

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELL'INTERNO

Riconoscimento e classificazione di alcuni manufatti esplosivi.

Con decreto ministeriale n. 557/PAS/9464-XVJ(5589) del 06.03.2013, i manufatti esplosivi denominati:

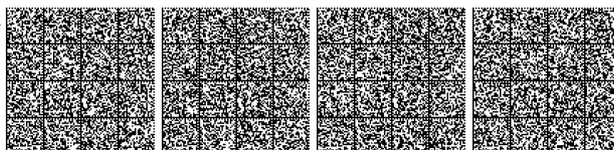
- “689-LILY MOSCOU-100T-25/30/150” (*massa attiva g 1186,00*);
- “9043-49T-30/36/230” (*massa attiva g 1199,00*);
- “9047-49T-30/36/230” (*massa attiva g 1199,00*);
- “9049-49T-30/36/230” (*massa attiva g 1199,00*);
- “9053-100T-30/36/230” (*massa attiva g 1968,00*);
- “9054-100T-30/36/230” (*massa attiva g 2068,00*);
- “9055-100T-30/36/230” (*massa attiva g 2268,00*);
- “9056-100T-30/36/230” (*massa attiva g 2068,00*);
- “9070-NEW PLATINUM 1-100T-30/37/235” (*massa attiva g 2270,00*);
- “9071-NEW PLATINUM 2-100T-30/37/235” (*massa attiva g 2270,00*);
- “9800-100T-30/36/228” (*massa attiva g 2268,00*);
- “9801-150T-30/36/228” (*massa attiva g 3401,00*);
- “9802-150T-30/36/230” (*massa attiva g 3401,00*);
- “GIOVE-49T-25/30/150” (*massa attiva g 563,00*)

sono riconosciuti, su istanza del sig. Proia Giovanni, titolare della licenza di detenzione e vendita di manufatti esplosivi, in nome e per conto della ditta “Giove Italia S.R.L.”, nel deposito sito nel Comune di Pomezia (RM), ai sensi del combinato disposto dell’art. 18, comma 6, del decreto legislativo 4 aprile 2010, n. 58, e dell’art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificati nella IV categoria dell’Allegato “A” al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

La produzione, l’importazione, il deposito e l’immissione in commercio dei predetti manufatti sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

Inoltre, le etichette di tali manufatti, come richiesto dall’istante, devono chiaramente contenere l’indicazione che “il prodotto può essere fornito solo a persone munite di abilitazione tecnica, che possono utilizzarlo alle condizioni previste dalle relative autorizzazioni di pubblica sicurezza”.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. o, in alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente, entro 60 o 120 giorni dalla notifica.



Con decreto ministeriale n. 557/PAS/E/016078/XVJ(53) del 06.03.2013, i manufatti esplodenti denominati:

- “UF Giove 19” (*massa attiva g 5,12*);
- “UF Giove 22” (*massa attiva g 7,62*);
- “UF Giove 30” (*massa attiva g 25,52*);
- “UF Giove 50” (*massa attiva g 44,62*);
- “UF Giove 50/80” (*massa attiva g 47,62*);
- “Giove GERB I” (*massa attiva g 3,2*);
- “Giove GERB II” (*massa attiva g 39,02*);

sono riconosciuti, su istanza del sig. Proia Giovanni, titolare della licenza di deposito e vendita di manufatti esplodenti, in nome e per conto della ditta “Giove Italia S.R.L.”, nel deposito sito nel Comune di Pomezia (RM), ai sensi del combinato disposto dell’art. 18, comma 6, del decreto legislativo 4 aprile 2010, n. 58, e dell’art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificati nella IV categoria dell’Allegato “A” al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

Inoltre, le etichette di tali manufatti, devono chiaramente contenere l’indicazione che “Il prodotto può essere fornito solo a persone munite di abilitazione tecnica, che lo possono utilizzare alle condizioni previste dalle relative autorizzazioni di pubblica sicurezza”.

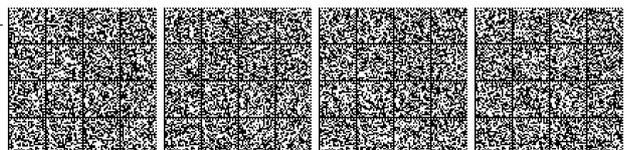
La produzione, l’importazione, il deposito e l’immissione in commercio dei predetti manufatti sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. o, in alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente, entro 60 o 120 giorni dalla notifica.



Con decreto ministeriale n. 557/PAS/E/015688/XVJ(53) del 6.03.2013, i manufatti esplodenti denominati:

- “Stardust MG 50-011 onda rossa” (*massa attiva g 105,0*)
- “Stardust MG 50-011 onda verde” (*massa attiva g 105,0*)
- “Stardust MG 50-011 onda viola” (*massa attiva g 105,0*)
- “Stardust MG 50-011 onda blu” (*massa attiva g 105,0*)
- “Stardust MG 50-011 onda gialla” (*massa attiva g 105,0*)
- “Stardust MG 50-011 onda arancio” (*massa attiva g 105,0*)
- “Stardust MG 50-011 onda limone” (*massa attiva g 105,0*)
- “Stardust MG 50-011 argento” (*massa attiva g 105,0*)
- “Stardust MG 50-011 crepitante” (*massa attiva g 105,0*)
- “Stardust MG 50-011 crepitante argento” (*massa attiva g 105,0*)
- “Stardust MG 50-011 tremolante giallo” (*massa attiva g 105,0*)
- “Stardust MG 50-011 tremolante bianco” (*massa attiva g 105,0*)
- “Stardust MG 50-011 sfera oro” (*massa attiva g 105,0*)
- “Stardust MG 50-011 sfera brillante” (*massa attiva g 105,0*)
- “Stardust MG 50-011 salice rosso intermittente” (*massa attiva g 105,0*)
- “Stardust MG 50-011 salice verde intermittente” (*massa attiva g 105,0*)
- “Stardust MG 50-011 salice bianco intermittente” (*massa attiva g 105,0*)
- “Stardust MG 50-011 salice giallo intermittente” (*massa attiva g 105,0*)
- “Stardust MG 50-011 salice arancio” (*massa attiva g 105,0*)
- “Stardust MG 50-011 onda rossa crepitante” (*massa attiva g 105,0*)
- “Stardust MG 50-011 onda verde crepitante” (*massa attiva g 105,0*)
- “Stardust MG 50-011 onda viola crepitante” (*massa attiva g 105,0*)
- “Stardust MG 50-011 onda blu crepitante” (*massa attiva g 105,0*)
- “Stardust MG 50-011 onda gialla crepitante” (*massa attiva g 105,0*)
- “Stardust MG 50-011 onda arancio crepitante” (*massa attiva g 105,0*)
- “Stardust MG 50-011 onda limone crepitante” (*massa attiva g 105,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano rosso” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano verde” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano viola” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano blu” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano giallo” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano arancio” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano limone” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano turchese” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano argento” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano crepitante” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano crepitante argento” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano tremolante giallo” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano tremolante bianco” (*massa attiva g 80,0*)
-



