produzione.

Materiale pannello balistico Kevlar 129 HT - Kevlar XP - Gold Flex.

Il modello Tactical XP è estremamente leggero e facilmente occultabile.

CARATTERISTICHE

Per impieghi tattici, vigilanza, trasporto valori, grande capacità di copertura e ottima vestibilità e ergonomia massima comfort.

Frontalmente ha una fondina multiruolo per ogni tipo di pistola o revolver, in quanto completamente regolabile. Affiancati ci sono 2 porta caricatori e una tasca porta manette e nella zona superiore c'è una tasca porta documenti.

MAGGIORI INFORMAZIONI

L'ottima vestibilità rende l'articolo adatto a tutti i tipi di corporatura, è assicurata da due lembi elastici laterali e due sulle spalle; le alette consentono una regolazione del velcro di 18 cm sul davanti e 11 cm sulle spalle, oltre alla loro naturale estensione. Utilizzato in tutte le situazioni operative.

Colore:
- nero
- blu
- verde

GIUBBOTTO ANTIPROIETTILE

TACTICAL XP

TAGLIA e PESO GIUBBOTTO



MISURA GIUBBOTTO	TAGLIA GIUBBOTTO	CIRCONFERENZA TORACE	ALTEZZA PERSONA
S-M	40-46	92-96	160-170
L-XL	48-54	100-104	170-180
XXL	56-60	120	180-185

LIVELLO di PROTEZIONE BALISTICA

NIJ Livello IIA
NIJ Livello II
NIJ Livello IIIA
NIJ Livello III PIASTRA IN POLIETILENE E FIBRE UHMWPE
NIJ Livello IV PIASTRA IN CERAMIC E COMPOSITE

CALIBRO E PROIETTILE	PESO DEL PROIETTILE	VELOCITÀ M/S + 15MS	PESO IN KEVLAR	PESO IN GOLD FLEX
357 Mag JSP 9 mm FMJ	10,2 /158 8.0/124	381 332	1,550 kg.	1,400 kg.
357 Mag JSP 9 mm FMJ	10,2 /158 8.0/124	425 358	2,000 kg.	1,650 kg.
44 Mag.SWC 9mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	2,500 kg.	2,000 kg.
7.62 Nato	9.6/147	830	1,356 kg.	
7.62 Nato AP/ .30.6 AP	9.55/144	830	2,700 kg.	

PLATE CARRIER CAGE



INTRODUZIONE

Plate Carrier (tattico portapietra), realizzato in Cordura 1000D, con sistema a sgancio rapido brevettato e certificato sia su spallacci che sui fianchi.

Sistema M.O.L.L.E. LASERCUT (intaglio laser) su fronte, retro e lateralmente sui cummerbound i quali hanno intagli laser su tutta la superficie interna ed esterna per l'applicazione di tasche per ogni esigenza operativa.

CARATTERISTICHE

- Pannello frontale inferiore rimovibile con velcro e clips per un rapido cambio di set - up in base al ruolo ed all'arma adottata.

- Velcro ID frontale.
- Maniglia di trasporto/recupero rinforzata sul retro.

- La presenza di una fascia interna di ritenzione della piastra lo rende perfettamente adattabile con le misure delle piastre di taglio S.A.P.I

MAGGIORI INFORMAZIONI

Spallacci imbottiti per un comfort maggiore con due anelli in velcro Dx + Sx per il fissaggio di cavi/antenne radio o tubo idratazione.

Interno foderato a rete per una migliore traspirazione.

Spallacci e fianchi regolabili.

- Taglia unica.

PLATE CARRIER CAGE



LIVELLO di PROTEZIONE BALISTICA

	CALIBRO E PROIETTILE	PESO DEL PROIETTILE	VELOCITÀ M/S + 15MS	PESO IN KEVLAR	PESO IN GOLD FLEX DYNEEMA-KEVLAR XP
NIJ Livello IIA	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10,2 /158 8.0/124	381 332	1,550 kg.	1,400 kg.
NIJ Livello II	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10,2 /158 8.0/124	425 358	2,000 kg.	1,650 kg.
NIJ Livello IIIA	44 Mag.SWC 9mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	2,500 kg.	2,000 kg.
NIJ Livello III PIASTRA IN POLIETILENE E FIBRE UHMWPE	7.62 Nato	9.6/147	830	1,356 kg.	
NIJ Livello IV PIASTRA IN CERAMIC E COMPOSITE	7.62 Nato AP/ .30.6 AP	9.55/144	830	2,700 kg.	

PLATE CARRIER RANGER



INTRODUZIONE

Plate Carrier (tattico portapietra), realizzato in Cordura 1000D, con sistema a sgancio rapido brevettato e certificato sia su spallacci che sui fianchi.

Sistema M.O.L.L.E. LASERCUT (intaglio laser) su fronte, retro e lateralmente sui cummerbound i quali hanno intagli laser su tutta la superficie interna ed esterna per l'applicazione di tasche per ogni esigenza operativa.

CARATTERISTICHE

- Design speciale per contenere caricatori multipli, con tasca anteriore e posteriore per plate rigidi.
- Il lato posteriore è dotato di 2 tasche portaoggetti.
- Regolabile su spalle e vita.
- La presenza di una fascia interna di ritenzione della piastra lo rende perfettamente adattabile con le misure delle piastre di taglio S.A.P.I

-Livello Balistico NIJ IIIA.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Interno foderato a rete per una migliore traspirazione.

Spallacci e fianchi regolabili.

Peso:
-2,800 Kg.

PLATE CARRIER RANGER

DESCRIZIONE TASCHE GIUBBOTTO



- n° 3 porta caricatori per arma corta, nella parte anteriore superiore;
- Porta caricatore triplo per arma lunga, nella parte anteriore inferiore;
- n° 1 porta caricatore singolo e porta caricatore doppio per arma lunga, disponibili per ogni lato.
- n° 2 tasche M.O.L.L.E. System, removibili, multiuso, posizionate nella parte posteriore.

LIVELLO di PROTEZIONE BALISTICA

NIJ Livello IIA
NIJ Livello II
NIJ Livello IIIA
NIJ Livello III PIASTRA IN POLIETILENE E FIBRE UHMWPE
NIJ Livello IV PIASTRA IN CERAMIC E COMPOSITE

CALIBRO E PROIETTILE	PESO DEL PROIETTILE	VELOCITÀ M/S + 15MS	PESO IN KEVLAR	PESO IN GOLD FLEX DYNEEMA-KEVLAR XP
357 Mag JSP 9 mm FMJ	10,2 /158 8.0/124	381 332	1,550 kg.	1,400 kg.
357 Mag JSP 9 mm FMJ	10,2 /158 8.0/124	425 358	2,000 kg.	1,650 kg.
44 Mag.SWC 9mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	2,500 kg.	2,000 kg.
7.62 Nato	9.6/147	830	1,356 kg.	
7.62 Nato AP/ .30.6 AP	9.55/144	830	2,700 kg.	

PLATE CARRIER

SGANCIO RAPIDO



INTRODUZIONE

Plate Carrier (tattico portapietra), realizzato in Nylon 1000D, con sistema a sgancio rapido brevettato e certificato sia su spallacci che sui fianchi.

Sistema M.O.L.L.E. LASERCUT (intaglio laser) su fronte, retro e lateralmente sui cummerbound i quali hanno intagli laser su tutta la superficie interna ed esterna per l'applicazione di tasche per ogni esigenza operativa.

CARATTERISTICHE

- Pannello frontale inferiore rimovibile con velcro e clips per un rapido cambio di set - up in base al ruolo ed all'arma adottata.
- Velcro ID frontale.
- Maniglia di trasporto/recupero rinforzata sul retro.
- La presenza di una fascia interna di ritenzione della piastra lo rende perfettamente adattabile con le misure delle piastre di taglio S.A.P.I

MAGGIORI INFORMAZIONI

Spallacci imbottiti per un comfort maggiore con due anelli in velcro Dx + Sx per il fissaggio di cavi/antenne radio o tubo idratazione.

Interno foderato a rete per una migliore traspirazione.

Spallacci e fianchi regolabili.
- Taglia unica.

PLATE CARRIER

SGANCIO RAPIDO

Sistema M.O.L.L.E. LASERCUT

Sistema M.O.L.L.E. LASERCUT (intaglio laser) su fronte, retro e lateralmente sui cummerbound i quali hanno intagli laser su tutta la superficie interna ed esterna per l'applicazione di tasche per ogni esigenza operativa.



LIVELLO di PROTEZIONE BALISTICA

NIJ Livello IIA
NIJ Livello II
NIJ Livello IIIA
NIJ Livello III PIASTRA IN POLIETILENE E FIBRE UHMWPE
NIJ Livello IV PIASTRA IN CERAMIC E COMPOSITE

CALIBRO E PROIETTILE	PESO DEL PROIETTILE	VELOCITÀ M/S + 15MS	PESO IN KEVLAR	PESO IN GOLD FLEX DYNEEMA-KEVLAR XP
357 Mag JSP 9 mm FMJ	10,2 /158 8.0/124	381 332	1,550 kg.	1,400 kg.
357 Mag JSP 9 mm FMJ	10,2 /158 8.0/124	425 358	2,000 kg.	1,650 kg.
44 Mag.SWC 9mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	2,500 kg.	2,000 kg.
7.62 Nato	9.6/147	830	1,356 kg.	
7.62 Nato AP/ .30.6 AP	9.55/144	830	2,700 kg.	

PLATE CARRIER

SGANCIO RAPIDO



INTRODUZIONE

Plate Carrier (tattico portapietra), realizzato in Cordura 1000D, con sistema a sgancio rapido brevettato e certificato sia su spallacci che sui fianchi.

Sistema M.O.L.L.E. LASERCUT (intaglio laser) su fronte, retro e lateralmente sui cummerbound i quali hanno intagli laser su tutta la superficie interna ed esterna per l'applicazione di tasche per ogni esigenza operativa.

CARATTERISTICHE

- Pannello frontale inferiore rimovibile con velcro e clips per un rapido cambio di set - up in base al ruolo ed all'arma adottata.
- Velcro ID frontale.
- Maniglia di trasporto/recupero rinforzata sul retro.
- La presenza di una fascia interna di ritenzione della piastra lo rende perfettamente adattabile con le misure delle piastre di taglio S.A.P.I

MAGGIORI INFORMAZIONI

Spallacci imbottiti per un comfort maggiore con due anelli in velcro Dx + Sx per il fissaggio di cavi/antenne radio o tubo idratazione.

Interno foderato a rete per una migliore traspirazione.

Spallacci e fianchi regolabili.
- Taglia unica.

PLATE CARRIER

SGANCIO RAPIDO

Sistema M.O.L.L.E. LASERCUT

Sistema M.O.L.L.E. LASERCUT (intaglio laser) su fronte, retro e lateralmente sui cummerbound i quali hanno intagli laser su tutta la superficie interna ed esterna per l'applicazione di tasche per ogni esigenza operativa.



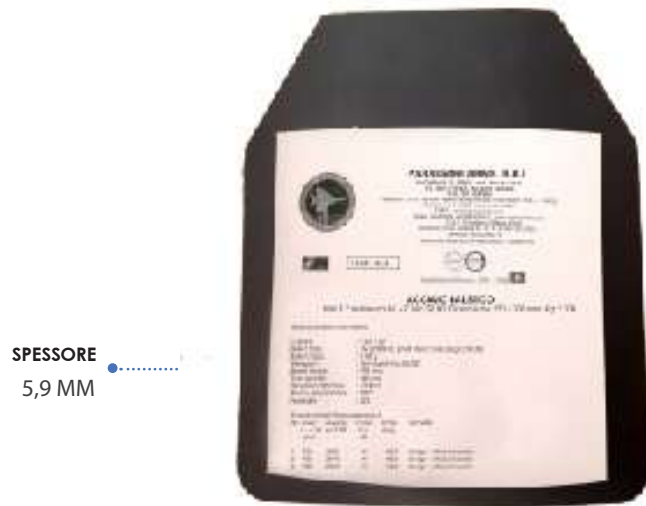
LIVELLO di PROTEZIONE BALISTICA

NIJ Livello IIA
NIJ Livello II
NIJ Livello IIIA
NIJ Livello III PIASTRA IN POLIETILENE E FIBRE UHMWPE
NIJ Livello IV PIASTRA IN CERAMIC E COMPOSITE

CALIBRO E PROIETTILE	PESO DEL PROIETTILE	VELOCITÀ M/S + 15MS	PESO IN KEVLAR	PESO IN GOLD FLEX DYNEEMA-KEVLAR XP
357 Mag JSP 9 mm FMJ	10,2 /158 8.0/124	381 332	1,550 kg.	1,400 kg.
357 Mag JSP 9 mm FMJ	10,2 /158 8.0/124	425 358	2,000 kg.	1,650 kg.
44 Mag.SWC 9mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	2,500 kg.	2,000 kg.
7.62 Nato	9.6/147	830	1,356 kg.	
7.62 Nato AP/ .30.6 AP	9.55/144	830	2,700 kg.	

PIASTRA BALISTICA

LIVELLO III - ACCIAIO



SPESSORE
5,9 MM

MATERIALE COPRI PIASTRA
ACCIAIO

FORMA
SEMPLICE, CURVATA



300 MM

250 MM

INTRODUZIONE

Piastra balistica di protezione individuale.
Questo prodotto è nato per essere utilizzato con giubbetti messi al di sotto della camicia, dato lo spessore.

Le prove sono state fatte su tre lamiere di acciaio tipo "RAMOR 500" aventi spessore nominale di 6,00 mm.

Condizioni ambientali:

- pressione atmosferica, 740 mm. Hg;
- temperatura, 20°C;
- umidità relativa, 50%;

CARATTERISTICHE

Prova A)

- arma, canna manometrica cal. 5,56 x 45, cartuccia, SMI munita di proiettile blindato tipo FJ/PB/ SCP1 da 4,0 gr (SS109);
- V 7,5 media dei proiettili 950m/sec;
- E 7,5 media dei proiettili 1.85 Joule;

Prova B)

- arma, canna manometrica cal. 7,62x 51;
- V 7,5 media dei proiettili, 843 m/sec;
- E 7,5 media proiettili, 3.372 Joule.

