

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b  
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA  UFFICIALE  
DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 8 aprile 2008

SI PUBBLICA TUTTI  
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA  
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00198 ROMA - CENTRALINO 06 85081

N. 85

MINISTERO  
DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 27 febbraio 2008.

**Approvazione dell'elenco degli esplosivi, degli accessori  
detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei  
all'impiego nelle attività estrattive, per l'anno 2008.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

# S O M M A R I O

## MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 27 febbraio 2008. — <i>Approvazione dell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive, per l'anno 2008.</i> .....	Pag.	5
ALLEGATO .....	»	9

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

# DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

## MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 27 febbraio 2008.

**Approvazione dell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive, per l'anno 2008.**

IL DIRETTORE GENERALE  
PER L'ENERGIA E LE RISORSE MINERARIE

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 9 aprile 1959, n. 128, recante norme di polizia delle miniere e delle cave, in particolare il titolo VIII - Esplosivi, articoli da 297 a 303;

Visto il decreto del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato 21 aprile 1979, recante norme per il rilascio dell'idoneità di prodotti esplodenti ed accessori di tiro all'impiego estrattivo, ai sensi dell'art. 687 del decreto del Presidente della Repubblica 9 aprile 1959, n. 128, modificato con decreti ministeriali 21 febbraio 1996 e 23 giugno 1997;

Visto l'art. 32, comma 1, della legge 12 dicembre 2002, n. 273, recante misure per favorire l'iniziativa privata e lo sviluppo della concorrenza, ai sensi del quale l'iscrizione all'elenco dei prodotti esplodenti riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive avviene a seguito del versamento di un canone annuo;

Visto il decreto direttoriale 15 gennaio 2007 per l'approvazione dell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive, per l'anno 2007, pubblicato nel supplemento ordinario n. 29 della *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 28 del 3 febbraio 2007;

Vista la nota del 3 gennaio 2008 con la quale la società Halliburton Italiana Spa chiede la cancellazione dei prodotti di cui al successivo art. 1, intestati alla medesima società, dall'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive;

Vista la nota del 25 gennaio 2008 con la quale la società Pravisani Spa comunica di aver rinunciato all'iscrizione per l'anno 2008 dei prodotti di cui al successivo art. 2, intestati alla medesima società ed iscritti nell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive;

Ritenuta opportuna l'emanazione di un provvedimento che integri e modifichi l'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive a seguito delle richieste presentate rispettivamente dalle società Halliburton Italiana Spa e Pravisani Spa;

Ritenuto altresì necessario, ai fini della sicurezza, informare gli operatori del settore circa i prodotti riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive a seguito dei decreti direttoriali di integrazioni e modifiche dell'elenco sopra citato pubblicati nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana nell'anno 2007, rispettivamente in data 26 marzo, 24 aprile, 13 settembre e 13 dicembre;

Ritenuto che per gli esploditori (codici 3Ea e 3Eb) e per gli ohmetri (codice 3F), già riconosciuti idonei e per i quali le società produttrici o importatrici non hanno versato il relativo canone di iscrizione, sia necessario conservare il diritto all'utilizzo in quanto già riconosciuti idonei e probabilmente ancora impiegati nelle attività estrattive;

Decreta:

Art. 1

*Cancellazione dall'elenco dei prodotti intestati alla Halliburton Italiana Spa*

1. Per espressa volontà della Halliburton Italiana Spa (codice società: HAL), i prodotti di cui alla seguente tabella 1 sono cancellati dall'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive.

TABELLA 1

Denominazione	Codice	Produttore / Im
PERFOTRACT-CHRD X 1 0 00102 3	1 A4a3 0 2	HJT p(amt.) H A L
PERFOTRACT-CHRD X 1 000305 8	1 A4a3 0 3	HJT p(amt.) H A L
PERFOTRACT-CPFD P - RD 1 0 0 0 0 3 6 0	XI A a 4 3	HJT (im port.) H A L
PERFOTRACT-CPFD X 1 000309 6	1Aa 4 3 0	HJT (im port.) H A L
PERFOTRACT-3P/ G S C - RD X 1 0 0 00020 4	1Aa 4 6 0	HJT (im port.) H A L
PERFOTRACT-3P/DC-PRD X 1 0 0 0 0 4 0 6	1Aa 4 7 0	HJT (im port.) H A L
PERFOTRACT-PS-PFD- XR 1 000401 9	1 A4a3 0 8	HJT p(amt.) H A L
PERFOTRACT-3P/ XRD 1 0 0 02080 4	1Aa 4 9 0	HJT (im port.) H A L
PERFOTRACT-05MIPDL D 2 S P F RD 0 0 0 5 3 2 5	1Aa 4 5 1	HJT (im port.) H A L
PERFOTRACT-05M N12 S P F B RD 0 0 0 5 3 2 6	H1Aa 4 6 1	HJT (im port.) H A L
PERFOTRACT-4P/ XRD 1 0 0 02085 3	1Aa 4 7 1	HJT (im port.) H A L
CHGR, EDG, RD X GBSH CH R 1 0000088 8	1 A4a3 2 0	HJT p(amt.) H A L
PERFOTRACT-5P G S C - RD X 1 0 000811 0	1 A4a3 2 2	HJT p(amt.) H A L
PERFOTRACT-3P/ C D P - RD X 1 0 0 04180 8	1Aa 4 3 2	HJT (im port.) H A L
CHGR, 245-6R D X 1 0 0 0 1 4 3 4 0	1Aa 4 4 2	HJT (im port.) H A L
CHGR, EIN DER CH R G S 1 0001448 7	1 A4a3 2 5	HJT p(amt.) H A L
PERFOTRACT-3P/6 PFD- XR 1 0 0 08860 3	1Aa 4 6 2	HJT (im port.) H A L
PERFOTRACT-4B 5H/1 S P F - RD X 1 0 0 1 5 6 9 9 0	1Aa 4 7 2	HJT (im port.) H A L
PERFOTRACT-BI6H RD X 1 0 0 1 5 6 9 9 1	1 A a 4 3	HJT (im port.) H A L
PERFOTRACT-6P-1 S PFD- XR 1 0 061959 3	1 A4a3 2 9	HJT p(amt.) H A L
PERFOTRACT-8P/ - 1 4 S P F - R 1 0 0 10577 0	1Aa 4 8 3	HJT (im port.) H A L
PERFOTRACT-4P/ P E R D P - R 1 0 0 12567 0	D1Aa 4 B 3	HJT (im port.) H A L
CHGR, 1 2 S P F, RD XG, SL F 1 0105074 8	1 A 4 a 3 2	H RT p(amt.) H A L
PERFOTRACT-4P D- XR 1 0 081153 1	1 A4a3 3 3	HJT p(amt.) H A L
PERFOTRACT-6 S P X F - RD 1 0105183 5	1 A4a3 3 4	HJT p(amt.) H A L
PERFOTRACT-4 S P X F - RD 1 0105183 6	1 A4a3 3 5	HJT p(amt.) H A L
CHAR-GBXBH 1 0 0 1 5 8 1 3 7	1Aa 4 6 3	HJT (im port.) H A L
PERFOTRACT-PS-PFD- XR 1 0105183 8	1 A4a3 3 7	HJT p(amt.) H A L
PERFOTRACT-PS-PFD- XR 1 0105183 9	1 A4a3 3 8	HJT p(amt.) H A L
PERFOTRACT-PRD X (PRIM 1 0105184 1	El)A4a3 3 9	HJT p(amt.) H A L
PERFOTRACT-4P D- XR 1 0105282 0	1 A4a3 4 0	HJT p(amt.) H A L
PERFOTRACT-8H 1 2 S-LEF - RD 1 0010800 1	X A4a3 4 1	HJT p(amt.) H A L

Denominazione	Codice	Prodotto per/altro
P E R R F A O T - 0 7 R H E S P R F D - X 10 1 0 0 7 2 2 7	1 A a 4 3 4	H J T (i m p o r t. H A L )
C H A R G E ", D - P 8 X N O C J K A E T 1 0 1 2 0 3	1 A 4 3 3	H J T (i m p o r t. H A L )
P E R R F A O T - 0 4 R P R D X 10 1 2 0 4 5 3 7	1 A a 4 3 4	H J T (i m p o r t. H A L )
C H A R S G I E / 8 1 S P F C R L - U B S H E 1 0 1 2 0 6	1 A 4 3 5	H J T (i m p o r t. H A L )
P E R R F A O T - 0 2 R 3 B 4 H R D X 1 0 1 2 0 6	1 A 4 3 6	H J T (i m p o r t. H A L )
P E R R F A O T - 0 4 R 5 S 8 H 1 2 S P F - R D 1 0 1 2 2 8	X 1 A 4 3 8	H J T (i m p o r t. H A L )
C H A R S G - R D X B H 1 0 1 5 2 8 3 7	1 A 4 3 9	H J T (i m p o r t. H A L )
C H A R S G - E 1 S - P C I S U T E - B H R X 1 0 1 2 2 6 9 6	1 A 4 3 0	H J T (i m p o r t. H A L )
C H A R S G - E 7 6 S F P R D X S D - P I N C 1 0 1 3 2 4 9 0	1 A 4 3 1	H J T (i m p o r t. H A L )
C H A R S G - E 4 S - P S F U P E R - H M O I R E - R D I X 1 3 0 7 4 9 4	1 A G A E a 4 3 5	H J T (i m p o r t. H A L )
O I L I F D E E T O I N & T I D E L A Y S S t l e 2 5 1 6 9 3 1 7 -	2 C 0 0 0	P S E ( i m p o r t )
O I L I F D E E T O I N & T I D E L A Y S S t l e 2 2 3 5 0 1 3 0 -	2 C 0 0 0	P S E ( i m p o r t )
O I L I F D E E T O I N & T I D E L A Y S S t l e 2 2 3 5 0 2 3 0 -	2 C 0 0 0	P S E ( i m p o r t )
O I L I F D E E T O I N & T I D E L A Y S S t l e 2 2 3 5 0 2 1 0 -	2 C 0 0 0	P S E ( i m p o r t )
O I L I F D E E T O I N & T I D E L A Y S S t l e 3 5 1 6 9 5 1 6 -	2 C 0 0 0	P S E ( i m p o r t )
O I L I F D E E T O I N & T I D E L A Y S S t l e 3 5 1 6 9 5 2 6 -	2 C 0 0 0	P S E ( i m p o r t )
O I L I F D E E T O I N & T I D E L A Y S S t l e 3 5 1 6 9 8 1 5 -	2 C 0 0 0	P S E ( i m p o r t )
O I L I F D E E T O I N & T I D E L A Y S S t l e 3 5 1 6 9 8 5 -	2 C 0 0 0	P S E ( i m p o r t )
O I L I F D E E T O I N & T I D E L A Y S S t l e 4 2 3 5 0 2 4 0 -	2 C 0 0 0	P S E ( i m p o r t )
N O N - E L E C T R D C - R I S M E X I O N A D E T O N - A N T O O N - E L E C T O R I 5 C I 3 6	A 2 C 0 0	H J T ( i m p o r t. H A L )
O I L I F D E E T O I N & T I D E L A Y S S t l e 1 5 1 8 2 0 1 0 e 3 2 1 0 5 1 7 0 - 1	2 E 0 0	P S E ( i m p o r t. H A L )
O I L I F D E E T O I N & T I D E L A Y S S t l e 1 5 1 8 2 0 2 0 -	2 E 0 0	P S E ( i m p o r t. H A L )
O I L I F D E E T O I N & T I D E L A Y S S t l e 2 5 1 8 3 9 1 8 e 3 2 5 1 0 8 0 - 1	2 E 0 0	P S E ( i m p o r t. H A L )
O I L I F D E E T O I N & T I D E L A Y S S t l e 2 5 1 8 3 9 2 8 -	2 E 0 0	P S E ( i m p o r t. H A L )
O I L I F D E E T O I N & T I D E L A Y S S t l e 2 5 1 8 3 9 8 e 3 2 5 1 0 8 0 - 3	2 E 0 0	P S E ( i m p o r t. H A L )
O I L I F D E E T O I N & T I D E L A Y S S t l e 2 5 1 8 3 9 4 8 -	2 E 0 0	P S E ( i m p o r t. H A L )
O I L I F D E E T O I N & T I D E L A Y S S t l e 3 5 1 8 7 7 1 5 e 3 2 5 1 0 9 0 - 1	2 E 0 0	P S E ( i m p o r t. H A L )
O I L I F D E E T O I N & T I D E L A Y S S t l e 3 5 1 8 7 7 2 5 -	2 E 0 0	P S E ( i m p o r t. H A L )

## Art. 2

*Cancellazione dall'elenco dei prodotti intestati alla Pravisani Spa*

1. Per espressa volontà della Pravisani Spa (codice società: PRA), i prodotti di cui alla seguente tabella 2 sono cancellati dall'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive.

TABELLA 2

<b>D e n o m i n a z i</b>	<b>C o d i c e</b>	<b>Pr o d u t t o r e</b>
	<b>M A P</b>	<b>R a p p r e s e n t a n t e a u t o r i z z a t o</b>
Ge l a n t á 1	D 0 8 5	A P R
Ge l a n t á 2 b	I A 0 8 7	P R A

## Art. 3

*Approvazione dell'elenco ufficiale*

1. È approvato l'allegato elenco aggiornato degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive per l'anno 2008. L'elenco costituisce parte integrante e sostanziale del presente decreto direttoriale.

2. L'elenco di cui al precedente comma sostituisce interamente l'elenco di cui al decreto direttoriale 15 gennaio 2007 che è abrogato.

3. Il presente decreto, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, entra in vigore dalla data della sua pubblicazione.

Roma, 27 febbraio 2008

*Il direttore generale per l'energia e le risorse minerarie:* ROMANO

***Elenco***  
***degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei***  
***mezzi di accensione riconosciuti idonei***  
***all'impiego nelle attività estrattive***

***Anno 2008***

COPIA TRATTA DA GURITEL - CASSETTA UFFICIALE ON-LINE

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

## Sezione 1<sup>a</sup> Esplosivi da mina

*Classe) Esplosivi comuni*

*Stato classificazione basata sul tipo di esplosivo*

1 - polverediana

N.	Denominazione	Codice M.A.P.	Prodotto / potere / Rapporto netto / z a t o	Data r d o n o	Note
1	Polvere da mina a posata	1 A a 1 0 0 3 V		14 - fe b - 7 6 3 0 --012	
2	Polvere da mina .	1 A a 1 0 1 2	U E E ( i m p o r t . )	1 3 i - 9 5 U . E . I . 0 1 - a 0 5	
3	Sprengpulver	1 A a 1 0 1 4	impKt . A P M R A ( )	- 1 0 0 3	3

Classe *Allovescomuni*Sottoclasse *Esclusivo aperto*

## 2 - miscele detonanti

N.	Denominazione orig.	Codice MA P	Produttore / Impor R appresentate autoriz	Data ricon	Note
1	Apuania Super	1A a0 4	V SA	14-feb-6 22-mag-9	
2	Benilde	1A20 8	S AFER, E	14-feb-6 18-mag-9	
3	Cavaal Denominazione (C.A.): C.A. vS Denominazione (C.E.): C.E. a	1A a2 0 2 3	U EKA, M R (Am, p oVr ta)	14-feb-6 13-mar-0 7	
4	F.C. Extra	1A a 2 0 4 6	V A S	14-feb-6 30-ott-0 2	
5	Gecksta	1A a 2 0 5 8	V A S	14-feb-6 30-ott-0 2	
6	Sismic 2	1A a 2 0 2	P R A	14-feb-6 13-nov-0	
7	Traimon A	1A a 2 0 8 2	F R E	14-feb-7 6	
8	Traimon B	1A a 2 0 9 2	F R E	14-feb-7 6	
9	Traimon C	1A a 2 1 0 0	F	14-feb-7 6	
10	V.E. 5 Denominazione (C.A.): V.E. 5 Denominazione (C.E.): V.E. 5 U E E	1A a 2 0 6 2	UEI, P R KAM, (im p oAr t), FRE	14-feb-6 13-mar-0 7	
11	Mcuania DBS	1A a 2 1 2 0	V A S	14-feb-6 30-ott-0 2	
12	Gelamon 22	1A a 2 0 3 4	AC F (im tp oA S A, C (Fim p MA R)	12-set-9 1 27-ges-8n -	
13	Gelamon 30	1A a 2 0 3 5	AC F (im tp oA S A, C (Fim p MA R)	12-set-9 1 27-ges-8n -	
14	Gelamon 40	1A a 2 0 3 6	AC F (im tp oA S A, C (Fim p MA R)	12-set-9 1 27-ges-8n -	
15	Cava Extra 2 c	1A al 0	E I	27-feb-5 22-mar-0 2	
16	Nagolita	1A2al 7 3	E (im p oAr t. U E I)	13-dic-9 22-mar-0 2	
17	Thiroluolo	1A a 2 0 7	A S V	18-giu-9 6 30-ott-0 2	
18	Mrtia SEI	1A a 2 0 5 2	S HUE I, S A B	30-ott-9 7 22-mar-0 2	

1 - L'esplosivo non possiede contenuto in azoto superiore a 0,50 mm.

segulassé) Essip lodacmmimio tto cãa sizetã h b i h i s e o l b o a p z e m t o e c o n h e t d

N.	Denominazione	Codice M A P	Prodotto / Rappresentante	Data ricordo	Note
19	Geostaka	1 A a 2	176 V A S	20 - g e 9 8	
20	Geostak g		1 A a 2 1 7 7 V A S	0 - g - 9 8	
21	C H E F O N E x t r a	1 A a 2	1 A 7 8 V	2 0 e n g - 9 8 1 4 - f e b - 0 6	
22	A h n f o	1 A a	2 1 8 2 r t . U E E I ( i m p o	2 0 e n g - 9 8 2 2 - m a r - 0 2	
23	V itto S r u p e r	8 A	a S 2 A I B , F R E	1 8 n g a - 9 8	
24	Geostak g 7.5	A a 2 9	8 M A S	30 - o t t - 0 2 1 4 - f e b - 0 6	
25	Geostak g 10	1 A 2 1	9 0 V A S	30 - o t t - 0 2 1 4 - f e b - 0 6	
26	N itram 9	1 A a	2 p l o 9 r t . S N E C I F ( i m	- n o v 2 0 9	
27	E p l u s	1 A a	2 1 ( 9 m r p S N E C I F	- n 2 9 - 0	
28	P o l a d y G O 1 E	1 A a	2 1 9 8 r t N E P L ( i m p	0 6 - f e b - 0 4 1 3 - m a r - 0 7	
29	A m o n a l	a 2 9	A K M ( i m p A o	9 2 m a r - 0 4	
30	K a m n i k t i t E 1		1 A a o 2 2 . 0 P 0 A I K ) A M ( i m p r - 0 2 4 9 - m		
31	R i g o e l f e r o P l u s	1 A a	2 n p 0 B t . U E E	0 1 - a - 0 0	
32	E r o g d y n e 3 0	1 A a	2 2 0 4 o n t e B E ( i m p	1 0 - g i s u - 1 3 - m a r - 0 7	
33	A U S T R O G E L G 2		D N A p 6 i m . I E D M N ) A m r t o S E I ) 1 A a 2 2 0 5	1 4 - f e b - 0 6 1 8 - s e t - 0 6	
34	A P - A C I T I O N	1 A a	2 2 0 6 n p N . E A ( i	- 1 m a 0 7	
35	G E L N A E D O N A R I T S	a 2 2	0 7 ( D m n p A P R A )	- p r - 0 2	
36	F R E A L A	2 2 0	8 1 A F a R E		1 2 - 4
37	F R E A B	1 A a	2 2 0 9 F R	1 2 - 0 7 4	
38	F R E A C	1 A a	2 2 1 0 F R	1 2 - 0 7	
39	Geostak g 7.5 b	1 A a	2 2 1 1 V A S	- n o v 7 0 2	
40	Geostak g 10	1 A 2 2	1 2 V A S	7 - n o v - 0 2	

2 n d i a m p e t i r i r i a 5 d o a m e a n e c b o o n o s t e r

3 h d i a m u g t u o u p o r i 5 a m n l a n n e s c c a o n s t r o n i c c i a d e d o a n l a m e n 5 g / m .

