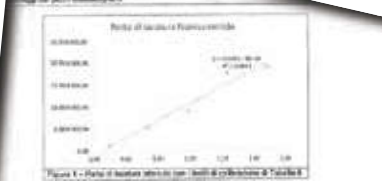
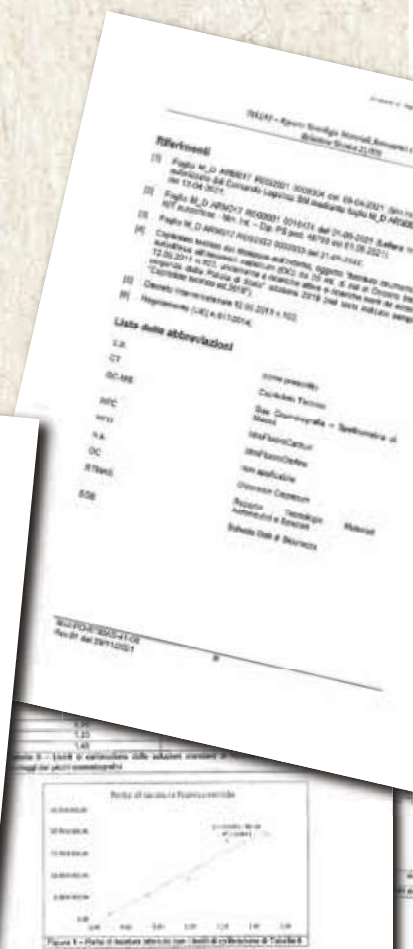
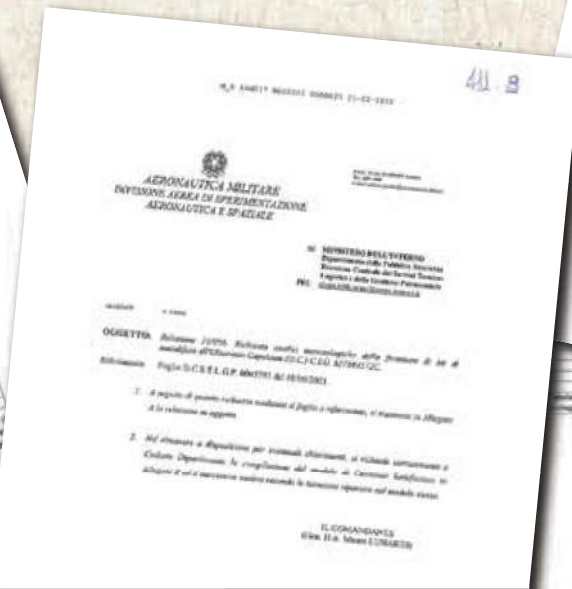
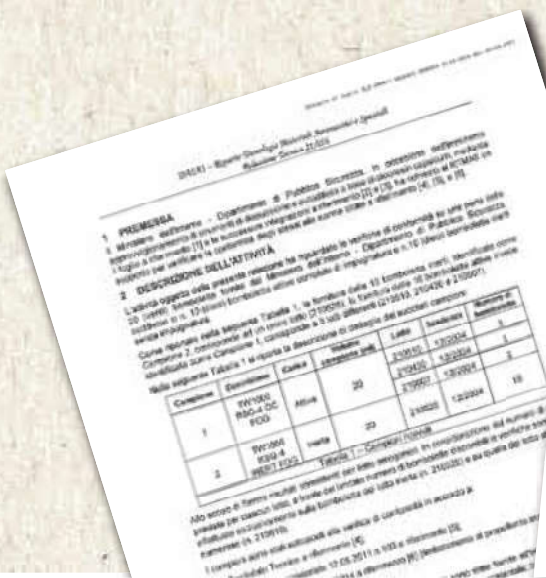
