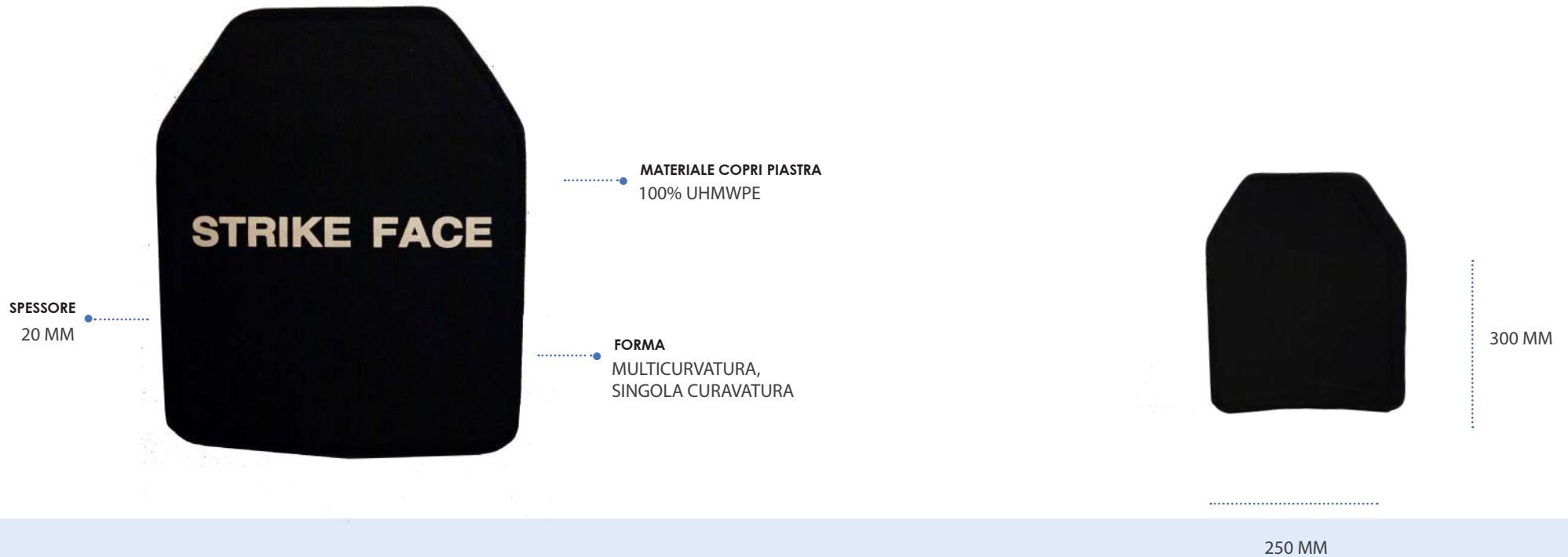
MAGGIORI INFORMAZIONI

Peso totale piatto:
2,100 Kg

- Prot. N° 257/ Bal-AG/vp, Dicembre 17, 2010

PIASTRA BALISTICA

LIVELLO III - STANDALONE



INTRODUZIONE

Piastra balistica di protezione individuale.

La piastra incontra le prestazioni balistiche solo insieme al pannello balistico livello III.

[N.I.JSTD0101.04](#)

CARATTERISTICHE

- Protezione balistica Polietilene UD;
- Proiettile Calibro:
7.62 Nato Ordinario FMJ 9,55,
Grammi /856 metri / sec;
- Energia 3.476 J;
- Angolo di impatto: 90°;
- Temperatura di prova 20 °;
- Umidità 70%

POLIETILENE AD ALTISSIMO PESO MOLECOLARE.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Peso totale piatto:
1,350 Kg

Certificazione balistica:
Banco Nazionale di Prova per le Armi da Fuoco
Portatili e per le Missioni Commerciali:
- Prot. N° 22/ Bal-AG/vp, Novembre 23, 2011.

PIASTRA BALISTICA MORBIDA

LIVELLO IIIA



INTRODUZIONE

Piastra balistica di protezione individuale. Questo prodotto è nato per essere utilizzato con plate carrier tattici.

Versione Antiproiettile Livello NIJ IIIA 0101.04
9 mm / 44Mag 440 metri /sec.

Versione Antiproiettile, Antitaglio e Antipuntura
NIJ IIIA 0101.04 e PSDB UK KR1.

CARATTERISTICHE

- Pannello di protezione morbida flessibile in materiale composito;
- dimensioni 250mm x 300mm;
- taglio S.A.P.I.

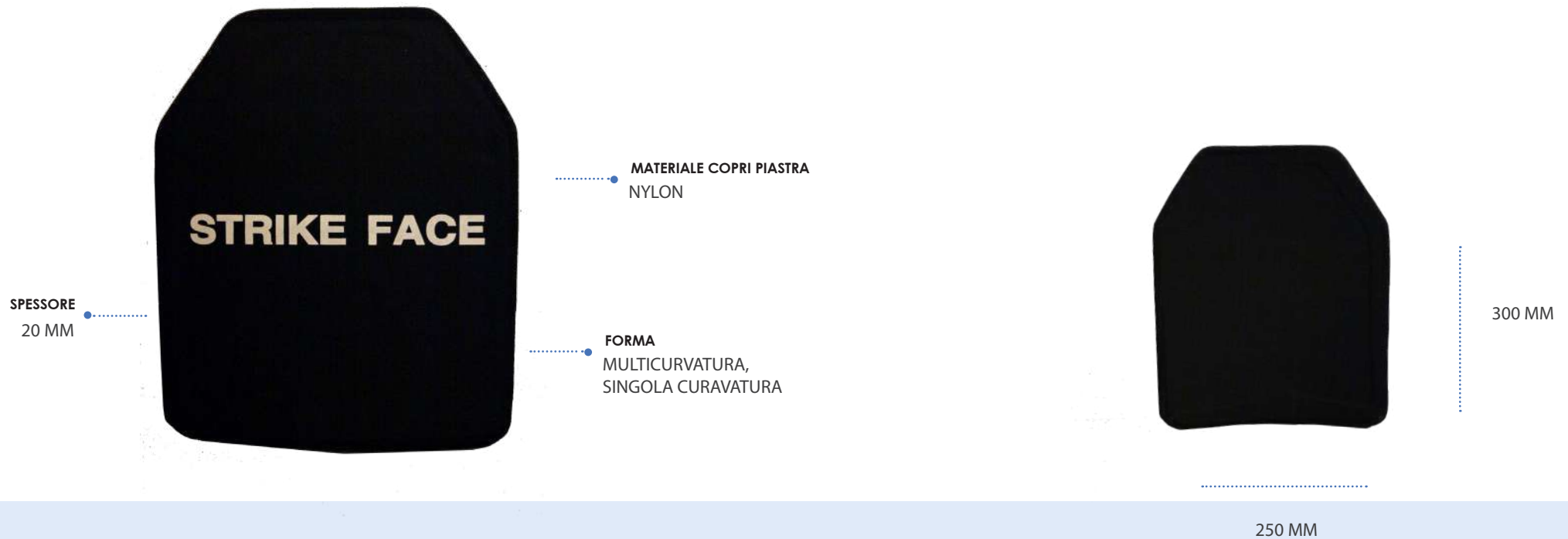
MAGGIORI INFORMAZIONI

Peso totale piatto:

- 450 gr soluzione antiproiettile,
- 700 gr soluzione con anche antitaglio e antiproiettile.

PIASTRA BALISTICA

LIVELLO IV



INTRODUZIONE

Piastra balistica di protezione individuale.

La piastra incontra le prestazioni balistiche solo insieme al pannello balistico livello III.

[N.S.N. 8470-15-215-3723.](tel:8470-15-215-3723)

[N.S.N. 8470-15-033-4378.](tel:8470-15-033-4378)

CARATTERISTICHE

- Protezione balistica frontale:
piastra in materiale composito;

- Protezione balistica frontale:
- Densità Kg/Mq. +/- 5% 40Kg.

Riferimento EN ISO 2286-2

MAGGIORI INFORMAZIONI

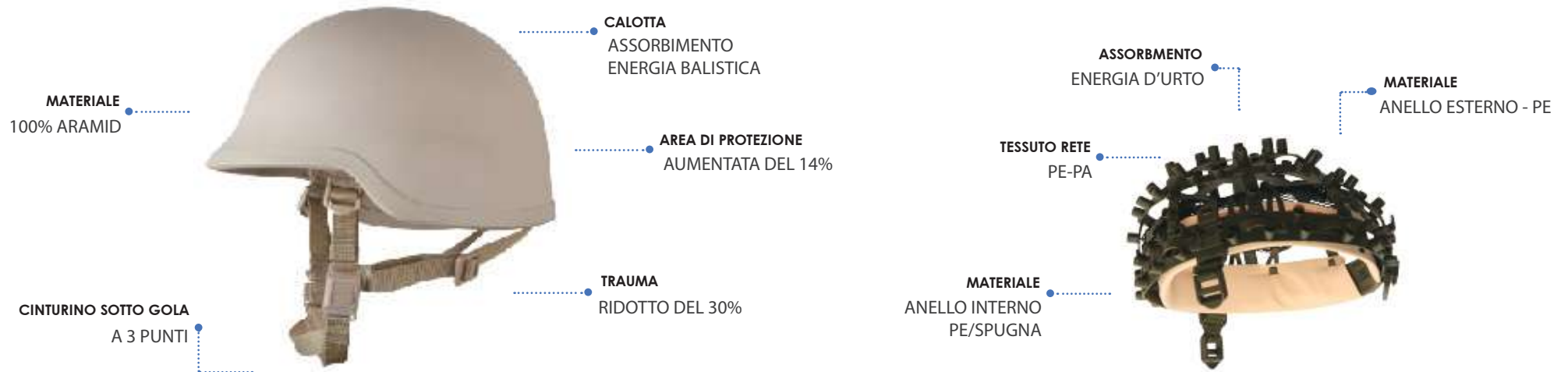
Piastra Allumina+PE:
2,900 Kg

Piastra Carburo di Silicio:
2,650 Kg

Certificazione balistica:
Banco Nazionale di Prova per le Armi da Fuoco
Portatili e per le Missioni Commerciali:
-Prot. N° 00052-2020/PS-5/bal-EP/vp, 07 maggio 2020.

ELMETTO BALISTICO

BK-3



INTRODUZIONE

L'elmetto balistico BK-3 soddisfa tutti i requisiti del moderno casco balistico per l'esercito terrestre e può essere identificato con i modelli USA PASGT e MITCH.

Geometrico appartiene alla categoria dei caschi di tipo europeo FRITZ.

Elmetto senza bulloni che non utilizza viti per il collegamento dell'attrezzatura interna con la calotta, rispetto al sistema brevettato "clit".

CARATTERISTICHE

I vantaggi di tale casco sono i seguenti:

- non esistono punti deboli potenzialmente balistici su una calotta di casco;
- superficie di protezione aumentata;
- non c'è possibilità di frammentazione secondaria;
- la massa del casco rimane invariata;
- il comfort di utilizzo aumenta abbassando il centro di gravità del casco;
- è diminuita la forza sul mento del soldato;
- la rete assorbe l'energia balistica.

MAGGIORI INFORMAZIONI

L'attrezzatura interna SHOTECK si regola su un casco con tre punti che ne hanno permesso un montaggio facile e veloce.

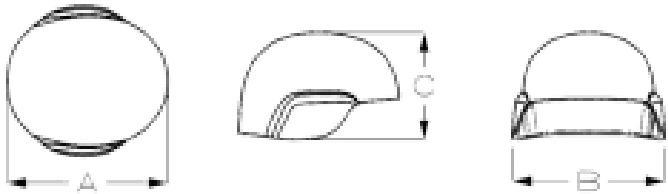
L'equipaggiamento è predisposto anche per il modello senza bulloni BK-3, significa: primo casco senza fori per il fissaggio dell'attrezzatura interna su una calotta, e primo casco senza potenziali punti deboli.

La particolare qualità della fascia sottogola è data dal fatto che da un lato è presente la fibbia PRESS che permette di togliere e allacciare il casco su una testa.

ELMETTO BALISTICO

BK-3

TAGLIA e PESO ELMETTO



TAGLIA ELMETTO	TAGLIA CAPO	A - MM	B - MM	C - MM	NSN
S	53-55	253±2	223±2	155±2	
M	56-58	268±2	233±2	163±2	8470150334376
L	59-62	284±2	247±2	171±2	8470150334377

LIVELLO di PROTEZIONE BALISTICA

TAGLIA ELMETTO	AREA DI PROTEZIONE - CM2
S	1150
M	1220
L	1390

ELMETTO BALISTICO

BK-3



EQUIPAGGIAMENTO INTERNO

La caratteristica principale dell'attrezzatura **SHOTECK all'interno è la sua geometria.**

Sulla superficie esterna dell'attrezzatura sono disposti elementi per l'impatto del proiettile, con la loro deformazione assorbono l'energia dell'impatto.

Ciò conferma anche i risultati dei test dovuti a diverse norme e una di queste è la **EN 397.**

L'altezza di questi elementi di 12 - 14 mm assicura

la necessaria differenza tra la superficie interna del casco e la testa dell'utilizzatore del casco.

All'interno è allo stesso tempo raggiunto un perfetto condizionamento dell'aria all'interno del casco.

Le parti dell'attrezzatura interna a diretto contatto con la pelle dell'utente sono rivestite con pelle naturale con caratteristiche antiallergiche.

La possibilità di regolare all'interno dell'attrezzatura SHOTECK è molto facile da usare e facile.