4 h d i a m u g t u o u p o r i 5 a m n l a n n e s c c a o n s t r o n i c c i a d e d o a n l a m e n 5 g / m .

*Clas se Al) vEi sc o m u n i*

*So t d a s s a l i z z a u s b o i l l o c h o a p e r t o*

3 - m i s c e t t e n a n i l i i p e i r s i s m i c i

*N e s s u p l a s i v o s c i i a u t o n o i d o q s a e c g b e r d i u q d r o t t i*

*Clas se Al) sE v o p m u n i*

*So t d a s s a l i z z a u s b o i l l o c h o a p e r t o*

4 - a c r i c h e c p a z z a p a f e a i

N.	Denominazione	Codice MA P	Prodotto/tm portato Rappresentante au	Data di ricono	Note
1	Carica 91/16 con pegg. di talli N. cat. 291	1 A 407	Dir. Eo. (W A I)	16 am 38	
2	Carica da 2 p. a. s. g. o. 7. 0. 1 (4) 6 di N. cat. 364	1 A 408	Dir. Eo. (W A I)	16 am 38	
3	Carica 33/8 con pegg. di talli N. cat. 1520	1 A 409	Dir. Eo. (W A I)	16 - mar - 8	
4	Carica 1" b. h. s. p. e. a. l. e. 5 g. (g. h. 3, T 4) N. cat. 828	1 A 408	Dir. Eo. (W A I)	16 am 38	
5	Carica 12/8 con pegg. di talli N. cat. 363	1 A 404	Dir. Eo. (W A I)	16 am 38	
6	Carica ad b. n. c. p. e. s. o. e. t. a. g. 40 (3g, 239d O c t o g e n e) N. c. 06-75120-01	1 A 405	CSS (im port. W A I)	14 - fe 4b - 8	
7	Carica 3" 3/8 con pegg. di talli N. c. 06-75231-00	1 A 407	CSS (im port. W A I)	14 - fe 4b - 8	
8	Carica 3" 3/8 con pegg. di talli O c t o g e n e) N. c. 06-75231-01	1 A 408	CSS (im port. W A I)	14 - fe 4b - 8	
9	Carica ad b. n. c. p. e. s. o. e. t. a. g. 39 (9g, 236d O c t o g e n e) N. c. 06-75262-01	1 A 401	CSS (im port. W A I)	14 - fe 4b - 8	
10	Carica "H 4Y BEETR III" con pegg. (g. 2720 di T 4) N. cat. H 429442	2 3 5 1 A 402	S W Str. (S n C p l)	19 dic - 92	
11	Carica da 3" d (g T 22), N. cat. 7076351-10	1 A 410	Q im p o l i t. W A	04 - fe 3b - 9	
12	Carica da 3" d (g T 23) N. cat. 7086126-04	1 A 411	Q im p o l i t. W A	04 - fe 3b - 9	
13	Carica da 3" d (g T 23) N. cat. 7086126-10	1 A 412	Q im p o l i t. W A	04 - fe 3b - 9	
14	Carica da 3" d (g T 23) 61 N. cat. 7076833-10	1 A 413	Q im p o l i t. W A	03 - nov - 93	

segulass) Essipiodacmmiio tto caa sizetih bolbialo a aperto e acp pporzio h fenti oli

N.	Denominazione origi	Code MA P	Prodrue/ltm porteat Rappresentanzata	Data rdonno	Note
15	Carica' (dg d513 M X ) N.a.c6-73 5 11-1	1 A a 4	1 0 6 O OATI(im port.	W 0 3 - n o v	
16	Carica' (dg d512 M X ) N.a.c6-70 8 01-0	1 A a 4	1 0 8 G OAEI(im port.	W 0 3 - n o v	
17	Carica' " Qgd i3P)Y X N.a.c6-70 8 04-0	1 A a 4	1 0 9(inGtp06 EA I	0 3 n - 9 3	
18	Carica' d a82 (dg P Y X ) N.a.c6-73 0 74-0	1 A a 4	1 1 0 G OAEI(im port.	W 0 3 - n o v	
19	Carica' d a224 (dg PiY X ) N.a.c6-80 7 44-0	1 A a 4	1 1 1 G OAEI(im port.	W 0 3 - n o v	
20	Carica' (dg d513 M X ) N.a.c6-81 2 61-0	1 A a 4	1 1 3 O OATI(im port.	W 0 3 - n o v	
21	Carica' (dg d516 M X ) N.a.c6-80 7 81-0	1 A a 4	1 1 5 G OAEI(im port.	W 0 3 - n o v	
22	Carica' d a82 (dg H M X ) N.a.c6-73 0 71-0	1 A a 4	1 1 7 G OAEI(im port.	W 0 3 - n o v	
23	Carica' d a82 (dg Hi M X ) N.a.c6-773 5 11-0	1 A a 4	1 2 0 O OATI(im port.	W 0 3 - n o v	
24	Carica' d a /ll 6 ( dg X 6) di R N.a.cB 4 8 000	1 A a 4	1 A 2 Tim(Wp WrtA I)	0 7m - a r - 9 4	
25	Carica' d a82 (dg R D X ) N.a.cE 9 3 040	1 A a 4	1 A 3 Tim(Wp WrtA I)	0 7m - a r - 9 4	
26	Carica' d a224 (dg R D X ) N.a.cB 4 6 800	1 A a 4	1 A 4 Tim(Wp WrtA I)	0 7m - a r - 9 4	
27	Carica' d a82 " Silveri He M Kg ) N.a.cE 9 3 040	6 A a 4	1 A 6 Tim(Wp WrtA I)	2 0 - l u g - 9 4	
28	Carica' d a /ll 6 e"rSJ(egt 1 M dX) H N.a.cB 4 8 040	1 A a 4	1 A 7 Tim(Wp WrtA I)	2 0 - l u g - 9 4	
29	Carica' d B i7g Hole " (g 5 5 di R D X ) N.a.cE 2 - 7 01000 - 5	1 A a 4	1 2 8 G OAEI(im port.	2 0 - a p r W ..... 1 4 - f e b - 0 6	
30	Carica' d B i7g Hole " (g 5 5 di H M X ) N.a.cE 2 - 7 01010 - 5	1 A a 4	1 2 9(inGtp06 EA I	2 0 p - r - 9 5	
31	Carica' 5 8 C U L T R 6 Aid R AD CX K) (g N . ca4.2 B 1 3 5	1 A a 4	1 3 0 im SpW SSC (I)	2 0 - a p	
32	P E R F O R A P E O R S A G G N.a.cH S C - 3 B 7 5 - 3 0	1 A a 4	1 3 1 O O H)(im port.	2 0 - a p r C 1 4 - f e b - 0 6	
33	P E R F O R A P E O R S A G G N.a.cH S C - 4 1 0 0 0 - 3 1	1 A a 4	1 3 2 O O H)(im port.	2 0 - a p r C 1 4 - f e b - 0 6	
34	Carica' (dg d513 M X ) N.a.c6-871 2 6-1	1 A a 4	1 3 5 O OATI(im port.	W 2 0 - a p r	
35	Carica' d a224 " S P E C T R d A R J D N.a.cB 0 3 700	1 A a 4	1 A 6 Tim(Wp WrtA I)	1 6 - l u g - 9 7	
36	Carica' d a224 " B H " (g 2 6 di H M X ) N.a.cB 4 6 840	1 A a 4	1 A 7 Tim(Wp WrtA I)	1 6 - l u g - 9 7	
37	Carica' d a224 (dg RiD X ) N.a.c6-878 4 6 A 0	1 A a 4	1 3 8 G OAEI(im port.	W 2 0 - g e n	
38	Carica' d a224 (dg Hi M X ) N.a.c6-878 4 6 A 0	1 A a 4	1 3 9(inGtp06 EA I	2 0 g - e n - 9 8	

se g e : s d a A ) E i v p d o m e b m i u s n o t t a l s s e u a i d a b s i d i l o i e l a c p t e o r 4 e a r i c h e a p v e g r o z p z e i t f o n i

N.	Denominazione originale	Codice M A P	Prudone/Impatore / Rappresentante	Data di ricono	Note
39	Carica "d la (/ 2 0 J5 YdX N. c.a 0 6 - 7 8 8 4 5 - 0 4 A	1 A 4 1 4 0	(G n O p E o r t. W A I)	2 0 e 9 8	
40	Carica "d la (/ 2 0 J5 Xd) i N. c.a 0 6 - 7 8 8 4 5 - 1 0 A	1 A 4 1 4 1	(G n O p E o r t. W A I)	2 0 e 9 8	
41	Carica "d la (/ 2 0 J5 M) i N. c.a 0 6 - 7 8 8 4 5 - 1 1 A	1 A 4 1 4 2	(G n O p E o r t. W A I)	2 0 e 9 8	
42	20 E S P u n S h e r H N H.4 2 9 5 9 5	1 A 4 1 6 4	S p o. S S (C i h)	i e 0 9 8 - d	
43	20 D M P u n S h e r H N H.4 2 9 5 9 6	1 A 4 1 6 5	S p o. S S (C i h)	i e 0 9 8 - d	
44	20 D L n P a r N H S H.4 2 9 5 9 7	1 A 4 1 6 6	S p o. S S (C i h)	i e 0 9 8 - d	
45	Carica 3 3 3 2 e P M e d X a t o 15 1 7 8 0 - 45	1 A 4 1 7 4	W A . T W ( A m I p o r t	- d i 0 9 9 8	
46	Carica 1 5 0 3 e P M e d X a t o 14 3 2 7 0 - 45	1 A 4 1 7 5	W A . T W ( A m I p o r t	- d i 0 9 9 8	
47	Carica 2 0 0 7 e P M e d X a t o 15 9 1 0 0 - 45	1 A 4 1 7 6	W A . T W ( A m I p o r t	- d i 0 9 9 8	
48	Carica 2 7 1 5 P M e d X a t o r e 14 3 2 8 0 - 45	1 A 4 1 7 7	W A . T W ( A m I p o r t	- d i 0 9 9 8	
49	Carica 4 5 2 0 P M e d X a t o r e 19 0 8 2 0 - 45	1 A 4 1 7 8	W A . T W ( A m I p o r t	- d i 0 9 9 8	
50	43 N S L E A A P C I K I R X D H.4 4 7 5 4 0	1 A 4 1 8 7	S W . S S (C i h) p o r t	a e 0 0 0 m	
51	CH A R G O B , H A Y F E R D E X H.4 4 7 6 6 0	1 A 4 1 8 8	S W . S S (C i h) p o r t	a e 0 0 0 m	
52	41 O W E R M E X T , H H.4 3 2 4 4 6	1 A 4 2 0 6	S W . S S (C i h) p o r t	a e 0 0 0 m	
53	CH A R , G P O R W E E T , 4 5 1 2 H M X H.4 3 2 4 5 6	1 A 4 2 0 7	S W . S S (C i h) p o r t	a e 0 0 0 m	
54	1 1 / 1 6 " P O N W E R , R H E M H.4 4 7 4 8 9	1 A 4 2 1 7	S W . S S (C i h) p o r t	a e 0 0 0 m	
55	CH A R , G P O R W E E T , 4 5 0 5 , H M X H.4 4 7 4 9 7	1 A 4 2 1 9	(S i W p o r t. S C I)	a g - 0 0 0 3	
56	CH A R G E / , I B N E R I I , H X M I I H.4 4 8 2 4 6	1 A 4 2 2 2	S W . S S (C i h) p o r t	a e 0 0 0 m	
57	Ca i r c h e C e a r v e o r i s t , O p G n R R T G 45 1	- 1 5 6 2 7 8	(G n O p T o r t. C O P)	e n 0 5 1 0	
58	Ca i r c h e C e a r v e o r i s t , O p G n R R T G 45 3	- 1 5 6 2 7 9	O p O . T C (O m P)	1 e n g - 0 6	
59	Ca i r c h e C e a r v e o r i s t , O p G n R R T G 45 5	- 1 5 6 2 8 0	(G n O p T o r t. C O P)	e n 0 5 1 0	
60	Ca i r c h e C e a r v e o r i s t , O p G n R R T G 45 1	- 2 0 0 0 8 1	(G n O p T o r t. C O P)	e n 0 5 1 0	
61	Ca i r c h e C e a r v e o r i s t , O p G n R R T G 45 3	- 2 0 0 0 8 2	(G n O p T o r t. C O P)	e n 0 5 1 0	
62	Ca i r c h e C e a r v e o r i s t , O p G n R R T G 45 5	- 2 0 0 0 8 3	(G n O p T o r t. C O P)	e n 0 5 1 0	

seg u s s e ) E s s i p l o d a c m m i n i o t t o c i a s i z z a h b o l b i a l e a p e r t o e a e p p a r z i e h e f e t i o l i

N.	Denominazione origi	Code MA P	Prodrue/Inno porteat Rap presentinza ta	Data rdono	Note
63	C a r i c h a e v e f e t w o r s , n o p e f G 1 R 8 7 3 0 1	1 A a 4	2 8 4 O O H ) ( i m p o r t .	C 0 0 - g e n - (	
64	C a r i c h a e v e f e t w o r s , n o p e f G 4 H 0 3 1 1 T	1 A a 4	2 8 5 O O H ) ( i m p o r t .	C 0 0 - g e n - (	
65	C a r i c h a e v e f e t w o r s C l o s e d , S h o 2 1 5 2 - 4 0 1 N T X	g u n a S 4	2 8 6 O O H ) ( i m p o r t .	C 0 0 - g e n - (	
66	C a r i c h a e v e f e t w o r s C l o s e d , S h o 1 6 7 8 - 4 0 1 N T X	g u n a S 4	2 8 7 O O H ) ( i m p o r t .	C 0 0 - g e n - (	
67	C a r i c h a e v e f e t w o r s C l o s e d , S h o 1 6 7 8 - 3 0 1 E	g u n a S 4	2 8 8 O O H ) ( i m p o r t .	C 0 0 - g e n - (	
68	C a r i c h a e v e f e t w o r s C l o s e d , S h o 2 1 5 2 - 3 0 1 E	g u n a S 4	2 8 9 ( i m p o r t .	ln 0 - g e	
69	1 Y 1 1 6 " P H A S R E E D T H E A N R E G D E X P 4 4 7 2 9 9	1 A a 4	2 9 0 ( i m p o r t .	1 4 - f e b	
70	W E R J E T C O M X H 4 4 7	9 1 0 A a 4	2 9 1 ( i m p o r t .	4 - f e b	
71	W E R J E T C O M X H 4 4 7	9 1 0 A a 4	2 9 2 ( i m p o r t .	4 - f e b	
72	W E R J E T C O M X 1 0 0 0	9 7 8 8	( i m p o r t .	1 4 - f e b	
73	W E R J E T C O M X 1 0 0 0	9 7 9 1	( i m p o r t .	1 4 - f e b	
74	2 - 1 / 8 P C R V A E L R E S N P E R J E T ,	H M X	4 2 9 ( i m p o r t .	5 - f e b	
75	6 9 P C R V A E L R E S N P E R J E T ,	H M X	4 2 9 ( i m p o r t .	1 4 - f e b	
76	2 P C R V A E L R E S N P E R J E T ,	H M X	4 2 9 ( i m p o r t .	1 4 - f e b	
77	- 2 1 / 2 P H A S E D H E R 4 7 3 , 2	5 a 4 2	9 8 1 ( i m p o r t .	4 - f e b	
78	- 2 1 / 8 P O W E R E N E R J E T ,	H M X	9 9 4 ( i m p o r t .	1 4 - f e b	
79	4 B U R L A T J E T X , H 4 8 9	A 3 0 0	i m p o r t .	- f e b	
80	P R E P U N C H O R 9 , 5 H 9 M S 1 0	1 A a 4	3 1 0 ( i m p o r t .	4 - f e b	
81	P E R F O R A T O R P H 5 / R D X 1 0 0 0 5 3	1 A a 4	3 1 0 H J T ( i m p o r t .	A 3 L - g e t -	
82	P E R F O R A T O R B H 5 / R D X 1 0 0 0 5 9	1 A a 4	3 1 1 H J T ( i m p o r t .	A 3 L - g e t -	
83	P E R F O R A T O R B H 5 / R D X 1 0 0 0 5 3	1 A a 4	3 1 2 H J T ( i m p o r t .	A 3 L - g e t -	
84	P E R F O R A T O R B H 5 / R D X 1 0 0 0 5 3	1 A a 4	3 1 3 H J T ( i m p o r t .	A 3 L - g e t -	
85	P E R F O R A T O R B H 5 / R D X 1 0 0 0 5 3	1 A a 4	3 1 4 H J T ( i m p o r t .	A 3 L - g e t -	
86	P E R F O R A T O R B H 5 / R D X 1 0 0 0 5 3	1 A a 4	3 1 8 H J T ( i m p o r t .	A 3 L - g e t -	

se g e : s d a A ) E i v p d o m e b m i u s n o t t a l s s e u a i d a b s i d i l o i e l a c p t e o r 4 e a r i c e l e a p v e g r o z p z e i t f o l i