- “Stardust MG 50-021 vulcano sfera oro” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano sfera brillante” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano salice arancio” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano salice rosso intermittente” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano salice verde intermittente” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano salice bianco intermittente” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano salice giallo intermittente” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano onda rossa” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano onda verde” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano onda blu” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano onda gialla” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano intermittente bianco” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano intermittente giallo” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano intermittente rosso” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-021 vulcano intermittente verde” (*massa attiva g 80,0*)
- “Stardust MG 50-031 vulcano rosso e cometa tremolante bianco” (*massa attiva g 140,0*)
- “Stardust MG 50-031 vulcano verde e cometa tremolante giallo” (*massa attiva g 140,0*)
- “Stardust MG 50-031 vulcano viola e cometa sfera brillante” (*massa attiva g 140,0*)
- “Stardust MG 50-031 vulcano blu e cometa sfera oro” (*massa attiva g 140,0*)
- “Stardust MG 50-031 vulcano giallo e cometa onda gialla” (*massa attiva g 140,0*)
- “Stardust MG 50-031 vulcano arancio e cometa onda arancio ck” (*massa attiva g 140,0*)
- “Stardust MG 50-031 vulcano limone e cometa onda limone ck” (*massa attiva g 140,0*)
- “Stardust MG 50-031 vulcano turchese e cometa sfera arancio” (*massa attiva g 140,0*)
- “Stardust MG 50-031 vulcano crepitante e cometa crepitante” (*massa attiva g 140,0*)
- “Stardust MG 50-031 vulcano crepitante argento e cometa crepitante argento” (*massa attiva g 140,0*)
- “Stardust MG 50-031 vulcano tremolante giallo e cometa onda blu” (*massa attiva g 140,0*)
- “Stardust MG 50-031 vulcano tremolante bianco e cometa onda rossa” (*massa attiva g 140,0*)
- “Stardust MG 50-031 vulcano sfera oro e cometa onda viola ck” (*massa attiva g 140,0*)
- “Stardust MG 50-031 vulcano sfera brillante e cometa onda verde” (*massa attiva g 140,0*)
- “Stardust MG 50-031 vulcano sfera arancio e cometa onda blu ck” (*massa attiva g 140,0*)
- “Stardust MG 50-031 vulcano intermittente rosso e cometa salice rosso intermittente” (*massa attiva g 140,0*)
- “Stardust MG 50-031 vulcano intermittente verde e cometa salice verde intermittente” (*massa attiva g 140,0*)
- “Stardust MG 50-031 vulcano intermittente bianco e cometa salice bianco intermittente” (*massa attiva g 140,0*)
- “Stardust MG 50-031 vulcano intermittente giallo e cometa salice giallo intermittente” (*massa attiva g 140,0*)
- “Stardust MG 50-031 vulcano onda rossa e cometa onda limone ck” (*massa attiva g 140,0*)
- “Stardust MG 50-031 vulcano onda verde e cometa onda rossa ck” (*massa attiva g 140,0*)
-



- “Stardust MG 50-031 vulcano onda viola e cometa onda gialla ck” (massa attiva g 140,0)
- “Stardust MG 50-031 vulcano onda blu e cometa onda arancio ck” (massa attiva g 140,0)
- “Stardust MG 50-031 vulcano onda gialla e cometa onda blu ck” (massa attiva g 140,0)
- “Stardust MG 50-031 vulcano onda arancio e cometa onda viola ck” (massa attiva g 140,0)
- “Stardust MG 50-031 vulcano onda limone e cometa onda verde ck” (massa attiva g 140,0)
- “Stardust MG 50-031 vulcano tremolante giallo e cometa tremolante giallo” (massa attiva g 140,0)
- “Stardust MG 50-031 vulcano tremolante bianco e cometa tremolante bianco” (massa attiva g 140,0)
- “Stardust MG 50-031 vulcano argento e cometa argento” (massa attiva g 140,0)
- “Stardust MG 50-031 vulcano sfera oro e cometa sfera oro” (massa attiva g 140,0)
- “Stardust MG 50-031 vulcano sfera brillante e cometa sfera brillante” (massa attiva g 140,0)
- “Stardust MG 50-031 vulcano sfera arancio e cometa salice arancio” (massa attiva g 140,0)
- “Stardust MG 50-031 vulcano rosso e cometa argento” (massa attiva g 140,0)
- “Stardust MG 50-031 vulcano blu e cometa salice arancio” (massa attiva g 140,0)
- “Stardust MG 50-031 vulcano viola e cometa sfera oro” (massa attiva g 140,0)
- “Stardust MG 50-031 vulcano verde e cometa sfera brillante” (massa attiva g 140,0)
- “Stardust MG 50-031 vulcano viola e cometa onda verde” (massa attiva g 140,0)
- “Stardust MG 50-031 vulcano blu e cometa onda arancio” (massa attiva g 140,0)
- “Stardust MG 50-031 vulcano rosso e cometa onda limone” (massa attiva g 140,0)
- “Stardust MG 50-041 onda argento e colpo” (massa attiva g 30,0)
- “Stardust MG 50-041 onda rossa e colpo” (massa attiva g 30,0)
- “Stardust MG 50-041 onda verde e colpo” (massa attiva g 30,0)
- “Stardust MG 50-042” (massa attiva g 28,0)
- “Stardust MG 50-043” (massa attiva g 63,0)
- “Stardust MG 50-047 crocetta onda rossa” (massa attiva g 64,0)
- “Stardust MG 50-047 crocetta onda verde” (massa attiva g 64,0)
- “Stardust MG 50-047 crocetta onda viola” (massa attiva g 64,0)
- “Stardust MG 50-047 crocetta onda blu” (massa attiva g 64,0)
- “Stardust MG 50-047 crocetta onda gialla” (massa attiva g 64,0)
- “Stardust MG 50-047 crocetta onda arancio” (massa attiva g 64,0)
- “Stardust MG 50-047 crocetta onda limone” (massa attiva g 64,0)
- “Stardust MG 50-047 crocetta argento” (massa attiva g 64,0)
- “Stardust MG 50-047 crocetta crepitante argento” (massa attiva g 64,0)
- “Stardust MG 50-047 crocetta tremolante giallo” (massa attiva g 64,0)
- “Stardust MG 50-047 crocetta tremolante bianco” (massa attiva g 64,0)
- “Stardust MG 50-047 crocetta sfera oro” (massa attiva g 64,0)
- “Stardust MG 50-047 crocetta sfera brillante” (massa attiva g 64,0)
- “Stardust MG 50-047 crocetta salice rosso intermittente” (massa attiva g 64,0)