Con questa struttura è possibile la regolazione dovuta al volume della testa, inoltre l'indossamento è semplice, veloce e senza bisogno di utilizzare alcuno strumento.

In tutti i punti di regolazione è sempre assicurato comfort, stabilità del casco, necessaria distanza della testa e superficie interna della calotta.

ELMETTO BALISTICO BK-ACH



INTRODUZIONE

L'elmetto balistico BK-ACH soddisfa tutti i requisiti del moderno elmetto antibalistico per esercito e polizia.

I caschi sono progettati per subire traumi molto piccoli, testati con frammenti e con munizioni per armi a mano.

Eccellenza nel campo di assorbimento dell'energia d'urto proiettile, e sul comfort di campo, ventilazione del casco, perfetta connessione casco e testa dell'utente

CARATTERISTICHE

- Eccellente resistenza contro una gamma di dimensioni di frammenti e proiettili;
 - equilibrio tra resistenza alla penetrazione;
 - bassa deflessione dinamica;
 - scarsa adesione alla resina;
 - buona stabilità dimensionale.
- Resistenza balistica insensibile a:
- Temperature -52 - 70 ° C,
 - Ammollo in acqua di mare,
 - Ampia gamma di agenti chimici e detergenti.

MAGGIORI INFORMAZIONI

La composizione del system pad può essere modificato in base alle richieste del cliente.

La costruzione è la seguente partendo dal lato della testa:

1. COOLMAX,
2. MEMORY FOAM,
3. SCHIUMA AMMORTIZZANTE,
4. STRATO DI LOOP.

ELMETTO BALISTICO

BK-ACH

TAGLIA e PESO ELMETTO



TAGLIA ELMETTO	TAGLIA CAPO	A - MM	B - MM	C - MM	PESO ELMETTO
S	52-55	244	231	168	1300 gr.
M	56-58	254	235	172	1350 gr.
L	59-61	265	246	177	1400 gr.
XL	62-64	278	258	182	1450 gr.

LIVELLO di PROTEZIONE BALISTICA

	MUNIZIONI	VELOCITÀ 2,5 M	MASSA PROIETTILE
NIJ Standard per elmetti balistici 0106.01 Livello II	cal. 9mm Parabellum FMJ	358 ±15 m/s	8,00 gr
	cal. 357 Magnum JSP	425 ±15 m/s	10,2 gr,
NIJ Standard per elmetti balistici 0101.04 Livello IIIA	cal. 9mm Parabellum FMJ	436 ±9 m/s	8,00 gr
	cal. 44 Magnum SJHP	436 ±9 m/s	15,6 gr
NIJ Standard per elmetti balistici 0101.04 Livello IIIA	cal. 357 SIG FMJ FN	430 ±9 m/s	8,10 gr
	cal. 44 Magnum SJHP	436 ±9 m/s	15,6 gr

ELMETTO BALISTICO BK-ACH-HC



INTRODUZIONE

L'elmetto balistico **BK-ACH-HC** soddisfa tutti i requisiti del moderno elmetto antibalistico per esercito e può essere identificato con la versione **USA High Cut del modello ACH**. I caschi sono progettati per subire traumi molto piccoli, testati con frammenti e con munizioni per armi a mano. Eccellenza nel campo di assorbimento dell'energia d'urto proiettile, e sul comfort di campo, ventilazione del casco, perfetta connessione casco e testa dell'utente.

CARATTERISTICHE

- **Eccellente resistenza contro una gamma di dimensioni di frammenti e proiettili;**
 - equilibrio tra resistenza alla penetrazione;
 - bassa deflessione dinamica;
 - scarsa adesione alla resina;
 - buona stabilità dimensionale;
 - sistema di chiusura Boa.
- Resistenza balistica insensibile a:**
- Temperature -52 - 70 ° C,
 - Ammollo in acqua di mare,
 - Ampia gamma di agenti chimici e detergenti.

MAGGIORI INFORMAZIONI

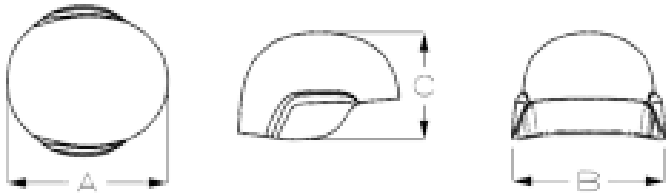
La composizione del system pad può essere modificato in base alle richieste del cliente. La costruzione è la seguente partendo dal lato della testa:

1. COOLMAX,
2. MEMORY FOAM,
3. SCHIUMA AMMORTIZZANTE,
4. STRATO DI LOOP

ELMETTO BALISTICO

BK-ACH-HC

TAGLIA e PESO ELMETTO



TAGLIA ELMETTO	TAGLIA CAPO	A - MM	B - MM	C - MM	PESO ELMETTO
S	52-55	244	202	157	1350 gr.
M	56-58	254	206	165	1400 gr.
L	59-61	265	215	168	1450 gr.
XL	62-64	278	225	174	1500 gr.

LIVELLO di PROTEZIONE BALISTICA

NIJ Standard per elmetti balistici 0106.01 Livello II

NIJ Standard per elmetti balistici 0101.04 Livello IIIA

NIJ Standard per elmetti balistici 0101.04 Livello IIIA

MUNIZIONI	VELOCITÀ 2,5 M	MASSA PROIETTILE
cal. 9mm Parabellum FMJ	358 ±15 m/s	8,00 gr
cal. 357 Magnum JSP	425 ±15 m/s	10,2 gr,
cal. 9mm Parabellum FMJ	436 ±9 m/s	8,00 gr
cal. 44 Magnum SJHP	436 ±9 m/s	15,6 gr
cal. 357 SIG FMJ FN	430 ±9 m/s	8,10 gr
cal. 44 Magnum SJHP	436 ±9 m/s	15,6 gr

ELMETTO BALISTICO

BK-ACH-HC



PORTA NVG

Il casco **BK-ACH-HC** è dotato di un supporto **NVG anteriore montato con tre viti.**

Realizzato in resistente polimero PA con rivestimento di base in alluminio per una maggiore resistenza e durata.

Fornisce anche un fissaggio sicuro, videocamere, illuminatori e altri componenti.

La dimensione è 94 mm x 91 mm e il peso è 45 ± 5 grammi.

GUIDE LATERALI

Le sponde laterali sono realizzate in resistente polimero PA riempito con fibre di vetro.

Lo standard della piattaforma di montaggio su rotaie corrisponde a MIL-STD-1913 ed è dotato di elastici e fibbia ad alta resistenza.

Il peso di una coppia di binari è di 110 ± 5 grammi.



SISTEMA DI CHIUSURA BOA (opzionale)

Il sistema di **chiusura BOA stabilizza il peso** del casco distribuendo una pressione leggera e uniforme intorno alla mascella.

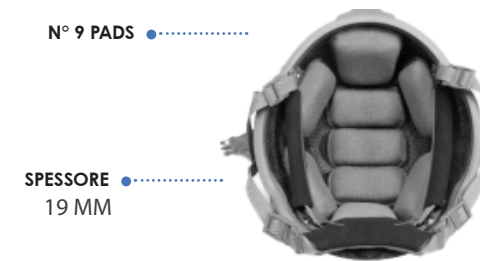
Il sistema consente nel serraggio fine delle cinghie di regolazione fino a un massimo di 40 mm su ogni lato.

Le cinghie di regolazione e la mentoniera sono state progettate per una vestibilità aderente e confortevole al viso di chi lo indossa.

Il design simmetrico mantiene la fibbia infilata dolcemente lungo la linea della mascella mantenendo una sensazione uniforme intorno alla mentoniera

ELMETTO BALISTICO

BK-ACH-MC



INTRODUZIONE

Il casco balistico **BK-ACH-MC** è una versione mid-cut del modello **ACH**. Soddisfa tutti i requisiti del moderno elmetto balistico per l'esercito. Il casco è leggero, grazie all'eliminazione della copertura delle orecchie, che consente una migliore localizzazione dell'udito e una maggiore compatibilità con le cuffie per la comunicazione.

I caschi sono progettati per sopportare traumi molto piccoli, testati con schegge e munizioni di pistola.

CARATTERISTICHE

- Eccellente protezione balistica contro un'ampia gamma di frammenti e proiettili.
 - Equilibrio tra resistenza alla penetrazione e bassa deflessione dinamica.
 - buona adesione alla resina
- Resistenza balistica insensibile a:
- temperature comprese tra -52° e +70°
 - immersione in acqua di mare
 - Ampia gamma di prodotti chimici e detergenti
- L'aramide è resistente alla fiamma e al calore. Non si fonde e non gocciola, non sostiene le fiamme e ha una bassa tossicità per i fumi.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Il casco è compatibile con :

- Maschere antigas
 - Occhiali e maschere balistiche
 - Sistemi di protezione dell'udito e di comunicazione
- L'elmetto è in grado di operare nelle zone climatiche ambientali descritte nella normativa **Stanag 4370/EATCP 230**:

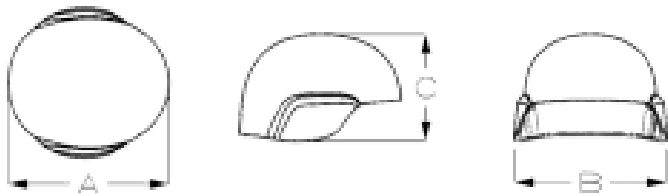
Livello II e IIIA secondo NIJ 0106.01 modificato come valore minimo da NIJ 0101.04

V50 ≥ 620 m/s secondo NATO STANAG 2920 o MILSTD 662F.

ELMETTO BALISTICO

BK-ACH-MC

TAGLIA e PESO ELMETTO



TAGLIA ELMETTO	TAGLIA CAPO	A - MM	B - MM	C - MM	PESO ELMETTO
S	52-55	244	228	161	1430 gr.
M	56-58	254	230	165	1480 gr.
L	59-61	265	241	169	1550 gr.
XL	62-64	278	253	172	1680 gr.

ELMETTO BALISTICO

BK-ACH-HC VISIERA BALISTICA



Diametro interno 244 MM

INTRODUZIONE

L'elmetto balistico **BK-ACH-HC** soddisfa tutti i requisiti del moderno elmetto antibalistico per l'esercito ed è identificabile con i modelli USA ACH e MICH. I caschi sono progettati per avere traumi molto piccoli testati con frammenti e con pistola munizioni.

- **livello II e IIIA secondo NIJ 0106.01 modificati come valori minimi**

- **V50 ≥ 650 m/s secondo NATO STANAG 2920 o MILSTD 662F V50 ≥ 2150 piedi/sec (650 m/sec) come valore minimo**

CARATTERISTICHE

Il materiale aramidico ha un'eccellente resistenza balistica. Lunga durata stabile, resistenza balistica insensibile a:

- Ampio range di temperatura da -52 a +70°C
- Ammollo in acqua di mare

- Ampia gamma di agenti chimici e detergenti.

I caschi sono realizzati con una tecnologia avanzata di stampaggio a compressione con l'uso di aramide fibra. I tempi di ciclo della temperatura richiesti e l'elevata pressione di stampaggio forniscono prestazioni superiori prestazioni balistiche e soddisfare tutti i requisiti strutturali.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Il materiale delle visiere è:

- PC ad alte prestazioni

- laminato ad alte prestazioni PC/PMMA con stabilità ai raggi UV.

Può essere regolato e fissato in tre posizioni inferiore 5°, medio 35° e superiore 85°. Si monta usando il supporto Piantinny e ha la possibilità di rimozione e montaggio su un solo lato senza l'uso di strumenti aggiuntivi. Il lato interno può essere rivestito da uno strato antiappannamento.

Ci sono più modelli e misure disponibili tra cui scegliere.

Peso:

1,150 kg.

ELMETTO BALISTICO

BK-ACH-HC VISIERA BALISTICA



TECNOLOGIA

L'attrezzatura interna PAD è realizzata attraverso un periodo di ricerca e miglioramento. Il risultato finale è all'interno degli elmetti balistici con caratteristiche eccellenti: in campo di assorbimento dell'energia d'urto del proiettile e sul comfort del campo di usura.

L'attrezzatura è composta dalle seguenti parti:

- Set di 9 PAD spessore 19mm, in polietilene espanso.
- Set aggiuntivo di 9 PAD

- Elementi in velcro
- Due cuscinetti trapezoidali (anteriore e posteriore) e sette cuscinetti oblungi (distribuiti sulla parte superiore) e lungo il perimetro per ottenere comfort e stabilità).

I sottogola sono facilmente rimovibili, testati su calore, umidità e resistenza chimica. Loro conferiscono stabilità dimensionale, robustezza e resistenza a tutte le condizioni atmosferiche.



STRUTTURA

Il sistema di regolazione stabilizza il peso del casco distribuendo una pressione uniforme intorno alla testa per una migliore fissazione e un serraggio fine.

Il sistema è cucito sul cuscinetto del collo ed è facile da regolare. Per rilasciare la tensione premere la manopola rotante, per il serraggio ruotarla in senso orario.

Il casco è dotato di supporto anteriore NVG montato con tre bulloni balistici; il supporto è realizzato in polimero PA6 con copertura di base in alluminio per una maggiore forza e durata. La copertura universale è compatibile con i più comuni NVG e fornisce un attacco sicuro per

videocamere, illuminatori e altri componenti. La dimensione del supporto NVG è di 94 mm x 91 mm e il peso è di 45 ± 5 grammi.

Il side rail è composto da due piattaforme di montaggio secondo lo standard MIL-STD-1913, è dotato di elastici e fibbia per una migliore fissazione della maschera. Gli accessori includono:

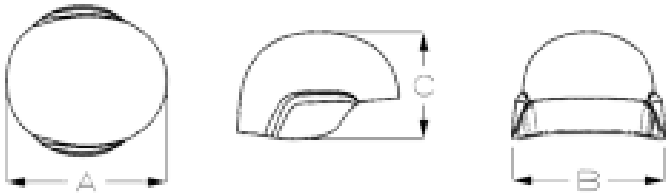
- "strumento" verticale in avanti
- vari adattatori
- mirini elettro-ottici
- torce elettriche
- mirini laser.

