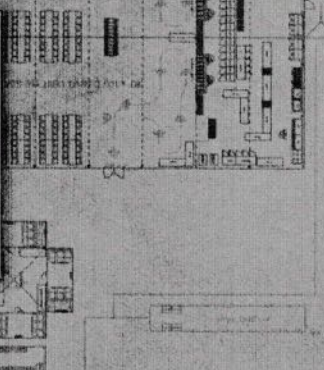
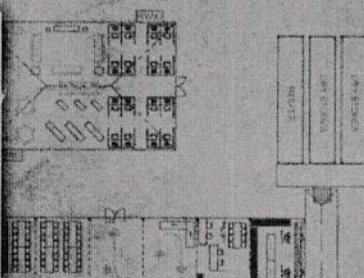
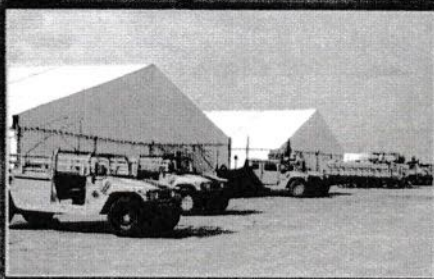
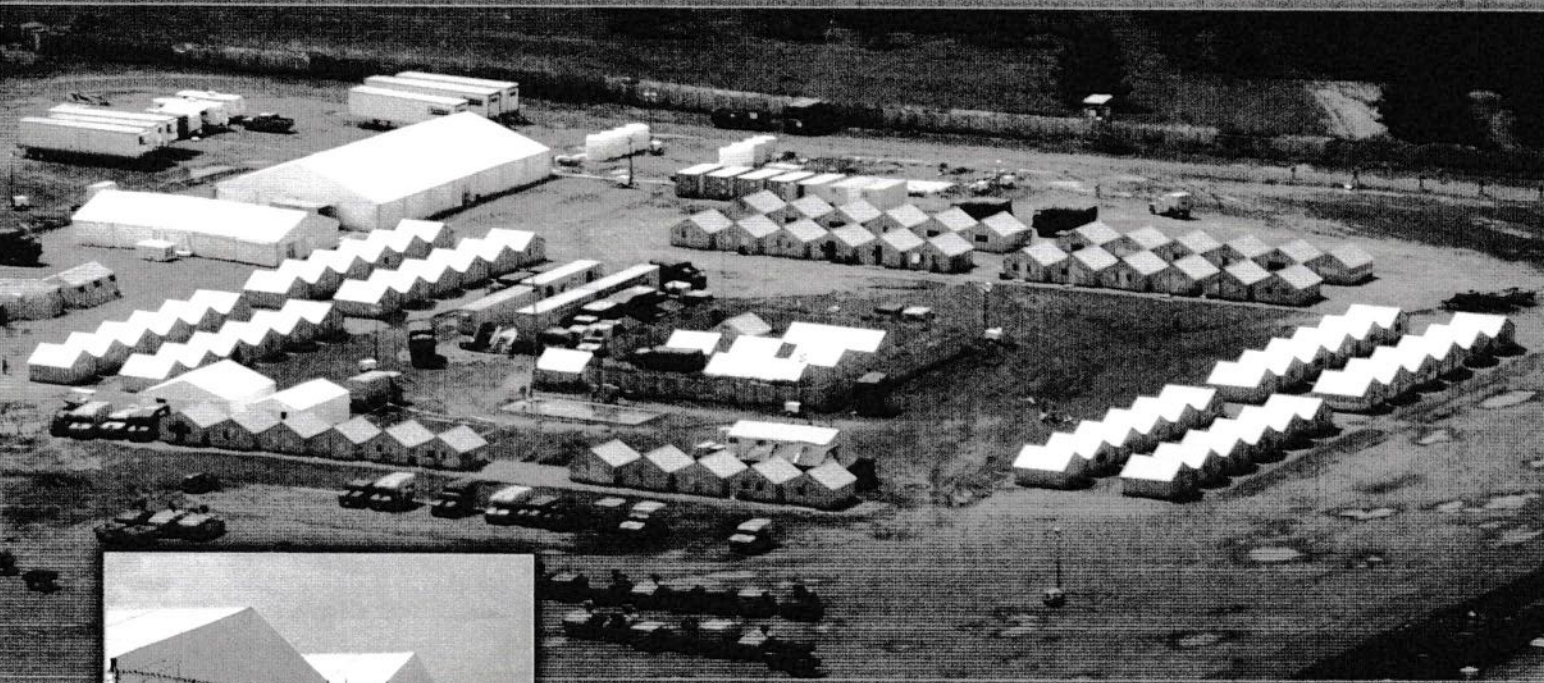




DEPLOYED RESOURCES



TURN-KEY FOB/COB/COL SUPPORT

SHOWERS & RESTROOMS

KITCHENS / DFACS

LAUNDRIES

SHELTER SYSTEMS

TEMPORARY POWER

WATER SYSTEMS

LOGISTICS SUPPORT

PROJECT MANAGEMENT

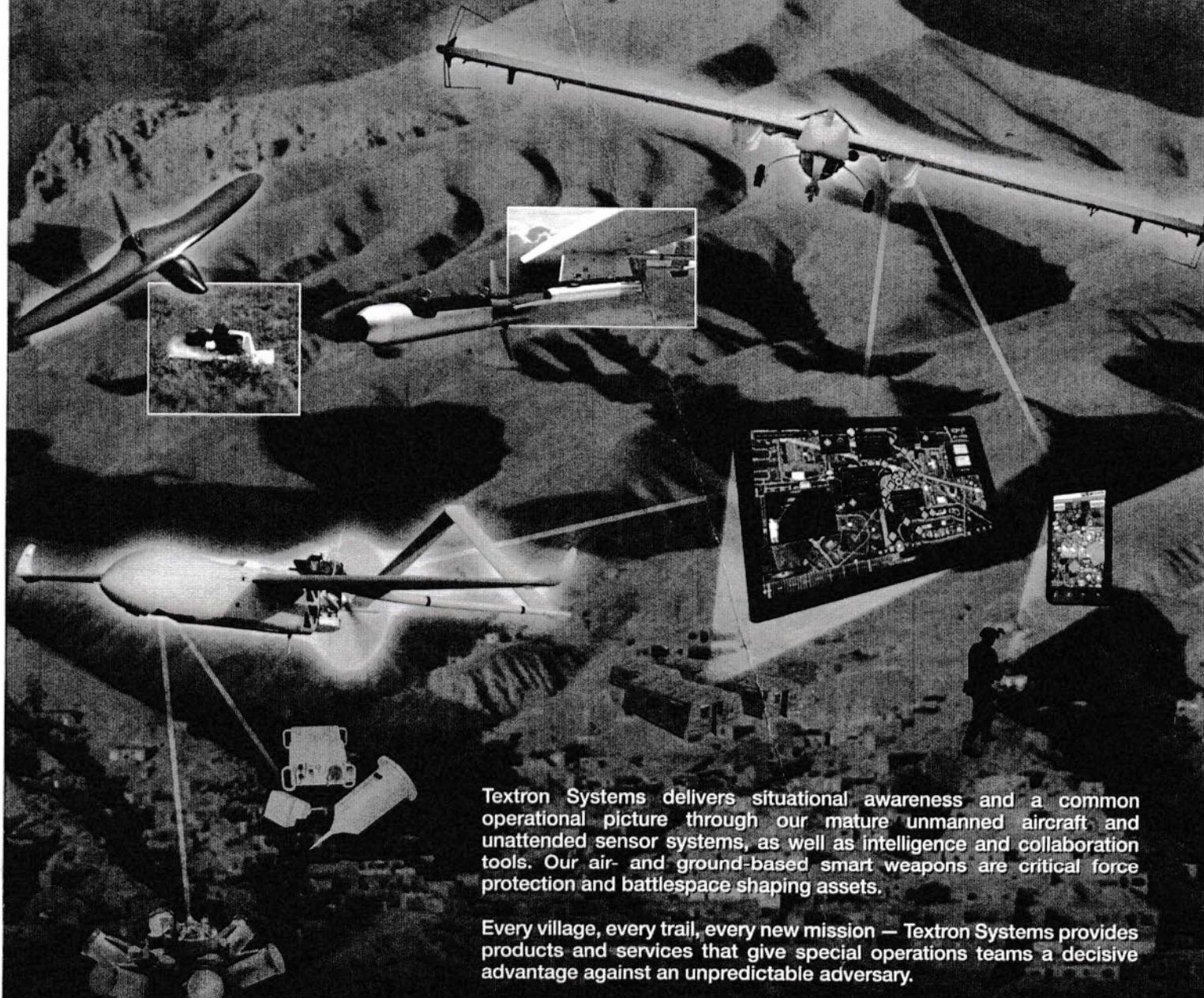
WWW.DEPLOYEDRESOURCES.COM

GSA

COST EFFECTIVE - ISO 9001:2008 CERTIFIED - QUALITY DRIVEN - VETERAN OWNED

SERVING THE SPECIAL OPERATIONS WARFIGHTER

EVERY VILLAGE, EVERY TRAIL, EVERY MISSION



Textron Systems delivers situational awareness and a common operational picture through our mature unmanned aircraft and unattended sensor systems, as well as intelligence and collaboration tools. Our air- and ground-based smart weapons are critical force protection and battlespace shaping assets.

Every village, every trail, every new mission — Textron Systems provides products and services that give special operations teams a decisive advantage against an unpredictable adversary.

Learn more at www.textronsystems.com.



LYCOMING

OVERWATCH

TEXTRON Defense Systems

TEXTRON Marine & Land Systems

www.textronsystems.com

© 2012 Textron Systems Corporation. All rights reserved.
Textron Systems, a Textron Inc. (NYSE:TXT) company.

TEXTRON Systems



BNVDG

Binocular Night Vision Device with Gain Control

Introducing the newly redesigned BNVDG. This system now features dual gain adjustment from a single control knob. The BNVDG also offers a flip up turn off with flip down turn back on function, when used in conjunction with a helmet mount. Best of all with the added features the BNVDG is still substantially lighter than the AN/PVS-7 single tube goggle!

The NEW Binocular Night Vision Device with Gain Control.

Visit www.nvdepot.com or call 610.395.9743



ILLUMINATING POSSIBILITIES

When Precision Matters...

Vectronix and Optics 1

Battle-Proven Optical Solutions for the Elite Warfighter +



Compact-Lightweight-Integrated-Ruggedized

- + Compact, portable and lightweight
- + Handheld solutions from 3oz to 3lbs
- + Rapid target detection and location
- + Best-in-class integrated technology
- + Ruggedized design for extreme durability and reliability
- + Meets the elite warfighter's mission... anytime...anywhere



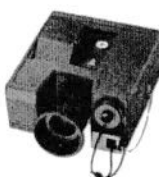
PLRF25C



MOSKITO



COTI



PLRF

Vectronix Inc. | United States | www.vectronix.com



THE BEST & MOST EFFECTIVE FIELD TOURNIQUET

MILITARY MEDICINE, Vol. 176, October 2011

Time after time...



FOR MORE ON THE STORY
www.NARescue.com/CAT

2004

USAISR (U.S. Army Institute of Surgical Research) conducts laboratory testing of battlefield tourniquets on human volunteers and recommends the C-A-T® as the **primary battlefield tourniquet**.

CoTCCC (Committee on Tactical Combat Casualty Care) recommends the C-A-T® as the **tourniquet of choice**.

USSOCOM issues the C-A-T® as part of the **Tactical Combat Casualty Care Transition Initiative**.

2005

USAISR Study is published scientifically proving the C-A-T® **100% effective** in occluding blood flow in both upper & lower extremities and the **most safe and comfortable field tourniquet**. Its superior mechanism (inner band) optimizes the right amount of force to stop bleeding while minimizing damage to the underlying tissue.

Army Surgeon General selects the C-A-T® to be **issued to every deployed U.S. soldier**.

2008

USAISR conclusions are clinically validated in a study published in the **Journal of Trauma**, identifying the C-A-T® as the **best prehospital tourniquet and more effective in real world situations by a 13 point difference** (20% better) compared to other tourniquets utilized on the battlefield — improving survival rates from major limb trauma.

2011

Study published in **Military Medicine** offers concrete data verifying the C-A-T® as the **safest and most effective field tourniquet** requiring **30% less pressure to achieve success** — further validating the original USAISR study.



Generation 6
Combat Application Tourniquet
Item # 30-0001
NSN # 6515-01-521-7976

When your life depends on performance,
the informed choice is the #1 laboratory tested, combat proven tourniquet

The **C-A-T®... SAVING MORE LIVES**



NORTH AMERICAN RESCUE® | www.NARescue.com | 888.689.6277

Proud supplier of the C-A-T® to Warfighters worldwide since 2005

SANIJET C. 921

Code 800020030

NATO Standard Number 4230-15-157-5553

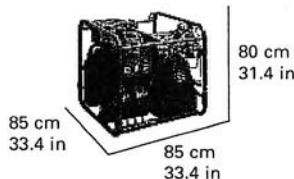
With standard accessories that can be custom made.

CBRN decontamination/detoxification system.

The heart of Cristanini's decontamination system the Sanijet C. 921 with its frame made of stainless steel, can be heli-borne, carried on trucks or light vehicles or smoothly handled on the ground when equipped with tires.

Can be used Decon/Detox operations powder, liquid and two liquids simultaneously in different %.

It is also a generator and work in altitude environment



Diesel engine: 10 hp air-cooled

Water suction pump: from 5 m of altitude

Thermal group: Kcal/h 78.000 (309.500 Btu)

Fuel: diesel or kerosene or JP8

Alternator: (integrated) 2000 W, 230 V AC

Ignition battery: 12 V charged by the diesel motor

Technical characteristics

- Cold water at 3 bar (45 psi) - 3000 l/h (793 gph)
- Hot water at 3 bar (45 psi) - 3000 l/h (793 gph) - 34°C (93,2°F)
- Hot water at 90 bar (1300 psi) - 1020 l/h (270 gph) - 80÷90°C (175÷194°F)
- Steam at 20 bar (290 psi) - 368 l/h (97 gph) - 180÷210°C (356÷392°F)
- Weight: 180-230 kg (396-507 lb)

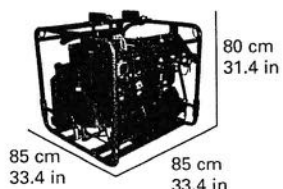
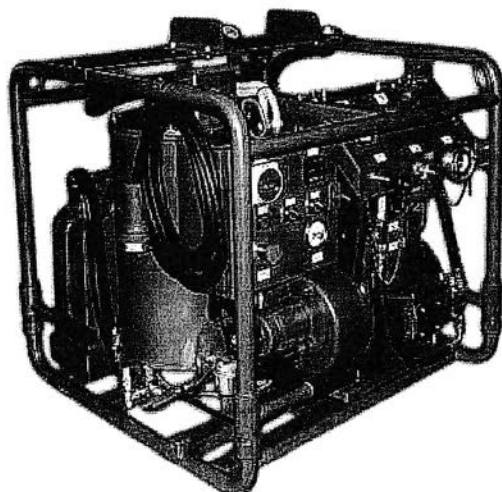
THE SYSTEM, EQUIPPED WITH DEDICATED ACCESSORIES PERFORMS THE DECONTAMINATION/DETOXIFICATION OF VEHICLES, PERSONNEL AND MATERIALS, ETC.



SANIJET C. 921 EL

Code 800020200

NATO Standard Number 4230-15-157-5553



With standard accessories that can be custom made.