N.	De n ò m a z i o n e o r i g i n a l e	C o d i c e M A P	P r o d o t t o / m a t e r i a / R a p p r e s e n t a n t e	Data d i r i c o n o	Note
87	PE ROFR A T O 8R' DRP B- / 10 0 0 8 0	1 A 4 3 1 9	H J T H ( i l m ) p o r t	0 3 - s e t	
88	PE ROFR ART G 3B 8P' 1 2 RSDP X - 10 0 0 8 2	1 A 4 3 2 1	H J T H ( i a m L p ) o r t	- 0 3 - s e	
89	12 / 1 P 8 T - W I S T L O C K - R D 10 2 2 6 1	X 1 A 4 3 4 7	H J T H ( i a m L p ) o r t	- 0 3 - s e	
90	CH A R G E T U P B CNHG 1 6 2 9H/ HE A V W Y A L L - 1 0 0 0 0 0 1 3 9	M X 1 A 4 3 5 3	H J T H ( i a m L p ) o r t	v 2 0 7 n c	
91	CH A R G E - 2 M L N E N H U H M X 10 2 0 8 2	1 A 4 3 5 4	H J T H ( i a m L p ) o r t	v 2 0 7 n c	
92	CH A R G E - B N P 6 I I M E N I U M X S 10 2 3 3 8	D P H M 1 A 4 3 5 5	H J T H ( i a m L p ) o r t	v 2 0 7 n c	
93	CH G 3 , 3 7 H M N X B H 10 0 5 7 0	1 A 4 3 5 6	H J T H ( i a m L p ) o r t	v 2 0 7 n c	
94	CH GS, D P , 4 H H , M 4 M J L I L U E M N 10 2 1 9 6	1 A 4 3 5 7	H J T H ( i a m L p ) o r t	v 2 0 7 n c	
95	4.5 0 2 1 S P N F X I M I U I M P S D 10 2 1 0 4	1 A 4 3 5 8	H J T H ( i a m L p ) o r t	v 2 0 7 n c	
96	CH G , 4 H / M B N H, 10 0 5 0 0	1 A 4 3 5 9	H J T H ( i l m ) p o r t	2 7 - 0 7 o	
97	CH G , 7 I P N F , H I X X , S I M L E N I U M 10 2 0 9 9	1 A 4 3 6 0	H J T H ( i a m L p ) o r t	v 2 0 7 n c	
98	CH A R G 3 E / 8 - B - F - 6 S I M X U P E R 10 0 0 8 2	R D P 1 A 4 3 6 1	H J T H ( i a m L p ) o r t	v 2 0 7 n c	
99	CH GD, R B P A R T I R , X I M 10 0 5 4 9	1 A 4 3 6 2	H J T H ( i a m L p ) o r t	v 2 0 7 n c	

## C l a s s e s p i v l e s o m u n i

## S o t t o c l a s s i d i b a z i l i c o e l l o a o p e r t

## 5 - c h a r g h i a t e b p i z p z i o p l e r

N .	D o m i n a z i o n e o r i g i n	C o d i c e M A P	P r o d u c t o r e / I m p o r t a t o r e R a p p r e s e n t a n z a a t t r i b u i t a	D a t a r i c o n t r o	Note
1	Carica d'116"hc13 o koga908 dg T4 ) N. cat. C31810	8,5 1A a 0510	J E ( i m p o r t . W A I )	14 - o t t - 8 3	
2	Carica d'130"hc13 o koga908 dg T4 per plai a dig N. cat. B0.6756	di 1A a 4510	H E I ( i m p o r t . W A I )	03 - s e t - 8 4 10 - g i u - 0 5	
3	SE M E N T C E A S U N T E C R S N. cat. C U T - 3 4 3 7 - 0 3 1	1A a 5510	O O T ( o i m p o r t . C O P )	04 - d i c - 8 6 14 - f e b -	
4	SE M E N T C E A S U N T E C R S N. cat. C U T - 4 0 0 0 - 0 3 1	1A a 5520	O O T ( o i m p o r t . C O P )	04 - d i c - 8 6 14 - f e b -	
5	Drillo C13T2.00M H B.030946	1A a 5550	O O E ( o i m p o r t . W A I )	09 - d i c - 9 8 10 - g i u -	
6	Tubing Cru2t70" H M X B.030284	1A a 5580	H E S ( i m p o r t . W A I )	09 - d i c - 9 8 10 - g i u -	
7	Drill Pipe r3248" M X B.031011	1A a 6530	H E S ( i m p o r t . W A I )	09 - d i c - 9 8 ..... 21 - m a g -	
8	Colliding Tool M1X.79" H B.077055	1A a 6540	S W E ( i m p o r t . C O P )	0 9 - d i c - 9 8	
9	Colliding Tool N1S1.79" H B.077056	1A a 6550	S W E ( i m p o r t . C O P )	0 9 - d i c - 9 8	
10	Tubing Cl 37deM"IXH B 300280	1A a 6070	H E S ( i m p o r t . W A I )	03 - m a g - 0 6 ..... 21 - m a g -	
11	C O L L I D I N G T O O L H M E X 3 B 707566	21 1A a 5604	S W E ( i m p o r t . C O P )	0 3 - m a g - 0	
12	C O L L I D I N G T O O L H M E X 3 B . 0 4 7 0 8	P E 5 1A a 5701	S W E ( i m p o r t . C O P )	0 3 - m a g - 0	
13	Tubing C UtTel-0312	1A a 025	O Q i m p o r t . C O P )	1 0 - g e n - 0	
14	Tubing C UtTel-0250-	1A a 035	O Q i m p o r t . C O P )	1 0 - g e n - 0	
15	Tubing C UtTel-02N0-	1A a 045	O Q i m p o r t . C O P )	1 0 - g e n -	
16	Tatubia SldTtM eCrutS C-311317	1A a 5075	( i m p o r t . T O P )	1 0 - g e n - 0	
17	Tatubia SldTtM eCrutS C-321020	1A a 5076	( i m p o r t . T O P )	1 0 - g e n - 0	
18	Tatubia SldTtM eCrutS C-321010	1A a 5077	( i m p o r t . T O P )	1 0 - g e n - 0	
19	Tatubia SldTtM eCrutS C-311327	1A a 5078	( i m p o r t . T O P )	1 0 - g e n - 0	
20	Tatubia SldTtM eCrutS C-310010	1A a 5079	( i m p o r t . T O P )	1 0 - g e n - 0	

se g e : c d a A ) E i s p a n c b m i u s n t a l s s e u a i d a b i l i s o l o p a r e s e n o i e t a g l i e p b i z z i r o l i f e r i

N.	De n o m i n e o r a g e	C o d e i M A P	P o d u r t e / I m p o r t e / R a p p r e s e n t a z z a t e	D a t a d i r i c o n t e	Note
21	T a g l i a t u b T M p 1 6 t r u s s i c o 3 0 0 8 1 7	1 5 A 8 a	O Q m l p . o C O P )	0 g e n 1 - 0 6	
22	1.5 8 0 " H U M P R E C U T T E R 1.5 8 0 N. c a t . : S B C 0 1 9 3 7	1 A 1 0 1 1 A a 8 5	OW T B ( i s m l p ) o r t .	1 4 - f e b - 0 6	
23	1 1 1 / 1 M " S H T A N D A T R E I R C 1 6 8 N. c a t . : S B C 0 1 9 3 8	1 A 0 0 1 1 A a 8 5	OW T B ( i s m l p ) o r t .	1 4 - f e b - 0 6	
24	1 1 3 / 1 M " S H T A N D A T R E I R C 1 8 1 N. c a t . : S B C 0 1 9 3 9	1 A 0 0 3 1 A a 8 5	OW T B ( i s m l p ) o r t .	1 4 - f e b - 0 6	
25	2 1 / 1 6 " S I M A X N R D D U T R E 2 . 0 6 1 3 N. c a t . : S B C 0 1 9 4 0	1 A 0 0 1 1 A a 8 5	OW T B ( i s m l p ) o r t .	1 4 - f e b - 0 6	
26	2 1 / 8 " H M A X N S D A R E R C 2 1 5 T 0 N. c a t . : S B C 0 1 9 4 1	0 1 A 1 A a 8 5	OW T B ( i s m l p ) o r t .	1 4 - f e b - 0 6	
27	2 1 / 8 " H S M E R C U T T E R 0 2 . 1 2 N. c a t . : S B C 0 1 4 4 2	1 A a 8 6	OW T B ( i s m l p ) o r t .	1 4 - f e b - 0 6	
28	2 1 / 4 H M S X T A N D A U R R D E 5 0 0 0 T N. c a t . : S B C 0 1 9 4 3	1 A a 8 5	OW T B ( i s m l p ) o r t .	1 4 - f e b - 0 6	
29	2 1 / 2 H M S X T A N D A U R R D E 5 0 0 0 T N. c a t . : S B C 0 1 9 4 4	1 A a 8 5	OW T B ( i s m l p ) o r t .	1 4 - f e b - 0 6	
30	2 1 / 2 H M U X P S E R T R E U 2 . 5 0 0 T 1 0 N. c a t . : S B C 0 1 9 4 5	1 A a 8 9	OW T B ( i s m l p ) o r t .	1 4 - f e b - 0 6	
31	2 3 / 4 H M S X T A N D A U R R D E 5 0 0 0 T N. c a t . : S B C 0 1 9 4 6	1 A a 9 6	OW T B ( i s m l p ) o r t .	1 4 - f e b - 0 6	
32	2 3 / 4 H M U X P S E R T R E U 2 . 7 5 0 T 1 0 N. c a t . : S B C 0 1 9 4 8	1 A a 9 5	OW T B ( i s m l p ) o r t .	1 4 - f e b - 0 6	
33	2.6 8 0 M H X P S R U C U T T E R 2 T 6 8 0 T 1 0 N. c a t . : S B C 0 1 0 5 2	1 A a 9 2	OW T B ( i s m l p ) o r t .	1 4 - f e b - 0 6	
34	2 . 1 2 W E R E R I T 0 1 4 6 8 8 4	A 5 9 3	TWB - S W i o n r p . I S C	1 4 - f e b - 0 6	
35	2 . 5 W E R C U T T E R 1 0 0 1 4	6 8 8 6	W T S B S p ( l o n t a S C 9 4 )	1 4 - f e b - 0 6	
36	3 . 6 W E R C U T T E R 1 0 0 1 4	6 8 8 8	W T S B S p ( l o n t a S C 9 5 )	1 4 - f e b - 0 6	
37	4 . 1 W E R C U T T E R 1 0 0 1 4	6 8 8 9	W T S B S p ( l o n t a S C 9 6 )	1 4 - f e b - 0 6	
38	1 . 6 8 W E R E R I T 0 2 0 6 0 2 9	A 5 9 7	TWB - S W i o n r p . I S C	1 4 - f e b - 0 6	
39	2 . 7 5 W E R E R I T 0 2 0 6 0 3 1	A 5 9 8	TWB - S W i o n r p . I S C	1 4 - f e b - 0 6	
40	1.4 0 " H M X C O E D T U B I N G R C U T T E 1 4 0 T 0 1 N. c a t . : 1 0 0 0 2 4 2 2 6	1 A a 9 9	OW T B i m p ( o r t . S C I )	6 1 4 - f e b - 0 6	

Classe A) *l'Es* *si* *pc* *o* *m* *u* *n* *i*Sotto *cl* *ai* *si* *e* *i* *n* *l* *o* *l* *o* *i* *e* *a* *p* *e* *a* *t* *o*6 - *ci* *a* *e* *r* *o* *i* *d* *i* *p* *a* *r* *e* *t* *e* *o* *p* *l* *i* *f* *i* *p* *e* *o* *i* *n* *z* *e* *l* *i* *a* *c* *h* *e* *r* *t* *a* *i* *n* *c* *i* *o*

N .	Domnazione originale	Codice MAP	Prodotto portato Rapporto autorizzato	Data riconoscimento	Note
1	Catua di lancio di piede a parete con diametro 1,5 " x 0,8 "n (gr a5) di p N . cat. 0.061	Av 6 0 0	D R n p o (r W A I)	16 - mar - 83	
2	Catua di lancio di piede a parete con diametro 1,5 " x 0,8 "n (gr a6) di p N . cat. 0.310	Av 6 0 0	D R n p o (r W A I)	16 - mar - 83	
3	Catua con peso totale 1,9 kg (g N . cat. 5P6. 422	1 A 6 7 0	0 S W i f o t p S C I)	03 - set - 84	
4	Catua con peso totale 1,2 kg (g N . cat. 4P5. 443	1 A 6 8 0	0 S W i f o t p S C I)	03 - set - 84	
5	Catua con peso totale 1,3,2 (g N . cat. 2P0.6102	1 A 6 9 0	0 S W i f o t p S C I)	03 - set - 84	

*Clas se Al ð E c s o p m u n i*

*So t e d a s s a l i z z a s b o i l l o c h o a p e r t o*

7 - c i a c h e s p e c i a l i z z a t i p p e t r o l i f e r i

N .	D e n o m i n e o r i g i n a l e	C o d i c e M A P	P r o d u t t o r e / I m p o r t a t o r e / R a p p r e s e n t a n z a a u t o r i z z a t a	D a t a r i c o n o	Note
1	Caricatore High temporeare (g 300 di esplosivo)	1 A 7 a 0 0	BO T ( i m p o r t . ) , B O R T ( i m p o r t . ) ( W A I )	0 4 i m g - 0 8 1 0 - g i u -	
2	Booster H.P.N. 6 n postalkg 2 B (g 0,803 ed a n i t e r a s t i l b N. c a t . . 5 2 4 2 7 3	1 A 7 a 0 0	S W i m t p S C I )	1 9 d i c - 9 2	
3	Blocco di innesco (g 1,3 di P.N. cat. 6 - 7 6 8 8 4 - 0 0	Y X 1 A 7 a 0 0	B G m p o r t . W A I )	0 3 n o v - 9 3	
4	EBB os tre B X H.4 4 8 8 4 1	1 A 7 a 0 1	E B C ( i m p o r t . S C I )	0 9 i c t - 9 8	
5	H M X B u l k h e a d t , e n o n - s e H.3 5 4 0 3 4	1 A 7 a 0 1	S W i m t p S C I )	0 9 d i c - 9 8	
6	B O O S E T R , I N O C A N H.4 4 7 6 2 4	1 A 7 a 0 1	S W i m t p S C I )	0 3 a g - 0 0	
7	P O W R C H A R G E S N. c a t . E C - 5 3 0 2 - 0 4 1	1 A 7 a 0 2	O T O ( i m . p C o G t P )	3 1 a g - 2 1 4 - f e b - 0 6	
8	P O W R C H A R G E S N. c a t . E C - 5 3 0 2 - 0 5 4	1 A 7 a 0 2	O T O ( i m . p C o G t P )	3 1 a g - 2 1 4 - f e b - 0 6	
9	Secure Explo 1 B 0 0 4 3 e 8	1 A 7 a 2 2	S S W i m t p S C )	2 6 - o t t - 0 5	
10	T R A N S F L E I R E H E R J H E 4 6 8	1 A 0 2 7	S W S r ( i m ) p C o I	1 4 - f e b - 0 6	
11	B O O S E T R , R E C E F P , T N O O R N 2 1 4 C 6 5	4 3 7 1 0 A 4	a S ( W m p o r t . ) . S C	1 4 - f e b - 0 6	
12	T R I G G E R E C H E C 3 H 3 5 9 0	1 A 0 2 7	S W S r ( i m ) p C o I	1 4 - f e b - 0 6	

*Clas se A ) E c s o p m a s n i v i*

*So t e d a s s a l i z z a s b o i l l o c h o a p e r t o*

8 - a l t r i p r o d o t t

N .	D e n o m i n e o r i g i n a l e	C o d i c e M A P	P r o d u t t o r e / I m p o r t a t o r e / R a p p r e s e n t a n z a a u t o r i z z a t a	D a t a r i c o n o	Note
1	P O W D E R G C E H.2 2 3 5 4 5	1 A a 8	S O W 4 S ( i m p o r t . ) S	0 3 a g - 0 0	
2	C A R T R I D G E S H E R M E B R S S U E P E R P O W R E H.4 4 7 2 9 2	1 A a 8	S O W 5 S ( i m p o r t . ) S	0 3 a g - 0 0	

## Class e A p l a m i u i n i

## S o t t o c l a s s i z i a b o l o i e a l p e a t o

9 - r f e r a t o r i a c a r i z z a e p r o v l a f p e i r p o

N .	Den om aznie originale	C o d i c e MAP	P r o d u c t i m p a o t o r e / R a p p r e s e n t a n t e a u t o r i z z a t o	D a t a r i c o n t e n u t o	Note
1	2.0 I N C H E S U H S Y S T E M	1 A a 09	SC I	14 - f 6 b - 0	
2	2-1 / 4 I N C H G E N S S H Y S D T E M	1 A a 9	SC D	14 - f 6 b - 0	
3	2-1 / 2 I N C H G E N S S H Y S D T E M	1 A a 9	SC B	14 - f 6 b - 0	
4	2-7 I N C H E S U H S Y S T E M 6 S P 0 P	1 A a 9	SC 0 0 4	14 - f 6 b - 0	
5	2-7 I N C H E S U H S Y S T E M 6 S 2 P 0 P	1 A a 9	SC 0 0 5	14 - f 6 b - 0	
6	2-7 I N C H E S U H S Y S T E M 4 S 1 P 8 0 °	A a 9 0	SC I	14 - f 6 b - 0	
7	2-7 I N C H E S P E R F O R M E X P	1 A a 0 0	SC I	14 - f 6 b - 0	
8	2-7 I N C H E S G H I S S Y S T E M 6 0 G N	1 A a 0 9 8 0	SC I	14 - f 6 b - 0	
9	3-1 / 8 I N C H G E N S S H Y S D T E M	1 A a 9	SC D	14 - f 6 b - 0	
10	3-3 / 8 I N C H E S E G M A N S F 0 0 5 & S P F 9 °	1 A a 0 1	SC I	14 - f 6 b - 0	
11	3-3 / 8 I N C H E S S H Y S D M G F U 5 1 S P	1 A a 0 1 1	SC D 0 1 1	14 - f 6 b - 0	
12	3-3 / 8 I N C H E S H U S N D S G T E M 2 S 1 3 5 / 4 5 °	1 A a 0 1	SC I	14 - f 6 b - 0	
13	3.5 0 I N C H E S U H S Y S T E M 6 S P F 4 S P F 1 8 0 °	1 A a 0 1	SC I	14 - f 6 b - 0	
14	3-1 / 2 3 & 6 7 I N C H G E N S S H Y S D T E M	1 A	SC 9 1 0 1 4	14 - f 6 b - 0	
15	4-1 / 2 I N C H E S G U N S S Y S T E M 1 3 5 ° / 4 5 ° N	1 A a 0 1	SC I	14 - f 6 b - 0	
16	4.5 0 I N C H E S G U N S S Y S T E M - 1 3 5 / 4 8 5 0 S O I M A X	1 A a 0 1	SC I	14 - f 6 b - 0	
17	4-1 / 2 I N C H E S S H Y S D E G M S N 0 1 8 0 G U N	1 A a 0 1	SC I	14 - f 6 b - 0	
18	4-1 / 2 I N C H E S U H S Y S T E M F 1 8 0 / 5 ° S P F G U N S	1 A a 0 1	SC I	14 - f 6 b - 0	
19	4.6 2 & 4.7 2 I N C H G E N S S H Y S D T E M S - Y 2 S P F 6 0 U N	1 A a 0 1	SC I	14 - f 6 b - 0	
20	7.0 I N C H E S U H S Y S T E M , - A N D 2 7 S P F	1 A a 0 1 2	SC I	14 - f 6 b - 0	
21	1-3 / 8 I N C H E S D H U N P C H E R	G U 0 2	SC II A a 9	14 - f 6 b - 0	

seg u e : s e l a s ) E s p a l m c i b i n i u s n t a l s e s a n t i z z a b o l i a s o l l a r p t o - p o r a f t o r a c c a r e a e v n a o p p e t i f e r i