Il peso di una coppia di binari è 110±5 grammi.

ELMETTO BALISTICO

BK-ACH-HC VISIERA BALISTICA

TAGLIA e PESO ELMETTO



TAGLIA ELMETTO	TAGLIA CAPO	A - MM	B - MM	C - MM	PESO ELMETTO
S	52-55	244	231	168	1300 gr.
M	56-58	254	235	172	1350 gr.
L	59-61	265	246	177	1400 gr.
XL	62-64	278	258	182	1450 gr.

LIVELLO di PROTEZIONE BALISTICA

NIJ Standard per elmetti balistici 0106.01 Livello II

NIJ Standard per elmetti balistici 0101.04 Livello IIIA

NIJ Standard per elmetti balistici 0101.04 Livello IIIA

MUNIZIONI	VELOCITÀ 2,5 M	MASSA PROIETTILE
cal. 9mm Parabellum FMJ	358 ±15 m/s	8,00 gr
cal. 357 Magnum JSP	425 ±15 m/s	10,2 gr,
cal. 9mm Parabellum FMJ	436 ±9 m/s	8,00 gr
cal. 44 Magnum SJHP	436 ±9 m/s	15,6 gr
cal. 357 SIG FMJ FN	430 ±9 m/s	8,10 gr
cal. 44 Magnum SJHP	436 ±9 m/s	15,6 gr

ELMETTO BALISTICO

LIVELLO IIIA

BK-ACH - VISIERA E PROTEZIONE COLLO



INTRODUZIONE

L'elmetto balistico **BK-ACH** soddisfa tutti i requisiti del moderno elmetto antibalistico per esercito e può essere identificato con la versione **USA High Cut del modello ACH**.

I caschi sono progettati per subire traumi molto piccoli, testati con frammenti e con munizioni per armi a mano.

Eccellenza nel campo di assorbimento dell'energia d'urto proiettile, e sul comfort di campo, ventilazione del casco, perfetta connessione casco e testa dell'utente.

CARATTERISTICHE

- Eccellente resistenza contro una gamma di dimensioni di frammenti e proiettili;
 - equilibrio tra resistenza alla penetrazione;
 - bassa deflessione dinamica;
 - scarsa adesione alla resina;
 - buona stabilità dimensionale;
 - sistema di chiusura Boa.
- Resistenza balistica insensibile a:
- Temperature -52 - 70 ° C,
 - Ammollo in acqua di mare,
 - Ampia gamma di agenti chimici e detergenti.

MAGGIORI INFORMAZIONI

La composizione del system pad può essere modificato in base alle richieste del cliente. La costruzione è la seguente partendo dal lato della testa:

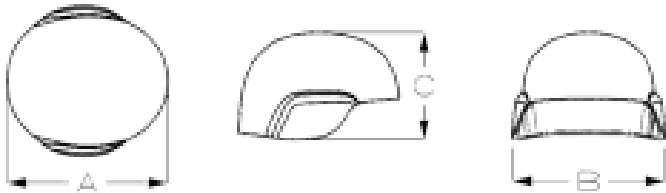
1. COOLMAX,
2. MEMORY FOAM,
3. SCHIUMA AMMORTIZZANTE,
4. STRATO DI LOOP

ELMETTO BALISTICO

LIVELLO IIIA

BK-ACH - VISIERA E PROTEZIONE COLLO

TAGLIA e PESO ELMETTO



TAGLIA ELMETTO	TAGLIA CAPO	A - MM	B - MM	C - MM	PESO ELMETTO
S	52-55	244	202	157	1350 gr.
M	56-58	254	206	165	1400 gr.
L	59-61	265	215	168	1450 gr.
XL	62-64	278	225	174	1500 gr.

LIVELLO di PROTEZIONE BALISTICA

NIJ Standard per elmetti balistici 0106.01 Livello II

NIJ Standard per elmetti balistici 0101.04 Livello IIIA

NIJ Standard per elmetti balistici 0101.04 Livello IIIA

MUNIZIONI	VELOCITÀ 2,5 M	MASSA PROIETTILE
cal. 9mm Parabellum FMJ	358 ±15 m/s	8,00 gr
cal. 357 Magnum JSP	425 ±15 m/s	10,2 gr,
cal. 9mm Parabellum FMJ	436 ±9 m/s	8,00 gr
cal. 44 Magnum SJHP	436 ±9 m/s	15,6 gr
cal. 357 SIG FMJ FN	430 ±9 m/s	8,10 gr
cal. 44 Magnum SJHP	436 ±9 m/s	15,6 gr

ELMETTO BALISTICO

LIVELLO IIIA

BK-ACH - VISIERA E PROTEZIONE COLLO



PORTA NVG

Il casco BK-ACH è dotato di un supporto NVG anteriore montato con tre viti. Realizzato in resistente polimero PA con rivestimento di base in alluminio per una maggiore resistenza e durata.

Fornisce anche un fissaggio sicuro, videocamere, illuminatori e altri componenti.

La dimensione è 94 mm x 91 mm e il peso è 45 ± 5 grammi.

GUIDE LATERALI

Le sponde laterali sono realizzate in resistente polimero PA riempito con fibre di vetro.

Lo standard della piattaforma di montaggio su rotaie corrisponde a MIL-STD-1913 ed è dotato di elastici e fibbia ad alta resistenza.

Il peso di una coppia di binari è di 110 ± 5 grammi.



SISTEMA DI CHIUSURA BOA (opzionale)

Il sistema di chiusura BOA stabilizza il peso del casco distribuendo una pressione leggera e uniforme intorno alla mascella.

Il sistema consente nel serraggio fine delle cinghie di regolazione fino a un massimo di 40 mm su ogni lato. Le cinghie di regolazione e la mentoniera sono state progettate per una vestibilità aderente e confortevole al viso di chi lo indossa.

Il design simmetrico mantiene la fibbia infilata dolcemente lungo la linea della mascella mantenendo una sensazione uniforme intorno alla mentoniera.



Registration Number: CH-51960



CODE AEA 08

Office Via Opifici, n°2 - 28040
Lesa (NO), Italia

Contacts Tel. +39322 772152 Cell. +39347 4247858
Fax +39323 1970359

Mail sales@parnisariarms.com
Site www.parnisariarms.com

TORCIA TATTICA THL DA ELMETTO

PROTOTIPO



4 LED
FRONTALI

RENDER



INTRODUZIONE

La **torcia tattica da elmetto THL** nasce per impieghi tattici dove la necessità è quella di **"vedere senza essere visti"**, ci si è quindi concentrati soprattutto sullo spegnimento e sulla parte ergonomica del dispositivo.

CARATTERISTICHE

Composta da:

- **4 LED frontali**,
- **2 LED CREE** bianchi ad alta luminosità,
- **LED CREE** rosso ad alta luminosità, colore meno visibile dall'occhio umano e **LED IR** ad alta potenza con una lunghezza d'onda di 850nm, lunghezza d'onda ottimale per tutti i dispositivi di visione notturna.

Dispone anche di un **BUZZER** per comunicare all'operatore alcuni dati di impostazione.

MAGGIORI INFORMAZIONI

La torcia è dotata di un connettore micro usb per il collegamento al PC, questa porta è impermeabile anche se viene perso il tappo di copertura.

La batteria di default è la **CR123, sia standard da 3V che ricaricabile da 3,7V (LS16340)**, all'accensione la torcia riconosce automaticamente il tipo di batteria. La sola parte elettronica può gestire anche batterie di tipo **AA sia da 1,2V che da 1,5V** ma questa funzione va gestita tramite il software di programmazione della torcia, ovviamente la scelta della batteria è legata anche alla tipologia del contenitore della parte elettronica.

TORCIA TATTICA THL DA ELMETTO

I COMANDI SONO:

Interruttore di accensione meccanico a leva parzialmente protetta in modo che l'accensione sia cercata e voluta ma lo **spegnimento repentino semplicemente con una "manata"**.

Per la selezione dei led frontali si utilizza il pulsante **COLOR SELECT**. All'accensione la torcia parte automaticamente dal **LED** utilizzato la volta precedente segnalandolo con un numero di beep corrispondenti.

PULSANTE COLOR SELECT:

Premendolo, con i LED frontali spenti, si passa al LED successivo, ad ogni pressione viene emesso un numero di beep corrispondenti al LED selezionato, la sequenza è: LED ROSSO – 1 beep, LED BIANCHI – 2 beep e LED IR – 3 beep, al rilascio del pulsante la selezione viene memorizzata e confermata, dopo alcuni istanti, tempo necessario alla memorizzazione nella Flash del dispositivo, con il numero di beep corrispondenti al LED selezionato.

All'accensione successiva verrà abilitata la selezione

memorizzata in precedenza.

La selezione non implica l'accensione automatica del LED corrispondente che rimarrà spento sino a quando non verrà selezionata l'intensità luminosa. Inoltre se questo pulsante viene premuto quando uno qualsiasi dei led frontali è acceso li spegne immediatamente.



PULSANTE INTENSITY:

Premendolo e tenendolo premuto accende il LED selezionato passando da led spento alle varie intensità programmate, di default le percentuali sono **0%, 25%, 50%, 75%, 100%**, queste percentuali sono programmabili a piacere mediante il software di programmazione della torcia. Una volta rilasciato il pulsante il led mantiene la percentuale di intensità selezionata e passa immediatamente nella modalità spegnimento.

VISIERA

BALISTICA REMOVIBILE



INTRODUZIONE

Visiera balistica da applicare sugli elmetti.

Usa anti scheggia, removibile in pochi secondi.

CARATTERISTICHE

Resistenza balistica
STANAG 2920 V.50 250 metri / Sec.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Peso totale:
0,560 kg

Altezza visiera 180 mm

VISIERA PER SMINAMENTO



INTRODUZIONE

Visiera a frammentazione di grandi dimensioni, spessa 6 mm e lunga 546 mm, con qualità ottica superiore grazie a sofisticati metodi di stampaggio a iniezione.

Progettata per essere utilizzata nello sminamento o in qualsiasi altra applicazione in cui sia necessario uno schermo a frammentazione di grandi dimensioni.

Include una sospensione ergonomica per la testa, comoda da indossare e facilmente regolabile.

CARATTERISTICHE

Protezione contro la frammentazione e l'impatto elevato.

La speciale visiera di 6 mm di spessore offre una protezione extra per le applicazioni a frammentazione.

Testato per soddisfare le norme MIL-STD=254,8M/S, MIL-P-46593A, 250,5M/S, MIL-V-43511C, EN 166.

STANDARDS: STANAG 2920 V50300M/S

MAGGIORI INFORMAZIONI

La sospensione ergonomica universale del capo e il sistema a doppio cricchetto migliorano il comfort di chi lo indossa.

Protezione completa del viso, lo scudo si adatta comodamente alla culla della testa.

Il design aperto ventilato è uno stile popolare per gli sforzi di sminamento umanitario in molti paesi.

TUTA BALISTICA COMPLETA - MULTIUSO



ELMETTO
RAIL SYSTEMS LEVEL IIIA

MATERIALE
NOMEX 3
ANTIFIAMMA KERMELL
KEVLAR
KEVLAR XP
TWARON
GOLDFLEX

ELEMENTI MODULABILI
SOSTITUIBILE



INTRODUZIONE

Pantaloni di protezione balistica multi uso viene utilizzata per:
sminamento di ordigni leggeri,
usi di polizia: tipo intrusione per recupero ostaggi,
usi forensi: utilizzo di armi ritrovate con dubbi funzionali, usi agricoli: allevamenti di animali pericolosi quali tacchini e struzzi ecc .

Per usi militari e di polizia visiera livello IIIA.

CARATTERISTICHE

La tuta è formata da pantaloni antiproiettile, con la peculiarità della sostituzione degli element balistici che vanno dal livello **STANAG 2920 con frammenti da 450 metri al sec al livello NIJSTD0101.04 IIIA 9 mm – 44mag 440 metri al sec fino ad arrivare a inserire nelle sacche removibili pannelli rigidi livello NIJSTD0101.04 III -7,62 NATO.**

Elmetto con sistema Rail Systems livello IIIA con visiera removibile dai livelli per sminamento Stanag 2920 250- 450 – 600 metri al sec, a seconda del servizio richiesto .
Colori e scritte a richiesta del cliente.

MAGGIORI INFORMAZIONI

La parte superiore è composta da:
giubbotto antiproiettile, a cui si possono applicare maniche lunghe, mezza maniche, protezioni del collo, protezioni pelviche. Elementi balistici di livello STANAG 2920 con frammenti da 450 metri al sec al livello NIJSTD0101.04 IIIA 9 mm – 44mag 440 metri al sec fino ad arrivare a inserire nelle sacche removibili pannelli rigidi livello NIJSTD0101.04 III 7,62 NATO. Piastre livello IV - 30.06 AP.

Peso:
6 kg Escluso l'elmetto

PANTALONI BALISTICI DI PROTEZIONE - MULTIUSO

MATERIALE
NOMEX 3
ANTIFIAMMA KERMELL
KEVLAR
KEVLAR XP
TWARON
GOLDFLEX



**ELEMENTI MODULABILI
SOSTITUIBILI**



INTRODUZIONE

Pantaloni di protezione balistica multi uso viene utilizzata per:

sminamento di ordigni leggeri,

usi di polizia: tipo intrusione per recupero ostaggi,

usi forensi: utilizzo di armi ritrovate con dubbi funzionali, usi agricoli: allevamenti di animali pericolosi quali tacchini e struzzi ecc .

CARATTERISTICHE

Pantaloni antiproiettile con la peculiarità della sostituzione degli elementi balistici che vanno allo stato morbido dal livello STANAG 2920 con frammenti da 450 metri al sec al livello NIJ-STD0101.04 IIIA 9 mm – 44mag 440 metri al sec fino ad arrivare a inserire nelle sacche removibili con velcro, pannelli rigidi livello NIJSTD0101.04 III - 7,62 NATO.