CBRN decontamination/detoxification system,
low noise.

The heart of Cristanini's decontamination system
the Sanijet C. 921 with its frame made of stainless
steel, can be heli-borne, carried on trucks or light
vehicles or smoothly handled on the ground when
equipped with tires.

Can be used Decon/Detox operations
powder, liquid and two liquids
simultaneously in different %.
It is also a generator and work
in altitude environment

Electric motor: 3 kW 3~400V 50±60Hz

Water suction pump: from 5 m of altitude

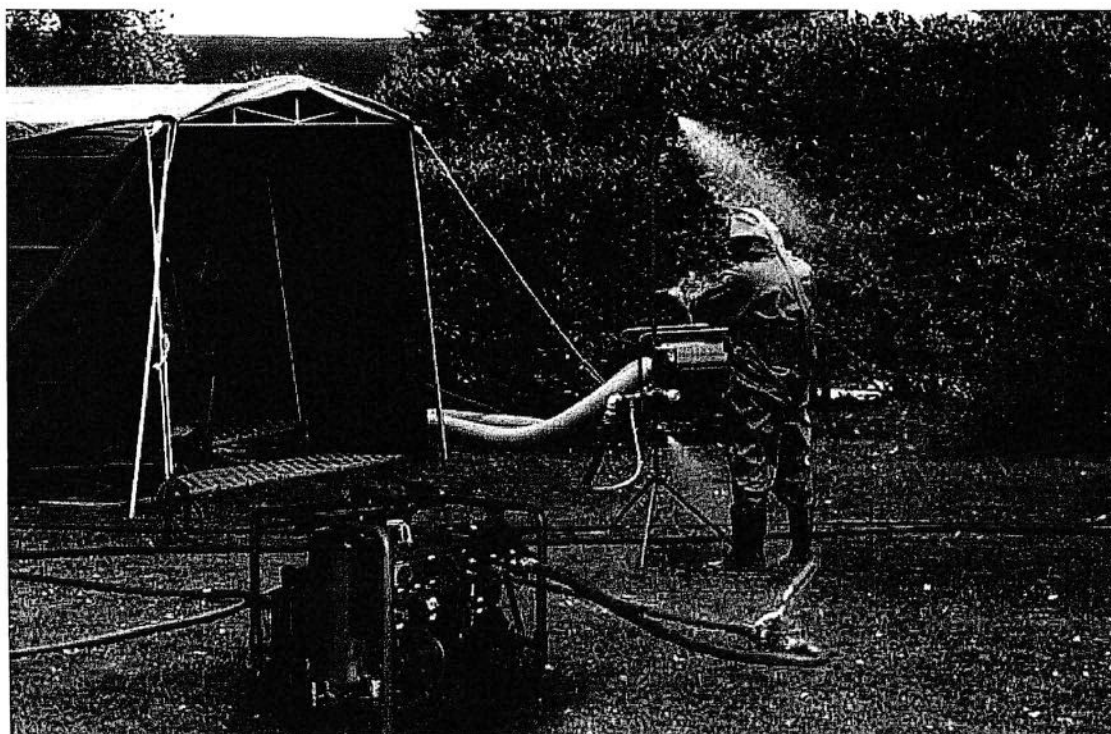
Thermal group: Kcal/h 78.000 (309.500 Btu)

Burner: diesel or kerosene or JP8

Technical characteristics

- Cold water at 3 bar (45 psi) - 3000 l/h (793 gph)
- Hot water at 3 bar (45 psi) - 3000 l/h (793 gph) - 34°C (93.2°F)
- Hot water at 90 bar (1300 psi) - 1020 l/h (270 gph) - 80÷90°C (175÷194°F)
- Steam at 20 bar (290 psi) - 368 l/h (97 gph) - 180÷210°C (356÷392°F)
- Weight: 180-230 kg (396-507 lb)

THE SYSTEM, EQUIPPED WITH DEDICATED ACCESSORIES PERFORMS THE DECONTAMINATION/DETOXIFICATION OF VEHICLES, PERSONNEL AND MATERIALS, ETC.



SANIJET C. 1126 HR

(SANIJETONE)

Code 800020120

NATO Standard Number 4230-15-147-7440



CBRN high power low-noise decontamination system for 2 operators.

Diesel engine: 16 hp water-cooled

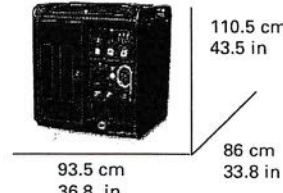
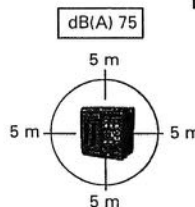
Water suction pump: from 5 m of altitude

Thermal group: Kcal/h 100.000 (396.800 Btu)

Fuel: diesel or kerosene or JP8

Alternator: (integrated) 2200 W, 230 V AC

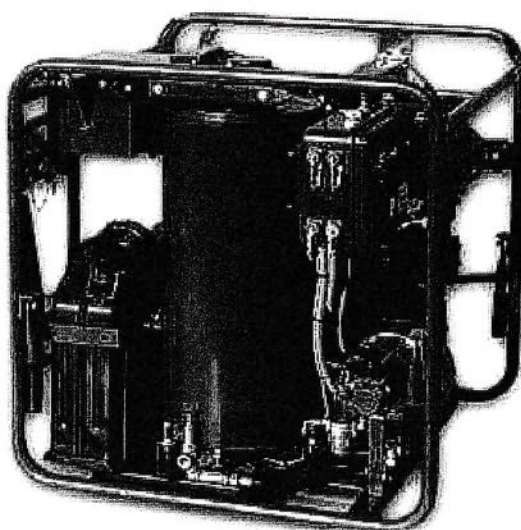
Ignition battery: 12 V charged by the diesel motor



Technical characteristics

- Cold water at 3 bar (45 psi) - 5000 l/h (1321 gph)
- Hot water at 3 bar (45 psi) - 5000 l/h (1321 gph) - 30÷34°C (86÷93.2°F)
- Hot water at 110 bar (1595 psi) - 1560 l/h (412 gph) - 80÷90°C (175÷194°F)
- Steam at 20 bar (290 psi) - 510 l/h (135 gph) - 180÷200°C (356÷392°F)
- Weight: 420 kg (925 lb)

THE SYSTEM, EQUIPPED WITH DEDICATED ACCESSORIES PERFORMS THE DECONTAMINATION/DETOXIFICATION OF VEHICLES, PERSONNEL AND MATERIALS, ETC.



SANIJET C. 1526

Code 800020040

CBRN decontamination unit

Diesel engine: 16 hp air-cooled

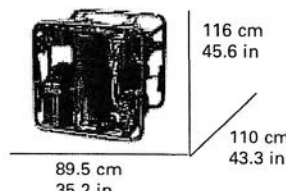
Water suction pump: from 5 m of altitude

Thermal group: Kcal/h 100.000 (396.800 Btu)

Fuel: diesel or kerosene or JP8

Alternator: (integrated) 2000 W, 230 V AC

Ignition battery: 12 V charged by the diesel motor



Technical characteristics

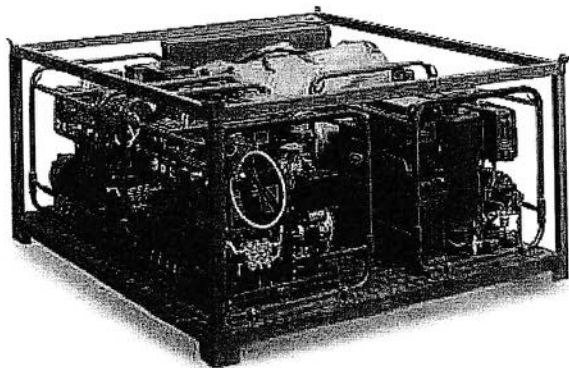
- Cold water at 3 bar (45 psi) - 5000 l/h (1321 gph)
- Hot water at 3 bar (45 psi) - 3600 l/h (951 gph) - 30÷34°C (86÷93.2°F)
- Hot water at 150 bar (2175 psi) - 1560 l/h (412 gph) - 80÷90°C (175÷194°F)
- Steam at 20 bar (290 psi) - 526 l/h (138 gph) - 180÷200°C (356÷392°F)
- Weight: 320 kg (617 lb)

THE SYSTEM, EQUIPPED WITH DEDICATED ACCESSORIES PERFORMS THE DECONTAMINATION/DETOXIFICATION OF VEHICLES, PERSONNEL AND MATERIALS, ETC.

SANIJET C. 921 ASP/3 MIL

Code 800020250

NATO Standard Number 4230-15-157-5553



The large capacity field station for continuous and simultaneous decontamination/detoxification of vehicles, personnel, equipment and for fire fighting and ground decontamination.

Diesel engine: 10 hp air-cooled

Water suction pump: from 5 m of altitude

Thermal group: Kcal/h 234000 (928.512 Btu)

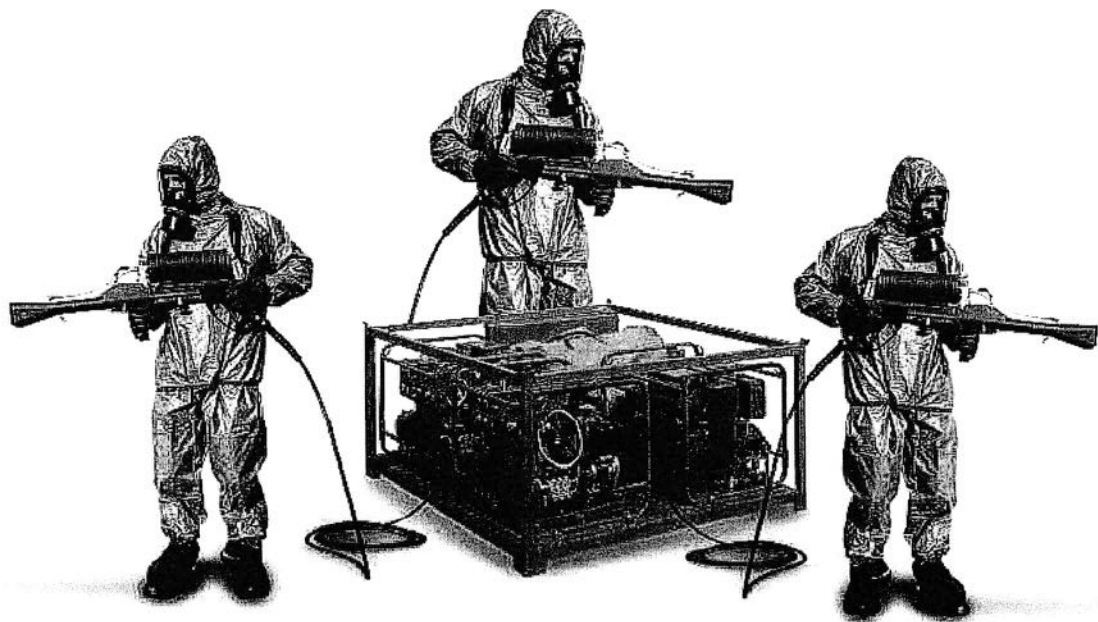
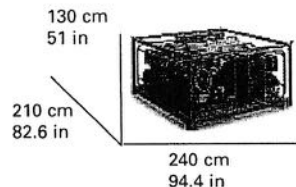
Fuel: diesel or kerosene or JP8

Alternator: (integrated) 2000 W, x 3 - 230 V AC

Ignition battery: 12 V charged by the diesel motor

Technical characteristics

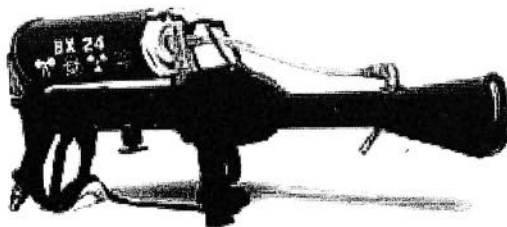
- Cold water at 3 bar (45 psi) - 9000 l/h (2380 gph)
- Hot water at 3 bar (45 psi) - 9000 l/h (2380 gph) 30÷34°C (86÷93.2°F)
- Hot water at 90 bar (1305 psi) - 3060 l/h (810 gph) - 80÷90°C (175÷194°F)
- Steam at 20 bar (290 psi) - 1104 l/h (291 gph) - 180÷200°C (356÷392°F)
- Weight: 1100 kg (2425 lb) without battery and diesel tank.



SANIJETGUN

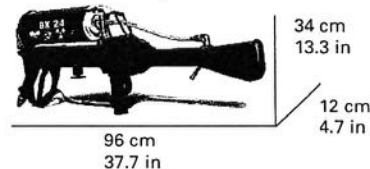
Code 240289

NATO Standard Number 4230-15-116-6386

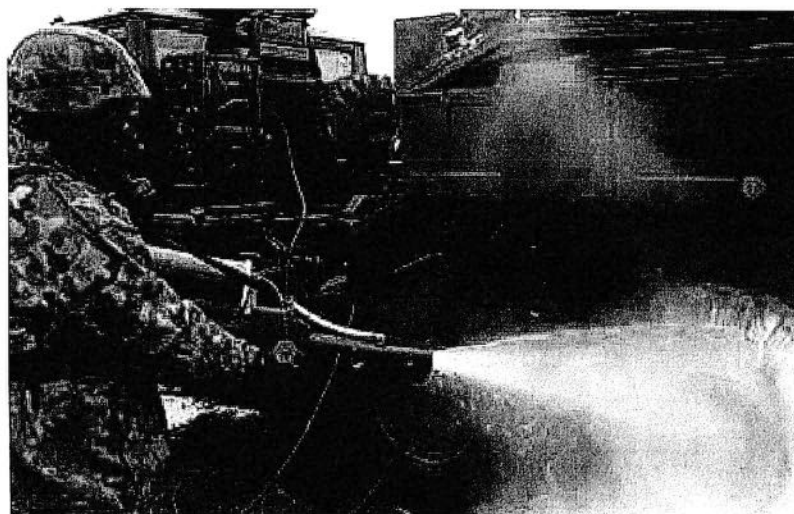
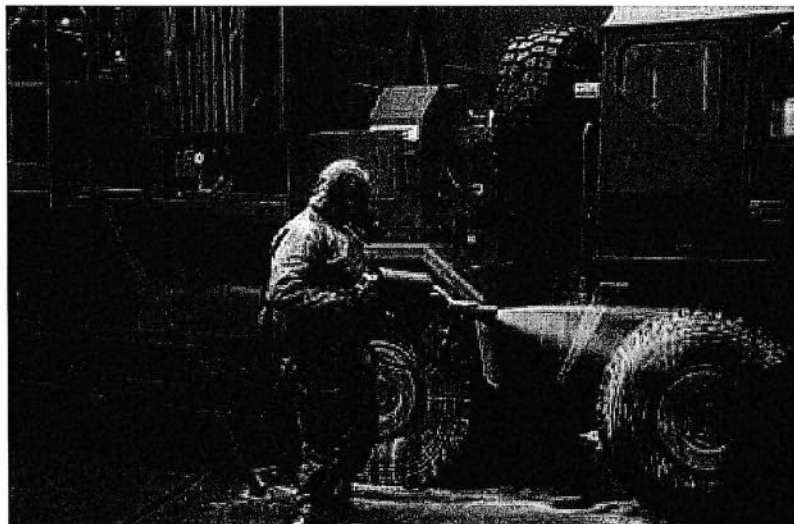


Special lance that contains the decontaminating/detoxifying product (BX 24 powder) inside the lance and with only one operator, one machine with high pressure hot or cold water, carrying out all three operations:
a) pre-washing;
b) decontamination/detoxification;
c) rinse
at the same time and is commanded directly from the lance.

