



D.M. 29 maggio 2024				D.M. 30 maggio 2025			
cat	par	spar		cat	par	spar	
01	00	00	Armi ad anima liscia di calibro inferiore a 20 mm, altre armi e "armi automatiche" di calibro uguale o inferiore a 12,7 mm. (calibro 0.50 pollici) e accessori, come segue, e loro componenti appositamente progettati	01	00	00	Armi ad anima liscia di calibro inferiore a 20 mm, altre armi e armi automatiche di calibro uguale o inferiore a 12,7 mm. (calibro 0.50 pollici) e accessori, come segue, e loro componenti appositamente progettati
01	a0	00	fucili e fucili combinati, armi corte, mitragliatrici, pistole mitragliatrici e armi da fuoco pluricanna;	01	a0	00	fucili e fucili combinati, armi corte, mitragliatrici, pistole mitragliatrici e armi da fuoco pluricanna;
01	b0	00	armi ad anima liscia, come segue:	01	b0	00	armi ad anima liscia, come segue:
01	b1	00	armi ad anima liscia appositamente progettate per impiego militare;	01	b1	00	armi ad anima liscia appositamente progettate per impiego militare;
01	b2	00	altre armi ad anima liscia, come segue:	01	b2	00	altre armi ad anima liscia, come segue:
01	b2	a0	completamente automatiche	01	b2	a0	completamente automatiche
01	b2	b0	semiautomatiche o con ricaricamento a pompa	01	b2	b0	semiautomatiche o con ricaricamento a pompa
01	c0	00	armi che impiegano munizioni senza bossolo	01	c0	00	armi che impiegano munizioni senza bossolo
01	d0	00	accessori progettati per le armi di cui alle Cat. 1.a., 1.b. o 1.c. come segue:	01	d0	00	accessori progettati per le armi di cui alle Cat. 1.a., 1.b. o 1.c. come segue:
01	d1	00	caricatori staccabili;	01	d1	00	caricatori staccabili;
01	d2	00	soppressori o attenuatori di rumore;	01	d2	00	soppressori o attenuatori di rumore;
01	d3	00	affusti speciali;	01	d3	00	affusti;
01	d4	00	soppressore di bagliore;	01	d4	00	soppressore di bagliore;
01	d5	00	congegni di mira ottici con trattamento elettronico dell'immagine;	01	d5	00	congegni di mira ottici con trattamento elettronico dell'immagine;
01	d6	00	congegni di mira ottici appositamente progettati per uso militare	01	d6	00	congegni di mira ottici appositamente progettati per uso militare
02	00	00	Armi ad anima liscia di calibro uguale o superiore a 20 mm, altre armi o armamenti di calibro superiore a 12,7 mm. (calibro 0.50 pollici), lanciatori e accessori, come segue, e loro componenti appositamente progettati:	02	00	00	Armi ad anima liscia di calibro uguale o superiore a 20 mm, altre armi o armamenti di calibro superiore a 12,7 mm. (calibro 0.50 pollici), lanciatori appositamente progettati o modificati per uso militare e accessori, come segue, e loro componenti appositamente progettati:
02	a0	00	bocche da fuoco, obici, cannoni, mortai, armi anticarro, lanciaproiettili, lanciafiamme militari, fucili, cannoni senza rinculo, armi ad anima liscia;	02	a0	00	bocche da fuoco, obici, cannoni, mortai, armi anticarro, lanciaproiettili, lanciafiamme militari, fucili, cannoni senza rinculo, armi ad anima liscia;



02	b0	00	lanciatori, appositamente progettati o modificati per uso militare come segue:	02	b0	00	lanciatori, appositamente progettati o modificati per uso militare come segue:
02	b1	00	lanciatori di contenitori fumogeni;	02	b1	00	lanciatori di contenitori fumogeni;