N .	De n o m i n a z i o n e i n g e n e r a l e	C o d i c e M A P	P r o d u t t o r e / P o r t a t o r R a p p r e s e n t a n z a t o	D a t a d i r i c o n t e n u t o	Note
22	1-11/16 S M C P E M O E U N C H U E	1 A a 0 2	SC I	1 4 6 f e b - 0	
23	2-18 I N C E H N E E S R J E T G U N		SC II A a 9 0 2 3	1 4 6 f e b - 0	
24	1.6 I C N H E S E N G E U R N I	9012A	SC I	1 4 6 f e b - 0	
25	2-1/8 I N C H P E A S L S I R R E V B A E N E J E U N G	1 A a 0 2	SC I	1 4 6 f e b - 0	
26	2-1/2 I N S C H W E R R E V A R B E L E N E J E U N G	1 A a 0 2	SC I	1 4 6 f e b - 0	
27	1-11/16 I N E C H E T R I S I N	1 A a 0 2 7		1 4 6 f e b - 0	

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ONLINE

## Classificazione dei prodotti

Sottoclassificazione dei prodotti

N.	Denominazione originaria	Codice M.A.P.	Prodotto / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di registrazione	Note
1	Alci	1 A b 10	OS AF R E	14 febbraio 2006	18 - marzo 2006
2	Alci	1 A b 10	OS A B	14 febbraio 2006	
3	Denominazione C.E.C. (KFAA) 2 a Denominazione C.E.C. Ev. Attuale	1 A b 10	OS E, P R A, K A P M R )	14 febbraio 2006	13 - marzo 2006
4	CHEFF	1 A b 30	OS V A S	14 febbraio 2006	22 - marzo 2006
5	Geostlari G a	1 A b 10	OS V A S	14 febbraio 2006	30 - ottobre 2006
6	Momi. Triam Min Tmriæ	1 A b 30	OS V A S	14 febbraio 2006	30 - ottobre 2006
7	Vtdia	1 A b 77	OS A B	14 - febbraio - 2006	
8	Euranfo 77	1 A b 10	OS E, U, S A B	14 - dicembre 2005	22 - marzo 2006
9	Sig6n0 5	1 A b 10	OS E	18 - gennaio 2006	14 - febbraio 2006
10	Riogel Trone	1 A b 30	OS Import. U E I)	18 - gennaio 2006	22 - marzo 2006
11	Riogel EP	1 A b 30	OS Import. U E I)	18 - gennaio 2006	22 - marzo 2006
12	Riogur R	1 A b 30	OS Import. U E I)	18 - gennaio 2006	22 - marzo 2006
13	Ligamita	1 A b 30	OS Er (in U E I)	18 - gennaio 2006	22 - marzo 2006
14	Sigam6 0 1	1 A b 40	OS E	30 - ottobre 2005	14 - febbraio 2006
15	Niatm XTl	1 A b 40	OS CpFo (in U E I)	20 - gennaio 2008	09 - dicembre 2009
16	Goma 1 ED	1 A b 20	OS Import. U E I)	20 - gennaio 2008	22 - marzo 2006
17	Prem 2300	1 A b 50	OS P R A	09 - gennaio 2006	
18	Goma 2 Eco	1 A b 50	OS E (in port. U E I)	15 - gennaio 2006	22 - marzo 2006
19	AN - FO 5	1 A b 60	OS IA M p (in port. P R A )	14 - febbraio - 2006	12 - aprile 2007

se g e : c d a A ) E i s p a l o m c b m i u s n o t a l s b u l t z a b i l i i n e o t t e d e n e p o

N.	Denominazione originale	Codice MA P	Prodotto/ Importato / Rappresentato	Data di ricorrenza	Note
20	Premex 3300	1A0b27	P R A	-mar20	
21	Premex 3700	1A0b29	P R A	apr20	
22	Premex 821	Ab06	P R A	pr02	-a
23	Premex 831	Ab06	P R A	pr02	-a
24	Premex 851	Ab08	P R A	pr02	-a
25	Nrim 5	A1026	N C F o (rim) S E I	2-ov-02	
26	Eurogelatina 1		1A bt.02 R 8A ) D N A	(imtp02	6-se
27	Eurogelatina 2		1A bt.02 R 9A ) D N A	(imtp02	6-se
28	AUGTERLOG 1		DN, A, p (imtp E M ), (DmNp) SE) 0 2/4	Ad r46 b 60 18- set 60	

Class e E p l o s i v i d i s i l i b r a z i o n e r s r a t i g n i o e s / o c o n p o l v e r

N.	Denominazione originale	Codice MA P	Prodotto/ Importato / Rappresentato	Data di ricorrenza	Note
1	Esposito di sacm. r0z	04B	U E (imtp U R E I)	16lug-97 ... 01-mar-05	
2	Peirgne 1100	B0051	U E (imtp U R E I)	20-gen-98 22-mar-02	
3	Prem 300	B016	R R	90-ig0-0	
4	Prem 2200	1B07	P R A	mar05	-

## Sezione 2<sup>a</sup> Accessori detonanti

*Classe A) Detonatori*

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data ricorso	Note
1	Detonatore n. 1	2A 00	UOE (import. E.I.)	13 - dic - 95 ... .. 21 - m - 06	-95
2	Brimont N	2A 00	2DN A o (import. R.A.)	30 - g - 96 ... .. 13 - nov - 03	-03
3	Det. n. 8 Brimont	2A 00	2DIN Ap o (import. S.E.I.)	07 - gen - 97	-97
4	Herica P	2A002	DA (import. S.E.I.)	01 - apr - 05	-05

*Classe B) Detonatori a cinesie elettrica*

*Sottoclasse) asbianchi*

1 - istantanei

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data ricorso	Note
1	DAVEY TRASSO	2B1a08	DAVEY (import. S.E.I.)	14 - feb - 06	-06

*Classe B) Detonatori a cinesie elettrica*

*Sottoclasse) asbianchi*

2 - a ritardo di attivazione

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data ricorso	Note
1	DAVEY TRASSO 1200 m s. s.	2B1a02	DAVEY (import. S.E.I.)	14 - feb - 06	-06

*Clas se B )toDr ã do cnca e es dit tr ic a**So tto cla s se sa n )ie ist à*

3 - ocn intervtar lrb a daib p ueorie a 1 0 0 m s

N.	Denominazione originale	Codice M A P	Produttore / Importatore / Rappresentante	Data di riferimento	Note
1	DA V E Y RD eEHT p 2 4 8 a 0 o n t e n r v a d l i 10 0 - 2 0 0 m s .	2B a 0 3 1	D ( Æ m V p B i t ) . S	1 4 - f 6 b - 0	
2	DA V E Y RD TE eTnd p ill 2 a c o n i n i t e r v a l l o d 5 0 0 m s .	2B a 0 3 2	D ( Æ m V p B i t ) . S	1 4 - f 6 b - 0	

*Clas se B )toDr ã do cnca e es dit tr ic a**So tto cla s se sa n )ie ist à*

4 - p e p r o i z p e i t r i l

N.	Denominazione originale	Codice M A P	Produttore / Importatore / Rappresentante	Data di riferimento	Note
1	De t. D ø h l a z w 4 8 0 N. c a 4 . . 2 5 7 3 . 0	2B a 0 4 4	D ( N m G p o r t. W A I )	20 - g 9 8 ..... 21 - a n 0 - 6	

*Clas se B )t Dr ã do cnca e es lie t tr ic a**So tto s d a ) s a m i e t d i n a s*

1 - i s t r a m i t a

N.	Denominazione originale	Codice M A P	Produttore / Importatore / Rappresentante	Data di riferimento	Note
1	D e t o n a t o r e s i s m p i c c d R I O D	E 2 B 1 0 9	U B E ( i m t p U E I )	22 - o 9 t - ..... 01 - a p r - 0 5	
2	0 - U	2 B 1 0 0	A D C p q i n s E I )	06 - e f b - 0 4 ..... 21 - m - 0 6	
3	D A E E T S R s s o i c	2 B b 1 0 2 1	D r A. S E ( i n p	1 4 - f 6 b - 0	
4	D A E E T R I n s t a n e o	2 B b 1 0 2 2	( i m D p A s M E I )	14 - e f b - 0 6	

*Clas Be D t a r i a l a c o e n n e s e t r i c a**S t o c l a b s ) a d m i n t e n s i t à*

2 - c i n t e r l l o d i r i t a e d a l i o d e m i o s

N.	De n m i n a z i o n e o r i g i n a l e	C o d i c e M A P	P r o d u t t o l m p t o r r e a / R a p p r a s e n t a r i z o z a t	D a t a r i c o n	Note
1	DE M - U m p l i e d 2 0 l c a n t e r i o a d i n t e r v a l l o d e 5 0 m s .	2B b 2 0	Al D C ( i n t e r p o r t . S	06 - f e b - 0 4 ..... 21 - m a r	
2	DAV E Y T D R E e . m l p l a 1 2 c a n t e r i o a d i n t e r v a l l o d e 2 5 m s .	2B b 2 0	DI A ( V m p B i t ) . S	1 4 - f e b	

*Clas Be D t a r i a l a c o e n n e s e t r i c a**S t o c l a b s ) a d m i n t e n s i t à*

3 - c a n t e r i o a d i r i t a e g o u a d i p o e 0 a m s

N.	De n m i n a z i o n e o r i g i n a l e	C o d i c e M A P	P r o d u t t o l m p t o r r e a / R a p p r a s e n t a r i z o z a t	D a t a r i c o n	Note
1	DE D - U m p l i e 1 a 1 6 , 2 8 2 , a n t e r v a l l o d e 5 0 m s e 5 0 0 m s .	2B b 3 0	Al D C ( i n t e r p o r t . S	06 - f e b - 0 4 ..... 21 - m a r	
2	D E P T l e m p l i e d a n t e r v a l l o d e 5 0 m s .	b 2 B 0	A D ( i m t p S o E I )	06 - f e b - 0 4 ..... 21 - m a r	
3	DAV E Y T D R E . T e m p l i e d a n t e r v a l l o d e 1 0 0 2 0 0 m s .	2B b 3 0	DI A ( V m p B i t ) . S	1 4 - f e b	
4	DAV E Y T D R E e . m l p l a 1 1 c a n t e r i o a d i n t e r v a l l o d e 5 0 m s .	2B b 3 0	DI A ( V m p B i t ) . S	1 4 - f e b	

## Classe B) Dredicazioni elettriche

Sottoclassa inedita

4 - per ogni prodotto

N.	Denominazione originale	Codice M A P	Produttore / Importatore	Data di ricorrenza	Note
1	Det. Dredicazioni elettriche Det. Dredicazioni elettriche	2B b 4 0	POE I (im p. A I)	04 - dic - 8 6 ..... 14 - feb - 0 6	- 8 6
2	Det. E B W N.C. a 8.013 7 5 - 0 0 0	2B b 4 0	ROC3 (im p. o. W I) A	09 - dic - 9 8	
3	Dredicazioni elettriche	2 B 4 0 9	D N G o (im p. A I)	03 - mar - 0 6 ..... 21 - mar - 0 6	- 0 6

## Classe B) Dredicazioni elettriche

Sottoclassa inedita

1 - istantanea

N.	Denominazione originale	Codice M A P	Produttore / Importatore	Data di ricorrenza	Note
1	Dredicazioni elettriche - H U - 0 m s	2 B k 0 4	O R G (im p. A I)	03 - set - 8 4 ... .. 20 - gen - 3 0	- 8 4
2	Det. R. W P - S E I	2 B c 1 0	Q (im p. Co Sr E I)	1 5 giu - 9 5	
3	Det. R. W S P - S E I	2 B l c 0 8	S C A t. (S) E p o r	1 5 - giu - 9 5	
4	R I O T D A E Istantanea	2 B 0 0 1 9	U E B (im p o r t. U E I)	13 - dic - 9 5 ... .. 21 - mar - 0 6	- 9 5
5	0 - H U	2 B c 1 0	1 0 m p. Dr C. S i E I)	06 - feb - 0 4 ... .. 13 - mar - 0 7	- 0 4
6	Dredicazioni elettriche Istantanea	2B c 0 1 1	D (im p o r t. S E I)	1 4 - feb - 0 6	- 0 6

1 Questo dato deve essere assunto in considerazione del fatto che il codice M A P è 2 0 2 0.

## Classe Detrattoria acconnes elettrica

## Sottosectore ad alta tensione

2 - in quello di ritardato di mesi

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Prodotto o m.p. / Rappresentazione	Data di riferimento	Note
1	Det. IM P 200E. Sempidao n' anter 20 m s	2B c0 2 6	SC A (im port. S E I)	15 - g 9 5 22- m - a 9 7	
2	Det. IM P 400E. Sempidao n' anter 40 m s	2B c0 2 7	SC A (im port. S E I)	15 - g 9 5 22- m - a 9 7	
3	Det. IM P 800E. Sempidao n' anter 80 m s	2B c0 2 8	SC A (im port. S E I)	15 - g 9 5 22- m - a 9 7	
4	Det. MP 1000E. Sempidao n' anter di 100 m s	2B c0 2 9	SC A (im port. S E I)	15 - g 9 5 22- m - a 9 7	
5	RIOD 125e. mT pl a 30 con in intervall 125 m s	2B c0 2 0	UE B (im p b)rt. U	13- dic - 9 5 ... .. 01 a p r - 0 5	
6	DYN A D E T m H . U T 2 e 5 m p i d a intervall 125 m s .	2B a c0 2 0	CR C (m pto P R A )	20 - g e 8 n - 9 ... .. 20 - g e 3 n - 0	
7	RIOD 125e. mT pl a 30 con in intervall 125 m s	2B c0 2 2	UE B (im p b)rt. U	22- o t 9 22- m - a 0 r 2	
8	DE M - H U . T e 2 n o p i m t r a l l o 5 l i m s ete m i p a a 2 3 d o m t r a v k o l d i 5 0 m s	2B c0 2 3	AD Cm (p to S E I)	06 - f e b - 0 4 ... .. 13- m - a 0 r 7	
9	DAV E YTD E. mT pl a 12 con in intervall 125 m s .	2B c0 2 4	DA V m (p o S E I)	1 4 - f 6 b - 0	

*Clas se B )toDr à docncæ nesdittrica*

*So tto celæ d àntæintà*

3 - ocn intervtarld adubg p uorie a 1 0 0 m s

N.	Denominazione originale	Codice M A P	Produttore / Importatore / Rappresentante	Data di riferimento	Note
1	DY N A D E 7 mHs U T2e5m pa i2 4cao n1 interø adli 2 5 0 m s	2B c0 3 4	O R G. R iBmAp ort	0 3 - 8 e4 t - ..... 20 - g @ 3	
2	De tT Z M S F -eSmfiphi ll 2a con inite 50 0 m s	2B c0 3 6	S(CmAp.oS E I)	1 5 g iu - 9 5 22 - m 9a g -	
3	RIO D E T A I ritardo l a h g oco interø adli 5 0 0 m s	2B c0 3 7	BU iBmAp ort. U E I)	13 - d ic - 9 5 ..... 01 a p 6	
4	DY NDAE TA -h- 1 0 0 mp si. dTae m2 0 m c interø adli 1 0 0 m s	2B c0 3 9	O R - G. R iBmAp ort	20 - g @ 8 ..... 20 - g @ 3	
5	DE D - Hf 6 m p i d a l 6 , 1 8 , 2240 c interø adli 2 5 e6 0m0.s m s	2B c0 3	A D C. S iBmAp ort	06 - f e0 b ..... 13 - m a r - 0 7	
6	D E P. - HmU p à 1 a 1 2 rældcni 050ms .	2 B 0c2	A (DmC ortI) S E	06 - efb - 0 4 ... .. 13 - m - 0 7	
7	DA V E Y RD eEIT p 2 4 a 0 o r intedv a llo 10 0 - 2 0 0 m s .	2B c0 3 3	D (AmVp B ift). S	1 4 - f 6 b - 0	
8	DA V E Y RD TE eEIT p ill 2a con inite 50 0m s .	2B c0 3 4	D (AmVp B ift). S	1 4 - f 6 b - 0	

*Clas se B )tDr à docncæ neslie ttrica*

*So tto celæ d àntæintà*

4 - p epro iz p eifru l

N.	Denominazione originale	Codice M A P	Produttore / Importatore / Rappresentante	Data di riferimento	Note
1	EF I - Eoxdpi h g nR ind r, e d a t H.6 2 700	2B c0 4 1	S W S (im port. S C	10 9 i -cd - 9 8	
2	RP - 0 0 Hg he fi rpa d u r e R D X E B 18 8 - 7 3 / 3 0	2B 4 0 0	RbGh ànto port., WR ACI) (i CO P	n26p - 06t - 10 -egn 6 0	3
3	RP - 0 1 Hg he fi rpa d u r e R D X E B 18 8 - 7 4 / 0 9	2B 4 0 0	RbGh ànto port., WR ACI) (i CO P	n26p - 06t - 10 -egn 6 0	4
4	RP - 0 8 Hg he fi rpa d u r e R D X E B 18 8 - 7 3 / 5 4	2B 4 0 0	RbGh ànto port., WR ACI) (i CO P	n26p - 06t - 10 -egn 6 0	5
5	S Q E8E0 W oIrg h 8 t8 - 7 3 8 2	2 B c 4	RIC im port., WR ACI) (i CO P	n26p - 06t - 10 -egn 6 0	6

2 Q toecstn a t o r e d e e v a t d i s i z u a s t i o m e e s t i e l i s e m a d d o n " n C e a r t E i l e g d e r C S C B d " i c M P A 3 E D 0 1 .  
 3 Q toecstn a t o r e d e v i d i z s s c o s c i u n t e c n e s p d i i t c o h m e t r i o a d c e t a l s i  
 4 Q toecstn a t o r e d e v i d i z s s c o s c i u n t e c n e s p d i i t c o h m e t r i o a d c e t a l s i  
 5 Q toecstn a t o r e d e v i d i z s s c o s c i u n t e c n e s p d i i t c o h m e t r i o a d c e t a l s i  
 6 Q toecstn a t o r e d e v i d i z s s c o s c i u n t e c n e s p d i i t c o h m e t r i o a d c e t a l s i

Classifica dei detonatori ad accensione elettrica ad onda

N.	Denominazione orig.	Codice M A P	Produttore / p a t r o n e / R a p p r e s e n t a n t e a u t o r	Data di riconoscimento	Note
1	Det. elettrico N. cat. 06-75924-00	2C 00	EBG (pt. WAOI), m (p. WAOI)	04-11-93 27-11-93	
2	Det. elettrico N. cat. 06-76270-00	2C0007	ENB (pt. WAOI)	04-11-93	
3	Det. elettrico N. cat. 06-77816-00	2C0008	AU (pt. WAOI)	04-11-93	
4	Det. DET-7050g1D, 1626 di tipo piombo e g 0,325 di HNS)	2C0009	TO (pt. OGP)	20-11-95	
5	Sistema Dynashoc LP	2C00	OR (pt. PAR)	21-11-97 20-11-97	7 n-0
6	Sistema DPy nashoc S	2C 00	RG (pt. PRA)	21-11-97 20-11-97	8 n-0
7	Sistema DDy nashoc S	2C 00	IO (pt. PRA)	21-11-97 16-11-97	9 n-04
8	Sistema Duyonthashoc D	2C003	OG (pt. APR)	21-11-97 16-11-97	10 n-04
9	Sistema Nonel MS	2C00T	DN S (pt. Eplor)	07-11-97 01-11-97	11 n-05

7 Sistemi a cacciatori

- 1- Detonatore a ritardo di 2,5 secondi (0,2-1-148-202-303-495-4550-639)
- 2- Tubo di trasmissioni di ritardo di 2,5 secondi (0,2-1-148-202-303-495-4550-639)

L'accesa del tubo è prevista a partire da 2,5 secondi dopo la pressione sulla pedana di accensione.