SPRAY AL PEPERONCINO

FACCIAMO CHIAREZZA

- LEGALITÀ
- UTILIZZO
- CARATTERISTICHE

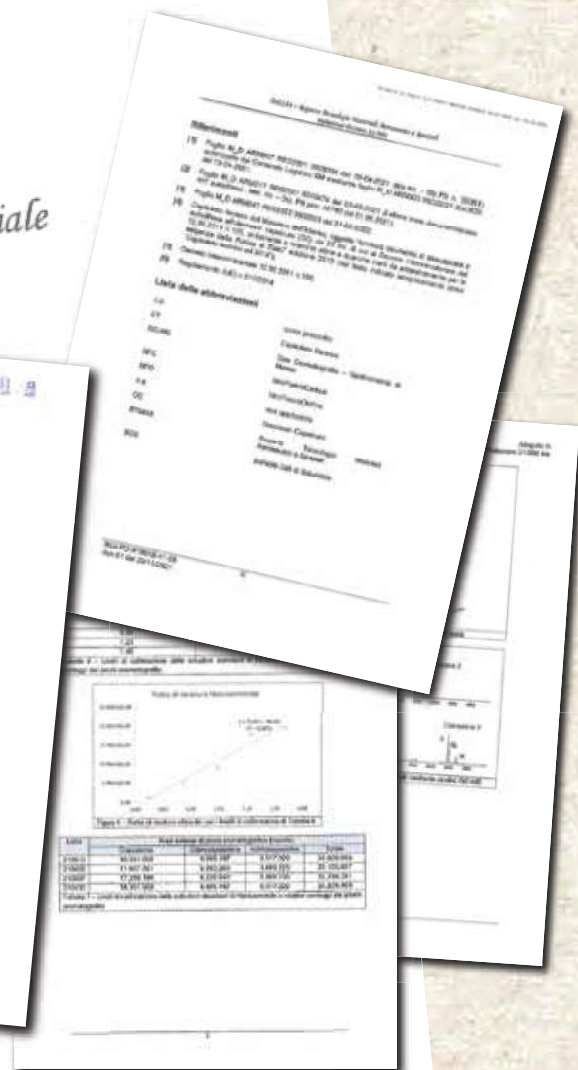
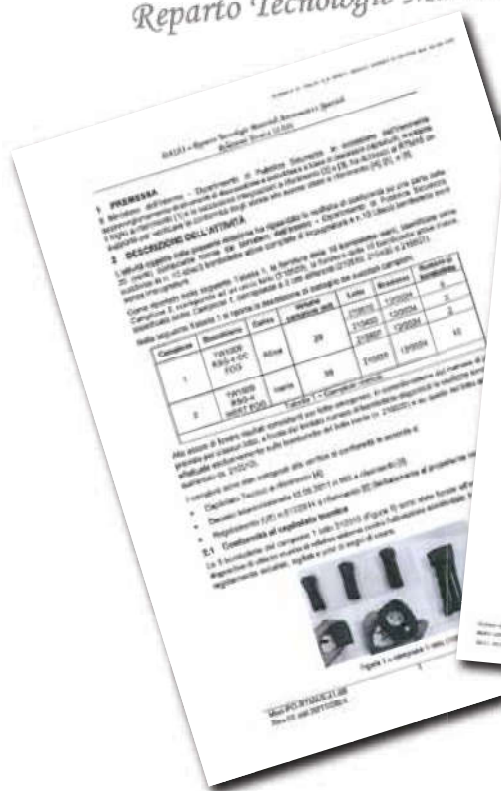


Caratteristiche degli spray

| PRODOTTO | POTENZA | GITTATA | SPRUZZO | USO | VENDITA |
|----------------------------------|---|-----------|----------------|--|----------------|
| DI.VA BASE 15 ml | 800.000 Scoville  | 2 metri | Nebulizzato |   | Libera 16 anni |
| LEGITTIMA DIFESA 15 ml | 900.000 Scoville  | 2 metri | Nebulizzato |   | Libera 16 anni |
| DI.VA MEDIUM 15 ml | 1.450.000 Scoville  | 2,5 metri | Nebulizzato |   | Libera 16 anni |
| BODYGUARD 15 ml | 1.450.000 Scoville  | 2,5 metri | Nebulizzato |   | Libera 16 anni |
| DI.VA TOP 15 ml | 2.000.000 Scoville  | 3 metri | Nebulizzato |   | Libera 16 anni |
| TW1000 LADY 20 ml | 2.000.000 Scoville  | 3 metri | Nebulizzato |   | Libera 16 anni |
| TW1000 MAN 20 ml | 2.000.000 Scoville  | 3 metri | Cono ristretto |     | Libera 16 anni |
| CONTRA-DOG 40 ml | 2.000.000 Scoville  | 3 metri | Cono ristretto |   | Libera 16 anni |
| CONTRA-WOLF 40 ml | 4.000.000 Scoville  | 4 metri | Cono ristretto |   | Libera 16 anni |
| JUBILEUM 360 20 ml | 2.000.000 Scoville  | 3 metri | Nebulizzato |   | Libera 16 anni |
| PEPPER GUN 20 ml | 2.000.000 Scoville  | 3 metri | Nebulizzato |   | Libera 16 anni |
| HOT-PEN 15 ml | 2.000.000 Scoville  | 3 metri | Nebulizzato |   | Libera 16 anni |