02	b2	00	lanciatori di bombole di gas;	02	b2	00	lanciatori di bombole di gas;
02	b3	00	lanciatori di materiali pirotecnici;	02	b3	00	lanciatori di materiali pirotecnici;
02	c0	00	accessori, appositamente progettati per le armi di cui alla Cat. 2.a.come segue:	02	c0	00	accessori, appositamente progettati per le armi di cui alla Cat. 2.a.come segue:
02	c1	00	congegni di mira e supporti per congegni di mira appositamente progettati per uso militare;	02	c1	00	congegni di mira e supporti per congegni di mira appositamente progettati per uso militare;
02	c2	00	dispositivi di riduzione di vampa;	02	c2	00	dispositivi di riduzione di vampa;
02	c3	00	supporti;	02	c3	00	supporti;
02	c4	00	caricatori staccabili;	02	c4	00	caricatori staccabili;
02	d0	00	non utilizzato dal 2019;	02	d0	00	non utilizzato dal 2019;
03	00	00	Munizioni e dispositivi di graduazione di spolette, come segue, e loro componenti appositamente progettati:	03	00	00	Munizioni e dispositivi di graduazione di spolette, come segue, e loro componenti appositamente progettati:
03	a0	00	munizioni per le armi di cui alle Categorie 1, 2 o 12;	03	a0	00	munizioni per le armi di cui alle CAT1, CAT2 o CAT12;
03	b0	00	dispositivi di graduazione di spolette appositamente progettati per le munizioni di cui alla Cat. 3.a..	03	b0	00	dispositivi di graduazione di spolette appositamente progettati per le munizioni di cui alla CAT3.a..
04	00	00	Bombe, siluri, razzi, #missili, altri dispositivi esplosivi e cariche, nonché relative apparecchiature e accessori, come segue, e loro componenti appositamente progettati:	04	00	00	Bombe, siluri, razzi, #missili, altri dispositivi esplosivi e cariche, nonché relative apparecchiature e accessori, come segue, e loro componenti appositamente progettati:
04	a0	00	bombe, siluri, granate, contenitori fumogeni, razzi, mine, #missili, cariche di profondità, cariche di demolizione, dispositivi e kit di demolizione, dispositivi "pirotecnici", cartucce e simulatori (ossia apparecchiature che simulano le caratteristiche di uno di questi materiali) appositamente progettati per uso militare;	04	a0	00	bombe, siluri, granate, contenitori fumogeni, razzi, mine, #missili, cariche di profondità, cariche di demolizione, dispositivi e kit di demolizione, dispositivi "pirotecnici", cartucce e simulatori (ossia apparecchiature che simulano le caratteristiche di uno di questi prodotti) appositamente progettati per uso militare;
04	b0	00	apparecchiature aventi tutte le caratteristiche seguenti:	04	b0	00	apparecchiature aventi tutte le caratteristiche seguenti:
04	b1	00	appositamente progettate per uso militare; e	04	b1	00	appositamente progettate per uso militare; e



04	b2	00	appositamente progettate per 'attività' relative a quanto segue:	04	b2	00	appositamente progettate per 'attività' relative a quanto segue:
04	b2	a0	i prodotti di cui alla Cat. 4.a; o	04	b2	a0	i prodotti di cui alla CAT. 4.a; o
04	b2	b0	dispositivi esplosivi improvvisati (IED).	04	b2	b0	dispositivi esplosivi improvvisati (IED).
04	c0	00	sistemi di protezione degli aeromobili contro i missili (Aircraft Missile Protection Systems, AMPS).	04	c0	00	sistemi di protezione degli aeromobili contro i missili (Aircraft Missile Protection Systems, AMPS).