Colori e scritte a richiesta del cliente.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Accessori Bretelle e cintura regolabile .

**Peso:
2 kg**

Il peso può variare a seconda della protezione richiesta dal cliente.

COPERTA BALISTICA ANTIESPLOSIONE

MATERIALE ESTERNO
CORDURA
NOMEX



MATERIALE INTERNO
FIBRE ARAMINICHE



1300 MM

1300 MM

INTRODUZIONE

Unità anti-bomba per la protezione da attacchi terroristici, neutralizza e riduce le conseguenze disastrose dalle esplosioni e da ordigni. Questo dispositivo riduce l'impatto devastante sull'ambiente circostante. Viene utilizzata in attesa dell'arrivo della squadra degli artificieri. Alta visibilità.

CARATTERISTICHE

Campi di applicazioni e uso:

- aeroporti,
- treni,
- metropolitane,
- stazioni,
- uffici pubblici e governativi,
- musei,
- compagnie private,
- banche,
- supermercati,
- stadi,
- parcheggi

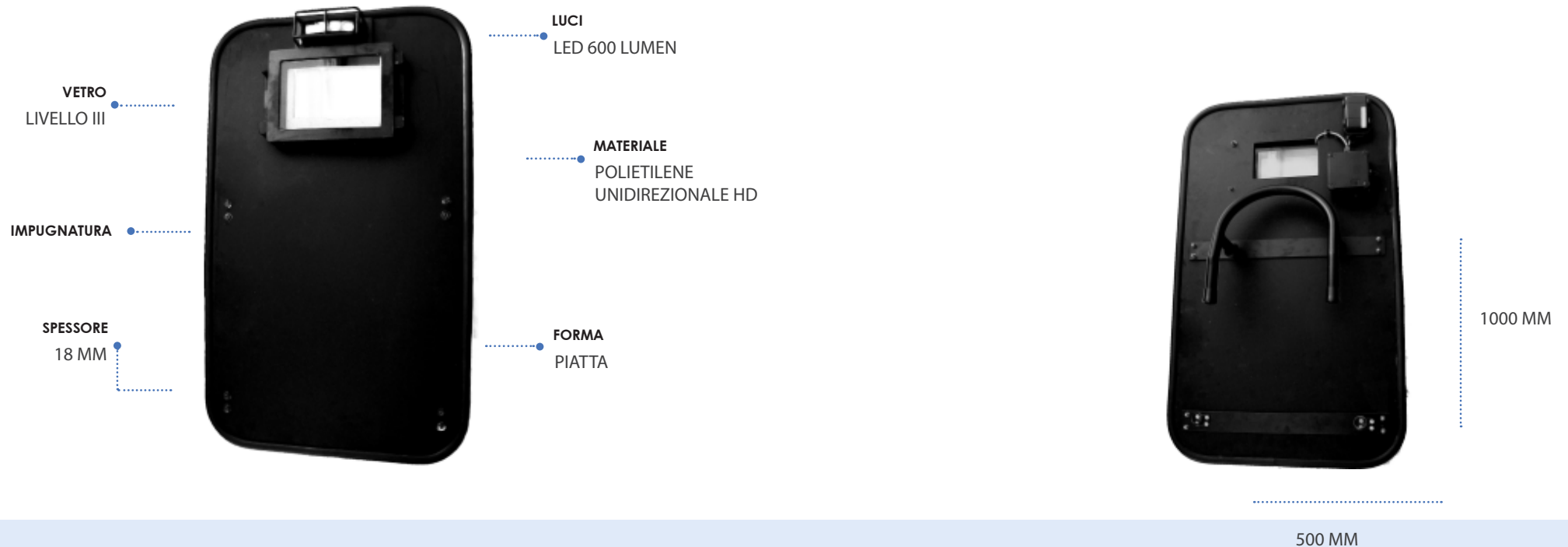
MAGGIORI INFORMAZIONI

Peso:
da 6 a 12 kg

Cordura o Nomex.
Livello balistico Stanang 2920,
1,102 g V 50, da 450 / M / S a 670.
Colori:
- nero
- gialla
- arancione

SCUDO BALISTICO

LIVELLO III



INTRODUZIONE

Questo modello di scudo protettivo è ideale per le Forze Armate.

L'utilizzo è finalizzato al recupero degli ostaggi e durante l'irruzione in locali dove sono presenti pericoli imminenti, come attacchi terroristi.

CARATTERISTICHE

La versione standard del bullet proof shield include:

- impugnatura del bracciolo;
- offre una protezione rapida per le missioni di salvataggio;
- borse di trasporto opzionali;
- sistema di illuminazione Fox Furry 600 lumen inclusa.

MAGGIORI INFORMAZIONI

CERTIFICAZIONI:

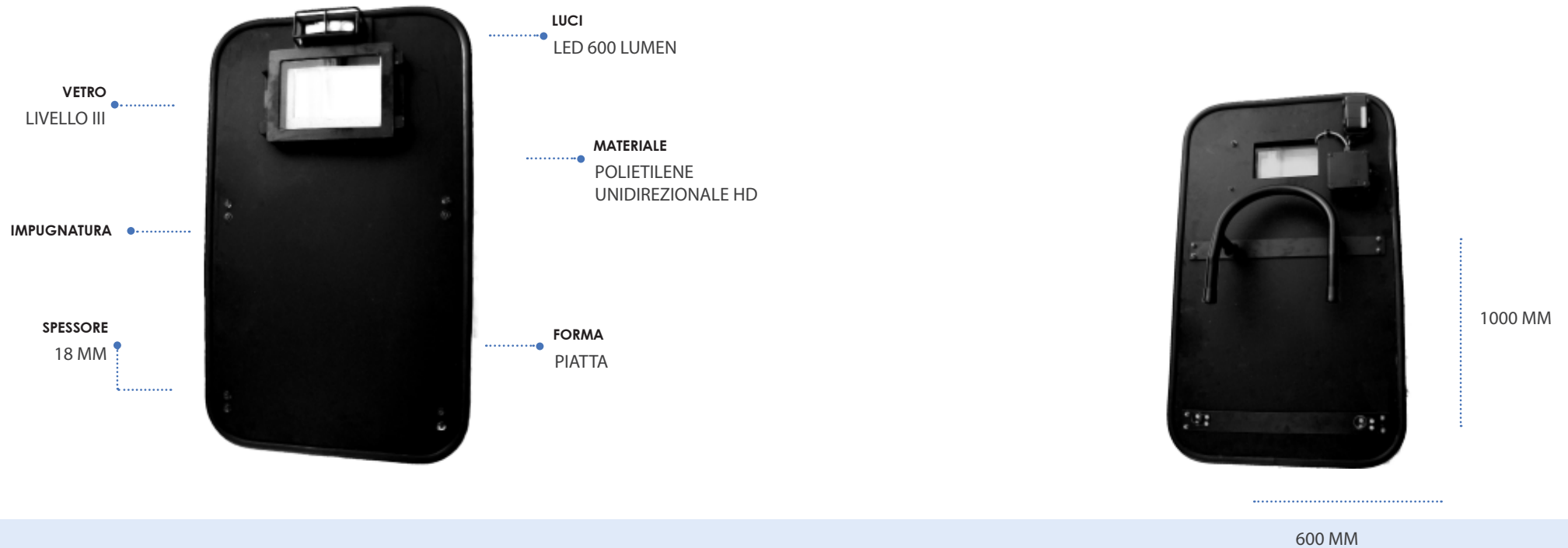
- **NJ-STD 0101-03/04 level III**
 - **7.62 Nato a 830m/sec - 7.62 x 39 mm a 730m/sec.**
- Banco Nazionale di Prova per le Armi da Fuoco Portatili e per le Missioni Commerciali:
- **Prof. N° 22/BAL-AG/vp, February 23, 2011.**

Peso:

- con finestra a prova di proiettile di livello III di dimensioni 190 mm x 270 mm
- 14,500 kg.**

SCUDO BALISTICO

LIVELLO III



INTRODUZIONE

Questo modello di scudo protettivo è ideale per le Forze Armate.

L'utilizzo è finalizzato al recupero degli ostaggi e durante l'irruzione in locali dove sono presenti pericoli imminenti, come attacchi terroristi.

CARATTERISTICHE

La versione standard del bullet proof shield include:

- impugnatura del bracciolo;
- offre una protezione rapida per le missioni di salvataggio;
- borse di trasporto opzionali;
- sistema di illuminazione Fox Furry 600 lumen inclusa.

MAGGIORI INFORMAZIONI

CERTIFICAZIONI:

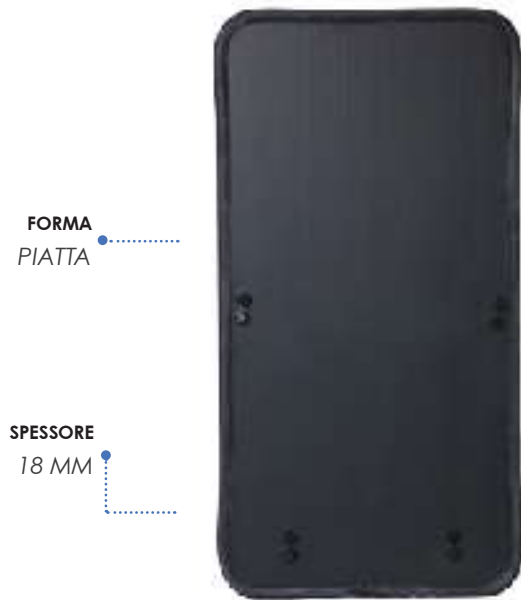
- NJ-STD 0101-03/04 level III
7.62 Nato a 830m/sec - 7.62 x 39 mm a 730m/sec.
Banco Nazionale di Prova per le Armi da Fuoco Portatili e per le Missioni Commerciali:
- Prot. N° 22/BAL-AG/vp, February 23, 2011.

Peso:

- con finestra a prova di proiettile di livello III di dimensioni 190 mm x 270 mm
15,800 kg.

SCUDO BALISTICO

LIVELLO III



FORMA
PIATTA

SPESSORE
18 MM

MATERIALE

POLIETILENE
UNIDIREZIONALE HD

IMPUGNATURA



900 MM

450 MM

INTRODUZIONE

Questo modello di scudo protettivo è ideale per le Forze Armate.

L'utilizzo è finalizzato al recupero degli ostaggi e durante l'irruzione in locali dove sono presenti pericoli imminenti, come attacchi terroristi

CARATTERISTICHE

La versione standard del bullet proof shield include:

- impugnatura del bracciolo;
- offre una protezione rapida per le missioni di salvataggio;
- borse di trasporto.

MAGGIORI INFORMAZIONI

CERTIFICAZIONI:

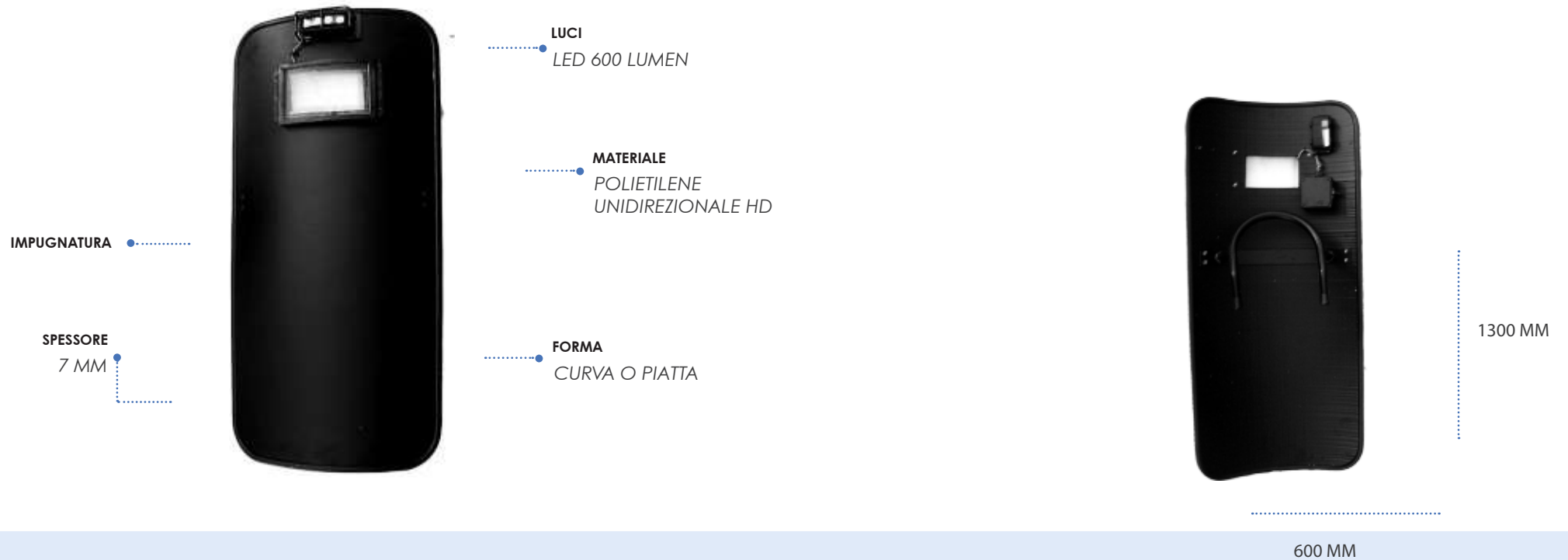
- NJ-STD 0101-03/04 level III
7.62 Nato a 830m/sec - 7.62 x 39 mm a 730m/sec.
Banco Nazionale di Prova per le Armi da Fuoco
Portatili e per le Missioni Commerciali:
- Prot. N° 22/BAL-AG/vp, February 23, 2011.

Peso:

9,00kg.