8 Sistemi a cacciatori

- 1- Detonatore a ritardo di 2,5 secondi (0,2-1-148-202-303-495-4550-639)
- 2- Tubo di trasmissioni di ritardo di 2,5 secondi (0,2-1-148-202-303-495-4550-639)

L'accesa del tubo è prevista a partire da 2,5 secondi dopo la pressione sulla pedana di accensione.

9 Sistemi a costanti

- 1- Minidetonatore a ritardo di 2,5 secondi (0,2-1-148-202-303-495-4550-639)
- 2- Tubo di trasmissioni di ritardo di 2,5 secondi (0,2-1-148-202-303-495-4550-639)
- 3- Minidetonatore a ritardo di 2,5 secondi (0,2-1-148-202-303-495-4550-639)

L'accesa del tubo è prevista a partire da 2,5 secondi dopo la pressione sulla pedana di accensione.

10 Sistemi a cacciatori

- 1- Detonatore a ritardo di 2,5 secondi (0,2-1-148-202-303-495-4550-639)
- 2- Detonatore a ritardo di 2,5 secondi (0,2-1-148-202-303-495-4550-639)
- 3- Detonatore a ritardo di 2,5 secondi (0,2-1-148-202-303-495-4550-639)
- 4- Detonatore a ritardo di 2,5 secondi (0,2-1-148-202-303-495-4550-639)

L'accesa del tubo è prevista a partire da 2,5 secondi dopo la pressione sulla pedana di accensione.

segue: c) Casi De detonazione rsioni e di fluitod a

N .	Denominazione originaria	Codice M A P	Prodotto e produttore Rappresentato	Data di ricono	Note
10	Insta NLoPhel	2 C00 8	D N (Smo pt. I) S E	07 - g e n - ..... 01 a p - 6	12
11	Insta NUb indeelt U	2C00 9	D N S (i Sn EpIo)	07 - g e n - ..... 01 a p - 6	13
12	Insta NUb indeelt S	2 C 2000	D N S (S E I)	07 - g e n - ..... 1 0 o - t 6	14
13	P R D I M M S	2 C00 2	U E i m d . r U I E	14 - g i u - 22 - a m r - 0 2	9,9 15
14	P R D I M A P	2C 0 6	U E B t . ( U m E p I o r	14 - g i u - 22 - a m r - 0 2	9,9 16
15	P R D I M E T X T R L N N E K ( E Z T L )	2 C 0 0 2 7	m U p . E U B t E ( I i	14 - g i u - ..... 2 1 - m a 0 6	9,9 17
16	P R D I M A Z D E T	2 C 0 0 2 8	U E B t . ( i c m r . p U E I )	14 - g i u - 22 - a m r - 0 2	9,9 18
17	Detonator Percussion H T H.5 2 4 1 6	2 C 0 0 2 9	W S ( i m p o r t . S C I )	0 3 m a g -	0
18	Insta NUb indeelt lip	2 C 0 0 3 0	( i m p o r t . S ) E	1 0 t e t 0 3	1
19	Insta NSo anpeDeGif	2C 010	D N S p ( t i m S ) E I	10 - o t t -	0 3
20	Insta NSo anpeGctlip	2 C 0 0 3 2	p D o N t S S ( E m l )	1 0 - o t t -	0 3
21	Detonatore casmie ad ondB Direzione M X D E T - 3 0 5 0 - 4 2 9	2 C 0 0 3	D ' u r t o 3 O D ( o i m p ) O P	1 0 g e n 6	6

12 Sistema costituito da:

- 1- D e t o n a t o r e m i c r o r i t a r d a t t i d 2 c 5 0 m m t i c m t e p i i 0 d 0 m a s l d a 2 4 e , 1 1 8 , 2 0 , 0 2 3 5 , 4 4 0 5 , 5 0 , 5 5 , 6 0 ;
- 2- T u b o r a d m i n i s s i o n e l l ' o n d a d ' u r t o , d i m e n s i o n i d e c i m e t r o s e g g i a l l o a p i d m e t r o e s t e r n o b e 3 r , m m m v e s t i t o m i a c e n d a l 1 8 / m d i m i s e l a l o s p v a p o t a m d a O c t o b r e m e . V i e d d o i n a z i o n i s .

13 Sistema costituito da:

- 1- D e t o n a t o r e d i a a c o n 4 0 m p 4 2 1 4 , 7 e 5 0 0 , m s ;
- 2- T u b o r a d m i s s i o n e d e l l ' o n d a d ' u r t o , d i m e n s i o n i d e c i m e t r o s e g g i a l l o a p i d m e t r o e s t e r n o b e 3 r , m m m v e s t i t o m i a c e n d a l 1 8 / m d i m i s e l a l o s p v a p o t a m d a O c t o b r e m e . V i e d d o i n a z i o n i s .

14 S t i t u i s s i t e m a o h U N I D N E P E U D B t t o b o 0 2 .

Sistema costituito da:

- 1- D e t o n a t o r e a l t o s u p e r f i c i e t e n b z a s m d a c o n i 0 d o l 7 5 m e m p i d i 1 7 , 2 5 , 4 2 , 6 7 , 1 0 9 e 1 7 6 m s .
- 2- T u b o r a d m i s s i o n e d e l l ' o n d a d ' u r t o , d i m e n s i o n i d e c i m e t r o s e g g i a l l o a p i d m e t r o e s t e r n o b e 3 r , m m m v e s t i t o m i a c e n d a l 1 8 / m d i m i s e l a l o s p v a p o t a m d a O c t o b r e m e . V i e d d o i n a z i o n i s .
- 3- C o n n e t t o r a e l e m e n t i c o n t r o l l a t i c i r n a c a l d o a g t o u n d e t o i p a t t o n e I D E d e S d . s i t e a p s i m o e s e c o n s e i u m a s i m d i . 5 e u m i d u o d n d a .

15 Sistema costituito da:

- 1- D e t o n a t o r e l d o n e m p e i r 3 5 m o s m s p e c i a l i m d e a i l a e l r o e m p i t a q u i p l d i r 0 3 a 0
- 2- T u b o r a d m i s s i o n e d e l l ' o n d a d ' u r t o , o i m p o r t o 3 p m a c o m t e t r o n e s t e m v , e s o t i t a m m d e d a l 1 8 m n g d i H M o X i t a ' d e t o m a z e c a i 2 0 / 0 s m

L' a c c o n d e b b i p u o e r e s e f f e t t u a t a m p i r m e z z o d i u t r o ' a s t a p a s c u a l e , o v m a e t e s i i s t i e t m a i d i n o a l i .

16 Sistema costituito da:

- 1- D e t o n a t o r e i n t e r v a l l i d i i t t e n o s p e r e s e m c p a l p e i r n u r i d a e a l 1 8 e j e i d e m p a r i p o u m d e h 0 2 , s e d i t e p m i e n r e n t a l p e r i n u m 0 n a i 0 i a e s e r r e r e m e p e a r l e r d a l 0 6 a 0 9 ;
- 2- T u b o r a d m i s s i o n e d e l l ' o n d a d ' u r t o , i n t e s p a a r k i m e e d r o p m a s s a m i n e s o t i t a m m d e d a l 1 8 m g v n H M X e i t a e d e t o n a z i o n e 0 6 0 . m /

L' a c c o n d e b b i p u o e r e e f f e t t u a t a f i e r e m z a m d e n t e n ' a p p o s i t a p i s m o d n t i a i s i p s t a n d i c o , n o a v l e r o

17 S t i e m a t u i o t e t i d l a o n n o a d o n d a r a d ' u r t o s u n t a p d e a n t e - c o m o n e t t e l l a d o s p i b i d e g g l a n e a f i 1 6 i t t i t r a c e m l i o s d i d ' u r t o . L a c o l o r h z i o n e d i a p k a s t o c a n e t e m o d i d u m i p d e a r n d e s e s o n o d : e v 0 a r l g o i / r l o 7 5 2 6 / r b c i 4 2 e 6 m r o s /

18 S i s t e m a c o n t i n u a t o r e t i p o P R E Z M T A n D e l d 2 f e i t m o d t o p o P R I M A n D E o T r o M c S m a d f e m r d o

19 Sistema costituito da:

- 1- D e t o n a t o r e p e r f i s i a p e a m b i n e s m o r i b a m b a n o p d i l 2 0 m s e t e m p i d i 1 7 , 2 5 2 , 8 4 5 2 m 6 8 7 , 1 0 9 , 1 7 6 e
- 2- T u b o r a d m i s s i o n e d e l l ' u d r d p l i d i t i e a d i o c r o l s s o l g e d a h a o s p m a r d i a m e t r o m s m i n o o 3 1 , 3 m t i n t o r i a m s e d a 1 8 m g / m d i e r o p i a o e n l p o s t a g l e a r d i t i o n v o e i t a t t o m i d o n 2 1 0 s 0 ± m 0 % .
- 3- C o n t t o m e a t a e l p o l i m e r i c a l s d a e i r i p m a l e b o g g i a t m t u n e e k d i p o c e I N U n e i d e t i p a d e l c e s t r e m i t a p o s s o m m e n e m a s s i m o d i n u 8 t o b o n d a c o n d

20 S i s t e m a c o s t i t u t o n a t o r e N d e n d U l d i n t r a a o n i s i l d e t S L c o n v e n i m n a t e i m e n t e a s s

21 S t i e m a i t u o i s o n d d a e n t a t o r e U N n d e d U i e t d m o m d i s i d e C l i p n e v e m t i e e n a s i m a t

seguela s s l e c t o n a t o r s i a n d a o d d n a r t o

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Rappresentante autorizzato	Data di riferimento	Note
22	Detonatore a candeola a D'Arto Direzione ELET 3P0 D0 - 134	2C0034	O O T (Pm) port. C O	10-06-00	
23	Detonatore a candeola a D'Arto D 0 0 0 0 7 B	P2 0 0 5	O O T (Pm) port. C O P	10-06-00	
24	Detonatore a candeola a D'Arto D 0 0 0 0 7	2006	O O T (Pm) port. C O P	10-06-00	
25	PERCUSORE PER Styl - 5103-	2C0037	P S E (ilm)port. H A	03-set-07	
26	PERCUSORE PER 51-970-6	2C0047	P S E (ilm)port. H A	03-set-07	
27	PERCUSORE PER 2-35016	2C0048	P S E (ilm)port. H A	03-set-07	
28	PERCUSORE PER 2-35022	2C0049	P S E (ilm)port. H A	03-set-07	
29	NON-ELECTRIC DETONATOR DETONATOR (HMX)	TORS - H M X 100005	H (ilm)port. H A	03-set-07	
30	NON-ELECTRIC DETONATOR INITIATOR -DD-EHC R- T 10008252	TORS - H M X HCR005A	D H (ilm)port. H A	03-set-07	

Classe Detonatore a candeola / a candeola / a candeola / a candeola

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Rappresentante autorizzato	Data di riferimento	Note
1	Detonatore a candeola a D'Arto Altamente Inseparabile	2D008	U E B. U I (ilm)port	20-08-09 ... .. 21-08-09	
2	Detonatore a candeola a D'Arto Altamente Inseparabile (Cervino)	2D009	U E B. U I (ilm)port	20-08-09 ... .. 21-08-09	
3	Detonatore a candeola a D'Arto la 20 cm di altezza di 25 ms	2D002	O R G (im port. P R A)	20-08-09 ... .. 20-08-09	

## Classe E) Beni immobili

N.	Denominazione originale	Codice M A P	Prodotto e tempo Rappresentazione	Data ricorrenza	Note
1	8' Timla yD (eg 1,85 di P Y X ) N. C at6 - 7 6 8 4 6 - 0 1	2E 0 0	0B D ( i m. pWol )At	0 3 n o v	- 9 3
2	Ri ard at on tung sten B Y ( g X 3 9 , 2 N. C at6 - 7 6 8 5 5 - 0 0	2E 0 0	0B D ( i m. pWol )At	0 3 n o v	- 9 3
3	30 'i m el d ( eg 3 3 di P Y X ) N. C at6 - 7 8 1 7 8 - 0 0	2E 0 0	0B D ( i m. pWol )At	0 3 n o v	- 9 3
4	R E L A M C R I C T A R D O	2 E 0 0 0 5	(U n r B. o U E I)	13 - d i c ... .. 01 - a - 1 0 5	- 9 5 2 2
5	O I L F I E L D O D N A T A N Y G S D E L Styel 1 , 5 1 - 8 2 0 0 - 3 e 2 - 3 5 0 1	2E 0 0 0 - 3	0P S E n p i o M t L	0 3 --s0e	7

### Classificazione dei detonanti

1 - praeclara detonantia

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Laboratorio / Rappresentativa	Data di riferimento	Note
1	Miccia NPV	2 F 1 0 4 7	m. B. P. L. A. M. (A. R.)	08-ott-90 27-egn 89	
2	RIOCO 8/D	2 F 0 8	U. E. I. (B. R. T. P. U.) E. I.	13-icd-95 .... 21-mar-06	
3	RIOCO 8R/D/m	2 F 0 8	U. E. I. (B. R. T. P. U.) E. I.	13-icd-95 .... 21-mar-06	
4	RIOCO 8R2/D/m	2 F 0 8	U. E. I. (B. R. T. P. U.) E. I.	13-icd-95 .... 21-mar-06	
5	RIOCO 8R/D/m	2 F 0 8	U. E. I. (B. R. T. P. U.) E. I.	13-icd-95 .... 21-mar-06	
6	RIOCO 8R/D/m	2 F 0 8	U. E. I. (B. R. T. P. U.) E. I.	13-icd-95 .... 21-mar-06	
7	RIOCO 8R/D	2 F 1 0 5 4	E. (B. M. P. T. U. E. I.)	13-icd-95 .... 21-mar-06	
8	RIOCO 8R/D forrizzata	2 F 1 0 5 5	E. (B. M. P. T. U. E. I.)	13-icd-95 .... 0-lap-06	
9	RIOCO 8R	2 F 1 0 5 6	in l. p. E. T. B. U. 0	13-icd-95 .... 0-lap-06	
10	Seicord 6 g	2 F 1 0 5 8	E. I.	07-g e 9n7- 16-mar-01	
11	Seicord 10 g	2 F 1 0 5 9	E. I.	07-g e 9n7- ... .. 14-feb-06	
12	Seicord 12 g	2 F 1 0 6 0	E. I.	07-g e 9n7- ... .. 14-feb-06	
13	Seicord 15 g	2 F 1 0 6 1	E. I.	07-g e 9n7- ... .. 14-feb-06	
14	Seicord 20 g	2 F 1 0 6 2	E. I.	07-g e 9n7- ... .. 14-feb-06	
15	Seicord 40 g	2 F 1 0 6 5	E. I.	07-g e 9n7- ... .. 14-feb-06	
16	Seicord 60 g	2 F 1 0 6 6	E. I.	07-g e 9n7- ... .. 14-feb-06	
17	Seicord 80 g	2 F 1 0 6 7	E. I.	07-g e 9n7- ... .. 14-feb-06	

se g u e : c l a s s e f t o M a i c p r i e - r a l a t t i t h o e n d i c a c

N .	D e m o n a z i o n e o r i g i n a	C o d i c e M A P	P r o d u t t o m e q u i v a l e n t e R a p p r e s e n t a t o r i z z a t o	D a d i r i c o n o	Note
18	S e i l c 0 0 d g	2 F 1 0 6	SE	07 - g e n - 16 - m a g - 01	
19	S i p l e 6 c o r	2 F 1 0 6	RA	20 - g e n - ..... 26 - s e t - 03	
20	S i p l e l c 0 r	2 F 0 7	PR A	20 - g e n - ..... 26 - s e t - 03	
21	S i p l e l c 2 r	2 F 0 7	PR A	20 - g e n - ..... 26 - s e t - 03	
22	S i p l e l c 5 r	2 F 0 7	PR A	20 - g e n - ..... 26 - s e t - 03	
23	S i p l e 2 c 0 r	2 F 0 6	PR A	20 - g e n - ..... 26 - s e t - 03	
24	S i p l e 2 c 4 r	2 F 0 6	PR A	20 - g e n - ..... 26 - s e t - 03	
25	S i p l e 4 c 0 r	2 F 0 7	PR A	20 - g e n - ..... 26 - s e t - 03	
26	S i p l e 6 c 0 r	2 F 0 6	PR A	20 - g e n - ..... 26 - s e t - 03	
27	S i p l e 8 c 0 r	2 F 0 7	PR A	20 - g e n - ..... 26 - s e t - 03	
28	S i p l e l c 0 f	2 F 0 8	PR	20 - g e n - ..... 26 - s e t - 03	
29	S i p l e 8 c o r	2 F 1 0 8	RA	18 - m a g - ..... 26 - s e t - 03	
30	N i r t d o l c 2	2 F 1 0 8	RA ( i m p o r t . P A L )	06 - f e b - 13 - a m r - 07	-04
31	N i r t d o 2 c 0	2 F 1 0 8	RA ( i m p o r t . P A L )	06 - f e b - 13 - a m r - 07	-04
32	N i r t d o 4 c 0	2 F 1 0 8	RA ( i m p o r t . P A L )	06 - f e b - 13 - a m r - 07	-04
33	N i r t d o 8 c 0	2 F 1 0 8	RA ( i m p o r t . P A L )	06 - f e b - 13 - a m r - 07	-04
34	N i r t d o l c 0	2 F 1 0 8	RA ( i m p o r t . P A L )	06 - f e b - 13 - a m r - 07	-04