05	00	00	Apparecchiature per la direzione del tiro, di sorveglianza e di allertamento, e relativi sistemi, apparecchiature di prova, di allineamento e di contromisura, come segue, appositamente progettate per uso militare, e loro componenti e accessori appositamente progettati:	05	00	00	Apparecchiature per la direzione del tiro, di sorveglianza e di allertamento, e relativi sistemi, apparecchiature di prova, di allineamento e di contromisura, come segue, appositamente progettate per uso militare, e loro componenti e accessori appositamente progettati:
05	a0	00	congegni di mira, calcolatori per il bombardamento, apparati di puntamento e sistemi per il controllo delle armi;	05	a0	00	congegni di mira, calcolatori per il bombardamento, apparati di puntamento e sistemi per il controllo delle armi;
05	b0	00	altre apparecchiature per la direzione del tiro, di sorveglianza e di allertamento, e relativi sistemi, come segue:	05	b0	00	altre apparecchiature per la direzione del tiro, di sorveglianza e di allertamento, e relativi sistemi, come segue:
05	b1	00	Sistemi di acquisizione, di designazione, di telemetria, sorveglianza o inseguimento del bersaglio;	05	b1	00	Sistemi di acquisizione, di designazione, di telemetria, sorveglianza o inseguimento del bersaglio;
05	b2	00	apparecchiature di individuazione, riconoscimento o identificazione;	05	b2	00	apparecchiature di individuazione, riconoscimento o identificazione;
05	b3	00	apparecchiature di fusione dati, o per l'integrazione dei sensori;	05	b3	00	apparecchiature di fusione dati, o per l'integrazione dei sensori;
05	c0	00	apparecchiature di contromisura per i materiali di cui alla Cat. 5.a. o 5.b.;	05	c0	00	apparecchiature di contromisura per i materiali di cui alla CAT5.a. o CAT5.b.;
05	d0	00	apparecchiature di prova sul campo o di allineamento, appositamente progettate per i materiali di cui alla Cat. 5.a., Cat. 5.b. o Cat. 5.c..	05	d0	00	apparecchiature di prova sul campo o di allineamento, appositamente progettate per i materiali di cui alla CAT5.a., CAT5.b. o CAT5.c..
06	00	00	Veicoli terrestri e loro componenti, come segue:	06	00	00	Veicoli terrestri e loro componenti, come segue:



06	a0	00	veicoli terrestri e loro componenti, appositamente progettati o modificati per uso militare;	06	a0	00	veicoli terrestri e loro componenti, appositamente progettati o modificati per uso militare;
06	b0	00	altri veicoli terrestri e loro componenti, come segue:	06	b0	00	altri veicoli terrestri e loro componenti, come segue:
06	b1	00	veicoli aventi tutte le caratteristiche seguenti:	06	b1	00	veicoli aventi tutte le caratteristiche seguenti:
06	b1	a0	fabbricati o equipaggiati con materiali o componenti atti a fornire protezione balistica fino al livello III (NIJ 0108.01, settembre 1985), o "norme equivalenti";	06	b1	a0	fabbricati o equipaggiati con materiali o componenti atti a fornire protezione balistica fino al livello III (NIJ (2) 0108.01, settembre 1985), o "norme equivalenti";
06	b1	b0	trasmissione con trazione simultanea anteriore e posteriore, inclusi veicoli dotati di ruote supplementari a fini di sostegno del carico, con o senza trazione;	06	b1	b0	trasmissione con trazione simultanea anteriore e posteriore, anche per veicoli dotati di ruote supplementari a fini di sostegno del carico, con o senza trazione;
06	b1	c0	peso lordo massimo autorizzato (GVWR) superiore a 4.500 kg; e	06	b1	c0	peso lordo massimo autorizzato (GVWR) superiore a 4.500 kg; e
06	b1	d0	progettati o modificati come fuoristrada;	06	b1	d0	progettati o modificati come fuoristrada;
06	b2	00	componenti aventi tutte le caratteristiche seguenti:	06	b2	00	componenti aventi tutte le caratteristiche seguenti:
06	b2	a0	appositamente progettati per i veicoli di cui alla Cat. 6.b.1; e	06	b2	a0	appositamente progettati per i veicoli di cui alla CAT6.b.1; e
06	b2	b0	atti a fornire protezione balistica fino al livello III (NIJ 0108.01, settembre 1985), o "norme equivalenti".	06	b2	b0	atti a fornire protezione balistica fino al livello III (NIJ 0108.01, settembre 1985), o "norme equivalenti".