GLI UNICI SPRAY IN ITALIA IN POSSESSO


Aeronautica Militare
 Divisione Aerea di Sperimentazione Aeronautica e Spaziale
 Reparto Tecnologie Materiali Aeronautici e Spaziali



Caratteristiche previste dal Decreto interministeriali n.103/2011

| # | Caratteristica | Limite | Campione | | Metodo d'analisi |
|---|--|-----------|---------------------------------|------|------------------------------|
| | | | 1 | 2 | |
| 1 | Volume della miscela contenuta nella bomboletta spray | max 20 ml | c.p. | c.p. | Non prescritto |
| 2 | percentuale di oleoresin capsicum disciolto | max 10% | Non verificabile analiticamente | | Non prescritto |
| 3 | Concentrazione massima di capsaicina e capsaicinoidi totali | max 2,5% | Vedasi rispondenza al CT | | Non prescritto |
| 4 | Sostanze <ul style="list-style-type: none"> • infiammabili, • corrosive, • tossiche, • cancerogene • aggressivi chimici | assenti | Vedasi rispondenza al CT | | Analisi GC-MS metodo interno |
| 5 | Sigillati | n.a. | c.p. | c.p. | Non prescritto |
| 6 | sistema di sicurezza contro l'attivazione accidentale | n.a. | c.p. | c.p. | Non prescritto |
| 7 | gittata utile | max 3 m | c.p. | c.p. | Non prescritto |

Tabella 3 – caratteristiche previste dal Decreto interministeriali n.103/2011

DELLE CERTIFICAZIONI DI NON LESIVITÀ

DASAS – Reparto Tecnologie Materiali Aeronautici e Spaziali
Relazione Tecnica 21/056 bis

| Lotto | Concentrazione di capsaicinoidi totali nei vari lotti del campione 1 % (g/100ml) | |
|--------|---|-----------|
| | Limiti | risultato |
| 210510 | min 1,1 – max 2,5 | 2,2 |
| 210422 | | 2,2 |
| 210507 | | 1,6 |
| 210430 | | 2,2 |

Tabella 4 – Determinazione del contenuto di capsaicinoidi nei lotti el campione 1