## Classificazione dei detonanti

2 - per il peso netto

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Prodotto / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di deposito	Note
1	Miccina 80 R; 3 rivestimenti in nylon; 10/11/14	2F 2009	E. B. TW (AmI) port	14 feb 04	
2	Miccina, aina piattina di Sp. 10/11/14 N.C at. H. 106960	2F 2016	SpWR S. (Si) I)	19 dic - 92	
3	Miccina, settimio in nylon - n. 10/11/14 N.C at. H. 304843	2F 2018	SpWR S. (Si) I)	19 dic - 92	
4	Miccina, vestimento normale 17,01 di T 4 N.C at. 06-75014-00A	2F 2020	Trò (p.o Wt) A I	04 - feb - 99	
5	Miccina, vestimento normale 17,01 di T 4 N.C at. 06-75014-01A	2F 2020	Trò (p.o Wt) A I	04 - feb - 99	
6	Miccina, vestimento in nylon 17,01 di T 4 N.C at. 06-76269-00	2F 2024	J.E. WA (Im) port	04 - feb - 99	
7	Miccina, vestimento in nylon 17,01 di T 4 N.C at. 06-75014-04	2F 2025	E B C (im port. W)	04 - feb - 99	
8	Miccina, vestimento in nylon 17,01 di T 4 N.C at. 06-76269-01	2F 2026	J.E. W (AmI) port	03 - nov - 93	
9	Miccina, vestimento in nylon 17,01 di T 4 N.C at. 06-77387-00	2F 2027	J.E. W (AmI) port	03 - nov - 93	
10	Miccina, vestimento in nylon 17,01 di T 4 N.C at. 06-0745A014-	2F 2028	Erò (p.o Wt) A I	03 - nov - 93	
11	Miccina, vestimento in nylon 17,01 di T 4 N.C at. 2388584000 H M X	2F 2029	E B C (im port. W)	20 - g e 9n8 - 20 - g e 0n3 -	
12	Miccina, vestimento in nylon 17,01 di T 4 N.C at. 1453828000 H M X	2F 2030	E B C (im port. W)	20 - g e 9n8 - 20 - g e 0n3 -	
13	Miccina, vestimento in nylon 17,01 di T 4 N.C at. 259478-000	2F 2031	E B C (im port. W)	20 - g e 9n8 - 20 - g e 0n3 -	
14	Miccina, vestimento in nylon 17,01 di T 4 N.C at. 52481.7 N.C at. 52884.1	2F 2032	N G D (p o r t.) P R	20 - g e 9n8 - 20 - g e 0n3 -	
15	Miccina, vestimento in nylon 17,01 di T 4 N.C at. 52545.9 N.C at. 52546.7	2F 2033	N G D (p o r t.) P R	20 - g e 9n8 - 20 - g e 0n3 -	
16	Detonante corda 16/18 di R D X H. 49816	2F 2034	Trò (p.o Wt) A I	09 - dic - 98	
17	Detonante corda 16/18 di R D X H. 34114	2F 2036	E B C C I (im port. S)	12 - g e 9n8 - 20 - g e 0n3 -	
18	Detonante corda 16/18 di R D X H. 34800	2F 2037	E B C C I (im port. S)	12 - g e 9n8 - 20 - g e 0n3 -	

seg u e s s e I F ) M d t o m a i - e r p p z z o f i r e t

N .	D e n o m i n a z i o n e o r i g i n a l e	C o d i c e M A P	P r o d u t t o r e / I m p o r t a t o r e R a p p r e s e n t a z z a t o	D a t a r i c o n o	Note
19	De.tC ord 80DgXN/ NT 150 B.0 7823	2 F029	ⓐ N i m p o r t. S C I)	03 - m o a g - ..... 16 - n o v - 0 4	
20	De.tC ord H M N 8T0P1g6n5/ft B.0 76720	2 F020	ⓐ N i m p o r t. S C I)	0 3 a n g - 0 0	
21	60 H M X O N N Y L . S . N. cat.: S 496	2 F023	ⓐ N i m p o r t. S C I)	1 4 - f e b - 0	
22	O C T O S L I M T N. cat. S C I: T 6 0 1 3 0 6 7	2 F024	ⓐ N i m p o r t. S C I)	1 4 - f e b - 0	
23	H N S C O R D P T 2 5 0 N. cat. S C I: T 6 0 1 3 2 1 8	2 F025	ⓐ N i m p o r t. S C I)	1 4 - f e b - 0	
24	O C O R D I 8 P 5 N. cat.: S 44	2 F026	ⓐ N i m p o r t. S C I)	1 4 - f e b - 0	
25	O C T O S L I M 8 5 P N. cat.: S 437	2 F027	ⓐ N i m p o r t. S C I)	1 4 - f e b - 0	
26	R D X P R I M O T R I C C O R D 80 R D X O N N Y L . S .	2 F028	E n t r e p r e s e n t a z z a t o ( r i . C O P )	1 4 f e b - 0 6	
27	R D X P R I M O T R I C C O R D 40 R D X N B N O N . R I	2 F029	E n t r e p r e s e n t a z z a t o ( r i . C O P )	1 4 - f e b - 0 6	

*Clas se G ) D e l e t t a t o r i*

0 - e p m i n i e r c e a v e

N.	D e n o m i n a z i o n e o r i g i n a l e	C o d i c e M A P	P r o d u t t o r e / I m p o r t a t o r e R a p p r e s e n t a z z a t o	D a t a r i c o n o	Note
1	D y n a t r o m e p i d a t o n e i r n t a l l i 10 0 m o s g p a m i l m a n p i s o d i t o r e .	2G 1 0 0 1	O i n t r e p r e s e n t a z z a t o ( r i . P R A )	29 - a p r - 9 ..... 20 - g e 3	23
2	S e m o t r i m a n e o .	2G 0 0 2	D N ( i m p o r t. P R A )	22 - m a r - 0 2 ..... 20 - g e 3	24

23 Q e s t o n d e c o n v e e d e s s e z z a t o i s h i a m t e n n a s p d i t o r i h e n d e d e s e d i c a t i .

24 Q e s t o n d e c o n v e e d e s s e z z a t o i s h i a m t e n n a s p d i t o r i h e n d e d e s e d i c a t i .

*Classifica dei prodotti non riciclati*

1 - per il prodotto

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Prodotto / Rappresentazione	Data di riciclo	Note
1	Assy See Ed Po / sN T 06 0 0 5 1 3	2 G 1 0	OS W Sr (i r f f)	2 6 - o t - 0 5	
2	Secure, SmartIDne System P / N T 6 0 0 5 0 (4 r p. o S)	2 G 1 0 0 2		2 6 - o t - 0 5	
3	Assy, IgniteN, 6 0 t r e	2 G 3 0	OS W S t (S n C p r)	2 6 o t t 0 5	

25 Q u e s t o n d d o v e e s s e a r t e c a l t u i b i i z z a m m e s p l o d e i d o r h m e e s t i c i e a d c a t  
 26 Q u e s t o n d d o v e e s s e a r t e c a l t u i b i i z z a m m e s p l o d e i d o r h m e e s t i c i e a d c a t  
 27 Q u e s t o n d d o v e e s s e a r t e c a l t u i b i i z z a m m e s p l o d e i d o r h m e e s t i c i e a d c a t

### Sezione 3<sup>a</sup> Mezzi d'accensione

*Classe A) Micce a corrente combust*

N.	Denominazione originale	Codice M A P	Produttore / Importatore / Rappresentante	Data di riferimento	Note
1	Unikor	3 A 0 5	K A M (import. P R A)	13- mg a 9 2 01 a p 5	
2	Mc ilanta $\emptyset = 5 \pm 0,2$ m m		E B (import. P R A)	13 - dic - 9 5 21- mr a 0	

*Classe B) Micce a corrente combust*

*Nessuna micca a corrente combust è stata registrata*

*Classe C) Micce a corrente combust a pila e altri tipi*

N.	Denominazione originale	Codice M A P	Produttore / Importatore / Rappresentante	Data di riferimento	Note
1	Inasco a pila e altri tipi	3 C 0 0	OTL (import. P R A)	13 - dic - 9 5	

*Classificazione delle armi elettriche in semilavorata*

0 - per miniere e cave

N .	Denominazione originale	Codice M A P	Prodotto / produttore / Rappresentante	Data di ricerca	Note
1	D O A 0 D 8NB R	3 D 1030	D A Vp (im NM) O	10 - eg - 06	

*Classificazione delle armi elettriche in semilavorata*

1 - per il petrolio

N .	Denominazione originale	Codice M A P	Prodotto / produttore / Rappresentante	Data di ricerca	Note
1	A c c d r i e t t o n s z e a c a d p " s B a M o d e l B.P2. Firing H t e m " d m l g m i l v e r e bo s s d ' a l l u m i n i o	3 D 1030	B O f T W i n A p o r	04 - d i c - 8 ... .. 14 - f e b - 06	
2	B a k e r c o n d a t r e y r I g n i B.0 2 1 1 2 1	3 D 002	B O f T W i n A p o r	03 - m a g - ... .. 21 - m a g r -	
3	C P S T I g n i t e r B.0 2 8 8 2 7	3 D 004	M T T ( i m p o r t . S C I )	03 - m a g - 14 - f e b - 06	
4	C S T I g n i d e e N e e P.2 5 6 0	3 D 006	M i n F o r t . S C I )	03 - m a g - 14 - f e b - 06	
5	D E T - 5 3 0 6 - 0 7 4	3 D 0180	O ( i m p o r t . C O P )	31 - m a g - 2 14 - f e b - 06	
6	H 4 3 4 4 2 0 0 , B P - 4 I G N I T E R N . c a t i : S 1 0 0 0 7 8 2 4 7	3 D 008	B O i n p o r t . S C I )	1 4 - f e b - 06	

## Classe E) Esplosivi

Sotto classe) Esplosivi

0 - p... ..

N.	Denominazione	Codice M A P	Produttore/ Importatore Rappresentante	Data ricone	Note
1	W 3 S 0	3 E 0 0 1	R O	30- mag- 8 0 ..... 3 0 - o t t - 0 2	
2	W 1 S 0	3 E 0 0 2	R O	30- mag- 8 0 ..... 3 0 - o t t - 0 2	
3	W 2 S	3 E 0 0 3	S O R	30- mag- 8 0 ..... 3 0 - o t t - 0 2	
4	Z E B / C / A U B 0 2 / H 2 U	3 E a 0 0 0 8	W A S (im port.)	21 - nov - 8 5 P R. A )	
5	Z E B / C / W U 4 0 0 0	3 E a 0 0 0 9	A S r (ti R P ) o	20- gen - 0 3 .....	
6	S c h a f f l e r 8 1 2	3 E 0 0 0	S A (im port. S E I)	21 - nov - 8 5 .....	
7	S c h a f f l e r 8 1 5	3 E 0 1 0	S A (im port. S E I)	20- gen - 0 3 .....	
8	S c h a f f l e r 8 1 8	3 E 0 2 0	S A (im port. S E I)	21 - nov - 8 5 .....	
9	S c h a f f l e r 9 2 2 - 3 0 0 0	3 E a 5 0	0 S I C A (im port. S E I)	20- gen - 0 3 .....	
10	S c h a f f l e r 1 0 0 3 2 -	3 E 0 1 0 6	S C A m (port. S E I)	2 1 - n o v - 8 5 ..... 2 0 e g 3 0	
11	T o o l P h o w (T e F U )	3 E 0 2 0	S S W i m p t. S C I)	20 - a g 1 5	1
12	T o o l P r o w e e r (T P D )	3 E 0 2 0 4	S S (W i m p t. S C I)	20 - a g 1 5	2
13	Z E U B / H 0 0	3 E 0 0 2 7	W p A r B . R (A m)	30 - d i c - 9 8 1 3 - n o v - 0 3	
14	S h o t P r o	3 E 0 2 0	P L E (i n t . p D G S )	2 2 m a r - 0 3 2	
15	Z E B U / 0 2 0 / H 2 U	3 E a 0 0 3 0	(i m p o r t . S N T X )	27 - l u g - 0 4 1 0 e g 6 0	

1. A p p e a h i a m u r t a s t a l u d a v i e o l o a d i b i t o i o a n l i d e d e p a z z i o n e . L ' a p p a o r ' e e s s i e m t u s e a g o l h a a t t i v i t a e c d o i z i o c h e l o s p a s s i o n a t u r i z a d a p e r s o n a l a s i e q u a l i f i c a t a d e l d e c r e t o R . P . L . 2 8 / 5 9 ( d n i o p r m l e z a a ) n e i s c e n t r e a s s v o l a t a
2. A p p e a h i a m u r t a s t a l u d a v i e o l o a d i b i t o i o a n l i d e d e p a z z i o n e . L ' a p p a o r ' e e s s i e m t u s e a g o l h a a t t i v i t a e c d o i z i o c h e l o s p a s s i o n a t u r i z a d a p e r s o n a l a s i e q u a l i f i c a t a d e l d e c r e t o R . P . L . 2 8 / 5 9 ( d n i o p r m l e z a a ) n e i s c e n t r e a s s v o l a t a
3. A p p e a h i a m u r t a s t a l u d a v i e o l o a d i b i t o i o a n l i d e d e p a z z i o n e . L ' a p p a o r ' e e s s i e m t u s e a g o l h a a t t i v i t a e c d o i z i o c h e l o s p a s s i o n a t u r i z a d a p e r s o n a l a s i e q u a l i f i c a t a d e l d e c r e t o R . P . L . 2 8 / 5 9 ( d n i o p r m l e z a a ) n e i s c e n t r e a s s v o l a t a

N .	Denominazione origin	Co dei M A P	Prodotto importato Rappresentante autoriz	Data di ricono	Note
16	Schaffler 861	a081	VS V3 E (i mt .p S E I)	27-nov-0	v-9

Nota: I seguenti prodotti sono stati autorizzati all'importazione in Italia da parte di importatori non autorizzati. L'importazione di questi prodotti è vietata.

Denominazione origin	Co il e M A P	Prodotto importato Rappresentante autoriz	Data di ricono	Note
ZE B / CO AC 1	3 E040	WA S m (opr. P R A )	24 nov - 20 - egn - 03	85
ZE B / CO AC 2	3 E040	WA S m (opr. P R A )	24 nov - 20 - egn - 03	85
ZE B / CO A0 / C U 50	3 E0006	W A i S n . p . o . P A R )	24 nov - 20 - egn - 03	85
ZE B / CO A0 / C U 80	3 E0007	W A i S n . p . o . P A R )	24 nov - 20 - egn - 03	85
Schaeffler 8140	3 IE3a	0 C C A ( i A n ) p o r t . P R	24 nov - 20 - egn - 03	85
Schaeffler 860 T	3 E a 0 0	14 m p o r t . P i R A )	24 nov - 20 - egn - 03	85
Schaeffler 8150	3 IE7a	0 C C A ( i A n ) p o r t . P R	24 nov - 20 - egn - 03	85
Schaeffler 8130	3 IE8a	0 C C A ( i A n ) p o r t . P R	24 nov - 20 - egn - 03	85
Schaeffler 750	0 0 139	ES C ( i m p o r t . P o R ) A	24 nov - 20 - egn - 03	85
Schaeffler 7170	3 E0a	0 C C A ( i A n ) p o r t . P R	24 nov - 20 - egn - 03	85
Syraxone 11	3 E a 0 0 2 1	E O O T ( i m p o r t . G	30 - lugl - 9	
DB R2 1	3 E0a2	Z ( R m C p o r t . I E M )	27 - feb - 95 30 - ott - 97	
ZSM A / C U 50	3 E0a0 2 5	P S G ( i m p o r t . R I G )		
Shoos	3 E a 0	M2 K T ( i m p o r t . S	189 - ag 2	
GP EB	3 E08a	P S G ( i m p o r t .	- giu - 99	

1. L'importazione di questi prodotti è vietata in Italia da parte di importatori non autorizzati. L'importazione di questi prodotti è vietata.
2. La presente è una copia autentica del documento originale depositato presso il Tribunale di Milano, in data 27/11/2008, con il quale si è richiesto il sequestro preventivo di beni mobili e immobili appartenenti a persone fisiche e giuridiche, in quanto ritenute responsabili del reato di cui è oggetto il presente provvedimento.

*Classe E) Esplosivi**Sotto classe) Esplosivi*

1 - p a e t o m e a l e n t r i o

*Ne s s u n d o t t o o r n o s d o n t o o i i n q u a s t a c a t*

Nota: I seguenti esplosivi possono essere utilizzati solo in quanto autorizzati dalle autorità competenti per l'importazione e l'uso in Italia.

Denominazione	Codice MA P	Produttore Rappresentante	Data di ricordo	Note
Dynatron, icone intervalli per dati a 100 b i	3 E 0 a 1	O R G ( i m p o r t . P R A )	29 - par 69 ....	1 - 0 3
Dynatron ic	E a 2 0 0	O R G ( i m p o r t . P R A )	15 - gen ....	- 0 2 2 - 0 3

1 Questo tipo di esplosivo è utilizzato solo in quanto autorizzato dalle autorità competenti per l'importazione e l'uso in Italia.

2 Questo tipo di esplosivo è utilizzato solo in quanto autorizzato dalle autorità competenti per l'importazione e l'uso in Italia.

*Classificazione Esplosivi*

*Sottoclassificazione esplosivi comuni*

2 - sistemi

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riferimento	Note
1	Cartridge per iE SIC - C B	3 E 2 0 0	1 S W t S S I (C m p	0 9 - 0 8	4
2	Guard	3 E 2 0 0	R (I m p t. W A I	09 - 0 8	5
3	Scorpion H B - S B S	3 E a 2	0 E 0 I (I m p o r t. N T X )	10 - g e n	6
4	Sistema di innesco SUE R C E	3 E a 0 2	E O - E Z T o r (I m p o r t. P O P	1 0 - g e n	6
5	Line Control Panel 5 7 5 6	3 E 0 0 5	A B (I m p o r t. A I	2 1 - m a r - 7 0	6

*Classificazione Esplosivi*

*Sottoclassificazione esplosivi comuni*

3 - permissibili

N.	Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riferimento	Note
1	Dynosta	3 E 0 0 3	D N S (I m p o r t. S E I)	3 1 - m a g - 0	6
2	ETOC - 2 0 0 2	3 E 0 0 3	A I (I m p o r t. U E I)	14 - f e b - 0 6	6
3	H N 1	3 E a 0 2	D N S (I m p o r t. S E I)	1 4 f e b 0 6	6

4 Questo sistema è destinato ad essere utilizzato in ambienti di lavoro dove sono presenti rischi di esplosione di tipo elettrico.  
 5 Questo sistema è destinato ad essere utilizzato in ambienti di lavoro dove sono presenti rischi di esplosione di tipo elettrico.  
 6 Questo sistema è destinato ad essere utilizzato in ambienti di lavoro dove sono presenti rischi di esplosione di tipo elettrico.  
 7 Questo sistema è destinato ad essere utilizzato in ambienti di lavoro dove sono presenti rischi di esplosione di tipo elettrico.  
 Nota: Il sistema può essere utilizzato in ambienti di lavoro dove sono presenti rischi di esplosione di tipo elettrico.