- “Stardust MG 50-047 crocetta salice verde intermittente” (*massa attiva g 64,0*)
- “Stardust MG 50-047 crocetta salice bianco intermittente” (*massa attiva g 64,0*)
- “Stardust MG 50-047 crocetta salice giallo intermittente” (*massa attiva g 64,0*)
- “Stardust MG 50-047 crocetta onda rossa crepitante” (*massa attiva g 64,0*)
- “Stardust MG 50-047 crocetta onda verde crepitante” (*massa attiva g 64,0*)
- “Stardust MG 50-047 crocetta onda viola crepitante” (*massa attiva g 64,0*)
- “Stardust MG 50-047 crocetta onda blu crepitante” (*massa attiva g 64,0*)
- “Stardust MG 50-047 crocetta onda gialla crepitante” (*massa attiva g 64,0*)
- “Stardust MG 50-047 crocetta onda arancio crepitante” (*massa attiva g 64,0*)
- “Stardust MG 50-047 crocetta onda limone crepitante” (*massa attiva g 64,0*)
- “Stardust MG 50-048 crocetta onda rossa vulcano blu” (*massa attiva g 99,0*)
- “Stardust MG 50-048 crocetta onda verde vulcano arancio” (*massa attiva g 99,0*)
- “Stardust MG 50-048 crocetta onda viola vulcano limone” (*massa attiva g 99,0*)
- “Stardust MG 50-048 crocetta onda blu vulcano giallo” (*massa attiva g 99,0*)
- “Stardust MG 50-048 crocetta onda gialla vulcano rosso” (*massa attiva g 99,0*)
- “Stardust MG 50-048 crocetta onda arancio vulcano verde” (*massa attiva g 99,0*)
- “Stardust MG 50-048 crocetta onda limone vulcano viola” (*massa attiva g 99,0*)
- “Stardust MG 50-048 crocetta argento vulcano argento” (*massa attiva g 99,0*)
- “Stardust MG 50-048 crocetta crepitante argento vulcano crepitante argento” (*massa attiva g 99,0*)
- “Stardust MG 50-048 crocetta tremolante giallo vulcano blu” (*massa attiva g 99,0*)
- “Stardust MG 50-048 crocetta tremolante bianco vulcano rosso” (*massa attiva g 99,0*)
- “Stardust MG 50-048 crocetta sfera oro vulcano sfera oro” (*massa attiva g 99,0*)
- “Stardust MG 50-048 crocetta sfera brillante vulcano sfera brillante” (*massa attiva g 99,0*)
- “Stardust MG 50-048 crocetta salice rosso intermittente vulcano salice rosso intermittente” (*massa attiva g 99,0*)
- “Stardust MG 50-048 crocetta salice verde intermittente vulcano salice verde intermittente” (*massa attiva g 99,0*)
- “Stardust MG 50-048 crocetta salice bianco intermittente vulcano salice bianco intermittente” (*massa attiva g 99,0*)
- “Stardust MG 50-048 crocetta salice giallo intermittente vulcano salice giallo intermittente” (*massa attiva g 99,0*)
- “Stardust MG 50-048 crocetta onda rossa crepitante vulcano onda gialla crepitante” (*massa attiva g 99,0*)
- “Stardust MG 50-048 crocetta onda verde crepitante vulcano onda rossa crepitante” (*massa attiva g 99,0*)
- “Stardust MG 50-048 crocetta onda viola crepitante vulcano onda limone” (*massa attiva g 99,0*)
- “Stardust MG 50-048 crocetta onda blu crepitante vulcano onda arancio” (*massa attiva g 99,0*)
- “Stardust MG 50-048 crocetta onda gialla crepitante vulcano onda blu crepitante” (*massa attiva g 99,0*)
- “Stardust MG 50-048 crocetta onda arancio crepitante vulcano onda verde crepitante” (*massa attiva g 99,0*)