Could be used with powder and liquid decon/detox products.



**ONE PERSON COMPLETE
ONE MACHINE = DECON/DETOX
ONE PRODUCT MISSION**

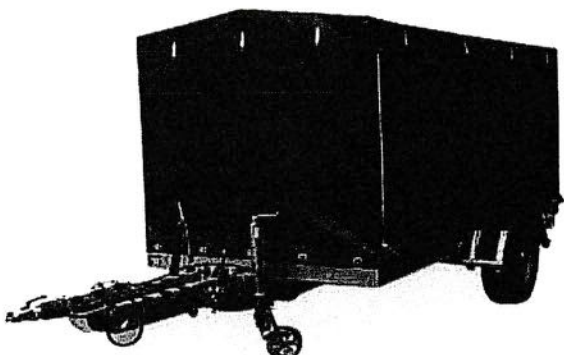


RI/NBCR TRAILER

Code 11200885

NATO Standard Number 4230-15-157-8915

Rapid deployment unit for decontamination and detoxification.



SKID/NBCR

Code 11200872

NATO Standard Number 4230-15-157-8916

CAPABILITIES WITH INCLUDED STANDARD ACCESSORIES:

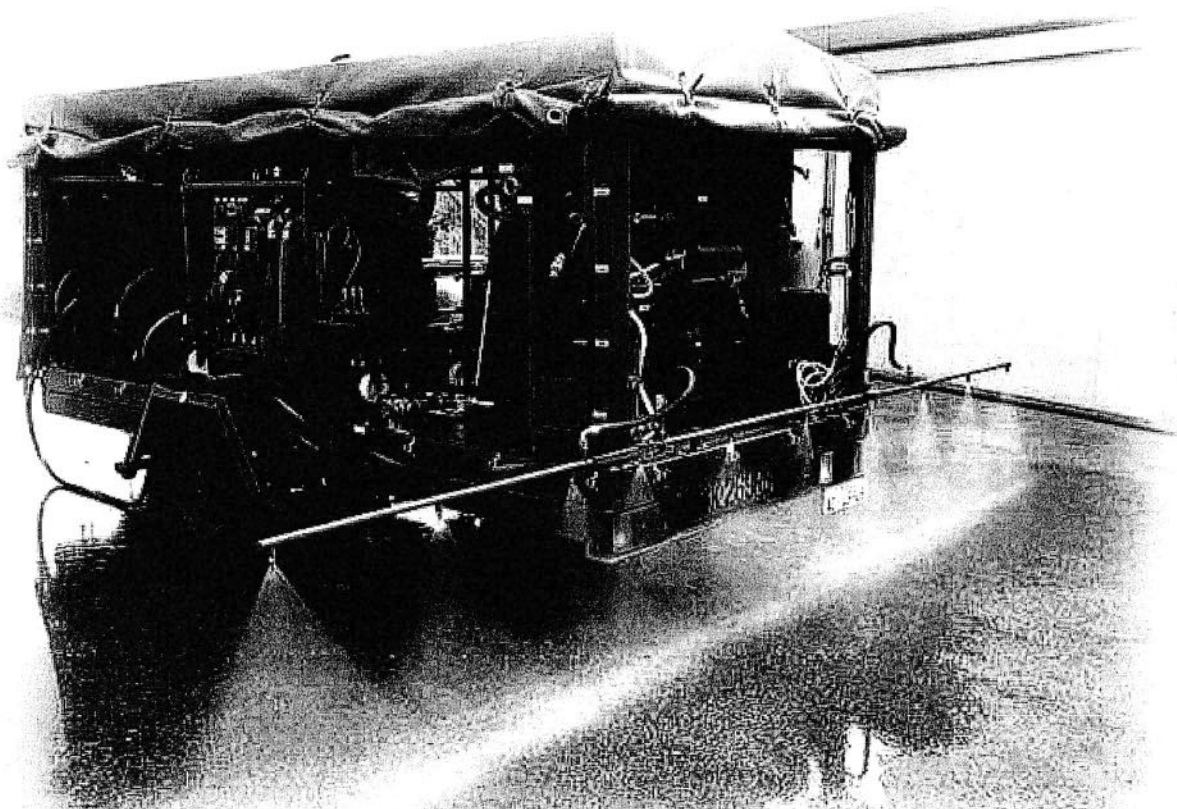
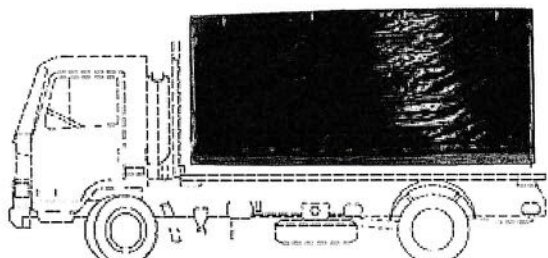
CAPABILITY A: Decontamination of persons: 60 persons/h

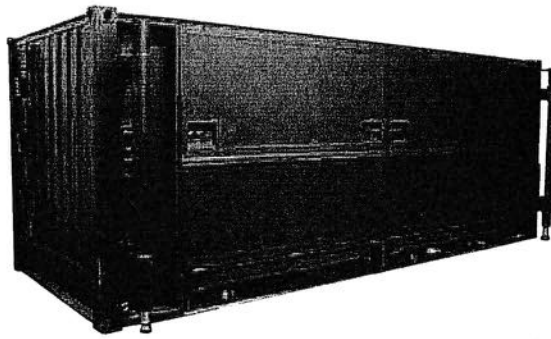
CAPABILITY B: Decontamination/detoxification of vehicles: 15 vehicles/h

CAPABILITY C: Decontamination/detoxification of equipment and materials: max 368 l/h (97,22 gph) of steam at 180-200°C (356-392°F)

CAPABILITY D: Decontamination/detoxification of terrain: 10-20.000 m²/h (210.000 sq.ft/h)

CAPABILITY E: Fire-fighting: water jet length 20 m. (65 ft).





SHELTER CBRN/2

THROUGHT DECON STATION

Code 800010040

Self contained large capacity mobile field station for continuous and simultaneous decontamination/ detoxification of persons, materials and vehicles, for ground decontamination and fire-fighting.

CAPABILITIES WITH STANDARD ACCESSORIES:

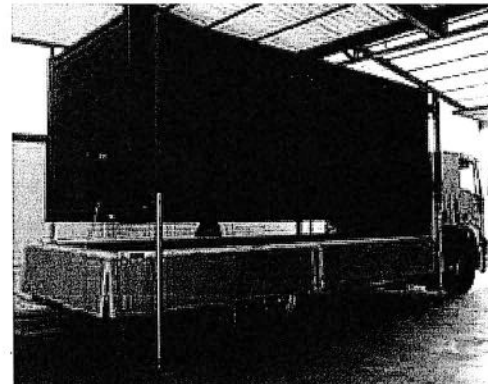
CAPABILITY A: Continuous and simultaneous

decontamination/detoxification of persons, materials and vehicles:
180 persons/h -15 vehicles/h - materials
with 380 l/h (100,39 gph) of steam at 180-200°C (352-396°F)

Operating not in simultaneous

CAPABILITY B: Personnel decontamination:

360 persons/h



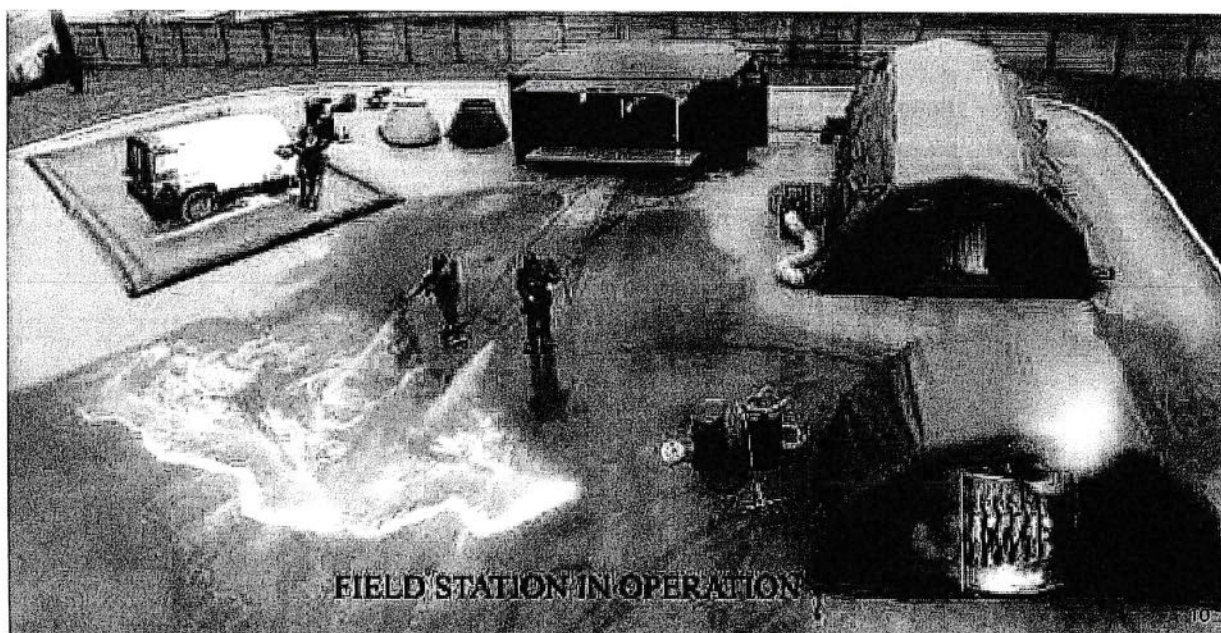
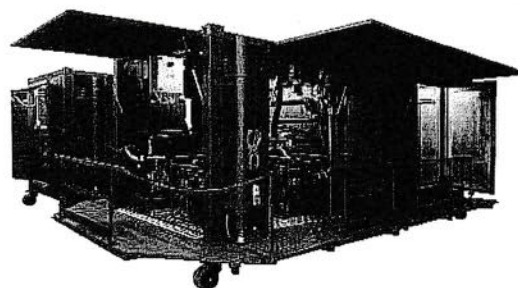
CAPABILITY C: Decontamination/detoxificaiton of materials: max 760 l/h (200,79gph) of steam at 180-200°C (352-396°F)

CAPABILITY D: Decontamination/detoxification of vehicles: 30 vehicles/h

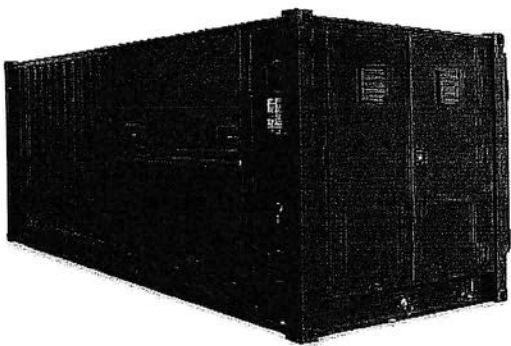
CAPABILITY E: Decontamination/detoxification of terrain: 20.000 m²/h (215,200 sq.ft/h)

CAPABILITY F: Fire-fighting: water jet length 20 m. (65 ft)

CAPABILITY G: Decontamination of sensitive material and equipment: 100 m²/h (1,76 sq.ft/h).



FIELD STATION IN OPERATION



SHELTER B-LAB/1104

DEPLOYABLE BIO LABORATORY

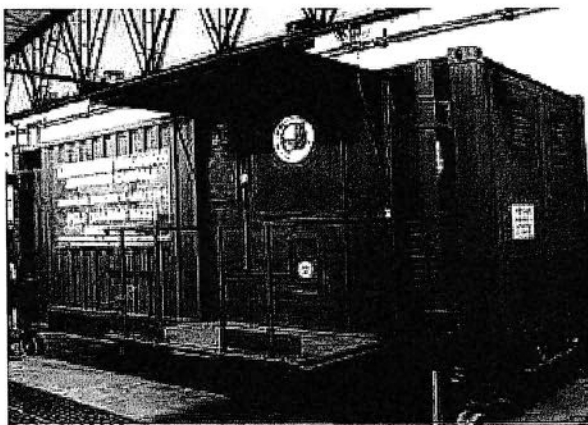
Code 800010070

Independent Biological Sheltered Field Laboratory

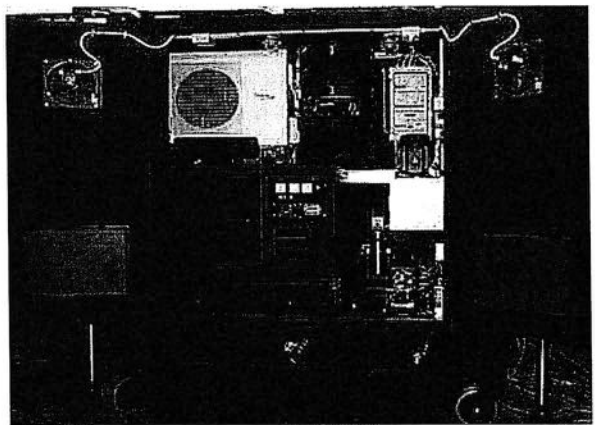
PCL3 (ex BL3) (STANAG 4632).

Realization based on class 1C ISO 668 - 20".

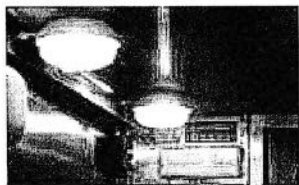
To be used in contaminated area in extreme climatic conditions (A1 and C1 STANAG 4370)



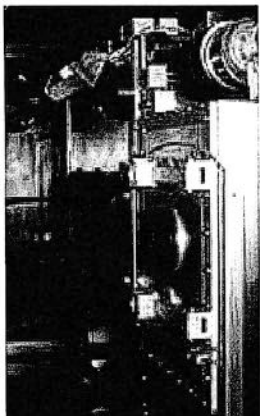
Frontal view with samples entrance



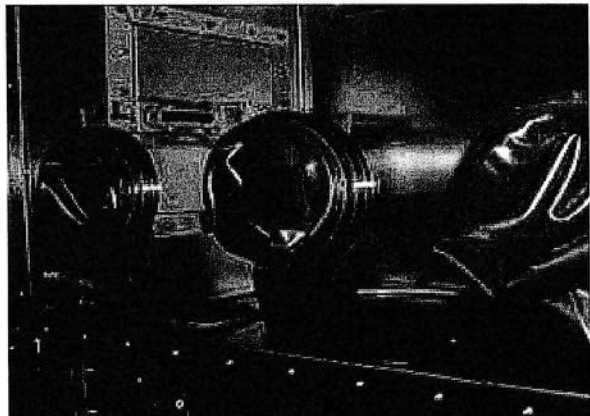
View of "technical room" zone



Partial view of internal part



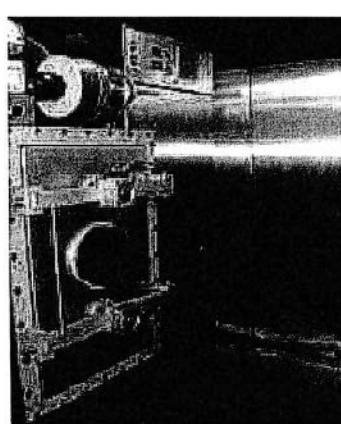
SX34 system for sensitive equipment Decon



View of manipulation chamber (glove box)



View of laboratory



View of autoclave, combined refrigerator and freezer

DDMAS

LARGE SCALE

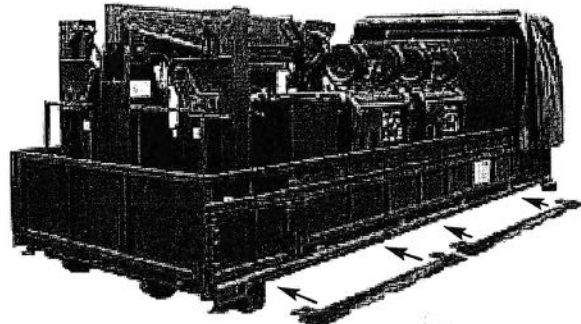
Code 240450

Mobile Autonomous Station thorough CBRNE decontamination/detoxification of personnel, vehicles, materials, sensitive equipment, terrain and with potable water plant. Transported by the customer's truck.