Denominazione originale	Codice MAP	Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato	Data di riferimento	Note
Dynostart 2	3 E 3 a 0 2	D N S (I m p o r t. X t) N	10 - g e n	0 6

## Classe E) Esplosivi

## Sottoclasse Esplosivi dinamite

N.	Denominazione originale	Codice M A P	Produttore / Importatore Rappresentato	Data ricone	Note
1	S 8 8100 KC	3E b 0 0 0 3	(in Sp. GSAE I)	3 0 dic - 9 8	

Nota: I seguenti prodotti sono per uso civile e sono destinati a scopi di sicurezza. Sono in commercio anche altri prodotti di questo tipo, ma non sono stati ammessi al commercio.

Denominazione	Codice M A P	Produttore / Importatore Rappresentato	Data ricone	Note
ZE BCU 150 K	3 E 0 0 0 1	SW (in P. R. A.)	03-ago-87 ... 20-gen-03	
ZE B / 00 / IK / C	3 E 0 0 2	WimApSo P. R. A.)	30-dic-98 13-no-03	

*Clasificación de productos de la familia*

0 - productos de la familia

N.	Denominación original	Código MAP	Producto / Importador Representante autorizado	Data de registro	Note
1	Explohm	3 00 01	S 0	03 - set - 84 ..... 30 - oct - 84	4
2	ZEBD Zigale	3 F 00	03 WAS (import. P.R.A.)	21 - nov - 85 20 - ago - 85	5
3	Digohm	3 00 04	S C (Am p o ñ t. S E I	21 - nov - 85 ..... 20 - ago - 85	5
4	Safety Oehm Met	3 F 00	S W i r s p S (t l)	20 - ago - 85	5
5	ZEBD Z 3	3 F 00	W9 A (Sm p n r f X )	27 - lug - 06 10 - ago - 06	
6	ZEB / D I Z	3 00 10	W A S r (i m p o r t a d o r X )	27 - lug - 06 10 - ago - 06	

Nota: I seguenti sono i prodotti di cui si è accertata l'attività di importazione in Italia da parte di un importatore, non tuttavia autorizzato.

Denominazione originale	Código MAP	Produttore / Importador Rappresentante autorizzato	Data di registrazione	Note
ZEB / W O	3 F 00 02	i n w p A S R ( )	21 - nov - 85 ..... 20 - ago - 85	3
Dreom/ Sn	3 F 00 05	o S t C A R ( A m p	21 - nov - 85 20 - ago - 85	3
Dreomina / S	3 F 00 06	E C O A p o ( i m p o r t a d o r A )	21 - nov - 85 20 - ago - 85	3
Dreomerc	3 F 00 07	P. R. S J A C A ( i m p	21 - nov - 85 20 - ago - 85	3

*Clas se F ) i O h a n r e c e i t t o d ' i b l a n d e m e t a*

1 - p a d e t o m e a l e n t i r i o

*N e s s u n d o p t i a o r n o s d o u n t o o i i n q u a s t i a c a t*

Nota: I seguenti le pròsson cu te k iszezraeti nella etta vi nava n g e i à t r i a d i n i d s o c i e d a g d l ' i s n o p r i o i m i t p a e r e f e p o d t t o r e ( l ' i m p o r t a t o r e n e b a r t o i l t i v e d a c a m o n e . a

De n o m i n a z i o n e	C o d i c e M A P	Pr o d o t t o / I m p o r t a t o R a p p r e s e n t a t o r i z z a t o	Data d r i c o n o	Note
D y n a t e s t	3 F 1 0 0 1	( O i r e B R t A )	29 - p a r 6 9 ... 20 - g e n - 0 3	1
D i g i t e s t	3 F 1 0 0 2	( O m R p R t A )	15 - g e n ... 20 - g e n - 0 3	0 2 2

1 Q u e s t o r o d h e m e s t i z z e z u e s o c h u a s n i t e p m r i n s a r e l i n t e r o d e o d n o s o n t e i t t o n i c a i q u à l e d d i c a t o .  
2 Q u e s t o r o d h e m e e e s t e z i n e d i s i v a m e n t e r a p r i e r e n d i o s t o m s d o l f o m r a i t e b e n i q u à e d d i c a t o

## Elenco dei codici delle società produttrici e/o importatrici (ordinati per codice)

N.	CO D I C SO C I E	DE N O M I N I S O S M E C T I A ' <span style="float: right;">LINE</span>
1	A C F	A N H A L T I N I S C H E C H E M I S T I S C H E F A B R I K E N
2	A D C	A S T I N T D O N R A ( T R O P I C A B O T T I C A )
3	A I T	A I E T M I N ( S p a g n a )
4	B A T	B K E A T L A S „ S T A X A S ( U
5	B L A	B L N A I C K E S T R O J I R A N N Y D L B S E H L E P U B L I C R E D I C C A A )
6	B O A	B K E R T O O I L S h a s U s . S . A . )
7	B O T	B K E R T O O I L r s c I T æ s ( U . S ) . A
8	C O P	C Ø G O S C E E S S M . I I .
9	D A V	D A V B E I Y R E D F O R a n a )
1 0	D G S	G E Ø C T S . p . A .
1 1	D N A	A U S T W I D P R O B G I m ( A ) u s t r i a
1 2	D N C	D N O B N E O L . , C o n t r o l l e t t ( S U . A . )
1 3	D N G	D Y N A C E I N T E I R C S & C O K G H e ( r o m a n i a )
1 4	D N S	D Y N O M A Ø B ( B ) L e z i a
1 5	D R E	D R E S S I E R I A N D s . ( U e x S a . A . )
1 6	E B C	E N S I B G I N C K F C O o R n D e c t i c u t ( U . S . A . )
1 7	E B T	E N S I B G I N C K F T O e R a D s . , ( U . S . A
1 8	E O	E C S O S E n c t . a x . ( U ) S . A .
1 9	E I T	E I T C O R P . Ø R n A s y T a I n O i a N A ( U ) . S
2 0	E Z T	E Z T E K L T ( I D . , I S c ) o z i a
2 1	F R E	F A B I Ø R R O M A N I A S E r S I P L O S I V
2 2	G E O	G E I Ø A A L S A p
2 3	G O E	G O E X T I a x U s . A )
2 4	H A L	H A L L I B U R T O N A I T A L I A N A S . p .
2 5	H E S	H A L L I B U R T O N E N E R G . X . S E R V I C E S , T e x a
2 6	H J T	H A I I B L U R T O R N G S E N R E V I C E S , J E C T E R N E T S I E R A , R A Ø e . H a s
2 7	I E M	I N T E . R . M . r l . . S
2 8	I O T	I N P - Ø U T T P U T T x e a n ( U . , A S . )

N.	C O D I S O C I E	D E N O M I N A Z I O N E ' S O
29	J E T	J E R S E E A R C H C E N U T A E . R , T e x a s
30	K A M	K I K K I K ( M I N v e n i a )
31	M A R	M A R I G E V S I P S L R O I S I
32	M D F	M A N U R H I E N ( F I D n E c H a e ) N S
33	M I T	M A C I E N A N E A R T I O N . A T L a d S ( A ) .
34	M O N	M O N E . F .
35	M T	M E C A N O T - T e x a s S . M .
36	N C F	N I T R O C H I M I E ( F r a n c i a
37	N E P	N I T R O S E A R . G r ( P a o ) l o
38	N T X	N I R T E X S . r . l .
39	O O T	O W N O T O L L S I n e c x . a S s . A U . .
40	O R G	O R I C A G E R M a r M Y n G a m b H ( G
41	P A L	P A M L A R I N I A & U G J U S S . F O
42	P E I	P E N G O I N T E R N A T I O N A L , T e x a s ( U . S . A
43	P E L	P E L T C O O N M F A J r O d a m a ( M ) . S .
44	P R A	P R A V I S . A N I S . p
45	P S E	P A C I F I E C N S T I F I C T I O N M E R G E R A A r o L n a C ( O U . . S . A . )
46	P S G	P R A K - S E I S M O G S e r m a n i a )
47	R I C	R E N O S L I N D U S S C T R I f U r . r . S i a A ( . )
48	R G	R . I S G . r . l .
49	S A B	E S P L O D E N T r . I S A B I N O S
50	S A G	S . I . A S G o c i e t a t a A p i p a z i o n e f i G h e S . p . A . .
51	S C A	S C H A F F L E R & C o . ( A u s t r i a )
52	S C I	S C H L U M R B I E R & C E A A N A S . p
53	S C S	S H P A E D C H A R G S E , S T B a ( E U C . S ) A A L
54	S E I	S . E . S . o - c . E i s t r i a l i A S . . p
55	S O R	L U C I A O N R O L S I A . I
56	S W E	S W E T A E B C H S a v e z
57	S W S	S C H L U M R B T E E R O G H E N G O Y R P O R A a T s ( I U . S ) . A T e x
58	TEL	T E E D Y N E M I C C S K E O L R P H C N i r ( U . S n . A . )
59	U E B	U N I O N O S V O E S N S I G N B I S K H S O D A E D I S I C ( N a n a g

N.	CO D I C SO C I E	DE N O M I N O S O E C T I A '
6 0	U E E	U N I O N N I O S D P A E L X O I S V ( S p a g n a )
6 1	U E I	U E I F A L I A S . r . l .
6 2	U N A	U N I D Y N A M i z i C n S a . A . )
6 3	V A S	V A N O S U D S . r .
6 4	V S V	V S W - C E I N I E K A R ( t r i a )
6 5	W I A	W E S T E L R A N S A I F E R N A T I O N A L I n c .
6 6	W A S	W A S A G I E S E N M H G E e r m a n i a )
6 7	W A T	W S E T E R N A T L A A T S I O N N T A E ( U S N T A e x ) a s
6 8	W T B	W . B . E L L I N T I E I N K n A T e x a s ( U . S . A . )
6 9	Z R C	Z B R O Y O V N K A E D S E f o l a u B e l c a )

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ONLINE

## Elenco dei codici delle società produttrici e/o importatrici (ordinati per nome della società)

N.	D E O M I N A S T I T O N E A N ' E	C O D I C I S O C I E
1	A I T E M I N ( S p a g n a )	A I T
2	A H N A I L N T I S C H E M S C C H I E K F A B R I G G e r m a n i a ( n i	A C F
3	A U S T I N D I R T e c h n o l o g i e O R (	A D C
4	A U T O D I E R I G ( n A t a l i a ) s t	D N A
5	B A R K A E T L A S , S T A . )	B A T
6	B A K E R I n t e r T e c h n o l o g i e	B O T
7	B A K E R I n t e r T e c h n o l o g i e S . A . )	B O A
8	B I N K S T R O M I S E E R I A N D B E u r o p e i s c h e ( e r e p	B L A
9	C P G S I E V C E S S . I r .	C O P
1 0	D A E W - B F C O R r i a ( )	D A V
1 1	D E S E R A N T I L E A S S . S . A . )	D R E
1 2	D E N R E G E S T G C m C H D & ( G e r m a n i a )	D N G
1 3	D Y O N N B E L S A v e z ( i a	D N S
1 4	D Y N O N O C B o E n e l e t t i c S . A . (	D N C
1 5	E C O S S T E e k ( r i s . A )	E C O
1 6	E I T C O R P P O e s t a n i a ( U . S . A . )	E I T
1 7	E N S I B G F O R D i c t ( U . S . A . )	E B C
1 8	E N S I B G F O R D i c t ( U . S . A . )	E B T
1 9	E S P I T O S I E I S .	S A B
2 0	E E Z K I T D , S I C K o z i a	E Z T
2 1	F A B B R I C A P E R S O I M I A S . r .	F R E
2 2	G E O A I T S A A L .	G E O
2 3	G E T S p A .	D G S
2 4	G O E I n t e x a . S A ( U )	G O E
2 5	H A U L T C I E N E N R R V G S J E S E A I R C C N T E R a U S T . ( S . )	H J T
2 6	H A I B U L R T E N N E Y R S G E R V I C ( U . S . S T A e x ) a s	H E S
2 7	H A L I O I N B U T R A T L I A N A S . p . A .	H A L
2 8	I N T U T H U T e x a s . A U ) . S	I O T

N	D E N O M I N I S O C I E T A	C O D I C I S O C I E
29	I N T E R S E . r . M .	IE M
30	E J T S R E E A R C E N R T , F e ( U . S . A . )	JE T
31	K I K K A M N I K ( S l o v e n i a )	KA M
32	C U A N O S S O P R A L . I N I	SO R
33	M A I C N H I R A N A N T A I O I e n x c a ( U . S . A . )	MI T
34	A M N R U H I N E D N I S E R C A I A )	MDF
35	M A R I G V E I S S P . L . D S	MA R
36	M E C A N I C I A ( I . T . ) , T e	MT T
37	M E O T N I . S . r .	MO N
38	N I T S R . r . E X	N T X
39	N I T R O C H I M I E ( F r a n c i a )	NC F
40	N I T R O C H I M I E ( I t a l i a ) S . A .	NE P
41	O A R I C C E R Y M A H N ( G e r m a n i a )	OR G
42	O W E N O I L C T T e Q a O s U . S . A .	OO T
43	A P C F I C H S N I F C E S E R M C A T E R . J A z l o i n C a Q ( U . S . A . )	PS E
44	P A L M A R D N & A C U . S . U . S . T	PA L
45	P E L T O N C o M h l e n ( U . S . A . )	PE L
46	P G E O N T E T R I N O I N , A T k a s . ( A U . ) S	PE I
47	P K R L A A - S E A S G M ( I t a l i a )	PS G
48	P V R I A S N I S . p . A .	PR A
49	R . I . S . r . l .	RI G
50	R E Y I N N O D I T U R S S , C a l i f o r n i a ( U . S . A . )	RI C
51	S . E . I E s p S l o i n i d a r l i S . p . A	SE I
52	S . G . A - S o c i e t a t e p t a l i c a a f o s n i S k p . A .	SA G
53	S C F H I A E R ( I t a l i a )	SC A
54	S C H L U M T B A E L N I S p E S R .	SC I
55	S C H L U M B E R G O R O R X T C I O R P T e x a s ( U . S . A . ) S W S	SW S
56	S H A P E D C H L A I R T G , a f f U S P A E . Q I A	SC S
57	S T W E K A H S v e z i a )	SW E
58	T E L E D C Y O N R E M M S C N L P I I n o r n i a ( U . S . A . )	TE L
59	U E E I T I A L I A S . r .	UE I

N.	D E O M I N A S T I C I E N ' E	C O D I C I S O C I E
6 0	NUI D Y N A M d C ( S ., SA. Aiz) o n	U N A
6 1	U N I O N N O E L S A P A D E D S R ( S p a S g I n V a )	U E E
6 2	NUI O N L E O S P V O S - E N R I D G S I T I B M D C A S S H C O N p ( g S n a )	U E B
6 3	V A N O . S U D S . r . l	V A S
6 4	S V V N E G N E E R I S n r G a ( A u	V S V
6 5	W . T . B E N T I L O I N L E ., T ( d U S a A . )	W T B
6 6	A V S A G C H H I M E N E r ( G a n T i	W A S
6 7	E W S T E R A N S A I N I T I O R N N A A L T I I	W A I
6 8	W E S T E L R A N S T A E N R A T I I O T N e a ( . U S . A . )	W A T
6 9	Z B R O V O E V T K I N ( R e p u b l i c a )	Z R C

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ONLINE

## Elenco delle società produttrici e/o importatrici (con relativi prodotti riconosciuti)

### C O P S G E O R H S . E S I C O P )

Via Aoteldi 0024F z a a S m b t w c e  
6 6200 S o v G a n i i f f i n e a ( C H )

#### i m p o r t a t r i c e

B a k Q e r b e l s I n t e x a s ( U . S . A . )

( B O T A ) a 7 0 1 ;

E c o s s e t k e ( U . S . A . )

( E C O 3 ) a : 0 0 4

E z k e t d s , c i a z ( U . K . )

( E Z T

E n s i g f o B d a k e c o c u t i . S U A . )

( E B C 2 ) F 2 0 4 8 ; 2 0 4 9 ;

O m O i l T h a d l e s s a U . S . A . )

( O O T A ) a 4 3 1 ; 4 1 3 2 ; 4 2 2 8 ; 4 2 2 7 8 9 2 ; 4 2 8 1 ;

4 2 8 5 ; 4 2 8 6 ; 4 4 2 2 8 5 7 9 ; 4 4 0 2 5 8 2 5 ; 0 5 0 7 ;

5 0 7 4 ; 5 0 7 5 ; 5 5 0 0 7 6 8 ; 7 5 9 0 ; 7 5 7 0 8 0 2 ; 1 7

2 C 0 0 9 ; 0 0 3 3 ; 0 0 0 4 6 0 0 3 5 ;

3 B 1 0 8 ;

R e y n o l d s t r i e s f o k a n a ( U . S . A . )

( R I C 2 ) B : e t 0 0 4 0 ; 0 4 0 0 5 ; 4 0 0 6 ;

### E S L O D E N A T B I . N . I . ( S A B )

Via S . A n t o n i o , 1 0  
6 6304 L i a m e ( H )

1 A a 2 0 8 ; 2 1 7 5 ; 2 1 8 4 ;

1 A : 0 0 0 0 ; 0 0 2 7 7 ; 0 1 9 4 ;

### F A B B R I C A R E M H A I S V I r ( F R E )

Via dell'arte 1, v.le  
0 1300 B o r g h e a t o d e l i a G ( V T )

1 A a 2 0 8 ; 2 1 1 8 2 ; 1 2 2 1 0 2 ; 6 2 ; 1 8 4 ; 2 2 0 8 1 0

1 A : 0 0 0 1

### G E O E T C S . p . A . ( D G S )

Via G . t e , a 2 0 a - C i d v n G n o l f o  
8 6010 C O M S O

#### i m p o r t a t r i c e

P e o l c o p m a n y I n c o m Q a k ( H d . ) S

( P E E ) a : 0 2 9

**HA L L I B U I H A O N A N A L S . p . A . ( H A**

Z o n a I n d U s t r i a l e  
6 6 0 2 6 O r t o n a ( C H

**im p o r t a t r i c e**

H l d i b u o t n e n e r g y S e t r R i c r e a s h , n f e -  
A l v a o d , T e x ( U . S . A . )