- “Stardust MG 50-048 crocetta onda limone crepitante vulcano onda viola crepitante” (*massa attiva g 99,0*)
- “Stardust MG 50-058 tremolante giallo e vulcano tremolante giallo” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-058 tremolante bianco e vulcano tremolante bianco” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-058 sfera arancio e vulcano sfera arancio” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-058 sfera oro e vulcano sfera oro” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-058 sfera brillante e vulcano sfera brillante” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-058 crepitante argento e vulcano crepitante argento” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-058 intermittente bianco e vulcano intermittente bianco” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-058 intermittente rosso e vulcano intermittente rosso” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-058 intermittente verde e vulcano intermittente verde” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-058 intermittente giallo e vulcano intermittente giallo” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-058 salice rosso intermittente e vulcano salice rosso intermittente” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-058 salice verde intermittente e vulcano salice verde intermittente” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-058 salice giallo intermittente e vulcano salice giallo intermittente” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-058 salice bianco intermittente e vulcano salice bianco intermittente” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-058 argento e vulcano argento” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-058 onda rossa crepitante e vulcano rosso” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-058 onda verde crepitante e vulcano verde” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-058 onda blu crepitante e vulcano blu” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-058 onda gialla crepitante e vulcano giallo” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-058 viola e vulcano limone” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-058 turchese e vulcano arancio” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-058 limone e vulcano crepitante” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-058 rosso vulcano onda verde crepitante” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-058 blu vulcano onda gialla crepitante” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-058 giallo vulcano onda blu crepitante” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-058 verde vulcano onda rossa crepitante” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-058 arancio vulcano turchese” (*massa attiva g 90,0*)
- “Stardust MG 50-061” (*massa attiva g 75,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano blu” (*massa attiva g 110,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano arancio” (*massa attiva g 110,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano limone” (*massa attiva g 110,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano giallo” (*massa attiva g 110,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano rosso” (*massa attiva g 110,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano verde” (*massa attiva g 110,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano viola” (*massa attiva g 110,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano argento” (*massa attiva g 110,0*)



- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano crepitante argento” (*massa attiva g 110,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano turchese” (*massa attiva g 110,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano tremolante giallo” (*massa attiva g 110,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano tremolante bianco” (*massa attiva g 110,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano argento” (*massa attiva g 110,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano-sfera arancio” (*massa attiva g 110,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano sfera oro” (*massa attiva g 110,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano sfera brillante” (*massa attiva g 110,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano salice rosso intermittente” (*massa attiva g 110,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano salice verde intermittente” (*massa attiva g 110,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano salice bianco intermittente” (*massa attiva g 110,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano salice giallo intermittente” (*massa attiva g 110,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano onda gialla crepitante” (*massa attiva g 110,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano onda rossa crepitante” (*massa attiva g 110,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano onda verde crepitante” (*massa attiva g 110,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano onda blu crepitante” (*massa attiva g 110,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano rosso intermittente” (*massa attiva g 110,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano verde intermittente” (*massa attiva g 110,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano bianco intermittente” (*massa attiva g 110,0*)
- “Stardust MG 50-068 fischi e vulcano giallo intermittente” (*massa attiva g 110,0*)

sono riconosciuti, su istanza del sig. Drigo Nicola, titolare della licenza di deposito e vendita di prodotti esplosivi, in nome e per conto della ditta “STARDUST S.r.l.” sita in Basiliano (UD) - Loc. Vissandone, via del Pasco n. 2, ai sensi del combinato disposto dell’art. 18, comma 6, del decreto legislativo 4 aprile 2010, n. 58, e dell’art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificati nella IV categoria dell’Allegato “A” al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

La produzione, l’importazione, il deposito e l’immissione in commercio dei predetti manufatti sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

Inoltre, le etichette di tali manufatti, come richiesto dall’istante, devono chiaramente contenere l’indicazione che “il prodotto può essere fornito solo a persone munite di abilitazione tecnica, che possono utilizzarlo alle condizioni previste dalle relative autorizzazioni di pubblica sicurezza”.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. o, in alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente, entro 60 o 120 giorni dalla notifica.



Con decreto ministeriale n. 557/PAS/E/015853/XVJ(53) del 6.03.2013, i manufatti esplosivi denominati:

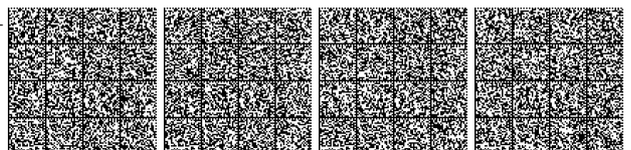
- “STARDUST MG 30-011 onda rossa” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-011 onda verde” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-011 onda viola” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-011 onda blu” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-011 onda gialla” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-011 onda arancio” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-011 onda limone” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-011 argento” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-011 crepitante” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-011 crepitante argento” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-011 tremolante giallo” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-011 tremolante bianco” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-011 sfera oro” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-011 sfera brillante” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-011 salice rosso intermittente” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-011 salice verde intermittente” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-011 salice bianco intermittente” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-011 salice giallo intermittente” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-011 salice arancio” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-011 onda rossa crepitante” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-011 onda verde crepitante” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-011 onda viola crepitante” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-011 onda blu crepitante” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-011 onda gialla crepitante” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-011 onda arancio crepitante” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-011 onda limone crepitante” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano rosso” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano verde” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano viola” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano blu” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano giallo” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano arancio” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano limone” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano turchese” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano argento” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano crepitante” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano crepitante argento” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano tremolante giallo” (*massa attiva g 27,0*)



- “STARDUST MG 30-021 vulcano tremolante bianco” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano sfera oro” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano sfera brillante” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano salice arancio” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano salice rosso intermittente” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano salice verde intermittente” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano salice bianco intermittente” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano salice giallo intermittente” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano onda rossa” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano onda verde” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano onda blu” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano onda gialla” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano intermittente bianco” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano intermittente giallo” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano intermittente rosso” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-021 vulcano intermittente verde” (*massa attiva g 27,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano rosso e cometa tremolante bianco” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano verde e cometa tremolante giallo” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano viola e cometa sfera brillante” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano blu e cometa sfera oro” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano giallo e cometa onda gialla” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano arancio e cometa onda arancio ck” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano limone e cometa onda limone ck” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano turchese e cometa sfera arancio” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano crepitante e cometa crepitante” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano crepitante argento e cometa crepitante argento” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano tremolante giallo e cometa onda blu” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano tremolante bianco e cometa onda rossa” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano sfera oro e cometa onda viola ck” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano sfera brillante e cometa onda verde ck” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano sfera arancio e cometa onda blu ck” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano intermittente rosso e cometa salice rosso intermittente” (*massa attiva g 43,0*)