(JOINT SERVICE TRANSPORTABLE DECONTAMINATION SYSTEM
LARGE SCALE - JSTD-S-LS)



TRANSPORTABLE WITH HERCULES CI 30J using dual rail and innovative key loader system (5G)



CAPABILITIES WITH STANDARD ACCESSORIES:

CAPABILITY A: Personnel decontamination: 80 persons/h

CAPABILITY B: Decontamination/detoxification of vehicles: 10-12 vehicles/h

CAPABILITY C: Decontamination/detoxification of webbing, masks and other combat equipment for 80-100 men/h

CAPABILITY D: Decontamination of sensitive equipment: 100 m²/h (1,76 sq.ft/h).

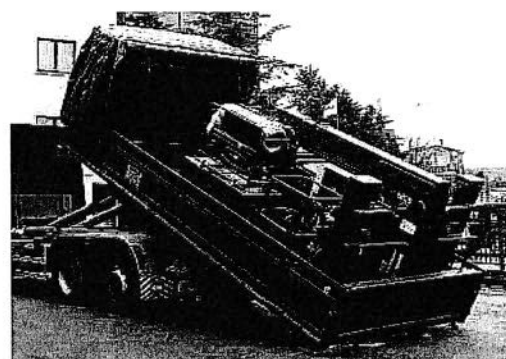
CAPABILITY E: Decontamination/detoxification of terrain: 10-20.000 m²/h (107,600 - 215,200 sq.ft/h)

CAPABILITY F: Fire-fightint: water jet length 20-25 m. (65,6-82 ft)

CAPABILITY G: Degassing/sterilization of tanks: for tanks containing explosive gases or B contamination.

CAPABILITY H: Drinkable water production/Desalinization: max 480 l/h (126 gph)

Special Key loader system for C.130 Tactical Flight

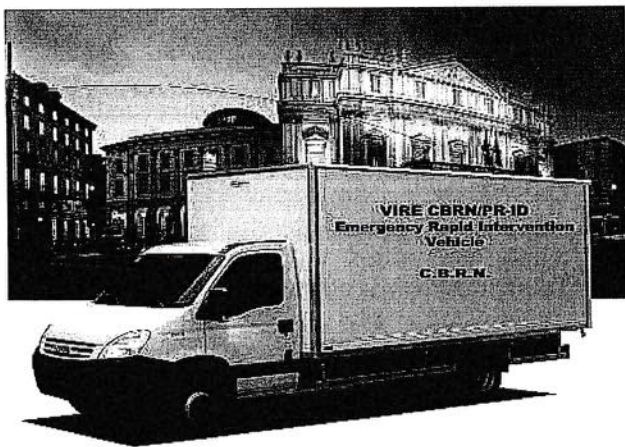


VIRE CBRN/PR-ID

Code 240480

**Emergency Rapid Identification Vehicle
for the detection and the identification
of CBRN aggressive agents and TICs.**

Provisional Identification Level Capability.

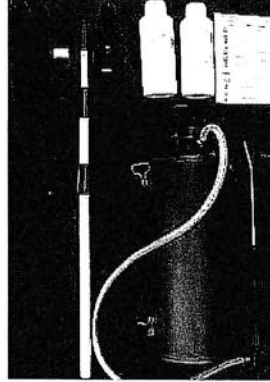
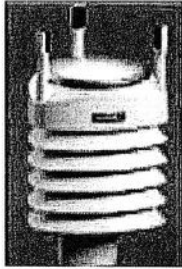
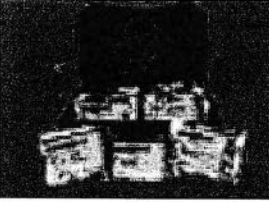
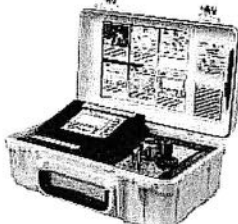
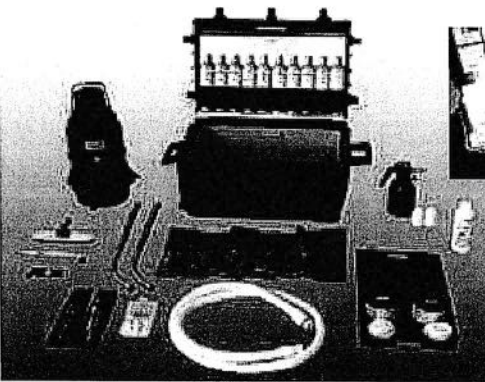


The **VIRE CBRN/PR-ID** carries out the initial detection and identification, rapidly supplying sufficiently precise information allowing immediate reaction from other Units capable of mitigating results of a CBRN event.

Today, there is a steady increase in the Nations to be equipped with these vehicles, due to this type of employment considering the type of threats to be counteracted.

The **VIRE CBRN/PR-ID** has the main characteristics as follows:

- **Highly manoeuvrable, self contained** and flexible when employed.
- **Visibly "low-key".** The vehicle is not conspicuous unlike other vehicles of the Law Enforcement.
- It is supplied with **portable instruments** that can immediately **detect and identify CBRN threats deriving from toxic substances** resulting from natural disasters, industrial disasters, road accidents or terrorist attacks.
- The **VIRE CBRN/PR-ID** gives a precious first response for successive phases of emergency management. However the primary mission of the **VIRE CBRN/PR-ID**, is not focused on operating in contaminated zones, in case of danger, it can avert with safety (for the operators) from a contaminated zone, thanks for the **COLPRO system installed in the driver's cabin**.

 LCD detection instrument	 PSDS/10 MIL - Portable small Decon/Detox system	 Metereological station	 RAMAN chemical identifier
 Portable biological handheld test	 HAZMAT ID portable chemical identifier	 SX 34 - System for decontamination of Sensitive materials	 PSDS/1,5 MIL - Portable small decon/detox system

BX24

Code 240243

NATO Standard Number 6810-15-149-4789



- High capacity of **decontamination/detoxification**
- **Low environmental impact**
- Non-aggressive and easy to store
- One powder product only, ready for instant emulsion
- No additives or solvents required
- To be used with all Cristanini decon/detox systems.
- Storing temperature range: -32°C +49°C
(climatic zone A1-C1 STANAG 4370)

BX 24 has been designed and engineered to chemically decompose the aggressive agents with its oxides with two principles: oxidation and hidrolization. **It is a solution for the sanitification operation in the redeployment phase.**

BX 24 has been also successfully tested by OIE/FAO (World Organization For Animal Health/Food and Agriculture Organization) against H5N1 avian influence virus, zoonotic disease and viruses.

VX detoxification on metal surfaces coated with Alkydic and Polyurethane paint with BX 24 and comparison with calcium hypochlorite (C8)

BX 24	102 g/m ²	water 0.8 l/m ²
C8 (German emulsion)	250 g/m ²	water 2.5 l/m ²

SAMPLE	DETOXIFICATION EFFICIENCY	
	BX24	C8
Alkyd paint	> 99%	43% (\pm 6%)
Polyurethane paint	> 99%	> 99%

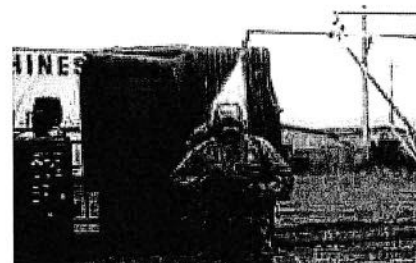
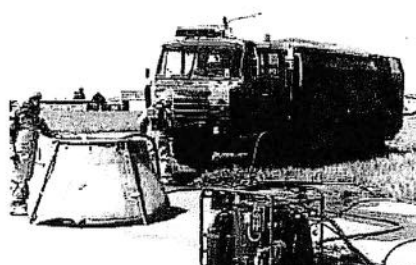
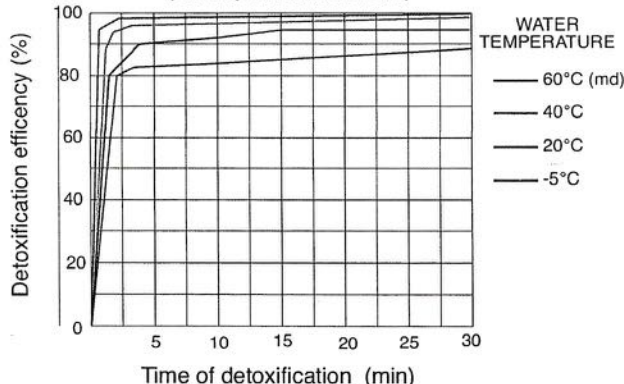
VX contamination: 0.2 g/m²

Contact time surface - VX: 90 min

Contact time contaminated surface - BX24: 20 min

Contact time contaminated surface - C8: 20 min

Detoxification efficiency of BX 24 for VX at various temperatures (BX 24/VX ratio is 20:1)



Material	Bacillus antracis			Bacillus alrophaeus		
	Glass	Painted steel	ABS	Glass	Painted steel	ABS
Initial contamination (spores / porta Garma)	$1.6 \cdot 10^4$	$1.4 \cdot 10^4$	$6.4 \cdot 10^4$	$0.7 \cdot 10^4$	$1.1 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^4$
Residual Contamination (spores / porta Garma)	5	9	57	2	0*	11
Yersinia pestis			Escherichia coli			
Material	Glass	Painted steel	ABS	Glass	Painted steel	ABS
Initial contamination (spores / porta Garma)	$0.5 \cdot 10^4$	$0.7 \cdot 10^4$	$0.3 \cdot 10^4$	$0.7 \cdot 10^4$	$1.1 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^4$
Residual Contamination (spores / porta Garma)	0*	0*	0*	0*	0*	0*

*No notable bacterium has been detected

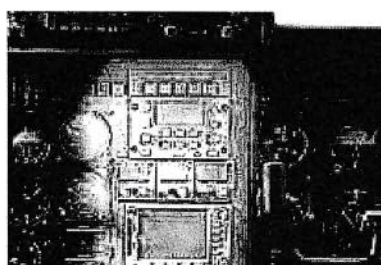
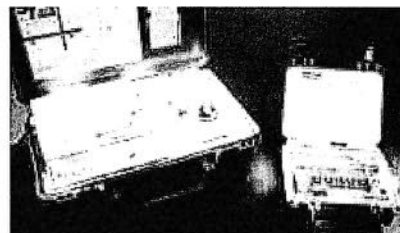
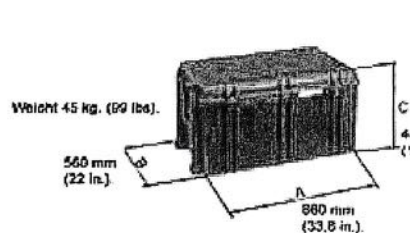
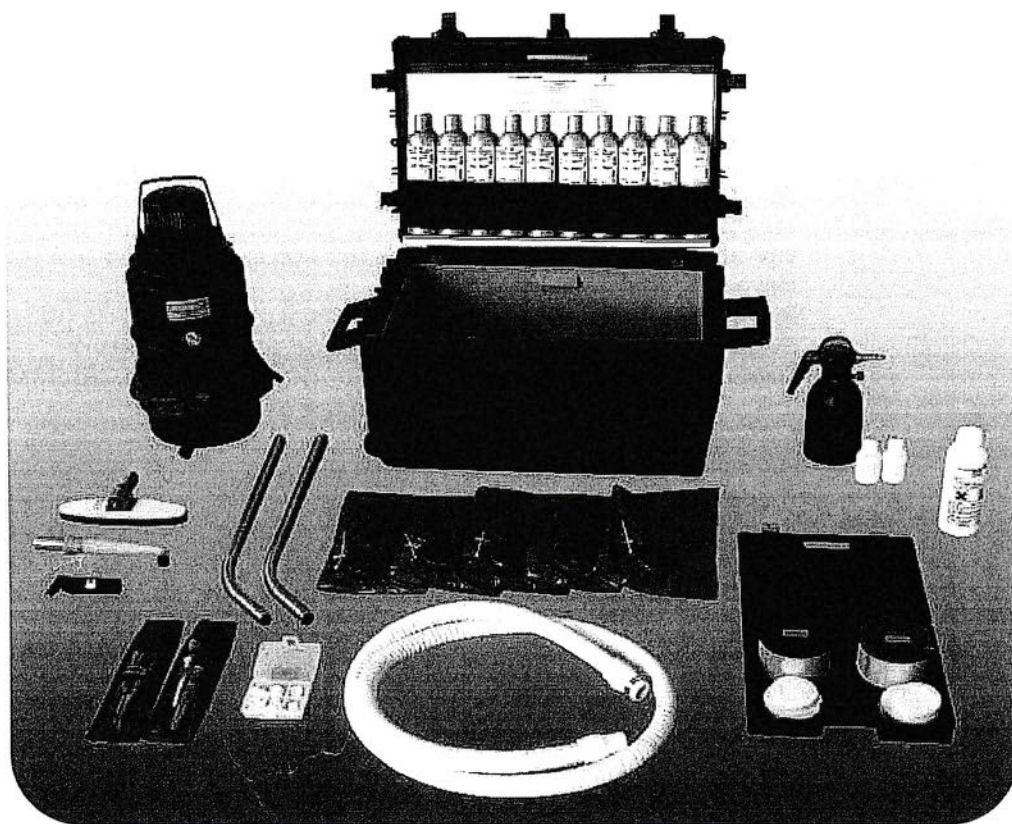
ALL OUR EQUIPMENT AND PRODUCTS HAVE BEEN TESTED BY INDEPENDENT LABORATORIES AND THEY ARE IN USE IN MANY COUNTRIES (REFERENCES ON REQUEST)

SENSITIVE EQUIPMENT SYSTEM SX34

Code 958090183

NATO Standard Number 6850-15-203-0545

CBRN DECONTAMINATION SYSTEM FOR SENSITIVE EQUIPMENT SUCH AS AIRCRAFT INSTRUMENTS AND PORTABLE DETECTION DEVICE AND ALL OTHERS ELECTRONIC DEVICES.



SX34 Provide thorough and clearance **decontamination of sensitive equipment** and or interiors of platforms:

- Small individual equipment such as masks, guns, aiming systems, helmets or others;
- Sensitive equipment such as electronics, optics, optronics, computers or others;
- The interior of equipment and inside platforms (cockpit)

SX34 is non-corrosive, non-toxic and environmentally safe decontaminant; suitable for a timely clean-up of CBRN agents on all materials and sensitive surfaces.

SX34 acts by removing substances with a wide range of polarity from sensitive surfaces **without damaging them**.

SX34 acts without spreading contamination or carry agents in to gaps.

SX34 is **environmentally friendly** (no components banded or next to be banded, no stratospheric ozone depletion substances). Its action is successfully with all CBRN threats.