SCUDO BALISTICO

LIVELLO IIIA



INTRODUZIONE

Questo modello di scudo protettivo è ideale per le Forze Armate e Polizia.

L'utilizzo è finalizzato al recupero degli ostaggi e/o durante l'irruzione in locali dove sono presenti pericoli imminenti, come attacchi terroristi

CARATTERISTICHE

La versione standard del bullet proof shield include:

- impugnatura del braccio;
- imbottitura per le braccia;
- offre una protezione rapida per le missioni di salvataggio;
- borse di trasporto opzionali.

Sistema di illuminazione:
Fox Furry
600 lumen

MAGGIORI INFORMAZIONI

Peso:

con finestra a prova di proiettile di livello IIIA di dimensioni 165 mm x 265 mm

13 kg.

CERTIFICATIONS:

- NJ-STD 0101-03/04 level IIIA
7.62 Nato a 830m/sec - 9 mm/44 MAG
Banco Nazionale di Prova per le Armi da Fuoco
Portatili e per le Missioni Commerciali:
- Prof. N° 22/BAL-AG/vp, February 23, 2011.

SCUDO BALISTICO MORBIDO

PROTECTOR IIIA

PROTEZIONE ESTERNA
COORDURA 500
NOMEX 3
FIREPROOF



90 CM aperto
33 CM chiuso

45 CM

INTRODUZIONE

Uno scudo ideale per le volanti, la protezione di VIP, la sicurezza aeroportuale, di confine e molto altro ancora. Lo scudo mobile e trasportabile per la protezione personale di rapido utilizzo.

Lo scudo **PROTECTOR IIIA** è estremamente leggero e facilmente riponibile considerate le dimensioni e il livello di protezione offerto

CARATTERISTICHE

La misura è ideale per una immediata protezione personale e quando non utilizzato può essere riposto in qualunque posto.

L'apertura avviene con l'utilizzo di una mano e in meno di 10 secondi. La sua versatilità, la mobilità e il maneggio sono stati studiati tenendo a mente le necessità dell'utilizzatore.

Le dimensioni ed il peso lo rendono uno strumento utile in aree dove la manovrabilità risulta essere limitata oppure l'uso di scudi tradizionali impossibile.

MAGGIORI INFORMAZIONI

CERTIFICAZIONI:

Banco Nazionale di Prova per le Armi da Fuoco Portatili e per le Missioni Commerciali:

- Prot. N°00052-2020/PS-5/BAL-EP/vp,
Maggio 07, 2021.

Livello protettivo:

NIJ-STD 0101-03/04 Level IIIA
9 MM/ 44 MAG.

Peso:

3kg.

SCUDO BALISTICO MORBIDO

PROTECTOR III

PROTEZIONE ESTERNA
COORDURA 500
NOMEX 3
FIREPROOF



90 CM aperto
33 CM chiuso

45 CM

INTRODUZIONE

Uno scudo ideale per le volanti, la **protezione di VIP, la sicurezza aeroportuale**, di confine e molto altro ancora. Lo scudo mobile e trasportabile per la protezione personale di rapido utilizzo.

Lo scudo **PROTECTOR III** è estremamente **leggero e facilmente riponibile** considerate le dimensioni e il livello di protezione offerto

CARATTERISTICHE

La misura è ideale per una immediata protezione personale e quando non utilizzato può essere riposto in qualunque posto.

L'apertura avviene con l'utilizzo di una mano e in meno di 10 secondi. La sua versatilità, la mobilità e il maneggio sono stati studiati tenendo a mente le necessità dell'utilizzatore.

Le dimensioni ed il peso lo rendono uno strumento utile in aree dove la manovrabilità risulta essere limitata oppure l'uso di scudi tradizionali impossibile.

MAGGIORI INFORMAZIONI

CERTIFICAZIONI:

Banco Nazionale di Prova per le Armi da Fuoco Portatili e per le Missioni Commerciali:

- Prot. N°00052-2020/PS-5/BAL-EP/vp,
Maggio 07, 2021.

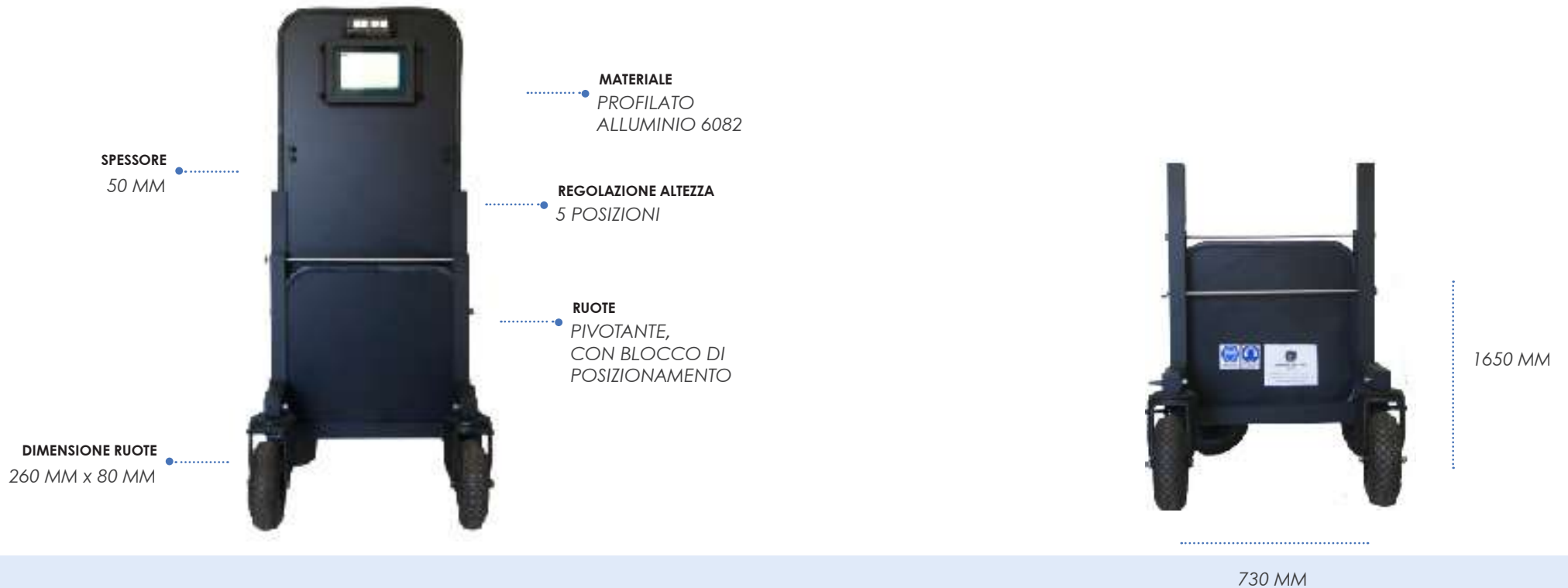
Livello protettivo:

NIJ-STD 0101-03/04 Level III
7.62 Nato a 830m/sec - 7.62 x 39 mm a 730m/sec.

Peso:
6kg.

CARRELLO TATTICO

PORTA SCUDO BALISTICO



INTRODUZIONE

Questo modello di scudo protettivo è ideale per le Forze Armate e Polizia.

L'utilizzo è finalizzato al recupero degli ostaggi e/o durante l'irruzione in locali dove sono presenti pericoli imminenti, come attacchi terroristi.

Adatto all'inserimento dello scudo balistico e o protezione aggiuntiva frontale da 580 mm x altezza 560 mm.

CARATTERISTICHE

Carrello con inserito scudo da 600mm x 1000 mm; abbassabile a 1300mm.
Possibilità di protezione aggiuntiva balistica livello III da 580 x 560 mm.

Regolazione altezza scudo:
5 posizioni con intervallo 100 mm, mediante barre in ACCIAIO INOX 304 da 10 mm.
Altezza minima posizionamento parte bassa dello scudo 170 mm da terra.
Altezza massima posizionamento parte bassa dello scudo 670 mm da terra.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Dimensioni e pesi del carrello:

29,50 kg

- altezza totale

960 mm

- larghezza

625 mm - 730 mm (con ingombro ruote)

- lunghezza

620 mm - 830 mm (con ingombro ruote)

Peso totale carrello e 2 scudi livello III:

50,10 kg.

SCUDO SMONTABILE

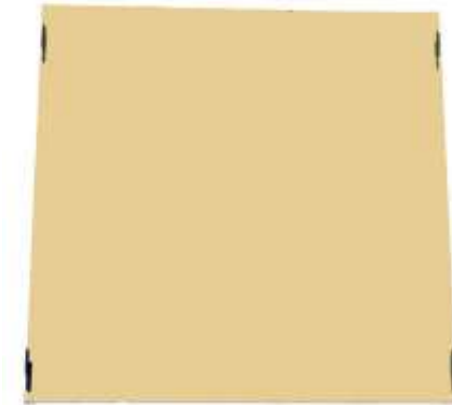
MOD MP3 - ACCIAIO BALISTICO



SPESSORE
6 MM

MATERIALE
ACCIAIO BALISTICO

GANCIO
DI INCASTRO A
BAIONETTA



1000 MM

1000 MM

INTRODUZIONE

La presente unità è stata progettata e costruita per protezione di postazioni mobili o permanenti sul campo di battaglia o a difesa di obiettivi sensibili, aviotrasportabile in quanto di peso ed ingombro limitato.

Finalizzato alla protezione di operatori armati

CARATTERISTICHE

Parte frontale inclinata di 30 gradi con feritoie da 8 mm x 70 mm atte all'aggancio dei pannelli laterali.
Dimensione pannelli laterali mm 1000 x 1000 base 900 mm ipotenusa 970mm.

CERTIFICAZIONI:

Banco Nazionale di Prova per le Armi da Fuoco

Portatili e per le Missioni Commerciali:

- Prof. N°22/BAL-AG/vp

Febbraio 23, 2011.

Resistenze balistiche proiettile 5.56 x 45 SS109 + 7,62x51 Nato.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Peso:

- parte frontale

48,00 kg

- parte laterale

20,00 kg

- peso totale

88,00 kg.

Verniciatura colore:

- verde NATO RAL 6020,

- RAL 1002,

- altri colori a richiesta

SCUDO SMONTABILE MOD MP3 - ACCIAIO BALISTICO



MANUALE DI USO E MANUTENZIONE

- 1) L' utilizzatore deve porre la massima attenzione nel posizionamento e nel trasporto della unità MP3. Posizionare gli elementi su terreno piano privo di asperità .
- 2) La movimentazione dovrà avvenire mediante apposito carrello a corredo , dotato di guida anti scivolamento anteriore , i tre elementi dovranno essere fissati al carello mediante apposita cinghia di sicurezza in Nylon nera in dotazione , facendo attenzione che siano collocati al centro del carello.

- 3) Utilizzare appositi ganci di posizionamento e trasporto in dotazione (tre per carello), atti alla movimentazione, mediante inserimento negli appositi fori , sulla parte alta indicata da una freccia segnaletica.
- 4) Utilizzare guanti di sicurezza in corredo N. 3 Pezzi per carello.
- 5) Posizionare sul terreno un elemento triangolare tenendo la freccia verso l'alto, accertarsi che sia in piano, quindi inserire con 2 operatori (utilizzando i ganci e guanti in dotazione) il pannello frontale negli appositi incastri, quindi inserire il secondo elemento triangolare.

Attenzione usare scarpe di sicurezza anti infortunistiche.



- 6) Posizionare sul terreno le 2 staffe forate , all' esterno dei pannelli triangolari , collegarle con appositi perni spinati in acciaio inox (in dotazione), inserire 2 picchetti in acciaio inox (in dotazione per ogni staffa) diametro 10 mm lunghezza mm 200 , nel terreno un martello.
- 7) Utilizzare tutti gli accorgimenti anti infortunistici per la movimentazione , carico, e posizionamento , e messa a bordo di autoveicoli o aeromobili , fissando sempre il carico a bordo con le apposite cinghie a corredo.
- 8) L' utilizzatore è direttamente responsabile del mancato rispetto delle norme di uso della unità MP3.

SCUDO SMONTABILE

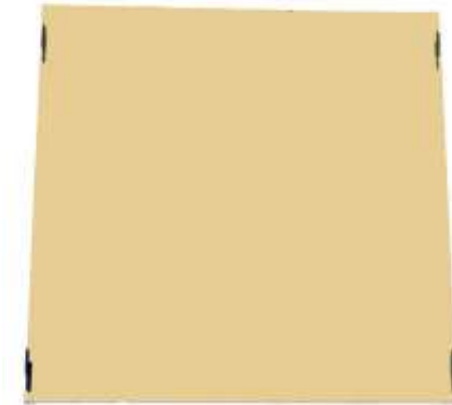
MOD MP3 - POLIETILENE HD



SPESSORE
18 MM

MATERIALE
POLIETILENE
UNIDIREZIONALE HD

GANCIO
DI INCASTRO A
BAIONETTA



1000 MM

1000 MM

INTRODUZIONE

La presente unità è stata progettata e costruita per protezione di postazioni mobili o permanenti sul campo di battaglia o a difesa di obiettivi sensibili, aviotrasportabile in quanto di peso ed ingombro limitato.

Finalizzato alla protezione di operatori armati

CARATTERISTICHE

Parte frontale inclinata di 30 gradi con feritoie da 8 mm x 70 mm atte all'aggancio dei pannelli laterali.
Dimensione pannelli laterali mm 1000 x 1000 base 900 mm ipotenuso 970mm.

CERTIFICAZIONI:
Banco Nazionale di Prova per le Armi da Fuoco
Portatili e per le Missioni Commerciali:
- Prof. N°22/BAL-AG/vp
Febbraio 23, 2011.
Resistenze balistiche proiettile 5.56 x 45 SS109 + 7,62x51 Nato.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Peso:
- parte frontale
18,00 kg
- parte laterale
1,50 kg
- peso totale
27,00 kg.