- “STARDUST MG 30-031 vulcano intermittente verde e cometa salice verde intermittente” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano intermittente bianco e cometa salice bianco intermittente” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano intermittente giallo e cometa salice giallo intermittente” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano onda rossa e cometa onda limone ck” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano onda verde e cometa onda rossa ck” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano onda viola e cometa onda gialla ck” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano onda blu e cometa onda arancio ck” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano onda gialla e cometa onda blu ck” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano onda arancio e cometa onda viola ck” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano onda limone e cometa onda verde ck” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano tremolante giallo e cometa tremolante giallo” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano tremolante bianco e cometa tremolante bianco” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano argento e cometa argento” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano sfera oro e cometa sfera oro” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano sfera brillante e cometa sfera brillante” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano sfera arancio e cometa salice arancio” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano rosso e cometa argento” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano blu e cometa salice arancio” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano viola e cometa sfera oro” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano verde e cometa sfera brillante” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano viola e cometa onda verde” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano blu e cometa onda arancio” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-031 vulcano rosso e cometa onda limone” (*massa attiva g 43,0*)
- “STARDUST MG 30-041 onda argento e colpo” (*massa attiva g 15,0*)
- “STARDUST MG 30-041 onda rossa e colpo” (*massa attiva g 15,0*)
- “STARDUST MG 30-041 onda verde e colpo” (*massa attiva g 15,0*)



- “STARDUST MG 30-042” (*massa attiva g 14,5*)
- “STARDUST MG 30-043” (*massa attiva g 27,5*)
- “STARDUST MG 30-046 vulcano rosso e ripresa” (*massa attiva g 25,0*)
- “STARDUST MG 30-046 vulcano verde e ripresa” (*massa attiva g 25,0*)
- “STARDUST MG 30-046 vulcano viola e ripresa” (*massa attiva g 25,0*)
- “STARDUST MG 30-046 vulcano blu e ripresa” (*massa attiva g 25,0*)
- “STARDUST MG 30-046 vulcano giallo e ripresa” (*massa attiva g 25,0*)
- “STARDUST MG 30-046 vulcano arancio e ripresa” (*massa attiva g 25,0*)
- “STARDUST MG 30-046 vulcano limone e ripresa” (*massa attiva g 25,0*)
- “STARDUST MG 30-046 vulcano turchese e ripresa” (*massa attiva g 25,0*)
- “STARDUST MG 30-046 vulcano argento e ripresa” (*massa attiva g 25,0*)
- “STARDUST MG 30-046 vulcano salice oro e ripresa” (*massa attiva g 25,0*)
- “STARDUST MG 30-046 vulcano crepitante e ripresa” (*massa attiva g 25,0*)
- “STARDUST MG 30-046 vulcano crepitante bianco e ripresa” (*massa attiva g 25,0*)
- “STARDUST MG 30-046 vulcano tremolante bianco e ripresa” (*massa attiva g 25,0*)
- “STARDUST MG 30-046 vulcano tremolante giallo e ripresa” (*massa attiva g 25,0*)
- “STARDUST MG 30-047 crocetta onda rossa” (*massa attiva g 28,0*)
- “STARDUST MG 30-047 crocetta onda verde” (*massa attiva g 28,0*)
- “STARDUST MG 30-047 crocetta onda viola” (*massa attiva g 28,0*)
- “STARDUST MG 30-047 crocetta onda blu” (*massa attiva g 28,0*)
- “STARDUST MG 30-047 crocetta onda gialla” (*massa attiva g 28,0*)
- “STARDUST MG 30-047 crocetta onda arancio” (*massa attiva g 28,0*)
- “STARDUST MG 30-047 crocetta onda limone” (*massa attiva g 28,0*)
- “STARDUST MG 30-047 crocetta argento” (*massa attiva g 28,0*)
- “STARDUST MG 30-047 crocetta crepitante argento” (*massa attiva g 28,0*)
- “STARDUST MG 30-047 crocetta tremolante giallo” (*massa attiva g 28,0*)
- “STARDUST MG 30-047 crocetta tremolante bianco” (*massa attiva g 28,0*)
- “STARDUST MG 30-047 crocetta sfera oro” (*massa attiva g 28,0*)
- “STARDUST MG 30-047 crocetta sfera brillante” (*massa attiva g 28,0*)
- “STARDUST MG 30-047 crocetta salice rosso intermittente” (*massa attiva g 28,0*)
- “STARDUST MG 30-047 crocetta salice verde intermittente” (*massa attiva g 28,0*)
- “STARDUST MG 30-047 crocetta salice bianco intermittente” (*massa attiva g 28,0*)
- “STARDUST MG 30-047 crocetta salice giallo intermittente” (*massa attiva g 28,0*)
- “STARDUST MG 30-047 crocetta onda rossa crepitante” (*massa attiva g 28,0*)
- “STARDUST MG 30-047 crocetta onda verde crepitante” (*massa attiva g 28,0*)
- “STARDUST MG 30-047 crocetta onda viola crepitante” (*massa attiva g 28,0*)
- “STARDUST MG 30-047 crocetta onda blu crepitante” (*massa attiva g 28,0*)
- “STARDUST MG 30-047 crocetta onda gialla crepitante” (*massa attiva g 28,0*)
- “STARDUST MG 30-047 crocetta onda arancio crepitante” (*massa attiva g 28,0*)
- “STARDUST MG 30-047 crocetta onda limone crepitante” (*massa attiva g 28,0*)
- “STARDUST MG 30-048 crocetta onda rossa vulcano blu” (*massa attiva g 37,0*)
- “STARDUST MG 30-048 crocetta onda verde vulcano arancio” (*massa attiva g 37,0*)