PSDS 1,5 MIL

PORTRABLE SMALL DECON/DETOX SET

Code 240440

NATO Standard Number 4230-15-203-0549

Portable small decontamination/detoxification system for manual use. Capacity 1,5 litres. (0,40 US gal)
Capability: $8 \div 10 \text{ m}^2$ (0,086 \div 0,10 sq/ft)



PSDS/10 MIL

PORTRABLE DECON/DETOX SET

Code 240407

NATO Standard Number 4230-15-170-4160

Portable small decontamination/detoxification system for manual use.
Capacity 10 l. (2,64 US gal.)
Capability: 90 m^2 (0,96 sq/ft)

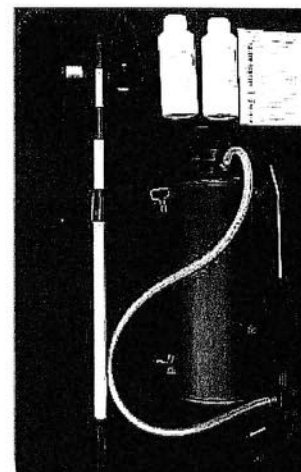


PSDS/10 MIL with accessory

Code 950090189

NATO Standard Number 4230-15-157-5549

Portable small decontamination/detoxification system for manual use.
Capacity 10 l. (2,64 US gal.)
Capability: 120 m^2 (1,29 sq/ft)

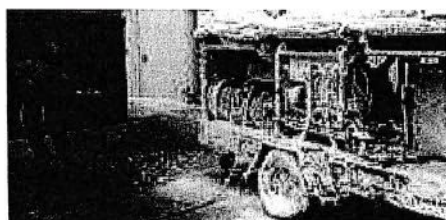


PRNDS/12 MIL

Code 950090195

NATO Standard Number 4230-15-199-5663

Portable small decontamination/detoxification system for manual use with BX 40 foam. Capacity 12 litres. (3,17 US gal)
Capability: 400 m^2 (4,30 sq/ft)



SAM 125M

Code 240276

NATO Standard Number 4230-15-170-6525

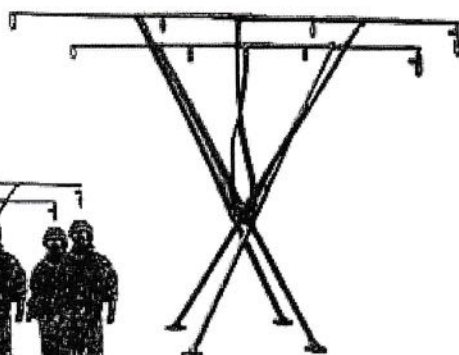
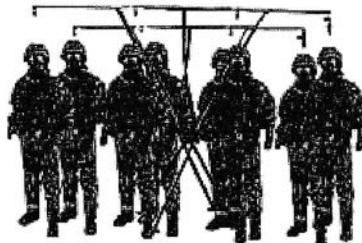
Individual field shower, in stainless steel, with 3 outlets.
Automatic adjustable product mixing (decontaminant,
shampoo, soapy, liquids, etc.)



SAM 135M

Code 240335

Portable field shower with 8 outlets for
simultaneous use. Automatic adjustable product
mixing (decontaminant, shampoo,
soapy, liquids, etc.) for each outlet.



TUNNEL SHOWER

TACTICAL STEAM DECON MODULE

1200x1200 mm. (47,28 x 47,28 in.)

Code 240266

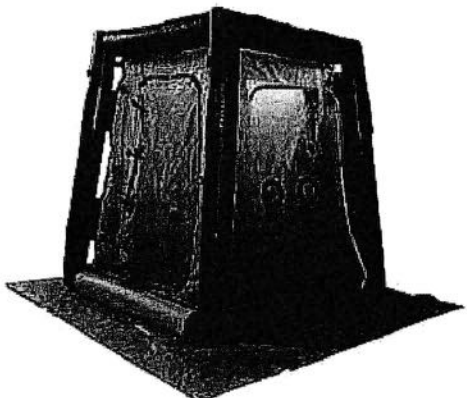
Automatic adjustable product mixing
(decontaminant, shampoo, soap, liquids,
etc.), complete with contaminated water
collection tray and evacuation pump with
maximum protection factor (IP 68).



INFLATABLE SHOWER TENT

Code 800805113

Complete with contaminated water collection
tray and evacuation pump with maximum
protection factor (IP68).



TUNNEL SHOWER

Code 240262

Automatic adjustable product mixing system (decontaminant, shampoo, soap, liquids, etc.) for each outlet, complete with contaminated water collection tray and evacuation pump with maximum protection factor (IP68).

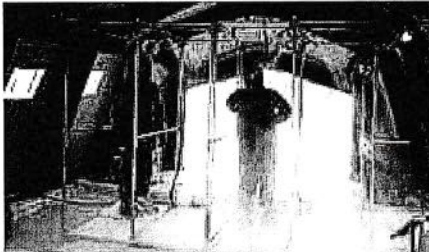
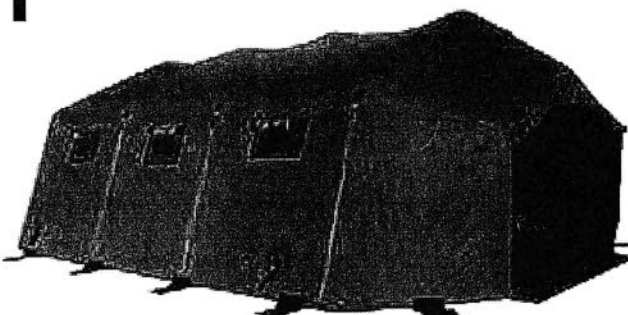


INFLATABLE TENT

Code 958090152

Complete with 6 shower installation, full illumination 24V, contaminated water collection tray and evacuation pump with maximum protection factor (IP68).

External dimensions: 8400x5700x3000 mm.
(330,7x224,4x118,1 in.)



MULTIPURPOSE INFLATABLE

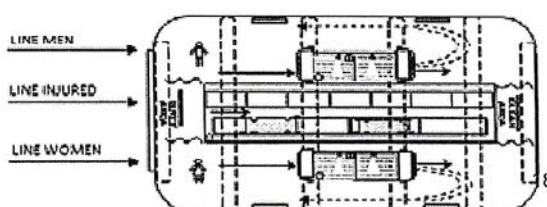
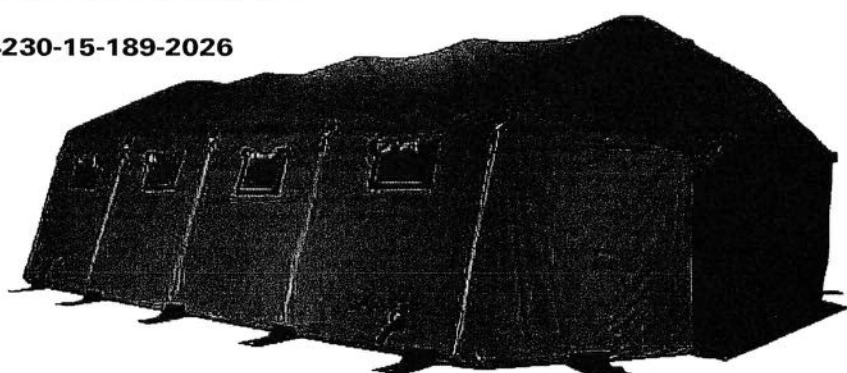
DECONTAMINATION/DETOXIFICATION STATION

Code 958090175

NATO Standard Number 4230-15-189-2026

Complete with 3 different separate pathways for decontamination of MEN, WOMEN AND INJURED PERSONS. Each pathway is separated from each other. Complete with showers for each single pathway, n. 2 stretchers for injured, n. 3 evacuation pump with maximum protection factor (IP68), illumination 24 V.

External dimensions:
8400x5700x3000 mm.
(330,7x224,4x118,1 in.)



INFLATABLE TENT

Code 800805069

NATO Standard Number 8340-15-189-1984

For decontaminating/detoxifying of materials and suits with introduction of steam at 180-200°C (356-392°F) Complete with water collection tray and evacuation pump with maximum protection factor (IP68). External dimensions: L 3000xW 5000xH 2850 mm. (118,1x196,8x112,2 in.)

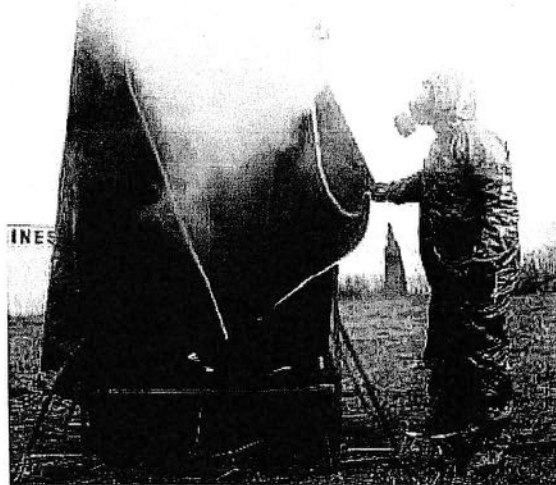
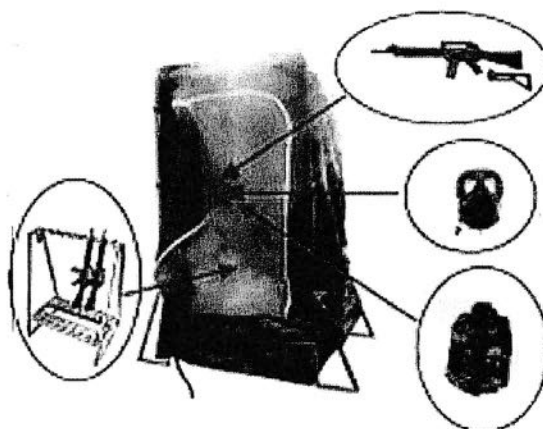
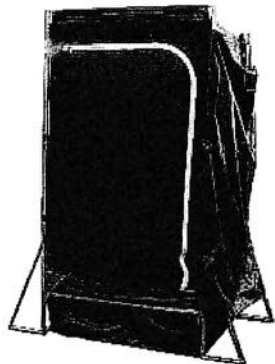


TSDM - TACTICAL STEAM DECON MODULE

Code 958090351

For the decontamination/detoxification of masks, lightweight weapons, webbing, personnel individual equipment, etc., complete with water collection tray and evacuation pump with maximum protection factor (IP68).

External dimensions: L 1200xW 200xH 2420 mm. (47,28x47,28x95,28 in.)



RXA - RICEVITORE AUDIO VHF/UHF



- **Alimentazione:** batterie ricaricabili o alimentatore a seconda del modello

E' disponibile una gamma di ricevitore in VHF o UHF di diverse sensibilità, dimensioni e caratteristiche tecniche.
Il funzionamento di tutti i ricevitori è a batterie ricaricabili con apposito alimentatore (dove presente).

RXV 4 CH - RICEVITORE VIDEO 4 CANALI CON TELECOMANDO



- **Alimentazione:** 5 volts
- **Assorbimento:** 500 mA circa
- **Uscita video/audio:** 1 Vp-p
- **Frequenza:** 2.4 GHz

Ricevitore audio/video 4 canali completo di antenna e telecomando ad infrarossi.
Ottima stabilità in frequenza.

RXV BASE - RICEVITORE VIDEO BASE



- **Frequenza:** 1150/1800 MHz
- **Potenza d'uscita:** 100 mW
- **Portata:** 500 m in condizioni normali
- **Dimensioni:** 147 x 98 x 36.5 mm
- **Alimentazione:** batteria o alimentatore 12 V

Scheda ricevitore audio/video assemblata dentro un piccolo rack.
Dotato di strumentazione indicante l'intensità del segnale ricevuto e il livello della batteria.
È possibile completare il controllo di ricezione audio/video abbinandovi un monitor.
In dotazione alimentatore stabilizzato 12 V esterno.

RXV PRO - RICEVITORE VIDEO PROFESSIONALE



- **Dimensioni:** 33 x 29.5 x 14.5 cm
- **Uscite:** Audio/Video
- **Antenna:** DC 13-5
- **Alimentazione:** 12 V
- **Frequenza:** da 950 a 2200 MHz
- **Monitor:** LCD da 10.4" o superiore (a richiesta)
- Selettori di frequenza esterno
- Batteria interna con autonomia di circa 2 ore
- Comandi esterni per la regolazione video (luminosità, contrasto, colore, video esterno)
- Altoparlante integrato per l'ascolto/ricezione dell'audio

Ricevitore video professionale con monitor LCD da 10.4" ad alta definizione d'immagine.
Abbinabile a tutti i tipi di trasmettitori video e telecamere da noi prodotti. Disponibile anche una versione con registratore audio / video digitale.

RIL CAM RF - RILEVATORE DI TELECAMERE IN RADIOFREQUENZA



- **Frequenze di lavoro:** 1.2 - 2.4 - 5.8 GHz
- **Dimensione monitor:** 3.5 pollici
- Auto commutazione per NTSC- PAL - SECAM
- Barre di progressione scansione a LED, una per ogni banda
- 3 jack da 3.5 mm in uscita per la registrazione contemporanea di tutte e tre le bande

Questo rilevatore è in grado di lavorare su tre frequenze differenti (1.2 - 2.4 - 5.8 GHz) in modo da garantire una maggiore sicurezza.

Inoltre è in grado di coprire all'incirca una distanza di 300 piedi (dipende dalla potenza di trasmissione della telecamera).

La scansione avviene in contemporanea per tutte e tre le bande, ciò permette di limitare i tempi dell'operazione a circa 30 secondi.

RXV 4 CH CRIPTO - RICEVITORE PORTATILE 4 CANALI CRIPTATO



TRASMETTORE:

- **Potenza in uscita:** 500 mw
- **Batteria litio:** DC 10.8/1800 mAh
- **Compressione video:** MPEG 2
- **Peso + Batterie:** 0.5 Kg
- **Dimensioni + Batterie:** 113*85*30 mm

RICEVITORE:

- **Impedenza antenna:** 50 Ω
- **Alimentazione:** Batteria o AC 220 V
- **Risoluzione:** 720 x 576 (4:3)
- **Dimensione monitor:** 10.4 pollici
- **Peso:** 11.5 Kg
- **Dimensioni:** 460 x 370 x 180 mm

Questo kit wireless è un nuovo concetto nella video sorveglianza remota. L'equipaggiamento è altamente integrato e consente di realizzare trasmissioni in condizioni di mobilità. Offrendo circa 30 km di copertura, un segnale criptato AES 128 bit e 4 canali, l'RXV 4 CH CRIPTO è adeguato a qualsiasi tipo di applicazione. Sicurezza, funzionalità, copertura e affidabilità sono i punti di forza di questo kit.

A/V DIG PROF - RIPETITORE AUDIO VIDEO DIGITALE



- Ricevitore audio video a 4 canali
- Ripetitore di segnale tramite sistema dati GPS (3G/3.5G)
- Mini registratore video integrato
- Modalità display a tipo full (schermo pieno), quad (schermo diviso) e PiP (immagini sovrapposte)
- Monitoraggio tramite telefoni 3G o PC con collegamenti internet senza limiti di distanza

Sistema altamente professionale in grado di ricevere simultaneamente fino a quattro canali audio e video in radiofrequenza provenienti da fonti multiple.

Il segnale potrà poi essere ritrasmesso in formato 3G/3.5G sfruttando la rete dati GPS e garantendo così la ricezione dell'immagine anche a distanze elevate.