07	00	00	Agenti chimici, "agenti biologici", "agenti antisommossa", materiali radioattivi, relative apparecchiature, componenti e materiali, come segue:	07	00	00	Agenti chimici, "agenti biologici", "agenti antisommossa", materiali radioattivi, relative apparecchiature, componenti e materiali, come segue:
07	a0	00	"agenti biologici" o materiali radioattivi, selezionati o modificati per accrescere l'efficacia nel causare vittime tra la popolazione o agli animali, degradare attrezzature o danneggiare le colture e l'ambiente;	07	a0	00	"agenti biologici" o materiali radioattivi, selezionati o modificati per accrescerne l'efficacia nel causare vittime tra la popolazione o agli animali, degradare attrezzature o danneggiare le colture o l'ambiente;
07	b0	00	agenti per la guerra chimica, comprendenti:	07	b0	00	agenti per la guerra chimica, comprendenti:
07	b1	00	agenti nervini per guerra chimica:	07	b1	00	agenti nervini per guerra chimica:



07	b1	a0	O-alchil (uguale o inferiore a C10, incluso il cicloalchil) alchil (metil, etil, n-propil o isopropil) - fosfonofluorurati, quali: Sarin (GB): O-isopropil metilfosfonofluorurato (CAS 107-44-8); e Soman (GD): O-pinacolil metilfosfonofluorurato (CAS 96-64-0);	07	b1	a0	O-alchil (uguale o inferiore a C10, incluso il cicloalchil) alchil (metil, etil, n-propil o isopropil) - fosfonofluorurati, quali: Sarin (GB): O-isopropil metilfosfonofluorurato (CAS 107-44-8); e Soman (GD): O-pinacolil metilfosfonofluorurato (CAS 96-64-0);
07	b1	b0	O-alchil (uguale o inferiore a C10, incluso il cicloalchil) N,N-dialchil (metil, etil, n-propil o isopropil) fosforamidocianurati, quali: Tabun (GA): O-etil N,N-dimetilfosforamidocianurati (CAS 77-81-6);	07	b1	b0	O-alchil (uguale o inferiore a C10, incluso il cicloalchil) N,N-dialchil (metil, etil, n-propil o isopropil) fosforamidocianurati, quali: Tabun (GA): O-etil N,N-dimetilfosforamidocianurati (CAS 77-81-6);
07	b1	c0	O-alchil (H o uguale o inferiore a C10, incluso il cicloalchil) S-2-dialchil (metil, etil, npropil o isopropil)-aminoetil alchil (metil, etil, n-propil o isopropil) fosfonotiolati e loro corrispondenti sali alchilati e protonati, quali: VX: O-etil S-2-diisopropilaminoetil metil fosfonotiolato (CAS 50782-69-9);	07	b1	c0	O-alchil (H o uguale o inferiore a C10, incluso il cicloalchil) S-2-dialchil (metil, etil, npropil o isopropil)-aminoetil alchil (metil, etil, n-propil o isopropil) fosfonotiolati e loro corrispondenti sali alchilati e protonati, quali: VX: O-etil S-2-diisopropilaminoetil metil fosfonotiolato (CAS 50782-69-9);
07	b2	00	agenti vescicanti per guerra chimica:	07	b2	00	agenti vescicanti per guerra chimica:
07	b2	a0	ipriti allo zolfo, quali	07	b2	a0	ipriti allo zolfo, quali
07	b2	a1	solfuro di 2-cloroetile e di clorometile (CAS 2625-76-5);	07	b2	a1	solfuro di 2-cloroetile e di clorometile (CAS 2625-76-5);
07	b2	a2	solfuro di bis (2-cloroetile) (CAS 505-60-2);	07	b2	a2	solfuro di bis (2-cloroetile) (CAS 505-60-2);
07	b2	a3	bis (2-cloroetiltio) metano (CAS 63869-13-6);	07	b2	a3	bis (2-cloroetiltio) metano (CAS 63869-13-6);