4 CONCLUSIONI

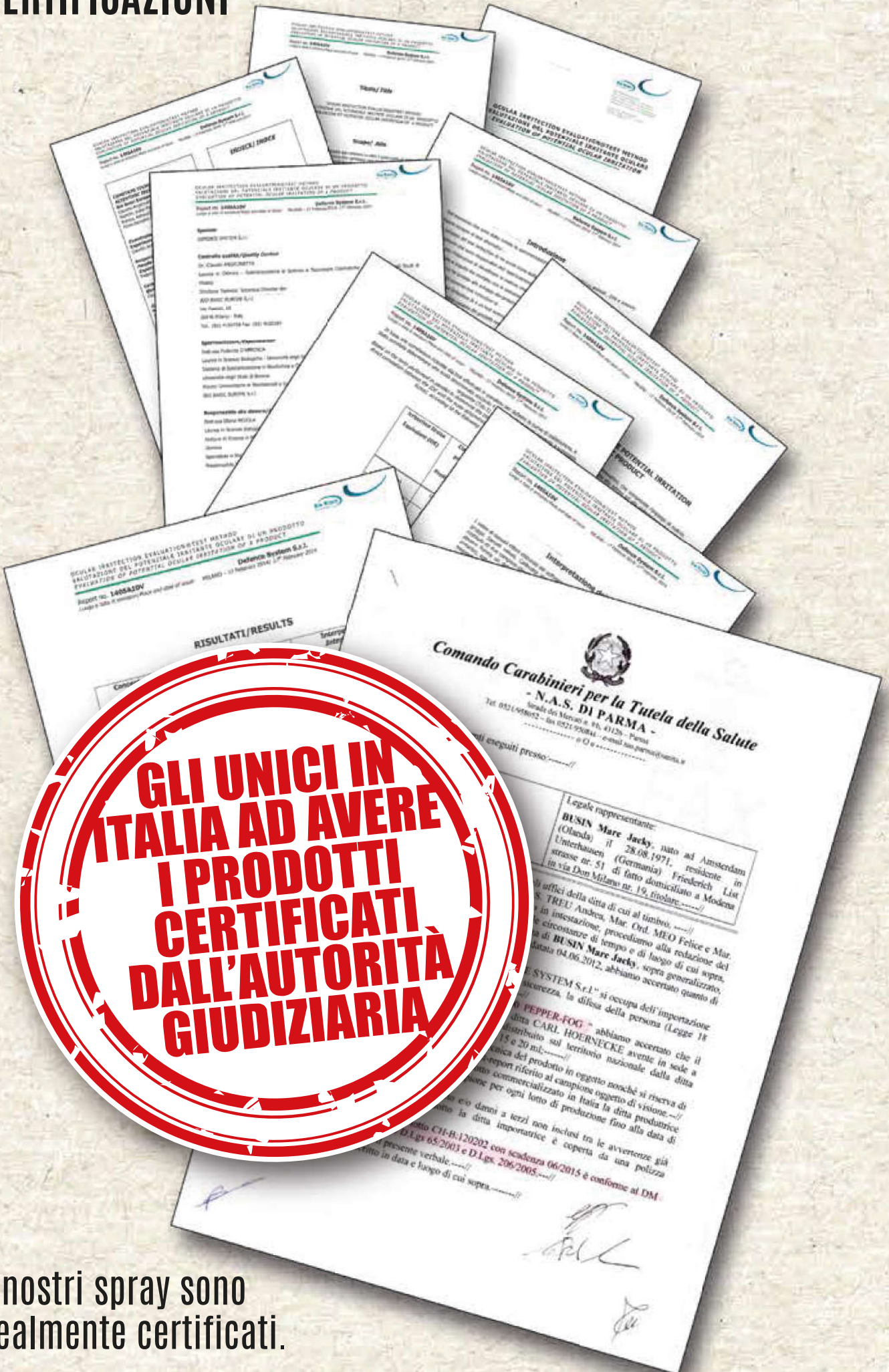
L'analisi qualitativa dei campioni 1 e 2 ha rilevato la presenza del tetrafluoropropene come gas propellente e una miscela di esteri e glicol a lunga catena per sciogliere il principio attivo ed aiutare la nebulizzazione.

In tutti i lotti del campione 1 (carica attiva) è stata rilevata la presenza di tre capsaicinoidi, la cui quantificazione ha permesso di verificare che la loro concentrazione rientra nei limiti previsti dal capitolato tecnico e dal decreto interministeriale 12.05.2011 n.103.

L'analisi qualitativa ha rilevato che il butildiglicole è presente nelle sole bombolette dei lotti appartenenti al campione 1 (carica attiva).