Il tutto installato all'interno di una valigetta elegante e resistente per facilitarne il trasporto in modo sicuro e veloce.

TEL ISP IR - SISTEMA AD INFRAROSSI PER ISPEZIONI VIDEO



Questo prodotto dispone di una micro camera integrata ad alta qualità per ispezioni video di luoghi ad accesso difficoltoso.

La presenza di una luce ad infrarossi invisibile ad occhio nudo permette inoltre l'utilizzo in ambienti bui o poco illuminati mentre un microfono integrato ad elevata sensibilità garantisce la ricezione a distanza di suoni o voci.

L'ottima maneggevolezza ne permette l'utilizzo ad una mano e grazie al rivestimento di gomma in poliuretano è possibile evitare graffi o danni esterni. Flessibilità estrema a 360° in quattro direzioni differenti.

- **Sensore:** camera CMOS a colori
- **Sensibilità:** 0,1 Lux / F 1.2
- **Lente:** 2,8 mm
- **Fonte di luce:** infrarosso invisibile
- **Lunghezza tubo:** circa 180 cm
- **Frequenza di trasmissione:** 1200 MHz su 6 canali
- **Potenza di uscita:** 200 mW
- **Portata:** circa 100 metri
- **Autonomia:** 70 minuti
- **Alimentazione:** 3,6 V / 1800 mA
- **Dimensioni:** 300 x 110 x 90 mm
- **Peso:** circa 870 g
- **Risoluzione di registrazione:** 720 x 480 @ 18 fps
640 x 480 @ 30 fps (opzionale)
- **Memoria utilizzata:** HDSC

MRA 3 - RILEVATORE DI RADIOFREQUENZE



Analizzatore radio con memorie integrate, permette il rilevamento di microspie grazie ad un veloce scan di banda. L'MRA3 permette di eliminare automaticamente molti falsi allarmi come quelli creati da antenne televisive, radio commerciali o dati trasmessi via GSM, grazie ad un processo di scansione molto raffinato.

Ogni segnale 'sospetto' verrà automaticamente memorizzato e confrontato con quelli già presenti (ogni 6 secondi).

Range di frequenza: 43-2700 MHz

Sensibilità media: S/N = 10 dB 30 uV

Demodulazione: WBFM, NBFM, AM; larghezza di banda IF 400kHz

Misurazione di frequenza: 43-4000 MHz

Risoluzione: 0.1MHz +/- 0.001

Eliminazione di falsi allarmi

Alimentazione: 9V interna ACCU o batteria 6F22, circuito di ricarica interno

Dimensioni: 136 X 49 X 137 mm

Peso: 620 g (incluse le batterie)

ticamente memorizzato e confrontato con quelli già presenti (ogni 6 secondi).

CPM - SONDA PER OPERAZIONI DI BONIFICA



Questo gioiello della tecnica è un coniugio tra efficienza e praticità.

Fornisce inoltre in una sola unità 5 delle migliori funzioni di controllo.

Cambiando la sonda è possibile varicare le funzioni.

1) La sonda RF rileva i telefoni nascosti, le cimici ambientali e le trasmittenti installate per pedinare i veicoli.

2) La sonda VLF controlla le portanti dei

trasmettitori che usano la corrente alternata come sistema di trasmissione.

3) L'alta sensibilità dell'amplificatore ausiliare di ingresso permette di ascoltare le cimici telefoniche, ambientali e la presenza di microfoni non attivi.

4) La funzione ALLARME MONITOR fornisce una protezione dopo aver scandagliato le frequenze, poiché mette in allerta d'avanti alla presenza di un nuovo dispositivo.

5) L'uscita EVIDENCE RECORDING (24 ore), quando connessa ad ogni registratore standard memorizzerà suoni sospetti dall'ingresso della sonda.

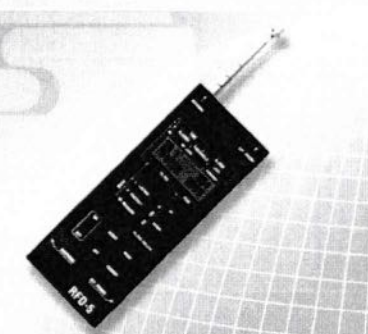
• Uscita BNC per registrazioni audio

• **Alimentazione:** batteria 12,6 Volt 2,2 Ah integrata e ricaricabile, può ugualmente funzionare a 220 Volt

• **Dimensioni:** 470 x 368 x 159 cm

• **Peso:** 12,7 Kg

RFD 5 - RILEVATORE DI RADIOFREQUENZA



Basso consumo, lunga durata della batteria

- Rilevazione a impulsi
- Filtro anti-interferenze
- Demodulazione segnale audio
- Indicatore Geiger

- Indicatore potenza di segnale in 4 modalità differenti (digitale, digitale2, numerico, picco)

- Rilevazione di ogni tipo di microspia, incluse quelle digitali

- Rilevazione di microspie in spread spectrum, hopping e a trasmissione di impulsi

- Rilevazione di telefoni cellulari e computer (inclusi quelli manipolati)

- Protezione permanente: registrazione degli eventi (inclusi ora e livello di segnale)

- Eliminazione rumori di sottofondo

- Possibilità di calcolare la distanza in cui si trova la microspia e la sua potenza di

RFD-5 è un detector di radiofrequenza molto sensibile, con un range di dinamica molto ampio ed un enorme range di frequenza.

RFD-5 è ottimo per una rilevazione professionale e localizzazione di microspie.

Alta sensibilità e range di dinamica

Ampia gamma di frequenza (rilevazio-

TAL - ANALIZZATORE DI LINEA TELEFONICA



• **Dimensione:** 25,4 x 32,8 x 6,9 cm

• **Peso:** 2,7 Kg batteria inclusa

• **Temperatura:** 0 - 50 gradi

• **Input esterno:** 9 - 15 V

• **Alimentazione universale:** 100 - 240 V

• **Autonomia batteria:** 4 / 6 ore

Questo nuovo analizzatore di rete telefonica è in grado di rilevare la presenza di sistemi audio trasmittenti anche su linee digitali.

L'apparato dispone di un innovativo software in grado di testare parametri tipici quali voltaggio, corrente, resistenza ed impedenza, così come i nuovi sistemi a giunzioni non lineari, riflettometria nel dominio di frequenza (conosciuta anche come FDR) e demodulazioni digitali.

La possibilità di effettuare controlli multipli permette all'operatore un controllo immediato e completo sui potenziali pericoli ed incongruenze presenti sulla linea.

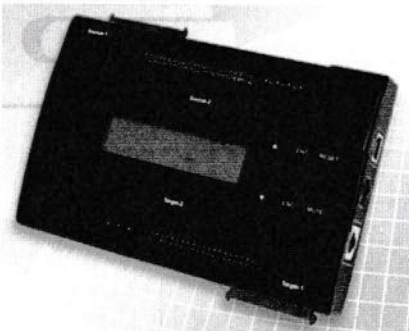
FORENSIC SER - SERVIZI DI ANALISI FORENSE



- Data recovery da PC, SIM e cellulari
- Analisi dei rischi aziendali
- Penetration test
- Relazione scritta

Proponiamo servizi di analisi forense altamente specializzati e professionali. I nostri tecnici sono in grado di analizzare, individuare, proteggere, estrarre e recuperare da PC, SIM e cellulari, tutti quei dati sensibili andati perduti ed alterati a causa di interventi esterni non desiderati o accidentali. Inoltre grazie ad un penetration test accurato, sarà possibile valutare tutti i rischi a cui una rete di dati aziendale è solitamente soggetta attraverso simulazioni realistiche di attacchi da parte di persone esterne non autorizzate. Così facendo sarà possibile rilevare ed evidenziare tutti i punti deboli della piattaforma e di conseguenza proporre soluzioni di sicurezza adatte alla situazione. Il tutto permetterà di redigere un'analisi dei rischi aziendali e proporre tutte le contromisure adeguate.

HD CLONE - DUPLICATORE DI HARD DISK



- Interfaccia nativa SATA
- Interfaccia combo USB/eSATA
- **Modalità di copia:** piena o partizione
- **Velocità di trasferimento:** fino a 120 MB/s
- Schermo OLED
- Supporto SSD
- Supporto UDMS multiple

HD CLONE è un duplicatore ultra compatto di hard disk in grado di copiare tutte le caratteristiche della periferica.

Grazie ad un'interfaccia multipla è possibile replicare dati da qualsiasi sistema di memorizzazione quali hard drive 2.5" o 3.5" SATA, hard drive esterni USB, hard drive eSATA o addirittura memorie USB, il tutto a 120 MB/s.

Lo schermo LCD Sharp incorporato permette di controllare e configurare la periferica senza difficoltà ed in pochi passi.

Collegabile al PC e Mac tramite cavo USB o eSATA.

CELL FORENSIC CASE - SISTEMA PORTATILE PER INVESTIGAZIONI FORENSI



- **Alimentazione:** 110 – 240 V ad 1.0 A / 50 – 60 Hz
- **Dimensioni:** 49 x 95 x 27 cm
- **Peso:** 5,5 Kg
- Batteria ricaricabile inclusa
- Adattatori telefonici
- Isolamento rete (NIC)

Prodotto unico nel suo genere, permette di effettuare analisi forensi tramite l'estrazione dei dati da apparati mobili.

Compatibile con oltre 1700 telefoni cellulari e PDA, inclusi i nuovi Blackberry, iPhone, iPhone 3G, iPod touch, sistemi Garmin, Tom Tom e iPAQ. L'apparato è in grado di acquisire dati standard in meno di 5 minuti, mentre il suo peso leggero e la forma ergonomica ne permettono l'utilizzo sia in laboratorio che direttamente sulla scena da analizzare.

Necessita di PC dedicato da abbinare. La connessione può avvenire via cavo, ad infrarossi o bluetooth attraverso la codifica MD5 che assicura l'integrità dei dati e la loro sicurezza. Software di gestione incluso.

PC FORENSIC CASE - SISTEMA PORTATILE PER INVESTIGAZIONI FORENSI



- **Alimentazione:** 90 – 230 V / 47 – 63 Hz
- **Consumo:** 10 W
- **Temperatura di funzionamento:** 10 – 35 gradi
- **Umidità relativa:** 10% - 80%
- **Dimensioni:** 15 x 22 x 7 cm
- **Peso:** 0,42 Kg

Straordinario prodotto portatile per l'analisi e recupero dati progettato appositamente per le forze dell'ordine, agenzie di sicurezza o militari.

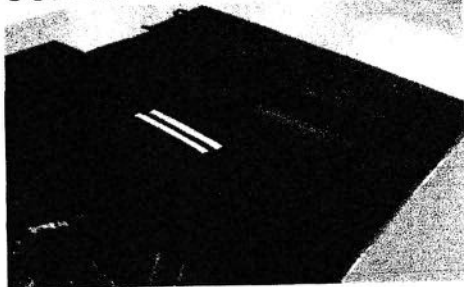
Analizza, verifica e memorizza dati fino a 4 Gigabyte al minuto rilevando automaticamente sistemi hard drive IDE/UDMA/SATA, può inoltre catturare hard disk SCSI tramite cavo USB.

Collegato direttamente ad un PC desktop, laptop, o Mac permette la creazione di cloni tramite il software interno all'apparecchio.

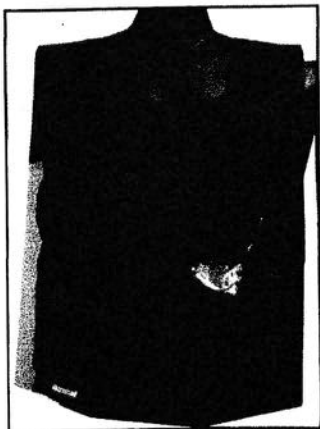
Grazie alle sue caratteristiche uniche il sistema portatile per investigazioni forensi è il prodotto più potente e versatile sul mercato.

COPERTE ANTIBALISTICHE /ANTIBOMBA

CORPETTI ANTIPIOETTILE PER ENTI LOCALI

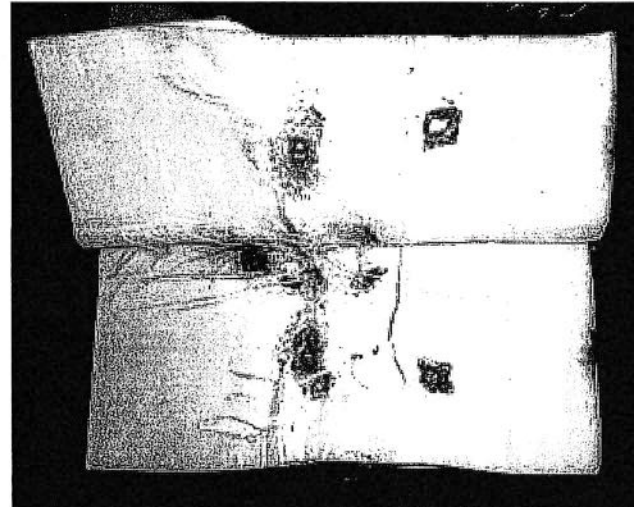
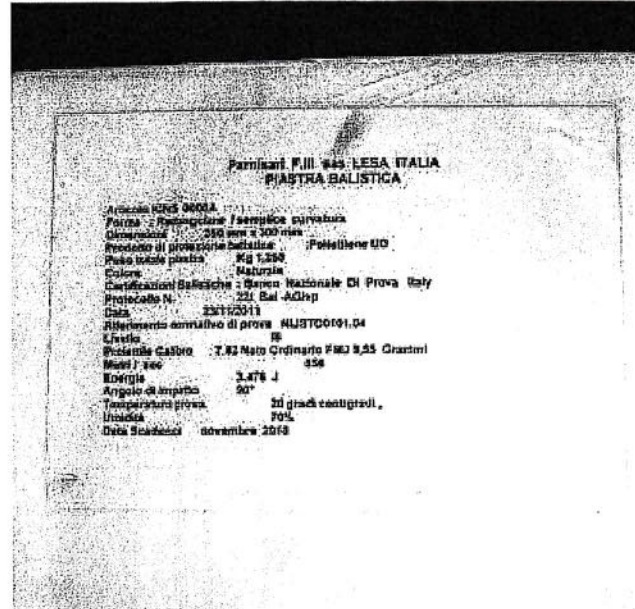
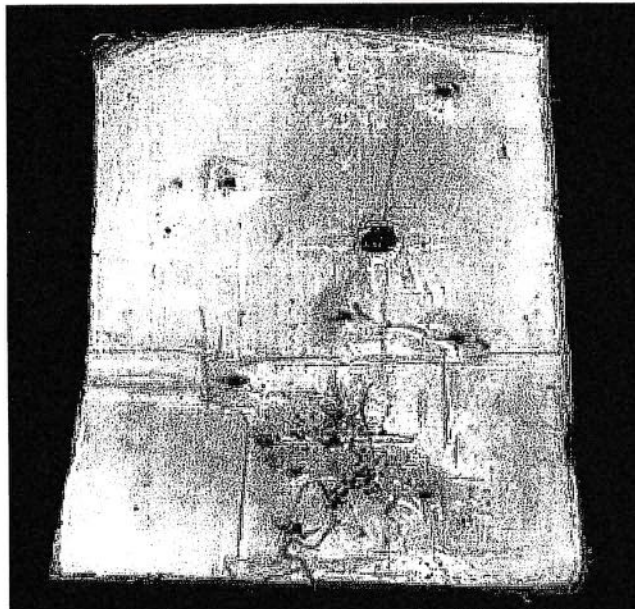