- “STARDUST MG 30-048 crocetta onda viola vulcano limone” (*massa attiva g 37,0*)
- “STARDUST MG 30-048 crocetta onda blu vulcano giallo” (*massa attiva g 37,0*)
- “STARDUST MG 30-048 crocetta onda gialla vulcano rosso” (*massa attiva g 37,0*)
- “STARDUST MG 30-048 crocetta onda arancio vulcano verde” (*massa attiva g 37,0*)
- “STARDUST MG 30-048 crocetta onda limone vulcano viola” (*massa attiva g 37,0*)
- “STARDUST MG 30-048 crocetta argento vulcano argento” (*massa attiva g 37,0*)
- “STARDUST MG 30-048 crocetta crepitante argento vulcano crepitante argento” (*massa attiva g 37,0*)
- “STARDUST MG 30-048 crocetta tremolante giallo vulcano blu” (*massa attiva g 37,0*)
- “STARDUST MG 30-048 crocetta tremolante bianco vulcano rosso” (*massa attiva g 37,0*)
- “STARDUST MG 30-048 crocetta sfera oro vulcano sfera oro” (*massa attiva g 37,0*)
- “STARDUST MG 30-048 crocetta sfera brillante vulcano sfera brillante” (*massa attiva g 37,0*)
- “STARDUST MG 30-048 crocetta salice rosso intermittente vulcano salice rosso intermittente” (*massa attiva g 37,0*)
- “STARDUST MG 30-048 crocetta salice verde intermittente vulcano salice verde intermittente” (*massa attiva g 37,0*)
- “STARDUST MG 30-048 crocetta salice bianco intermittente vulcano salice bianco intermittente” (*massa attiva g 37,0*)
- “STARDUST MG 30-048 crocetta salice giallo intermittente vulcano salice giallo intermittente” (*massa attiva g 37,0*)
- “STARDUST MG 30-048 crocetta onda rossa crepitante vulcano onda gialla crepitante” (*massa attiva g 37,0*)
- “STARDUST MG 30-048 crocetta onda verde crepitante vulcano onda rossa crepitante” (*massa attiva g 37,0*)
- “STARDUST MG 30-048 crocetta onda viola crepitante vulcano onda limone” (*massa attiva g 37,0*)
- “STARDUST MG 30-048 crocetta onda blu crepitante vulcano onda arancio” (*massa attiva g 37,0*)
- “STARDUST MG 30-048 crocetta onda gialla crepitante vulcano onda blu crepitante” (*massa attiva g 37,0*)
- “STARDUST MG 30-048 crocetta onda arancio crepitante vulcano onda verde crepitante” (*massa attiva g 37,0*)
- “STARDUST MG 30-048 crocetta onda limone crepitante vulcano onda viola crepitante” (*massa attiva g 37,0*)
- “STARDUST MG 30-058 tremolante giallo e vulcano tremolante giallo” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-058 tremolante bianco e vulcano tremolante bianco” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-058 sfera arancio e vulcano sfera arancio” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-058 sfera oro e vulcano sfera oro” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-058 sfera brillante e vulcano sfera brillante” (*massa attiva g 35,0*)



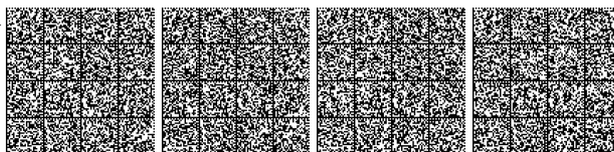
- “STARDUST MG 30-058 crepitante argento e vulcano crepitante argento” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-058 intermittente bianco e vulcano intermittente bianco” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-058 intermittente rosso e vulcano intermittente rosso” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-058 intermittente verde e vulcano intermittente verde” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-058 intermittente giallo e vulcano intermittente giallo” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-058 salice rosso intermittente e vulcano salice rosso intermittente” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-058 salice verde intermittente e vulcano salice verde intermittente” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-058 salice giallo intermittente e vulcano salice giallo intermittente” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-058 salice bianco intermittente e vulcano salice bianco intermittente” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-058 argento e vulcano argento” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-058 onda rossa crepitante e vulcano rosso” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-058 onda verde crepitante e vulcano verde” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-058 onda blu crepitante e vulcano blu” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-058 onda gialla crepitante e vulcano giallo” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-058 viola e vulcano limone” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-058 turchese e vulcano arancio” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-058 limone e vulcano crepitante” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-058 rosso vulcano onda verde crepitante” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-058 blu vulcano onda gialla crepitante” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-058 giallo vulcano onda blu crepitante” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-058 verde vulcano onda rossa crepitante” (*massa attiva g 35,0*)
- “STARDUST MG 30-058 arancio vulcano turchese” (*massa attiva g 35,0*)

sono riconosciuti, su istanza del sig. Drigo Nicola, titolare della licenza di deposito e vendita di prodotti esplosivi, in nome e per conto della ditta “STARDUST S.r.l.” sita in Basigliano (UD) - Loc. Vissandone, via del Pasco n. 2, ai sensi del combinato disposto dell’art. 18, comma 6, del decreto legislativo 4 aprile 2010, n. 58, e dell’art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificati nella IV categoria dell’Allegato “A” al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

La produzione, l’importazione, il deposito e l’immissione in commercio dei predetti manufatti sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

Inoltre, le etichette di tali manufatti, come richiesto dall’istante, devono chiaramente contenere l’indicazione che “il prodotto può essere fornito solo a persone munite di abilitazione tecnica, che possono utilizzarlo alle condizioni previste dalle relative autorizzazioni di pubblica sicurezza”.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. o, in alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente, entro 60 o 120 giorni dalla notifica.