07	b2	a4	1,2-bis (2-cloroetiltio) etano (CAS 3563-36-8);	07	b2	a4	1,2-bis (2-cloroetiltio) etano (CAS 3563-36-8);
07	b2	a5	1,3-bis (2-cloroetiltio)-n-propano (CAS 63905-10-2);	07	b2	a5	1,3-bis (2-cloroetiltio)-n-propano (CAS 63905-10-2);
07	b2	a6	1,4-bis (2-cloroetiltio)-n-butano (CAS 142868-93-7);	07	b2	a6	1,4-bis (2-cloroetiltio)-n-butano (CAS 142868-93-7);
07	b2	a7	1,5-bis (2-cloroetiltio)-n-pentano (CAS 142868-94-8);	07	b2	a7	1,5-bis (2-cloroetiltio)-n-pentano (CAS 142868-94-8);
07	b2	a8	bis (2-cloroetiltiomietile) etere (CAS 63918-90-1);	07	b2	a8	bis (2-cloroetiltiomietile) etere (CAS 63918-90-1);
07	b2	a9	bis (2-cloroetiltioetile) etere (CAS 63918-89-8);	07	b2	a9	bis (2-cloroetiltioetile) etere (CAS 63918-89-8);
07	b2	b0	lewisiti, quali:	07	b2	b0	lewisiti, quali:
07	b2	b1	2-clorovinildicloroarsina (CAS 541-25-3);	07	b2	b1	2-clorovinildicloroarsina (CAS 541-25-3);
07	b2	b2	tris (2-clorovinil) arsina (CAS 40334-70-1);	07	b2	b2	tris (2-clorovinil) arsina (CAS 40334-70-1);
07	b2	b3	bis (2-clorovinil) cloroarsina (CAS 40334-69-8);	07	b2	b3	bis (2-clorovinil) cloroarsina (CAS 40334-69-8);



07	b2	c0	ipriti all'azoto, quali:	07	b2	c0	ipriti all'azoto, quali:
07	b2	c1	HN1: bis (2-cloroetil) etilammina (CAS 538-07-8);	07	b2	c1	HN1: bis (2-cloroetil) etilammina (CAS 538-07-8);
07	b2	c2	HN2: bis (2-cloroetil) metilammina (CAS 51-75-2);	07	b2	c2	HN2: bis (2-cloroetil) metilammina (CAS 51-75-2);
07	b2	c3	HN3: tris (2-cloroetil) ammina (CAS 555-77-1);	07	b2	c3	HN3: tris (2-cloroetil) ammina (CAS 555-77-1);
07	b3	00	agenti inabilitanti per guerra chimica, quali: a. benzilato di 3-quinuclidinile (BZ) (CAS 6581-06-2);	07	b3	00	agenti inabilitanti per guerra chimica, quali: a. benzilato di 3-quinuclidinile (BZ) (CAS 6581-06-2);
07	b4	00	agenti defolianti per guerra chimica, quali:	07	b4	00	agenti defolianti per guerra chimica, quali:
07	b4	a0	butil 2-cloro-4-fluorofenossiacetato (LNF);	07	b4	a0	butil 2-cloro-4-fluorofenossiacetato (LNF);
07	b4	b0	acido 2,4,5-triclorofenossiacetico (CAS 93-76-5) miscelato con acido 2,4-diclorofenossiacetico (CAS 94-75-7) (agente arancione (CAS 39277-47-9));	07	b4	b0	acido 2,4,5-triclorofenossiacetico (CAS 93-76-5) miscelato con acido 2,4-diclorofenossiacetico (CAS 94-75-7) (agente arancione (CAS 39277-47-9));
07	c0	00	precursori binari e precursori chiave per la guerra chimica come segue:	07	c0	00	precursori binari e precursori chiave per la guerra chimica come segue:
07	c1	00	alchil (metil, etil, n-propil o isopropil) fosforil difluoruri, quali: *DF: metilfosfonildifluoruro (CAS 676-99-3);	07	c1	00	alchil (metil, etil, n-propil o isopropil) fosforil difluoruri, quali: *DF: metilfosfonildifluoruro (CAS 676-99-3);
07	c2	00	O-alchil (uguale o inferiore a C10 , incluso il cicloalchil) O-2-dialchil (metil, etil, n-propil o isopropil)-aminoetil alchil (metil, etil, n-propil o isopropil) fosfonati e loro corrispondenti sali alchilati e protonati, quali: *QL: O-etil-O-2-di - isopropilamminoetil metilfosfonato (CAS 57856-11-8);	07	c2	00	O-alchil (uguale o inferiore a C10 , incluso il cicloalchil) O-2-dialchil (metil, etil, n-propil o isopropil)-aminoetil alchil (metil, etil, n-propil o isopropil) fosfonati e loro corrispondenti sali alchilati e protonati, quali: *QL: O-etil-O-2-di - isopropilamminoetil metilfosfonato (CAS 57856-11-8);