CORPETTI ANTIPIOETTILE



Corpetti antiproiettile, livello di protezione IIIA, peso medio (riferito a sup.di 3400 cm² di 1900 grammi)

Piastre balistiche

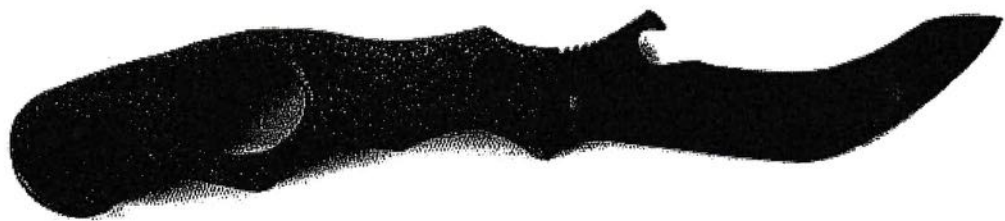
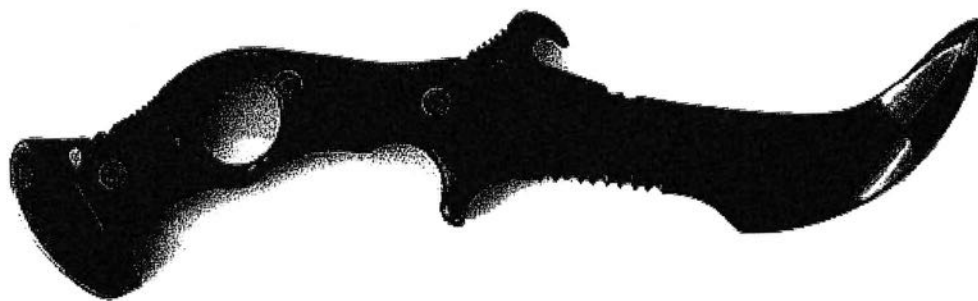


Livello di protezione <i>Level of protection</i>	Calibro e Proiettile <i>Type</i>	Peso del proiettile g. grs <i>Bullet Weight</i>	Velocità M/S <i>Bullet Velocity</i>	Peso in Kg <i>Weight</i>	Peso in Kg <i>Weight</i>
IV mm 250x300	7.62 x 39 Nato	9.6/147	830	Piastre	1.350

Coltelli

TUTTI i nostri pacchi balistici possono essere costruiti per trattenere ARMI da TAGLIO con forte penetrazione come quelli rappresentati in questa pagina.
(IN VENDITA).

ALL our ballistic parcels can be built to hold strong with ARMS CUTTING penetration as those represented on this page. (SALE)



Mod. ALFA 1

GIUBBOTTO ANTIPROETTILE • FLAK JACKET

Cmq Protetti 3100.

2 tasche porta piastra balistica +

2 tasche porta manette e documenti.

Fodera in Cordura®.

Colori Nero - Blu - Verde/Cotone.

Materiali Balistici: KEVLAR Dupont®

oppure GOLD FLEX®

Protects 3.100 cm²

2 ballistic plate holder pockets

+ 2 pockets for handcuffs and documents.

Cordura® lined.

Available in Black -Blue - Green.

KEVLAR Dupont® or GOLD FLEX® materials.



Consigliato per uso sotto indumenti. Poco visibile anche uso civile.

Recommended for use under clothing.

Livello di protezione <i>Level of protection</i>	Calibro e Proiettile <i>Type</i>	Peso del proiettile g. grs <i>Bullet Weight</i>	Velocità M/S <i>Bullet Velocity</i>	Peso in Kg <i>Weight</i>	Peso in Kg <i>Weight</i>
II A	357 Mag JSP	10.2/158	381	1.500	0.900
	9 mm FMJ	8.0/124	332		
II	357 Mag JSP	10.2/158	425	1.800	1.000
	9 mm FMJ	8.0/124	358		
III A	44 Mag SWC	15.5/240	426	2.000	1.300
	9 mm FMJ	8.0/124	426		
III mm 250x300	7.62 NATO	9.6/147	830	Piastre	da 1.35 a 3.3
IV mm 250x300	7.62 NATO AP	9.55/144	830	Balistiche	da 2.7 a 3.3

Mod. 3200 Police

Mod. da polizia e/o VIGILANZA da esterno.

Tasca porta radio.

Tasca porta piastra.

Tasca identificazione.

Tasca porta scudetto.

Vari colori e personalizzazioni.

Attacco pelvico a richiesta.

Studiato per ottimizzare l'ingombro
utilizzando equipaggiamento standard.

Mod . By police and/or SUPERVISION

Outdoor.

Pocket radio.

Pocket plate.

Pocket identification.

Pocket Scudetto.

Various colors and customizations.

Attack pelvic request.

*Designed to optimize the overall
dimensions using standard equipment.*



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

For tactical use, security guards, security van drivers, protects a large area and offers very good wearability and ergonomics, maximum.

Livello di protezione <i>Level of protection</i>	Calibro e Proiettile <i>Type</i>	Peso del proiettile g. grs <i>Bullet Weight</i>	Velocità M/S <i>Bullet Velocity</i>	Peso in Kg <i>Weight</i>	Peso in Kg <i>Weight</i>
II A	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	381 332	1.650	1.000
II	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	425 358	2.000	1.200
IIIA	44 Mag SWC 9 mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	2.500	2.000
III mm 250x300	7.62 NATO	9.6/147	830	Piastre	da 1.35 a 3.3
IV mm 250x300	7.62 NATO AP	9.55/144	830	Balistiche	da 2.7 a 3.3

Mod. 3400 Tactical da esterno

GIUBBOTTO ANTI PROETTILE • FLAK JACKET

Cmq Protetti 3400
Fodera in Cordura®
Materiali Balistici: KEVLAR Dupont®
oppure GOLD FLEX®

Protects 3.400 cm²
Cordura® lined.
KEVLAR Dupont® or GOLD FLEX® materials



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

For tactical use, security guards, security van drivers, protect a large area and offers very good wearability and ergonomics, maximum comfort.

Livello di protezione <i>Level of protection</i>	Calibro e Proiettile <i>Type</i>	Peso del proiettile g. grs <i>Bullet Weight</i>	Velocità M/S <i>Bullet Velocity</i>	Peso in Kg <i>Weight</i>	Peso in Kg <i>Weight</i>
II A	357 Mag JSP	10.2/158	381	1.650	1.000
	9 mm FMJ	8.0/124	332		
II	357 Mag JSP	10.2/158	425	2.000	1.400
	9 mm FMJ	8.0/124	358		
III A	44 Mag SWC	15.5/240	426	2.500	2.000
	9 mm FMJ	8.0/124	426		
III mm 250x300	7.62 NATO	9.6/147	830	Piastre	da 1.35 a 3.3
IV mm 250x300	7.62 NATO AP	9.55/144	830	Balistiche	da 2.7 a 3.3

Mod. SECRET

GIUBBOTTO ANTI PROGETTILE • FLAK JACKET

Cmq Protetti 3750

Fodera in Cordura®, Cotone. Seta, Lana

Colori: Nero - Blu - Verde

Materiali KEVLAR Dupont® oppure Gold Flex®

Protects 3.750 cm²

Cordura® lined.

Available in Black - Blue - Green

KEVLAR Dupont® or GOLD FLEX® materials



Un vero e proprio Gilet.

A real west.

Livello di protezione	Calibro e Proiettile	Peso del proiettile g. grs	Velocità M/S	Peso in KEVLAR® Kg	Peso in GOLD FLEX® Kg
<i>Level of protection</i>	<i>Type</i>	<i>Bullet Weight</i>	<i>Bullet Velocity</i>	<i>Weight</i>	<i>Weight</i>
II A	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	381 332	1.850	1.000
II	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	425 358	2.500	1.500
III A	44 Mag SWC 9 mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	2.600	1.800

Mod. GENDARM

GIUBBOTTO ANTI PROGETTILE • FLAK JACKET

GIUBBOTTO in Cordura®
per operazioni tattiche
o in operative Volante
NON IDENTIFICABILE .
Vari colori e Personalizzazioni

JACKET Cordura® for tactical operations
or operational steering wheel
NOT IDENTIFIABLE.
Various colors and Customization.



Livello di protezione <i>Level of protection</i>	Calibro e Proiettile <i>Type</i>	Peso del proiettile g. grs <i>Bullet Weight</i>	Velocità M/S <i>Bullet Velocity</i>
II A	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	381 332
II	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	425 358
IIIA	44 Mag SWC 9 mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426

Mod. 3688 intruder

GIUBBOTTO ANTI PROGETTILE • FLAK JACKET

Mod. 6136 intruder base 3688
più protezione spalle e collo scomponibile.
2 tasche porta piastra.

Simile al modello 3200 con ampia coper-
tura dei fianchi possibile inserimento piastre.
Ant/post pelvico/collo.

*6136 intruder model, 3688 base plus neck
modand shoulder protection.*



Base
LIV IIA 2.000
LIV II 2.300
LIV IIIA 2.800



Combat
con pelvico

Consigliato per impieghi tattici con alto grado di pericolosità
Recommended for tactical use with a high danger level.

Livello di protezione	Calibro e Proiettile	Peso del proiettile g. grs	Velocità M/S	Peso in KEVLAR® Kg	Peso in GOLD FLEX® Kg
<i>Level of protection</i>	<i>Type</i>	<i>Bullet Weight</i>	<i>Bullet Velocity</i>	<i>Weight</i>	<i>Weight</i>
II A	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	381 332	2.550	2.000
II	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	425 358	2.800	2.600
IIIA	44 Mag SWC 9 mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	3.500	3.000
III mm 250x300	7.62 Nato	9.6/147	830	Piastre	da 1.35 a 3.3
IV mm 250x300	7.62 Nato AP	9.55/144	830	Balistiche	da 2.7 a 3.3

Mod. GALLEGGIANTE

GAP GALLEGGIANTE sempre operativo
NON necessita manutenzione.
Vari colori.
Impiegato operazioni tattiche navali.
Gancio traino ferito e ancoraggio.
possibilità fino a LIV IV.

*GAP FLOAT always operating
NOT need maintenance.
Available in various colors.
Employee naval tactical operations.
Towbar injured and Anchoring.
Ability to LIV IV.*



Per impieghi tattici, grande capacità di copertura e ottima vestibilità e ergonomicità massimo comfort.

For tactical use, security guards, security van drivers, protects a large area and offers very good wearability and ergonomics, maximum.

Livello di protezione	Calibro e Proiettile	Peso del proiettile g. grs	Velocità M/S	Peso in KEVLAR® Kg	Peso in GOLD FLEX® Kg
<i>Level of protection</i>	<i>Type</i>	<i>Bullet Weight</i>	<i>Bullet Velocity</i>	<i>Weight</i>	<i>Weight</i>
II A	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	381 332	2.550	1.500
II	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	425 358	3.000	2.500
IIIA	44 Mag SWC 9 mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	4.000	3.500
III mm 250x300	7.62 Nato	9.6/147	830	Piastre	da 1.35 a 3.3
IV mm 250x300	7.62 Nato AP	9.55/144	830	Balistiche	da 2.7 a 3.3

Mod. ANTI-BLAST Protection blanket

Unità antibomba per la protezione da attacchi terroristici, neutralizza e riduce le conseguenze disastrose dalla esplosione di ordigni.

Livello balistico Stanag 2920

(1.102 g V 50) 670 m/sec.

Esterno Cordura®, Nonex

Interno Nonex®

Colori: Nero - Giallo - Arancione

alta visibilità

*Solution to the fight against terrorism.
Neutralize and reduce the disastrous
consequences of terrorist bombings,
this device save lives on ground and
protect the environment.*

Ballistic Level Stanag 2920

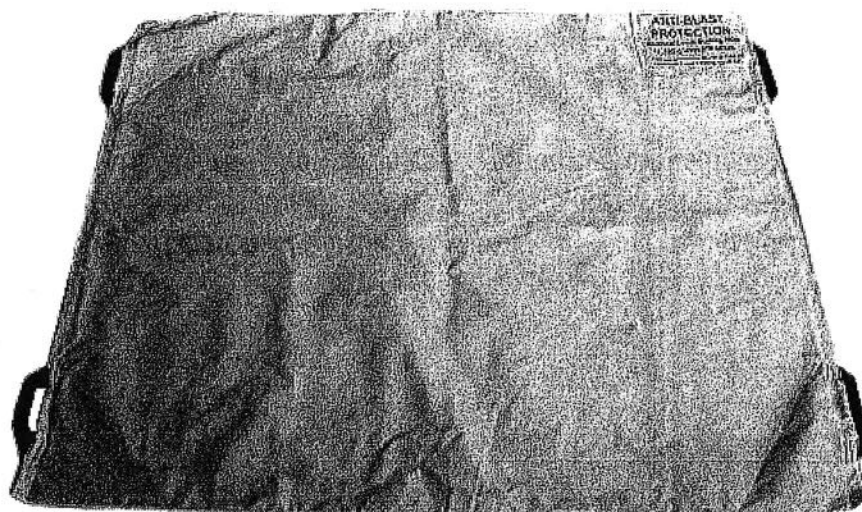
(1,102 g V 50) 670 m/sec

Outer Cordura®, Nonex®

Internal Nonex®

Colors Black - Yellow - Orange

High visibility



Aeroporti, treni, metropolitane, stazioni, uffici pubblici, musei, uffici governativi, compagnie private, banche, supermercati, stadi, parcheggi ecc.

Airport, train and underground station, government building, private company, office, banks, shopping centres, stadium etc.

Dimensioni / Dimension mm 1300x1300

Peso / Weight 22 Kg

Mod. DISPOSITIVO TSO

DISPOSITIVO CONTENITIVO E PROTETTIVO PER OPERATORI TRATTAMENTI SANITARI OBBLIGATORI (TSO)

Il dispositivo è composto da una fodera in cordura di centimetri 80 x 60 spessore cm 12 alla quale sono fissate, nella parte posteriore, due impugnature ed un pacco assorbente gli urti stratificato interno.

La fodera in cordura 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.

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

Nella parte superiore, alcuni centimetri sotto il bordo superiore, è presente un'impugnatura orizzontale, la quale sarà afferrata dalla mano forte.

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. 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.

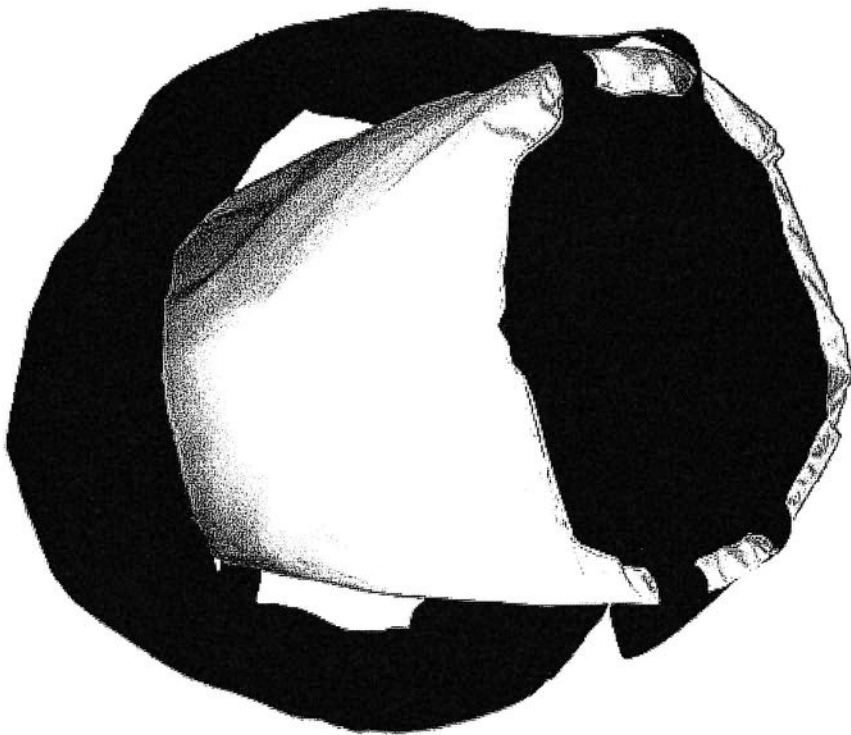
Nel complesso possiamo affermare che il dispositivo è un mezzo sicuro che oltretutto permetterà all'agente di polizia, consci della validità dell'equipaggiamento individuale, di svolgere il suo compito istituzionale con maggiore fiducia e sicurezza per sé stesso e al riparo dalle conseguenze anche legali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



Mod. ANTI-BLAST Protection Bomb

Unità antibomba per la protezione da attacchi terroristici, neutralizza e riduce le conseguenze disastrose dalla esplosione di ordigni.