| | Caratteristiche | Limiti | | Campione | | Metodo di analisi |
|---|--|---------------------------------|------------------------|-----------|-----------|----------------------|
| | | | | 1 | 2 | |
| a | Prove d'urto | Base | Nessuna Rottura | c.p. | c.p. | C.T. |
| | | Testa | Nessuna Rottura | c.p. | c.p. | |
| | | Lato | Nessuna Rottura | c.p. | c.p. | |
| b | Durata totale dell'erogazione, (secondi) | min 4s | | >4s | >4s | C.T. |
| c | Gittata utile (metri) | min 2 – max 3 | | 2 < R < 3 | 2 < R < 3 | C.T. |
| d | Erogazione su Bersaglio | 1 m | 10 cm < ϕ < 20 cm | c.p. | c.p. | C.T. |
| | | 2 m | 10 cm < ϕ < 20 cm | c.p. | c.p. | |
| | | 3 m | BERSAGLIO RAGGIUNTO | c.p. | c.p. | |
| e | Contaminazione mani operatore | Nessuna contaminazione rilevata | | c.p. | c.p. | C.T. |
| f | Sostanze <ul style="list-style-type: none"> • infiammabili, • corrosive, • tossiche, • cancerogene • aggressivi chimici | assenti | | assenti | assenti | GC-MS metodo interno |
| g | Contenuto di OC e capsaicinoidi totali (%) | OC | Max 10 | (nota 1) | (nota 1) | GC-MS metodo interno |
| | | Capsaicinoidi | Min 1,1 – max 2,5 | 2,2 | Assenti | |
| h | Difetti di tenuta della valvola erogatrice | Nessuna micro perdita | | c.p. | c.p. | C.T. |

CERTIFICAZIONI



I nostri spray sono
realmente certificati.

La legalità prima di tutto.

SPRAY ANTIAGGRESSIONE CONFORMI AL DECRETO LEGGE 12 Maggio 2011 N°103 GAZZETTA UFFICIALE N°157 del 08.07.2011

MINISTERO DELL'INTERNO

DECRETO 12 maggio 2011, n. 103

Regolamento concernente la definizione delle caratteristiche tecniche degli strumenti di autodifesa che nebulizzano un principio attivo naturale a base di Oleoresin Capsicum e che non abbiano attitudine a recare offesa alla persona, in attuazione dell'articolo 3, comma 32, della legge n. 94/2009. (11G0142) Gazzetta Ufficiale n. 157 del 08.07.2011

Adotta il seguente regolamento:

Art. 1

1. Gli strumenti di autodifesa di cui all'articolo 2, comma 3, della legge 18 aprile 1975, n. 110, in grado di nebulizzare una miscela irritante a base di oleoresin capsicum e che non hanno attitudine a recare offesa alle persone, devono avere le seguenti caratteristiche:

- contenere una miscela non superiore a 20 ml;
- contenere una percentuale di oleoresin capsicum disciolto non superiore al 10 per cento, con una concentrazione massima di capsaicina e capsaicinoidi totali pari al 2,5 per cento;
- la miscela erogata dal prodotto non deve contenere sostanze infiammabili, corrosive, tossiche, cancerogene o aggressivi chimici;
- essere sigillati all'atto della vendita e muniti di un sistema di sicurezza contro l'attivazione accidentale;
- avere una gittata utile non superiore a tre metri.

2. Tutti gli strumenti di autodifesa di seguito denominati prodotti non conformi alle caratteristiche tecniche di cui al comma 1 rimangono disciplinati dalla normativa in materia di armi.

Art. 2

1. Sui prodotti di cui all'articolo 1 importati o immessi sul territorio nazionale devono essere riportate, in lingua italiana visibile e leggibile, le seguenti indicazioni:

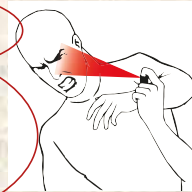
- denominazione legale o merceologica del prodotto;
 - il divieto di vendita ai minori degli anni 16.
2. La confezione dei prodotti di cui al comma 1 deve riportare:
- nome o ragione sociale o marchio e la sede legale del produttore, ovvero, se prodotti all'estero, dell'importatore;
 - i materiali impiegati ed i metodi di lavorazione, la quantità di miscela e tutte le sue componenti;
 - le istruzioni, le precauzioni d'uso e l'indicazione che l'uso dei prodotti è consentito solo per sottrarsi a una minaccia o a una aggressione che ponga in pericolo la propria incolumità;
 - in etichetta, almeno il simbolo di pericolo Xi e l'avvertenza «irritante».

3. Le indicazioni di cui al comma 2, lettere a) e c), possono essere contenute in un foglio illustrativo inserito nella confezione dei prodotti.