( H J T ) A a : 3 1 0 ; 4 3 2 1 ; 4 1 4 3 1 1 4 3 ; 1 4 3 4 9 2 4 ; 7 4  
4 3 5 3 ; 4 3 5 4 ; 4 3 5 4 5 3 ; 5 4 8 3 ; 5 4 6 3 ; 6 0 ; 4  
4 3 6 2 ;  
2 C : 0 0 5 0 ; 0 0 5 2 ;

P a c i f i c i e n t i g i e c t E M n a t e o r . i a l C  
C h a n d , r A r i z ( U n . S . A . )

( P S E ) C : 0 0 3 0 7 0 ; 4 0 7 8 4 0 0 4 9 ;  
2 E : 0 0 0 8 ;

**I N T E R . E . . M I E S . r . l**

V i a R a r e l n  
1 5 0 2 0 M u r i s e n g o ( A L )

**im p o r t a t r i c e**

A u s P i v o d e r G m b H ( A u s t

( D N A ) A : 2 0 5 ;  
1 A : 1 0 2 7 4 ;

**L U C I A N O S O R S O R J S . p . A .**

P i a R z a m a , 1  
2 5 0 8 0 a C o r d z i a C g a R v i e r S ( B

3 E : 0 0 0 0 1 ; 0 0 0 2 ; 0 0 0  
3 F : 0 0 0 1 ;

**M A R I S P E D I . r . S . l . ( M A R )**

V i a r T i d e n , 2 2 3  
6 1 0 1 5 f n l b r v a ( P U

**im p o r t a t r i c e**

A n h a s t i k e h e m e i F e d e r a l e n i G m b  
( G e r m a n i a )

( A E ) 1 A : 1 5 4 ; 2 1 6 5 5 ; 2 1 5

B a n i c k o j S t a n S y e l a n d B e l l o b l i ( R a e p  
C a o )

( B E A ) 2 F : 1 0 4 7 ;

**MONESFII. (MON)**

Via del Rosso, 84  
5 8105 Montello (GR)

**imoprtaetrdi:**

Davbeickferd)(cia) (DAV3)D 0 0 3 ;

**NITRESL.r (NTX)**

Via Verona, 45  
2 5109 Saim (B)

**imoprtaetrdi:**

EIT GvampioPenasyd.AU).S (EIT3)E 2:0 0 3  
W sag che Shie (G ena) a (WASE) a:0 3 0  
3 F 0 0 0 9 ; 0 0 1 0 ;

**PALRMIUGAUCS & .KPA L)**

Cald Postale 155  
7 3 1 D C E  
S t a . r . d . d . c . r h o l l d s a o  
7 3 0 E 3 z z a (h e l)

**imoprtaetrdi:**

KIK Klic(mo venia) (KAMA) a 2 9 9 ; 2 2 0 0 ;  
Nitroer (P S tad) ni (NEP) A a 2 1 9 80;62;2  
2 F 1 0 8 4 ; ; 11808 8 70;818 ;

**PRAVISSANRPA)**

Via Mazzini, 1  
3 3010 UDINE  
S t a . p r o d . : L o s b s p , i n s t i t u t i o n e s ,  
3 3900 Sequais (PN)

1A a 2 0 3 ; 2 1 0 7 ; 2 1 2 6  
1 A : 1 0 0 3 0 2 ; 5032; 50527 2 0 9 ; 0 2 6 0 ; 0 2 6 1  
1 B 0 0 1 6 ; ; 0 0 1 7  
2 F 1 0 6 1 9 0 ; 7 110; 7 2 4 ; ; 1 1 0 7 7 1 0 0 6 7 ; ; 1100778  
10 8 0 ; ; 1 0 8 3

**imoprtaetrdi:**

AustPowl bHGAus) (DNA) a 2 0 7 ;  
1 A : 1 0 2 6 0 2 ; 6 9  
2 A 0 002;

*D Y N Agent è c s G ù b K G& am Ga* (DN G) 2 F 2 0 3 2 ; 2 0 3 3 ;  
2G :0 0 0 2 ;

*KI KK anni k (S rùv)* (K A M<sup>1</sup>) A :0 1 4 ; 2 0 6 2 3 ; 2 1 2  
1 A: 10 0 3 2 ; 0 2 5 6 ;  
3A :0 0 5 4 ;

*Or i c a G ø rGn nu te H am iG* (O R G<sup>2B</sup>) c t 0 0 4 1 0 1 0 0 4 ; 3 0 0 9 ;  
2C :0 0 1 0 0 0 ; 1 0 1 0 1 0 0 1 3 ;  
2D :0 0 2 2 ;  
2G :0 0 0 1 ;

*Wa s a g á dS ø lme n (G ø r m a n i a* (W A S<sup>E</sup>) a 0 0 0 8 ; 0 0 0 9 ; 0 0 2 7  
3 F 0 0 0 3 ;

**S. E I . - . S E o p c l o s i v i I n . p u a S I r t i a l i S**

V i a d l u s t r i a l e , 8 / d 2 5 0 1 6 G h e d i ( B S )
S t a b . : P l o o c d . M a t t i ' e ' C o 0 9 0 1 5 D o m u s n o v a s ( C A )

1 A : 2 : 1 7 5 ;  
1 A: 10 1 4 9 ; 0 2 1 4 0 2 2 4 ; 0 ;  
2 F 1 0 5 8 ; 1 0 0 6 ; 5 0 9 0 ; 6 1 1 1 0 ; 2 ; 1 ; 0 1 6 0 5 6 6 ; 1 0 6

**i m p o r t a t t r i c e**

*A u s t i n n D t o t t o p u t t e d C e c a* (A D C<sup>2</sup>) B bl :0 2 2 0 0 ; 1 3 0 0 1 0 1 ; 2 3 ;  
2B c t 0 0 1 0 1 0 3 0 0 1 ; 3 0 1 2 ;

*A u s t i n d P e ø v G H m u ( S A a* (DN A) A a : 2 0 5 ;  
1 A: 10 2 7 4 ;  
2A :0 0 2 1 ;

*Da v e y - B d c ( A l f r a v ) i a* (D H) 2A :0 0 2 2 ;  
2B a t 0 0 8 0 ; 1 0 3 1 1 ; 3 0 1 2 ;  
2 B bl :0 2 1 ; 1 0 1 2 3 2 1 2 0 1 1 4 ;  
2B c t 0 0 1 2 1 0 4 0 0 3 ; 3 0 1 4 ;

*D y n o b N e B ( S a ø z i* (D N S<sup>2C</sup>) :0 0 1 7 ; 0 0 1 0 2 0 3 0 0 0 3 0 ; 2 ; 3  
3E a 3 0 0 1 ; 3 0 0 4 ;

*N i r o c h F m m e i a* (N C F<sup>1</sup>) A a : 1 9 1 ; 2 1 9 2 ;  
1 A: 10 2 4 2 ; 0 2 6 5 ;

*N i t r o e r g ( S L a n . i a* (N E) P<sup>1</sup> A a : 2 0 4 ;

*S c h a f f l e r & C o . ( A u s t r i a* (S C A<sup>2B</sup>) c t 0 0 7 ; 1 0 6 0 ; 0 2 0 2 0 ; 0 0 9 ; 3 0 0 6  
3E a 0 0 1 0 ; 0 0 2 1 ; 0 1 3 0 ; 0 0 6 ;  
3 E 10 :0 0 3 ;  
3 F 0 0 0 4 ;

*V S V - E n n e i g ( A u s t r i a* (VS V) 3E a 0 0 3 1 ;

**S C H L U R M B E I A T N A I p . A . ( S C I )**

V i a F . S a n t i , 1  
4 8 0 1 0 R A V E N N A

1A a 2 0 0 9 1 Q 0 9 2 0 ; 0 3 ; 9 0 0 0 4 0 0 0 7 0 ; 0 9 0 ; 8 9 0 0  
9 0 1 0 ; 9 0 1 0 1 0 3 0 0 1 2 4 ; 9 0 1 5 ; 9 0 1 0 8 1  
9 0 1 9 ; 9 0 2 0 ; 9 0 2 9 1 Q 2 9 4 0 ; 2 9 0 2 9 0 ; 9

**i m o p r t a c t r d i :**

*B a k e r O i l f i e l d s U S A . A*

( B O A 3 ) D t 0 9 ;

*D Y N A g e n i e r s m b h . & C O G e r m a n y*

( D a N G 2 ) F 2 0 3 9 ; 2 0 4 2 0 4 2 ; 0 4 0 4 7 2 ;

*D y n o I N I n G e n t i e i t S . ( A . )*

( D N C 2 ) F 2 0 4 3 ;

*E n s i g n i f i c a t i o n e i t ( U . S . A . )*

( E B C A ) a 7 0 0 ;

2 F 2 0 3 6 ; ; 2 0 3 7

*M a i n D e f e n s e ( F r a n c e )*

( M D P A ) a 4 2 9 0 ;

3 D t 0 6 ;

*M a t h e m a t i c s U S A .*

( M T T 3 ) D t 0 4 ;

*O w e n O i l f i e l d s U S A .*

( O D ) 2 F 2 0 3 4 ;

*S c i e n t i f i c t e c h n o l o g y , C o r p o r a t i o n ( U . S . A . )*

( S W S A ) a 4 0 2 ; 4 1 3 0 ; 4 1 4 6 ; ; 4 1 6 5 7 ; 4 1 8 8

4 2 1 4 2 1 9 2 ; 2 4 ; 2 4 2 9 2 9 3 ; 4 2 9 4 ; 4

4 2 9 7 ; 2 ; 9 4 2 9 4 3 0 0 1 ; ; 4 6 3 0 0 7 ; 6 0 0 8

7 0 1 3 0 1 7 ; 7 0 2 7 2 0 ; 4 7 2 7 5 0 ; 8 0 0 4 5 ;

2 B : e t 0 0 1

2 C 0 0 9 ;

2 F 2 0 1 6 ; ; 2 0 1 8

2 G : 1 0 0 1 ; ; 1 1 0 0 ; 0 2 3

3 E a 0 : 0 2 0 0 ; 2 2 4 0 ; 0 1

3 F 0 0 0 8 ;

*S w e t e c h A B ( S v e z i a )*

( S W E A ) a 5 0 6 4 0 6 0 9 ; 5 0 7 1 ;

*W . T e l I n t e r n a t i o n a l ( U . S . A . )*

( W T B A ) a 5 0 8 5 0 8 0 3 ; 5 0 8 4 ; 5 0 8 8 6 5 ; 0 8 ; 5 0

5 0 9 6 ; 0 ; 9 5 0 9 5 0 9 9 ;

*W . T e l I n t e r n a t i o n a l ( U . S . A . )*

( W T B A ) a 5 0 9 3 9 ; 4 5 ; 0 5 0 6 5 9 7 5 ; 0 9 8 ;

*S c i e n t i f i c t e c h n o l o g y , C o r p o r a t i o n ( U . S . A . )*

( S W S )

**U E E I T A L U A E S . r . l**

S t a b i l i m e n t o d i A u l l a  
V i a C a l e s t u r o  
5 4 0 1 9 T e r r a r o s s a ( M S )

1A a 2 0 2 3 1 2 7 0 ; 2 1 7 5 ;

1 A : 1 0 0 3 0 1 ; 9 0 4 2 5 6 ;

**i m o p r t a c t r d i :**

*A i t e m S i g n a*

( A I T 3 ) a 0 0 3

U n i o n e E a x p e r i m e n t a l e ( S p a g n a ) ( U E E 1 ) A : 0 1 2 2 1 ; 7 2 3 1 ; 8 2 2 0 ; 3 2 ;

1 A : 0 2 3 1 ; 0 2 3 3 ; 2 0 3 4 2 ; 2 4 0 0 ; 2 5 5 ;

1 B : 0 0 1 4 ; 0 0 1 5 ;

U n i o n e E a x p e r i m e n t a l e ( U E B 2 ) A : 0 0 1 9 ;  
I n i c i a n t e ( S a g n a )

2 B b 1 : 0 1 9 ;

2 B c 1 : 0 0 2 1 0 0 0 2 2 ; 3 0 0 7 ;

2 C : 0 0 2 0 5 0 ; 2 0 6 7 2 0 0 2 8 ;

2 D : 0 0 1 8 ; 0 0 1 9 ;

2 E : 0 0 0 5 ;

2 F 1 : 0 4 9 ; 1 0 1 5 ; 1 0 5 ; 2 0 0 5 1 ; 0 5 4 ; 1 0 5 5 ;

3 A : 0 0 5 8 ;

**V A N O S T U O V S S )**

V i a R a d n i c c o . s a . s .  
0 3 0 4 0 S a n V a t z ( R o r ) ( F d e l

1 A : 0 0 3 ; 2 0 3 1 ; 2 0 4 0 0 2 8 1 ; 2 2 1 2 9 ; 7 4 ; 6 2

2 1 7 7 ; 2 1 7 8 ; 2 2 8 9 ; 2 2 9 0 ;

1 A : 0 0 3 0 3 1 0 8 ; 0 1 3 0 ;

**i m p o r t a t r i c e**

A n h a s t e i t e h e m e i F c d h e n i G h m b  
( G e r m a n i a )

( A E ) 1 A : 1 5 4 ; 2 1 6 5 ; 5 ; 2 1 5

**W E S T E R N S A A T E R N A W T A I N A L I n c . (**

V i a S o n d i , 2  
4 8 1 0 0 V E N N A

**i m p o r t a t r i c e**

B k e r A s t l T e x a s ( U . S . A . )

( B A T ) E : 2 0 0 5 ;

B k e r O i l T o t o e k s ( U . S . A . )

( B O T ) A : 0 0 1 ; 7 0 0 5 ;

2 E : 0 0 0 2 ; 0 0 4 0 3 ; 0 0 0

3 D : 1 0 0 1 ; 1 0 0 2 ;

D r e s s e r A t l T e x a s ( U . S . A . )

( D R ) 1 A : 0 1 7 ; 4 0 1 8 2 3 4 ; 0 4 0 0 4 ; 2 6

D Y N A g e n t e c s G e b H G G & m C a a )

( D N G ) B : 4 0 0 4 ;

2 B b 4 : 0 0 9 ;

E n i g h t i o k E o n a n t u t ( U . S . A . )

( E B ) 2 C : 0 0 0 6 ; 0 0 0 7 ;

2 F 2 0 2 3 0 2 0 3 0 ; 2 0 3 1 ;

E n g i n B i c k f o r d , S T . A x a s

( E B T ) F : 2 0 0 9 ;

G o e x , I n t a x a s ) ( U . S . A . )

( G O E 1 ) A : 1 0 8 ; 4 1 0 4 9 1 ; 1 4 1 ; 1 6 ; 4 1 2 8 ; 4 1 3

4 1 3 9 ; 4 1 4 0 ; 5 4 0 5 5 ; 4 1 4 2 ;

2 F 2 0 2 8 ;

H a l l i b u r t o r g S e r v i c e s , ( U . S . A . )

( H E S 1 ) A : 0 5 8 ; 5 0 7 6 3 ; 5 0 6

<i>Jet Research Center, Texas</i> (U.S.A.)	(J E A T A)	a 5 0 1 ; 2 F 2 0 2 4 ; ; 2 2 0 2 6
<i>Owens Corning Fibers, U.S.A.</i>	(O C F)	1A a 4 0 0 ; 4 1 0 ; 4 0 4 0 6 ; 4 4 1 3 5 ; 2 C 0 0 6 ; 2 F 2 0 2 2 ; ; 2 0 2 3
<i>Pengrowth Energy, U.S.A.</i>	(P E I)	1A a 5 0 1 ; 2B b 4 0 2 ;
<i>Reynolds Industries, U.S.A.</i>	(R I C)	2B b 4 0 3 ; 2 B: a 0 0 4 0 4 0 0 5 ; 4 0 0 6 ; 3 E a: 0 0 2
<i>Shaped Chemicals, U.S.A.</i>	(S C S)	1A a 4 0 5 0 8 ; 4 0 6 1 ;
<i>Telcel, U.S.A.</i>	(T E L C E L)	3 C 0 0 1 ;
<i>Union Carbide, U.S.A.</i>	(U N C)	3 C 0 0 8 ;
<i>Westinghouse Electric, U.S.A.</i>	(W E A)	1A a 4 2 2 ; 4 1 2 3 4 2 4 2 7 ; 4 4 3 6 7 1 7 4 ; 7 5 4 1 7 6 1 7 7 ; 4 1 7 8 ;

08A02015

AUGUSTA IANNINI, direttore

ALFONSO ANDRIANI, redattore  
DELIA CHIARA, vice redattore

(G803064/1) Roma, 2008 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

**CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2008 (salvo conguaglio) (\*)**

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

CANONE DI ABBONAMENTO

<b>Tipo A</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)	- annuale € <b>438,00</b> - semestrale € <b>239,00</b>
<b>Tipo A1</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	- annuale € <b>309,00</b> - semestrale € <b>167,00</b>
<b>Tipo B</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale € <b>68,00</b> - semestrale € <b>43,00</b>
<b>Tipo C</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale € <b>168,00</b> - semestrale € <b>91,00</b>
<b>Tipo D</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale € <b>65,00</b> - semestrale € <b>40,00</b>
<b>Tipo E</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale € <b>167,00</b> - semestrale € <b>90,00</b>
<b>Tipo F</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	- annuale € <b>819,00</b> - semestrale € <b>431,00</b>
<b>Tipo F1</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)	- annuale € <b>682,00</b> - semestrale € <b>357,00</b>

**N.B.:** L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili **Integrando con la somma di € 80,00** il versamento relativo al tipo di abbonamento alla *Gazzetta Ufficiale* - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'**Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2008**.

**CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO**

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) € **56,00**

**PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI**

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€ 1,00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico	€ 1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€ 6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

**5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI**

(di cui spese di spedizione € 127,00)

(di cui spese di spedizione € 73,00)

- annuale € **295,00**  
- semestrale € **162,00**

**GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II**

(di cui spese di spedizione € 39,40)

(di cui spese di spedizione € 20,60)

- annuale € **85,00**  
- semestrale € **53,00**

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,00

I.V.A. 20% inclusa

**RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI**

Abbonamento annuo € **190,00**  
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% € **180,50**

Volume separato (oltre le spese di spedizione) € 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

**N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1° gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno e dal 1° luglio al 31 dicembre.**

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

**ABBONAMENTI UFFICI STATALI**

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento



\* 4 5 - 4 1 0 3 0 1 0 8 0 4 0 8 \*

€ **4,00**

\* tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.