*Solution to the fight against terrorism.
Neutralize and reduce the disastrous
consequences of terrorist bombings,
this device save lives on ground and
protect the environment.*



Aeroporti, treni, metropolitane, stazioni, uffici pubblici, musei, uffici governativi, compagnie private, banche, supermercati, stadi, parcheggi ecc.

Airport, train and underground station, government building, private company, office, banks, shopping centres, stadium ecc.

Taglia <i>Size</i>	Applicazioni <i>Applications</i>	Lunghezza <i>Lange</i>	Larghezza <i>Weite</i>	Altezza <i>Height</i>	Peso <i>Weight</i>
S	Buste <i>Envelope parcel</i>	30	30	30	8,5
M	Bagagli a mano <i>Hand luggage</i>	45	30	45	14
L	Valigo <i>Luggage</i>	90	40	60	30
XL	Trolley	90	40	75	36
XXL	Valige <i>Luggage</i>	120	40	90	48

Mod. NOCS

GAP con sistema a molle
per corpi speciali d'elite solo
per impieghi tattici
alto livello componibile
inserimento piastre, spalline, maniche.
Gancio traino ferito autosgancio.
Vari colori.

*GAP with spring system for special forces elite only for tactical observation high-level modular insert plates, straps, sleeves.
Towbar wounded autosgancio Available in various colors.*



Per impieghi tattici, operativi, grande capacità di copertura e ottima vestibilità e ergonomicità massimo comfort.
For tactical use, protects a large area and offers very good wearability and ergonomics, maximum.

Livello di protezione	Calibro e Proiettile	Peso del proiettile g. grs	Velocità M/S	Peso in KEVLAR® Kg	Peso in GOLD FLEX® Kg
<i>Level of protection</i>	<i>Type</i>	<i>Bullet Weight</i>	<i>Bullet Velocity</i>	<i>Weight</i>	<i>Weight</i>
II A	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	381 332		
II	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	425 358		
IIIA	44 Mag SWC 9 mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426		
III mm 250x300	7.62 Nato	9.6/147	830	Piastre	da 1.35 a 3.3
IV mm 250x300	7.62 Nato AP	9.55/144	830	Balistiche	da 2.7 a 3.3

Mod. GAMMA TACT

GIUBBOTTO da combattimento
componibile con collo e pelvico staccabile
possibilità di inserimento PIASTRE
ANTERIORI e POSTERIORI
pelvica e paragola 7,62 x 39.
Vari colori.
Applicazione di velcri o parti
a seconda dell'esigenza.

*JACKET combat fitted with neck
and pelvic detachable
possibility of inclusion PLATES
FRONT and REAR
pelvic and throat protector 7.62 x 39.
Various colors.
Application of Velcro or parts
depending on the requirement.*



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

For tactical use, security guards, security van drivers, protects a large area and offers very good wearability and ergonomics, maximum.

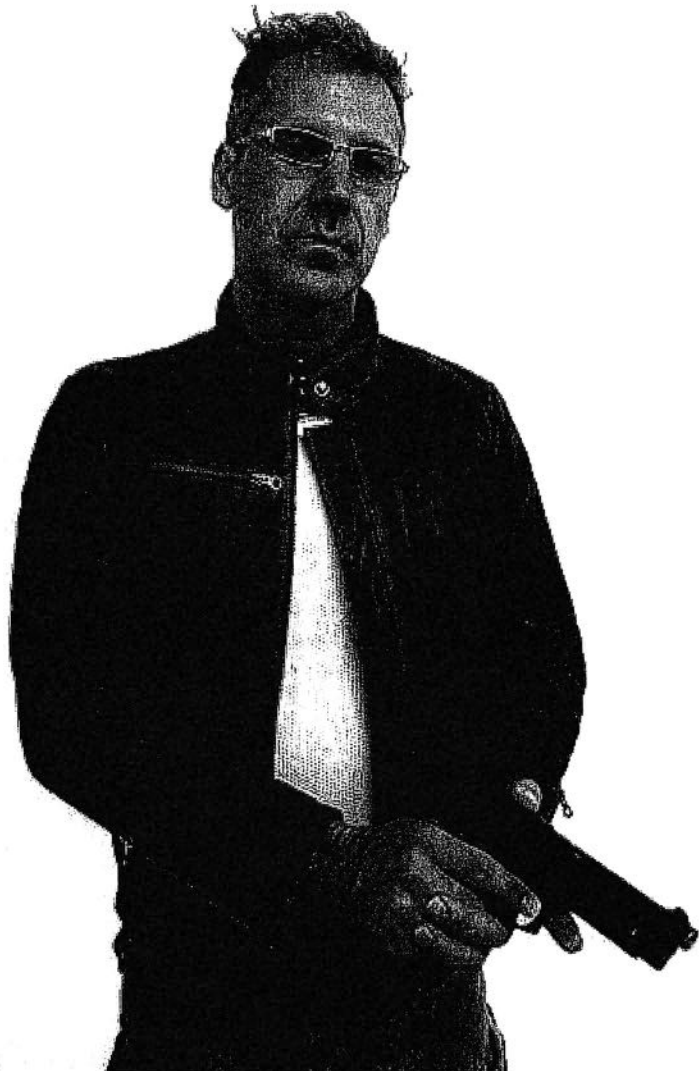
Livello di protezione	Calibro e Proiettile	Peso del proiettile g. grs	Velocità M/S	Peso in KEVLAR® Kg	Peso in GOLD FLEX® Kg
<i>Level of protection</i>	<i>Type</i>	<i>Bullet Weight</i>	<i>Bullet Velocity</i>	<i>Weight</i>	<i>Weight</i>
II A	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	381 332	1.550	1.000
II	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	425 358	2.000	1.200
IIIA	44 Mag SWC 9 mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	2.300	1.500
III mm 250x300	7.62 Nato	9.6/147	830	Piastre	da 1.35 a 3.3
IV mm 250x300	7.62 Nato AP	9.55/144	830	Balistiche	da 2.7 a 3.3

Mod. MINISTER

GIUBBOTTO ANTI PROGETTILE • FLAK JACKET

GIUBBOTTO in vera pelle in vari colori
per operazioni tattiche o in borghese
NON IDENTIFICABILE
protezione interna non visibile
LIV 2A- II - 3A
consigliato in Gold Flex® o materiali
compositati anche antitaglio.

*JACKET real leather in various colors
for tactical operations or plainclothes
NOT IDENTIFIABLE
internal protection is not visible*



Livello di protezione <i>Level of protection</i>	Calibro e Proiettile <i>Type</i>	Peso del proiettile g. grs <i>Bullet Weight</i>	Velocità M/S <i>Bullet Velocity</i>
II A	357 Mag JSP	10.2/158	381
	9 mm FMJ	8.0/124	332
II	357 Mag JSP	10.2/158	425
	9 mm FMJ	8.0/124	358
III A	44 Mag SWC	15.5/240	426
	9 mm FMJ	8.0/124	426

Mod. SECRET

GIUBBOTTO ANTI PROGETTILE • FLAK JACKET

Cmq Protetti 3500
Giubbotto sotto indumenti OCCULTABILE.
Fodera in Cordura® o cotone.
In vari colori.

*Anyway Protected 3500
Concealable vest under clothing.
Cordura® lining or cotton.
In various colors.*



Livello di protezione <i>Level of protection</i>	Calibro e Proiettile <i>Type</i>	Peso del proiettile g. grs <i>Bullet Weight</i>	Velocità M/S <i>Bullet Velocity</i>	Peso in KEVLAR® Kg <i>Weight</i>	Peso in GOLD FLEX® Kg <i>Weight</i>
II A	357 Mag JSP	10.2/158	381	1.550	1.000
	9 mm FMJ	8.0/124	332		
II	357 Mag JSP	10.2/158	425	2.000	1.200
	9 mm FMJ	8.0/124	358		
III A	44 Mag SWC	15.5/240	426	2.300	1.500
	9 mm FMJ	8.0/124	426		

Mod. 3200 Police Beta

Mod. da polizia e/o VIGILANZA da esterno.

Tasca porta radio.

Tasca porta piastra.

Tasca identificazione.

Tasca porta scudetto.

Vari colori e personalizzazioni.

Attacco pelvico a richiesta.

Studiato per ottimizzare l'ingombro
utilizzando equipaggiamento standard.

Mod. By police and/or SUPERVISION

Outdoor.

Pocket radio.

Pocket plate.

Pocket identification.

Pocket Scudetto.

Various colors and customizations.

Attack pelvic request.

*Designed to optimize the overall
dimensions using standard equipment.*



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

For tactical use, security guards, security van drivers, protects a large area and offers very good wearability and ergonomics, maximum.

Livello di protezione <i>Level of protection</i>	Calibro e Proiettile <i>Type</i>	Peso del proiettile g. grs <i>Bullet Weight</i>	Velocità M/S <i>Bullet Velocity</i>	Peso in Kg <i>Weight</i>	Peso in Kg <i>Weight</i>
II A	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	381 332	1.650	1.000
II	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	425 358	2.000	1.200
IIIA	44 Mag SWC 9 mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	2.500	2.000
III mm 250x300	7.62 NATO	9.6/147	830	Piastre	da 1.35 a 3.3
IV mm 250x300	7.62 NATO AP	9.55/144	830	Balistiche	da 2.7 a 3.3

Mod. SHIRT OCCULTA

Maglietta
Camicia
Materiale ARAMIDICI ultima generazione
Colori: Bianco - Nero - Blu

*T-shirt
Shirt
ARAMIDICI material generation
Colors: White - Black - Blu*



Livello di protezione <i>Level of protection</i>	Calibro e Proiettile <i>Type</i>	Peso del proiettile g. grs <i>Bullet Weight</i>	Velocità M/S <i>Bullet Velocity</i>
II A	357 Mag JSP	10.2/158	381
	9 mm FMJ	8.0/124	332
II	357 Mag JSP	10.2/158	425
	9 mm FMJ	8.0/124	358
III A	44 Mag SWC	15.5/240	426
	9 mm FMJ	8.0/124	426

Mod. 2305

GIUBBOTTO ANTI PROGETTILE • FLAK JACKET

Cmq Protetti 2305.

Fodera in Cordura® o cotone poliestere.

Colori: Bianco - Nero - Blu - Verde.

Materiali Balistici: KEVLAR Dupont®

GOLD FLEX® - ARAMIDICI.

Protects 2.305 cm²

Cotton polyester or Cordura® lined.

Available in White - Black - Blue - Green.

KEVLAR Dupont® - GOLD FLEX®

ARAMIDICI materials.

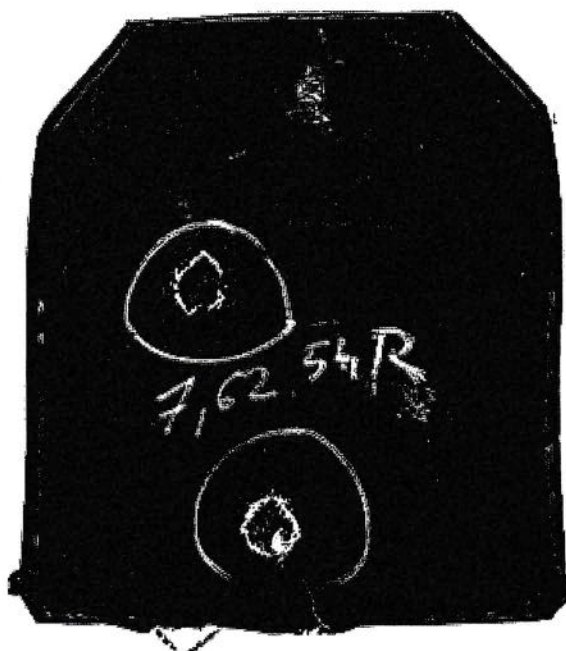
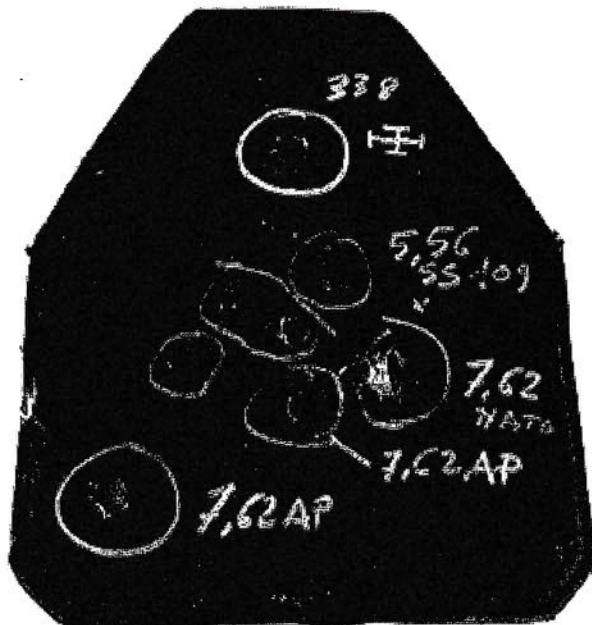


Consigliato per uso sotto indumenti. Poco visibile anche uso civile.

Recommended for use under clothing.

Livello di protezione <i>Level of protection</i>	Calibro e Proiettile <i>Type</i>	Peso del proiettile g. grs <i>Bullet Weight</i>	Velocità M/S <i>Bullet Velocity</i>	Peso in Kg <i>Weight</i>	Peso in Kg <i>Weight</i>
II A	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	381 332	1.350	0.850
II	357 Mag JSP 9 mm FMJ	10.2/158 8.0/124	425 358	1.700	0.950
III A	44 Mag SWC 9 mm FMJ	15.5/240 8.0/124	426 426	1.900	1.200
III mm 250x300	7.62 NATO	9.6/147	830	Piastre	da 1.35 a 3.3
IV mm 250x300	7.62 NATO AP	9.55/144	830	Balistiche	da 2.7 a 3.3

Piastre balistiche



Livello di protezione <i>Level of protection</i>	Calibro e Proiettile <i>Type</i>	Peso del proiettile g. grs <i>Bullet Weight</i>	Velocità M/S <i>Bullet Velocity</i>	Peso in Kg <i>Weight</i>	Peso in Kg <i>Weight</i>
III mm 250x300	7.62 Nato	9.6/147	830	Piastre	da 2.7 a 3.3
IV mm 250x300	7.62 Nato AP	9.55/144	830	Balistiche	da 2.7 a 3.3