Con decreto ministeriale n. 557/PAS/E/015850/XVJ(53) del 6.03.2013, i manufatti esplosivi denominati:

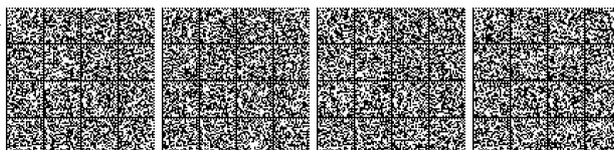
- “STARDUST BL3-002 pioggia argento” (*massa attiva g 280,0*)
- “STARDUST BL3-002 pioggia titanio” (*massa attiva g 280,0*)
- “STARDUST BL3-002 salice oro” (*massa attiva g 280,0*)
- “STARDUST BL3-002 salice int. giallo” (*massa attiva g 280,0*)
- “STARDUST BL3-002 salice int. verde” (*massa attiva g 280,0*)
- “STARDUST BL3-002 salice int. rosso” (*massa attiva g 280,0*)
- “STARDUST BL3-002 salice int. bianco” (*massa attiva g 280,0*)
- “STARDUST BL3-002 tremolante giallo” (*massa attiva g 280,0*)
- “STARDUST BL3-002 tremolante bianco” (*massa attiva g 280,0*)
- “STARDUST BL3-002 crepitante bianco” (*massa attiva g 280,0*)
- “STARDUST BL3-090” (*massa attiva g 143,0*)
- “STARDUST BL3-091” (*massa attiva g 163,0*)
- “STARDUST BL2-091” (*massa attiva g 113,0*)

sono riconosciuti, su istanza del sig. Drigo Nicola, titolare della licenza di deposito e vendita di prodotti esplosivi, in nome e per conto della ditta “STARDUST S.r.l.” sita in Basiliano (UD) - Loc. Vissandone, via del Pasco n. 2, ai sensi del combinato disposto dell’art. 18, comma 6, del decreto legislativo 4 aprile 2010, n. 58, e dell’art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificati nella IV categoria dell’Allegato “A” al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

La produzione, l’importazione, il deposito e l’immissione in commercio dei predetti manufatti sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

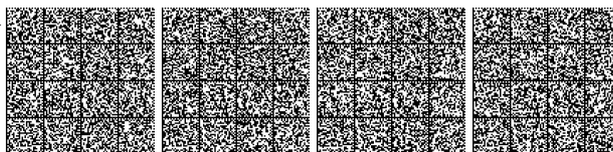
Inoltre, le etichette di tali manufatti, come richiesto dall’istante, devono chiaramente contenere l’indicazione che “il prodotto può essere fornito solo a persone munite di abilitazione tecnica, che possono utilizzarlo alle condizioni previste dalle relative autorizzazioni di pubblica sicurezza”.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. o, in alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente, entro 60 o 120 giorni dalla notifica.



Con decreto ministeriale n. 557/PAS/E/018856/XVJ(53) del 6.03.2013, i manufatti esplodenti denominati:

- “STARDUST SEQUENCE 50-026 nella versione a 16 lanci” (*massa attiva g 650,0*)
- “STARDUST SEQUENCE 50-026 nella versione a 19 lanci” (*massa attiva g 770,0*)
- “STARDUST SEQUENCE 50-026 nella versione a 25 lanci” (*massa attiva g 1.010,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 50-026 nella versione a 30 lanci” (*massa attiva g 1.210,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 50-026 nella versione a 36 lanci” (*massa attiva g 1.450,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 50-026 nella versione a 37 lanci” (*massa attiva g 1.490,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 50-026 nella versione a 49 lanci” (*massa attiva g 1.970,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 50-026 nella versione a 50 lanci” (*massa attiva g 2.010,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 50-026 nella versione a 64 lanci” (*massa attiva g 2.570,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 50-026 nella versione a 66 lanci” (*massa attiva g 2.650,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 30-068 nella versione a 25 lanci” (*massa attiva g 644,20*)
- “STARDUST SEQUENCE 30-068 nella versione a 36 lanci” (*massa attiva g 923,90*)
- “STARDUST SEQUENCE 30-068 nella versione a 49 lanci” (*massa attiva g 1.254,40*)
- “STARDUST SEQUENCE 30-068 nella versione a 50 lanci” (*massa attiva g 1.280,70*)
- “STARDUST SEQUENCE 30-068 nella versione a 64 lanci” (*massa attiva g 1.635,70*)
- “STARDUST SEQUENCE 30-068 nella versione a 70 lanci” (*massa attiva g 1.788,70*)
- “STARDUST SEQUENCE 30-068 nella versione a 80 lanci” (*massa attiva g 2.042,70*)
- “STARDUST SEQUENCE 30-068 nella versione a 100 lanci” (*massa attiva g 2.550,70*)
- “STARDUST SEQUENCE 30-068 nella versione a 120 lanci” (*massa attiva g 3.058,70*)
- “STARDUST SEQUENCE 30-068 nella versione a 150 lanci” (*massa attiva g 3.822,20*)
- “STARDUST SEQUENCE 25-060 nella versione a 49 lanci” (*massa attiva g 666,50*)
- “STARDUST SEQUENCE 25-060 nella versione a 50 lanci” (*massa attiva g 680,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 25-060 nella versione a 64 lanci” (*massa attiva g 869,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 25-060 nella versione a 80 lanci” (*massa attiva g 1.085,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 25-060 nella versione a 100 lanci” (*massa attiva g 1.355,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 25-060 nella versione a 150 lanci” (*massa attiva g 2.030,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 25-060 nella versione a 200 lanci” (*massa attiva g 2.705,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 25-061 nella versione a 49 lanci” (*massa attiva g 691,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 25-061 nella versione a 50 lanci” (*massa attiva g 705,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 25-061 nella versione a 64 lanci” (*massa attiva g 901,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 25-061 nella versione a 80 lanci” (*massa attiva g 1.125,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 25-061 nella versione a 100 lanci” (*massa attiva g 1.405,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 25-061 nella versione a 150 lanci” (*massa attiva g 2.105,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 25-061 nella versione a 200 lanci” (*massa attiva g 2.805,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 25-062 nella versione a 49 lanci” (*massa attiva g 642,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 25-062 nella versione a 50 lanci” (*massa attiva g 655,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 25-062 nella versione a 64 lanci” (*massa attiva g 837,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 25-062 nella versione a 80 lanci” (*massa attiva g 1.045,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 25-062 nella versione a 100 lanci” (*massa attiva g 1.305,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 25-062 nella versione a 150 lanci” (*massa attiva g 1.955,00*)