Verniciatura colore:
- verde NATO RAL 6020,
- RAL 1002,
- altri colori a richiesta.

SCUDO SMONTABILE

MOD MP3 - POLIETILENE HD



MANUALE DI USO E MANUTENZIONE

- 1) L' utilizzatore deve porre la massima attenzione nel posizionamento e nel trasporto della unità MP3. Posizionare gli elementi su terreno piano privo di asperità .
- 2) La movimentazione dovrà avvenire mediante apposito carrello a corredo , dotato di guida anti scivolamento anteriore , i tre elementi dovranno essere fissati al carello mediante apposita cinghia di sicurezza in Nylon nera in dotazione , facendo attenzione che siano collocati al centro del carello.

- 3) Utilizzare appositi ganci di posizionamento e trasporto in dotazione (tre per carello), atti alla movimentazione, mediante inserimento negli appositi fori , sulla parte alta indicata da una freccia segnaletica.
- 4) Utilizzare guanti di sicurezza in corredo N. 3 Pezzi per carello.
- 5) Posizionare sul terreno un elemento triangolare tenendo la freccia verso l'alto, accertarsi che sia in piano, quindi inserire con 2 operatori (utilizzando i ganci e guanti in dotazione) il pannello frontale negli appositi incastri, quindi inserire il secondo elemento triangolare.

Attenzione usare scarpe di sicurezza anti infortunistiche.



- 6) Posizionare sul terreno le 2 staffe forate , all' esterno dei pannelli triangolari , collegarle con appositi perni spinati in acciaio inox (in dotazione), inserire 2 picchetti in acciaio inox (in dotazione per ogni staffa) diametro 10 mm lunghezza mm 200 , nel terreno un martello.
- 7) Utilizzare tutti gli accorgimenti anti infortunistici per la movimentazione , carico, e posizionamento , e messa a bordo di autoveicoli o aeromobili , fissando sempre il carico a bordo con le apposite cinghie a corredo.
- 8) L' utilizzatore è direttamente responsabile del mancato rispetto delle norme di uso della unità MP3.

CORAZZA

BV 206

MATERIALE
POLIETILENE
UNIDIREZIONALE

SPESSORE
18 MM

FODERA
FIBRE
ARAMICHE



MATERIALE
ACCIAIO BALISTICO

SPESSORE
6 MM

APERTURA CENTRALE
CON RELATIVI
ATTACCHI



410 MM

585 MM

INTRODUZIONE

Questa corazza è da applicare sulla ralla per mitragliatrice su mezzo BV 206, o altri mezzi con ralle sandard.

CARATTERISTICHE

Questa è un'armatura balistica fissa in acciaio - polietilene resistente a 7,62 NATO Bullet a una velocità di 834 metri al secondo.
Livello di protezione: NIJ STD 0101.03/04 Livello III. 7,62 NATO, 834 /M/S

Colore:
- mimetico a richiesta

MAGGIORI INFORMAZIONI

CERTIFICAZIONI:
Banco Nazionale di Prova per le Armi da Fuoco Portatili e per le Missioni Commerciali:

- Prot. N°22/BAL-AG/vp
Febbraio 07, 2011.
- Prot. N°257/BAL-AG/vp
Dicembre 17, 2010.

Peso:
- ACCIAIO
10,00 kg
- POLIETILENE UNIDIREZIONALE
4,50 kg

PRODOTTI

ANTISOMMOSSA

ELMETTO

ANTISOMMOSSA X1



INTRODUZIONE

Il casco antisommossa utilizzato da:

- Polizia,
- Forze dell'Ordine.

CARATTERISTICHE

- Calotta in policarbonato ad alta resistenza agli urti con sistema di ventilazione della testa,
- Fodera interna in polistirene per il massimo assorbimento degli urti,
- **Visiera in policarbonato da 4 mm con sistema di bloccaggio verso l'alto o verso il basso,**
- Protezione del collo sagomata con inserti in policarbonato e rivestimento in tessuto ignifugo,
- Sistema di ritenzione a sgancio rapido con mentoniera rimovibile.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Taglie:
Unica.

Peso:
- **1.350 grammi**

Colori:
- Bianco,
- Blu,
- Azzurro,
- Verde

ELMETTO

ANTISOMMOSSA X1



SPECIFICHE

L'elmetto antisommossa PARNISARI modello RTIOO6 è stato collaudato secondo le seguenti specifiche:

*1- È realizzato in materiale ABS, caratterizzato da un'elevata resistenza agli urti, agli utensili appuntiti e taglienti, ai liquidi infiammabili e all'aria.
2- Contiene una protezione per la visiera in PC, con la possibilità di fissarla dall'alto e dal basso.*

*3- Provvisto di robusta cintura da montare sotto il mento per fissare il casco, realizzata in nylon e dotata di un pezzo di plastica flessibile sotto il mento.
4- Protezione per il collo in tessuto e nylon e imbottitura in schiuma per bloccare l'accesso di liquidi dannosi o pericolosi e design flessibile.
5- Il peso è di circa 1,55 Kg+-5%.
6- In grado di assorbire il suono all'interno del casco quando viene colpito.*

ELMETTO

ANTISOMMOSSA X2



INTRODUZIONE

Il casco antisommossa utilizzato da:

- Polizia,
- Forze dell'Ordine.

CARATTERISTICHE

- Calotta in policarbonato ad alta resistenza agli urti con sistema di ventilazione della testa,
- Fodera interna in polistirene per il massimo assorbimento degli urti,
- **Visiera in policarbonato da 4 mm con sistema di bloccaggio verso l'alto o verso il basso,**
- Protezione del collo sagomata con inserti in policarbonato e rivestimento in tessuto ignifugo,
- Sistema di ritenzione a sgancio rapido con mentoniera rimovibile.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Taglie:
Unica.

Peso:
- **1.350 grammi**

Colori:
- Bianco,
- Blu,
- Azzurro,
- Verde

ELMETTO

ANTISOMMOSSA X2



SPECIFICHE

L'elmetto antisommossa PARNISARI è stato collaudato secondo le seguenti specifiche:

- 1- È realizzato in materiale ABS, caratterizzato da un'elevata resistenza agli urti, agli utensili appuntiti e taglienti, ai liquidi infiammabili e all'aria.*
- 2- Contiene una protezione per la visiera in PC, con la possibilità di fissarla dall'alto e dal basso.*
- 3- Provvisto di robusta cintura da montare sotto il mento per fissare il casco, realizzata in nylon e*

dotata di un pezzo di plastica flessibile sotto il mento.

4- Protezione per il collo in tessuto e nylon e imbottitura in schiuma per bloccare l'accesso di liquidi dannosi o pericolosi e design flessibile.

5- Il peso è di circa 1,55 Kg+-5%.

6- In grado di assorbire il suono all'interno del casco quando viene colpito.

SCUDO ANTISOMMOSSA

MOD. OP002 RETTANGOLARE



MATERIALE
POLICARBONATO



900 MM

525 MM

INTRODUZIONE

Lo scudo antisommossa Parnisari **modello OP002** è usato dalle Forze Armate Italiane, con le seguenti caratteristiche:

- stampato ad iniezione policarbonato,
- piastra assorbente,
- fettuccia da 50 mm con velcro e singolo pezzo,
- rivestito in gomma.

CARATTERISTICHE

Testato secondo le seguenti specifiche:

- Penetrazione: proiettile in alluminio, 254 grammi con una superficie di impatto di 750 mm², a 2 bar di pressione dell'aria;
- **Resistenza agli urti: impatto di 5 kg. Incudine sferica da 3 metri;**
- **Resistenza al fuoco: UNI 7154 7.7 - Becco Bunsen a una distanza di 2 cm dallo scudo;**
- Resistenza del sistema di ritenzione: UNI 7417-75 - Precarico 15 kg. Carico dinamico 10 kg, da 750 mm;
- Resistenza chimica: 25 ml, di benzina e delle più comuni soluzioni acide e basiche (80% conc.)

MAGGIORI INFORMAZIONI

Test effettuati a temperatura ambiente (250 °C), alta (+50° C) e bassa (-20 °C) con un tempo di condizionamento minimo di 4 ore.

SCUDO ANTISOMMOSSA

MOD. OP002 RETTANGOLARE

DUE DIFFERENTI *IMPUGNATURE*



DISPOSITIVO PER OPERATORI TSO

MATERIALI FODERA
CORDURA
NYLON



SPESSORE
150 MM

PARTE POSTERIORE
N ° 3 HANDLE



800 MM

600 MM

INTRODUZIONE

Il dispositivo è un mezzo sicuro che oltretutto permette all'agente di polizia, conscio della validità dell'equipaggiamento individuale, di svolgere il suo compito istituzionale con maggiore fiducia e sicurezza per sé stesso e al riparo dalle conseguenze anche legali di un trattamento troppo rude nei riguardi dei soggetti da ricoverare.

CARATTERISTICHE

Nella parte posteriore sono presenti tre impugnature, una situata nella parte mediana del dispositivo, formata da due fettucce in cordura, coperte da un tubo in materiale plastico, in cui si inserisce l'avambraccio debole, con la mano che afferra l'impugnatura più periferica.

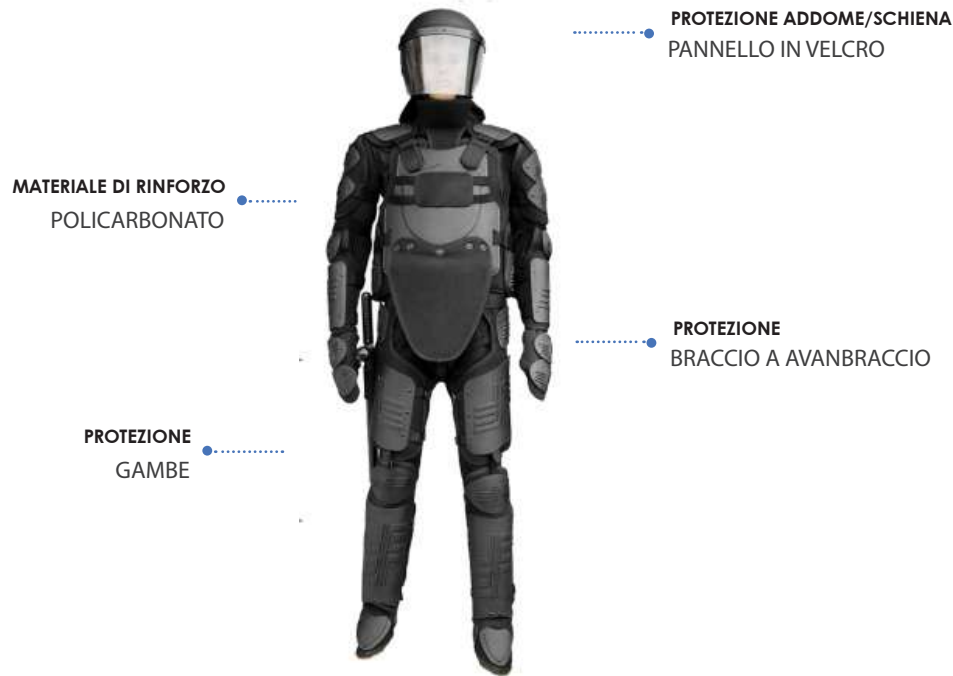
Nella parte superiore, è presente un' impugnatura orizzontale, la quale sarà afferrata dalla mano forte. Nella parte bassa e nella parte alta del dispositivo sono presenti uno strato di gommapiuma ad alta densità per impedire che le lastre di lexan urtino l'operatore o il soggetto trattato provocando danni non necessari.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Il pacco assorbente è formato da una serie di strati di gommapiuma, intervallati da una serie di strati di lexan al fine di rallentare la penetrazione di una lama e trattenerla all'interno, in modo da non consentire il facile riutilizzo dell'oggetto tagliente.

La fodera in cordura o nylon impermeabile e lavabile, è dotata di una cerniera nel bordo inferiore che permette di sfilare il pacco assorbente stratificato, per la pulizia della stessa o le manutenzioni del pacco

TUTADI PROTEZIONE ANTISOMMOSSA AX01



INTRODUZIONE

Non infiammabile e particolarmente resistente alle proiezioni di idrocarburi o agenti corrosivi, la muta deve inoltre offrire un'ottima protezione contro oggetti appuntiti e un vero e proprio riparo grazie alla sua forma, riferimento normativo:

NIJ 0115

CARATTERISTICHE

Così composta:

- Protezione del torace e dell'addome inferiore;
- Protezione schiena e spalle;
- Protezione per il collo;
- Cintura su cui sono attaccate le protezioni coscia e il dispositivo porta bastone;
- Guanti protettivi per le mani;
- **Due fasce in poliuretano flessibile, resistente alla pioggia, velcro autobloccante.**

MAGGIORI INFORMAZIONI

Peso:

8,00 KG

Superficie protettiva:

1.2 M2

Colore:

- nero

Conservazione ergonomica:

tutti i componenti del vestito sono riposti all'interno della parte superiore proteggendo il torace

TUTA DI PROTEZIONE ANTISOMMOSSA AX02



INTRODUZIONE

Non infiammabile e particolarmente resistente alle proiezioni di idrocarburi o agenti corrosivi, la muta deve inoltre offrire un'ottima protezione contro oggetti appuntiti e un vero e proprio riparo grazie alla sua forma, riferimento normativo:

NIJ 0115

CARATTERISTICHE

Così composta:

- Protezione del torace e dell'addome inferiore;
- Protezione schiena e spalle;
- Protezione per il collo;
- Cintura su cui sono attaccate le protezioni coscia e il dispositivo porta bastone;
- Guanti protettivi per le mani;
- **Due fasce in poliuretano flessibile, resistente alla pioggia, velcro autobloccante.**

MAGGIORI INFORMAZIONI

Peso:

8,00 KG

Superficie protettiva:

1.2 M2

Colore:

- nero

Conservazione ergonomica:

tutti i componenti del vestito sono riposti all'interno della parte superiore proteggendo il torace

MATERIALE

DI CASERMAGGIO

POSTAZIONE MOBILE MP1

CHIUSURA A SCATTO
BLOCCO DI SICUREZZA

DIMENSIONE RUOTE
125 MM



MATERIALE
ACCIAIO ZINCATO CONTRO
LA CORROSIONE

N°2 RUOTE
FERMO DI SICUREZZA

MATERIALE BALISTICO
NELLA CAMERA DI
SPARO



INTRODUZIONE

Realizzato con acciaio verniciato resistente alla nebbia salina. Attrezzatura che consiste in una struttura di container e un sistema di armature dissociate utilizzando materiali ad alta tecnologia.