4. Per l'etichettatura dei prodotti di cui all'articolo 1 si applicano le disposizioni contenute negli articoli 11 e 12 del decreto legislativo 6 settembre 2005, n. 206 che disciplina pure la sicurezza degli stessi prodotti.

SPRAY ANTIAGGRESSIONE ALL'O.C. (Oleoresin Capsicum)

Lo spray è un prodotto a base naturale (olio estratto dalla distillazione del peperoncino rosso), oleoresin capsicum in percentuale pari al 10%. Efficace e sicuro, infastidisce le prime vie respiratorie e gli occhi, provocando effetti transitori, non nocivi né tossici per la salute. Non causa lesioni né temporanee né permanenti, a danno della persona. Non contiene alcun tipo di aggressivo chimico (Legge 467/95).



STRUMENTO DI AUTODIFESA NON CLASSIFICABILE COME ARMA

Prodotto conforme all'art. 2 c. 3, L. 110/75 e al Decreto del Ministero dell'Interno n. 103/2011 (Disciplina delle caratteristiche degli strumenti di autodifesa a base di oleoresin capsicum non idonei a recare offesa alla persona):

- bomboletta contenente 15 ml di prodotto
- percentuale di oleoresin capsicum pari al 10%
- percentuale di capsaicina pari al 2,5%
- non contiene sostanze infiammabili, né corrosive, né tossiche, né cancerogene
- non contiene aggressivi chimici
- munito di sistema di sicurezza contro l'attivazione accidentale
- produce un getto/nebulizzazione non superiore a metri tre

MODALITÀ D'USO

- Utilizzare per legittima difesa solo in caso di necessità.
 - Evitare l'uso improprio o come gioco contro persone ed animali.
 - In caso di contatto sciacquare le parti esposte con abbondante acqua fresca.
1. Per un'efficacia ottimale spruzzare a una distanza di circa 1 metro.
 2. Puntare in direzione del pericolo e premere con decisione la valvola. Si crea una "nuvola di peperoncino" che ha un effetto immediato sull'aggressore.
 3. Dopo aver spruzzato il prodotto, allontanarsi rapidamente dal luogo dell'aggressione e richiedere l'intervento delle autorità di Pubblica Sicurezza.
 4. Lo spray è di immediato utilizzo grazie ad una sicura autosbloccante

COMPOSIZIONE: 10% Oleoresin Capsicum - 90% soluzione inerte

ATTENZIONE

- H229** Recipiente sotto pressione: può esplodere per riscaldamento.
- H319** Provoca grave irritazione oculare.
- P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- P210** Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille o fiamme libere. Vietato fumare.
- P251** Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
- P280** Indossare guanti/indumenti protettivi / proteggere gli occhi / proteggere il viso.
- P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- P337 + P313** Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- P410 + P412** Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C / 122 °F.

Prodotto in: Germania -

Importatore Unico:

DEFENCE SYSTEM 2.0 s.p.a.
Via Don Milano, 19
41122 Modena - Italy
tel. 059.655.115
info@defencesystem.it
www.defencesystem.it