07	c3	00	Clorosarin: O-isopropil metilfosfonoclorurato (CAS 1445-76-7);	07	c3	00	Clorosarin: O-isopropil metilfosfonoclorurato (CAS 1445-76-7);
07	c4	00	Clorosoman: O-pinacolil metilfosfonoclorurato (CAS 7040-57-5);	07	c4	00	Clorosoman: O-pinacolil metilfosfonoclorurato (CAS 7040-57-5);
07	d0	00	"agenti antisommossa", sostanze chimiche attive e relative combinazioni, comprendenti:	07	d0	00	"agenti antisommossa", sostanze chimiche attive e relative combinazioni, comprendenti:
07	d1	00	α -Bromobenzeneacetonitrile, (cianuro di bromobenzile) (CA) (CAS 5798-79-8);	07	d1	00	α -Bromobenzeneacetonitrile, (cianuro di bromobenzile) (CA) (CAS 5798-79-8);
07	d2	00	[(2-Clorofenil) metilene] propanedinitrile, (o-clorobenzilidenemalononitrile) (CS) (CAS 2698-41-1);	07	d2	00	[(2-Clorofenil) metilene] propanedinitrile, (o-clorobenzilidenemalononitrile) (CS) (CAS 2698-41-1);



07	d3	00	2-Cloro-1-feniletanone, fenil-acil-cloruro (□-cloroacetofenone) (CN) (CAS 532-27-4);	07	d3	00	2-Cloro-1-feniletanone, fenil-acil-cloruro (□-cloroacetofenone) (CN) (CAS 532-27-4);
07	d4	00	dibenz-(b,f)-1,4-ossazina, (CR) (CAS 257-07-8);	07	d4	00	dibenz-(b,f)-1,4-ossazina, (CR) (CAS 257-07-8);
07	d5	00	10-Cloro-5,10-diidrofenasazina, (cloruro di fenarsazina), (adamsite), (DM) (CAS 578-94- 9);	07	d5	00	10-Cloro-5,10-diidrofenasazina, (cloruro di fenarsazina), (adamsite), (DM) (CAS 578-94- 9);
07	d6	00	N-Nonanoilmorfolina (MPA) (CAS 5299-64-9);	07	d6	00	N-Nonanoilmorfolina (MPA) (CAS 5299-64-9);
07	e0	00	apparecchiature appositamente progettate o modificate per uso militare, progettate o modificate per la disseminazione dei seguenti materiali, e loro componenti appositamente progettati:	07	e0	00	apparecchiature appositamente progettate o modificate per uso militare, progettate o modificate per la disseminazione dei seguenti materiali, e loro componenti appositamente progettati:
07	e1	00	materiali o agenti di cui alla Cat. 7.a., Cat. 7.b. o Cat. 7.d.; o	07	e1	00	materiali o agenti di cui alla CAT7.a., CAT7.b. o CAT7.d.; o
07	e2	00	agenti per la guerra chimica costituiti dai precursori di cui alla Cat. 7.c.;	07	e2	00	agenti per la guerra chimica costituiti dai precursori di cui alla CAT7.c.;
07	f0	00	equipaggiamenti di protezione e decontaminazione appositamente progettati o modificati per uso militare, componenti e miscele chimiche, come segue:	07	f0	00	equipaggiamenti di protezione e decontaminazione appositamente progettati o modificati per uso militare, componenti e miscele chimiche, come segue:
07	f1	00	equipaggiamenti progettati o modificati per difendersi contro i materiali di cui alla Cat. 7.a., Cat. 7.b. o Cat. 7.d. e loro componenti appositamente progettati;	07	f1	00	equipaggiamenti progettati o modificati per difendersi contro i materiali di cui alla CAT7.a., CAT7.b. o CAT7.d. e loro componenti appositamente progettati;