Progettato e realizzato dalla Panisari Arms S.r.l.

Approvazione eseguita dal BANCO NAZIONALE DI PROVA di Gardone Val Trompia (Bs) Italia.

CARATTERISTICHE

Composta da:

- N. 4 ruote, 2 fisse e 2 girevoli con blocco di sicurezza
- N. 2 barre in acciaio da 10 mm per fissaggio a veicoli e movimentazione
- N. 1 coperchio per ispezione.

Sul lato anteriore sono posizionati due ugelli, che consentono di inserire qualsiasi arma leggera in dotazione alla polizia e alle forze armate

MAGGIORI INFORMAZIONI

Peso:
totale 53,00 kg

Colore:
- verde standard "NATO" RAL 6020
- blu carabinieri RAL 5013
- blu RAL 5015
- o su richiesta del cliente.

POSTAZIONE MOBILE MP1



ARMI DA UTILIZZARE

Fucili:

- M4 / M16 AR SC70 / 90 Cal 5.56 (proiettili SS109)
- KALASHNIKOV 7,62 x 39
- GARAND - FAL BM59 - 7,62 x 51 (proiettili ordinari e perforanti)
- Franchi SPAS / 12, HK, B&T ecc.

Pistole mitragliatrici:

- M.A.B - PM 12 / Uzi IMI

Pistole:

- Beretta mod. 92S / ogni tipo da .22 a .45. ACP

POSTAZIONE MOBILE

MP2



INTRODUZIONE

Realizzato con acciaio verniciato resistente alla nebbia salina. Attrezzatura che consiste in una struttura di container e un sistema di armature dissociate utilizzando materiali ad alta tecnologia.

Progettato e realizzato dalla Panisari Arms S.r.l.

Approvazione eseguita dal BANCO NAZIONALE DI PROVA di Gardone Val Trompia (Bs) Italia.

CARATTERISTICHE

Composta da:

- bocchetta universale per l'inclusione delle armi
- coperchio per ispezione.

Accessori:

- Piastra di fissaggio rapido per veicoli o aerei.

Sul lato anteriore sono posizionati due ugelli, che consentono di inserire qualsiasi arma leggera in dotazione alla polizia e alle forze armate.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Peso:

totale 21,00 kg

Colore:

- verde standard "NATO" RAL 6020
- blu carabinieri RAL 5013
- blu RAL 5015
- o su richiesta del cliente.

POSTAZIONE MOBILE

MP2



ARMI DA UTILIZZARE

Pistole mitragliatrici:

- M.A.B - PM 12 / Uzi IMI

Pistole:

- BERETTA mod. 92S / ogni tipo da .22 a.45.

ACP

Le stesse armi si possono utilizzare nel modello MP 2 Plus, in aggiunta si sono:

Fucili:

- M4 / M16 AR SC70 / 90 Cal 5.56
(proiettile SS109)

- KALASHNIKOV 7,62 x 39

- GARAND - F.A.L BM59 - 7,62 x 51 A.P.

- Franchi SPAS / 12, HK, B&T etc.

CARRELLO PORTA ARMI



INTRODUZIONE

Carrello porta fucili - pistole mitragliatrici, smontabile ed autotrasportabile. Possibilità di utilizzo sia in caserma che in missioni operative.

CARATTERISTICHE

Costruzione:
- tubolare in acciaio;
- appoggio armi in materiale plastico.

Completamente smontabile e autotrasportabile.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Peso:
25,00 kg

Altezza del tubolare in acciaio:
variabile dai 600 mm ai 900 mm.

PEPPER POPPER TARGET

SPESSORE
6/8 MM



MATERIALE
ACCIAIO BALISTICO



INTRODUZIONE

Il Pepper Popper è un bersaglio da tiro classico in acciaio **RAMOR 500** o superiori.

Tagliato al laser può essere di varie dimensioni con un bersaglio circolare da 200mm, questi bersagli sono studiati per cadere quando vengono colpiti, consentendo una reazione positiva.

CARATTERISTICHE

Il bersaglio da tiro in acciaio **RAMOR 500** o superiori, con spessore 8 mm.

Il target deve essere sistemato manualmente. Costruzione in acciaio resistente, forato per il picchettamento a terra. Facilmente regolabile in base al terreno o al fattore di potenza utilizzato dai tiratori con fucile o pistola.

Resistenti fino al 7,62 NATO FMJ.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Peso:
Varia in base alla dimensione scelta.

Finitura con verniciatura a polvere sulla base di acciaio balistico.

MATERIALI



PARNISARI ARMS S.R.L

DYNEEMA

MATERIALE BALISTICO



METODO ALL'AVANGUARDIA

Il nostro metodo all'avanguardia prevede la separazione delle molecole di polietilene mediante il nostro processo proprietario di filatura in gel, il riscaldamento e lo stiramento dei filamenti continui, quindi la filatura di questi filamenti in fibre ultrasensibili.

Per produrre Dyneema® UD, disponiamo le fibre in uno schema incrociato a **0 e 90 gradi**, con gli strati ruotati che consentono una distribuzione uniforme e rapida dell'energia. Il risultato è un materiale UD utilizzato nelle **armature morbide più resistenti, leggere e confortevoli del mondo**. A seconda del tipo di giubbotto soft armor da realizzare, stratifichiamo e incolliamo due, quattro o sei fogli, noti anche come strati, di fibre Dyneema® per ottenere il prodotto finito.

CARATTERISTICHE

L'anatomia di un giubbotto realizzato con Dyneema® UD è abbastanza forte da **dispersione la forza di più proiettili** contemporaneamente con uno strato più sottile di un iPhone. Con il peso più basso e la massima protezione, offre un potere di arresto superiore.

Con Dyneema UD®, contribuiamo a risolvere la tensione tra mobilità, protezione e letalità sostenendo la creazione di giubbotti blindati leggeri che offrono la massima protezione. Di conseguenza, i soldati sul campo possono combattere in modo più intelligente, migliore e più a lungo.

Con il suo peso ridotto, le **cuciture minime** e la

sagomatura flessibile per adattarsi ai corpi maschili e femminili, Dyneema® UD è progettato per essere indossato comodamente da chiunque ne abbia bisogno, per tutto il tempo necessario.

Dal fuoco balistico ai danni causati da frammenti e coltelli, gli operatori nelle moderne zone di combattimento devono affrontare una moltitudine di minacce. Tuttavia, grazie alla nostra tecnologia Dyneema® Force Multiplier, **siamo riusciti a innalzare il livello di progettazione delle armature morbide.**

Sia che il pericolo provenga dalla parte anteriore o

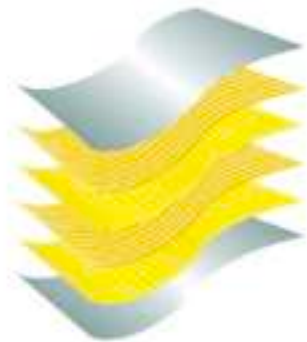
posteriore, o da entrambe, Dyneema® UD **distribuisce l'energia d'impatto** in modo più rapido e uniforme rispetto ai materiali della concorrenza.

Questa soluzione progettuale viene fornita come punto di partenza illustrativo per la dimensione del prodotto finale.

I disegni definitivi del giubbotto devono essere sempre testati in base ai requisiti specifici dell'utente finale.

HONEYWELL GOLD FLEX

MATERIALE BALISTICO



CARATTERISTICHE

Il prodotto di armatura morbida standard combina una tecnologia brevettata Shield di Honeywell con **fibra aramidica**.

Gold Flex è un prodotto in rotolo composto da quattro veli di fibra aramidica unidirezionale, intrecciata a **0°/90°/0°/90°**, e racchiuso in un film termoplastico.

Applicazioni:

- Occultabile e tattico giubbotto antiproiettile per la polizia, militari e VIP;

Vantaggi del prodotto:

- Protezione forte contro minacce NIJ;
- Eccellente protezione contro tondi con rivestimento d'acciaio;
- Buone prestazioni rispetto a minacce di frammentazione;
- Riduzione sostanziale del blunt trauma – lesione causata

Peso del rotolo	libbra chilogrammi	122.7 55.7
Larghezza	pollici metri metodo di prova	63.0 1.60 ASTM D3774-96 (2004)
Lunghezza	Piedi metri	492 150
Densità area totale	oz/yd2 g/m2 metodo di prova	6.84 ±0.41 232 ±14 ASTM D3776-96 (2002)

KEVLAR XP

MATERIALE BALISTICO

CARATTERISTICHE

La costruzione in Kevlar XP consente la creazione di gilet design che forniscono prestazioni con materiale balistico **NIJ Standard-0101.06IIIA**.

L'architettura di **Kevlar XP K520** consiste in **2 strati di fibre in +45°/-45° orientamento** che fornisce il potere di arresto richiesto per affrontare minacce all'armatura, riducendo così i costi di manodopera e materiale rispetto ai disegni con tessuti tradizionali o materiali unidirezionali.

Kevlar XP è dotato di una tecnologia brevettata che consente un giubbotto flessibile e leggero robusto e durevole anche se esposto a condizioni estreme.

I rotoli di Kevlar XP sono destinati alla conversione in pacchi di armature morbide, adatti per l'uso di giubbotti balistici. È responsabilità del produttore del giubbotto progettare prodotti finali idonei e ottenere le certificazioni pertinenti prima di rilasciare i giubbotti agli utenti finali.

Evitare di strappare e schiacciare il prodotto. **Non utilizzare candeggina o prodotti che la contengono per pulire il Kevlar XP K520.**

Assicurarsi che sia seguita la corretta procedura di gestione in conformità con il pacchetto peso durante il trasporto dei rotoli.

Conservare in un'area temperata asciutta evitando di superare i 66°C e evitando l'esposizione diretta al sole o ai raggi UV.

Coprire il prodotto con plastica nera impermeabile.

PRESTAZIONI BALISTICHE

Pacchi di armature morbide DuPont-Kevlar XP con una densità areale tipica di **5,3-5,4 kg/m²**, composta da:

- **9 strati di XP K520 parzialmente cuciti,**
- **una schiuma da 3 mm**
- **1 strato di XP K520**

essi sono stati testati seguendo le raccomandazioni **NIJ IIIA.06 contro 44 Mag Speer** e ha portato a una tipica firma sul retro nell'intervallo di 40 mm.

Questa soluzione progettuale viene fornita come punto di partenza illustrativo per la dimensione del prodotto finale.

I disegni definitivi del giubbotto devono essere sempre testati in base ai requisiti specifici dell'utente finale



TWARON

FIBRE BALISTICHE



CARATTERISTICHE

Questo livello di protezione balistica è stato realizzato grazie all'intensa attività di ricerca e sviluppo di **Teijin Aramid**, combinata con decine di migliaia di valutazioni empiriche.

I filati in microfilamento ad **alta tenacità (CT)** rappresentano una pietra miliare nello sviluppo di protezioni balistiche morbide ad alte prestazioni Ingranaggio.

Offrono un livello di **protezione più elevato** che mai, grazie al loro assorbimento dell'energia cinetica dei proiettili. Le miriadi di filamenti, quasi invisibili,

aumentano la superficie "di lavoro" dei filati, quindi il potere di arresto può essere ottenuto con meno materiale.

I filamenti ultra fini nel filato offrono anche un altro vantaggio: essi donano ai tessuti una morbidezza straordinaria, traducendosi in un alto livello di comfort per chi lo indossa.

In più, avvengono innumerevoli prove di tessitura su diverse macchine per tessere sono state effettuate per garantire la processabilità ottimale del Twaron.

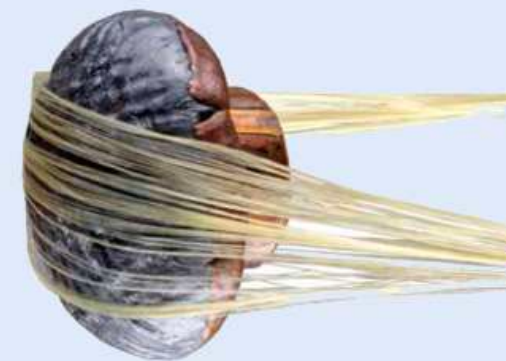
Il filato ultra microfilamento consente la produzione di giubbotti balistici molto leggeri ed è disponibile in 550dtex con 1000 filamenti.

Il microfilamento ad alta tenacità:

**-550,
-840,
-930,
-1100dtex,**

sono utilizzati in tutto il mondo per fornire il più alto rapporto di protezione e comfort per i tessuti balistici.

Questi filati offrono **un'elevata protezione** per vari articoli di protezione balistica sia morbide che dure. Rispetto ad altri materiali di protezione balistica, **i filati Twaron composti da filamenti para-aramidici** eccellono in chimica e termica stabilità, nonché resistenza a vari ambienti aggressivi. La superba qualità di tutta la balistica para-aramidica Twaron dei filati dei filamenti iniziano in Olanda. Qui, il monomero (e poi il polimerico) i materiali di base per i filati Twaron sono prodotti in chimica processi che soddisfano i più severi requisiti di qualità, generando il massimo valore possibile.



CONTATTACI

Tel. +39322772152

Mail sales@parnisariarms.com

Fax 0323 1970359

Cell. +393474247858

Sito www.parnisariarms.com

Sede Via Opifici, n°2 - 28040
Lesa (NO), Italia