MISCELA NON
INFIAMMABILE



15 ml e 22.3

VIETATA LA VENDITA AI MINORI DI 16 ANNI



TESSERA DI GARANZIA SPRAY ANTIAGGRESSIONE AL PEPERONCINO

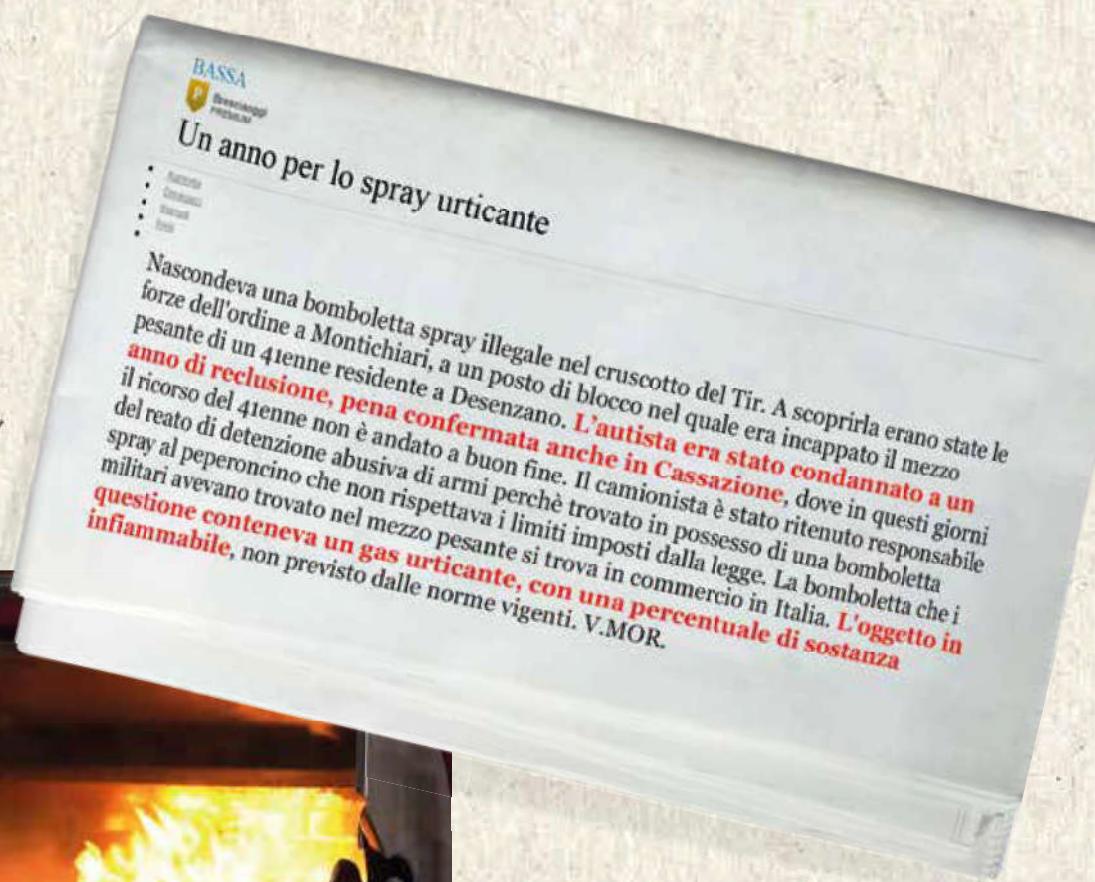
VAI SU www.defencesystem.it E CLICCA SU **Garanzia**
COMPILA TUTTI I CAMPI RICHIESTI PER OTTENERE:

- TUTELA LEGALE E INFORMAZIONI GRATUITE
- AVVISO SULLA SCADENZA DEL PRODOTTO
- NOVITÀ E AGGIORNAMENTI SUI PRODOTTI
- AGGIORNAMENTI SULLE LEGGI VIGENTI

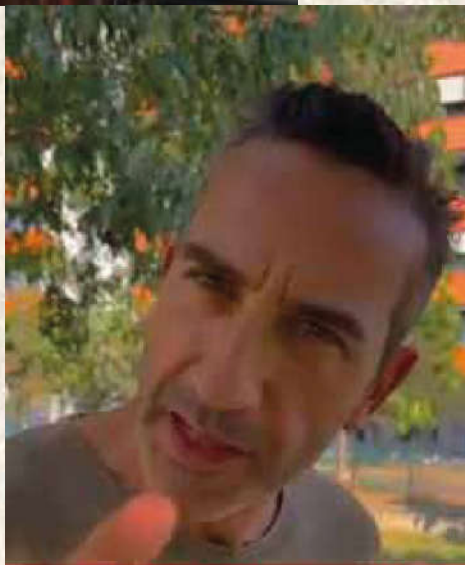
DEFENCE SYSTEM 2.0
DIFESA - SICUREZZA - PROTEZIONE

FATE SEMPRE ATTENZIONE AGLI SPRAY CHE TROVATE IN COMMERCIO!

Prodotto infiammabile,
non legale!



Guarda la campagna informativa
con Matteo Viviani!



SPRAY ANTI AGGRESSIONE

**FACCIAMO
CHIAREZZA**

non sono tutti uguali!



SPRAY ANTI AGGRESSIONE

**FACCIAMO
CHIAREZZA**

non sono tutti uguali!