- “STARDUST SEQUENCE 25-062 nella versione a 200 lanci” (*massa attiva g 2.605,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 20-075 nella versione a 150 lanci” (*massa attiva g 1.658,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 20-075 nella versione a 225 lanci” (*massa attiva g 2.483,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 20-075 nella versione a 300 lanci” (*massa attiva g 3.308,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 20-076 nella versione a 132 lanci” (*massa attiva g 1.500,00*)
- “STARDUST SEQUENCE 20-076 nella versione a 216 lanci” (*massa attiva g 2.449,00*)

sono riconosciuti, su istanza del sig. Drigo Nicola, titolare della licenza di deposito e vendita di prodotti esplodenti, in nome e per conto della ditta “STARDUST S.r.l.” sita in Basiliano (UD) - Loc. Vissandone ,via del Pasco n. 2, ai sensi del combinato disposto dell’art. 18, comma 6, del decreto legislativo 4 aprile 2010, n. 58, e dell’art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificati nella IV categoria dell’Allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

La produzione, l’importazione, il deposito e l’immissione in commercio dei predetti manufatti sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

Inoltre, le etichette di tali manufatti, come richiesto dall’istante, devono chiaramente contenere l’indicazione che “il prodotto può essere fornito solo a persone munite di abilitazione tecnica, che possono utilizzarlo alle condizioni previste dalle relative autorizzazioni di pubblica sicurezza”.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. o, in alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente, entro 60 o 120 giorni dalla notifica.



Con decreto ministeriale n. 557/PAS/E/006222/XVJ(53) del 6.03.2013, il manufatto esplodente denominato:

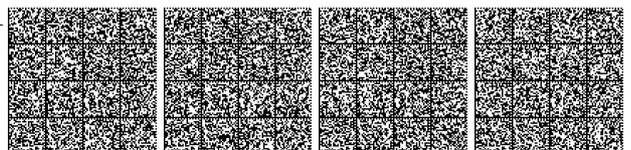
“BOMBA MORSANI A SERPENTELLI BIANCHI CALIBRO D=90.0 MM; H=185.0 MM”
(*massa attiva g 468,50*)

è riconosciuto, su istanza del sig. MORSANI Bernardino titolare, in nome e per conto della “Pirotecnica Morsani S.r.l.” sita nel comune di Belmonte (RI) – Loc. Vacugno –, della licenza di fabbricazione e vendita di fuochi artificiali, ai sensi del combinato disposto dell’art. 18, comma 6, del decreto legislativo 4 aprile 2010, n. 58, e dell’art. 53 del Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e classificato nella IV categoria dell’Allegato “A” al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico.

La produzione, l’importazione, il deposito e l’immissione in commercio del predetto manufatto sono soggetti agli obblighi di etichettatura previsti, oltre che dal Testo Unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza e dalle conseguenti disposizioni, anche dalla normativa generale in materia di sicurezza dei prodotti.

Inoltre, le etichette di tale manufatto, come richiesto dall’istante, devono chiaramente contenere l’indicazione che “Il prodotto può essere fornito solo a persone munite di abilitazione tecnica, che lo possono utilizzare alle condizioni previste dalle relative autorizzazioni di pubblica sicurezza”.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. o, in alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente, entro 60 o 120 giorni dalla notifica.



Con decreto ministeriale n. 557/PAS/E/000544/XVJ/CE/C del 6.03.2013, il numero ONU 0441 e la classe di rischio 1.4S, dei manufatti esplosivi già classificati con i decreti Ministeriali n. 557/PAS.4132-XVJ/2/14 2008 CE (15) del 3 settembre 2008, 557/PAS.XVJ/30/50 - 2004 CE (4) del 18 febbraio 2010 e 557/PAS.185155-XVJ/2/22 2009 CE (12) del 1 aprile 2009, ai sensi dell'art. 19, comma 3 a), del decreto 19 settembre 2002, n. 272, nella II categoria dell'allegato "A" al Regolamento di esecuzione del citato Testo Unico, devono essere modificati, in accordo alle dichiarazioni num. II.3/4158/10, num. II.3/4160/10, e num. II.3/4559/04, rilasciate dall'ente notificato "BAM" in data 19.01.2011, su richiesta della DYNA energetics GmbH & Co. KG - Kaiserstrasse 3 - Troisdorf, come di seguito indicato accanto a ciascun prodotto:

- "Shaped Charge DYNWELL 15g DP St RDX" n. ONU 0440 classe 1.4D
- "Shaped Charge DYNWELL 15g DP St HMX" n. ONU 0440 classe 1.4D
- "Shaped Charge DYNWELL 15g DP St HNS" n. ONU 0440 classe 1.4D
- "Shaped Charge DYNWELL 15g DP Zn RDX" n. ONU 0440 classe 1.4D
- "Shaped Charge DYNWELL 15g DP Zn HMX" n. ONU 0440 classe 1.4D
- "Shaped Charge DYNWELL 22,7g BH Steel RDX" n. ONU 0440 classe 1.4D
- "Shaped Charge DYNWELL 22,7g BH Steel HMX" n. ONU 0440 classe 1.4D
- "Shaped Charge DYNWELL 22,7g BH Steel HNS" n. ONU 0440 classe 1.4D
- "Shaped Charge DYNWELL 22,7g BH Zinc RDX" n. ONU 0440 classe 1.4D
- "Shaped Charge DYNWELL 22,7g BH Zinc HMX" n. ONU 0440 classe 1.4D
- "Shaped Charge DYNWELL 61g BH Steel RDX" n. ONU 0440 classe 1.4D
- "Shaped Charge DYNWELL 61g BH Steel HMX" n. ONU 0440 classe 1.4D
- "Shaped Charge DYNWELL 61g BH Steel HNS" n. ONU 0440 classe 1.4D
- "Shaped Charge DYNWELL 61g BH Zinc RDX" n. ONU 0440 classe 1.4D
- "Shaped Charge DYNWELL 61g BH Zinc HMX" n. ONU 0440 classe 1.4D

Sull'imballaggio dei manufatti esplosivi deve essere apposta un'etichetta riportante, oltre a quanto previsto dalla direttiva 93/15/CEE e dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65 recante: "Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi" e successive modificazioni, anche i seguenti dati: denominazione del prodotto, numero ONU e classe di rischio, numero del certificato "CE del Tipo", categoria dell'esplosivo secondo il T.U.L.P.S., nome del fabbricante e indicazione di eventuali pericoli nel maneggio e trasporto.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. o, in alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente, entro 60 o 120 giorni dalla notifica.