07	f2	00	equipaggiamenti progettati o modificati per la decontaminazione di oggetti contaminati dai materiali di cui alla Cat. 7.a o la Cat. 7.b. e loro componenti appositamente progettati;	07	f2	00	equipaggiamenti progettati o modificati per la decontaminazione di oggetti contaminati dai materiali di cui alla CAT7.a o la CAT7.b. e loro componenti appositamente progettati;
07	f3	00	miscele chimiche specificatamente sviluppate o formulate per la decontaminazione di oggetti contaminati dai materiali di cui alla Cat. 7.a. o alla Cat. 7.b.;	07	f3	00	miscele chimiche specificatamente sviluppate o formulate per la decontaminazione di oggetti contaminati dai materiali di cui alla CAT7.a. o alla CAT7.b.;
07	g0	00	equipaggiamenti appositamente progettati o modificati per uso militare, progettati o modificati per individuare o identificare i materiali di cui alla Cat. 7.a., la Cat. 7.b. o la Cat. 7.d. e loro componenti appositamente progettati;	07	g0	00	equipaggiamenti appositamente progettati o modificati per uso militare, progettati o modificati per individuare o identificare i materiali di cui alla CAT7.a., la CAT7.b. o la CAT7.d. e loro componenti appositamente progettati;



07	h0	00	"Biopolimeri" appositamente progettati o trattati per l'individuazione o l'identificazione degli agenti di guerra chimica di cui alla Cat. 7.b., e colture di cellule specifiche utilizzate per la loro produzione;	07	h0	00	"Biopolimeri" appositamente progettati o trattati per l'individuazione o l'identificazione degli agenti di guerra chimica di cui alla CAT7.b., e colture di cellule specifiche utilizzate per la loro produzione;
07	i0	00	"Biocatalizzatori" per la decontaminazione o la degradazione di agenti per la guerra chimica, e loro sistemi biologici, come segue:	07	i0	00	"Biocatalizzatori" per la decontaminazione o la degradazione di agenti per la guerra chimica, e loro sistemi biologici, come segue:
07	i1	00	"biocatalizzatori" appositamente progettati per la decontaminazione o la degradazione degli agenti per la guerra chimica di cui alla Cat. 7.b, e risultanti da una appropriata selezione di laboratorio o da una manipolazione genetica di sistemi biologici;	07	i1	00	"biocatalizzatori" appositamente progettati per la decontaminazione o la degradazione degli agenti per la guerra chimica di cui alla Cat. 7.b, e risultanti da una appropriata selezione di laboratorio o da una manipolazione genetica di sistemi biologici;
07	i2	00	sistemi biologici contenenti l'informazione genetica specifica per la produzione dei "biocatalizzatori" di cui alla Cat. 7.i.1, come segue:	07	i2	00	sistemi biologici contenenti l'informazione genetica specifica per la produzione dei "biocatalizzatori" di cui alla CAT7.i.1, come segue:
07	i2	a0	"vettori di espressione";	07	i2	a0	"vettori di espressione";
07	i2	b0	virus;	07	i2	b0	virus;
07	i2	c0	colture di cellule.	07	i2	c0	colture di cellule.
08	00	00	"Materiali energetici" e relative sostanze, come segue:	08	00	00	"Materiali energetici" e relative sostanze, come segue:
08	a0	00	"Esplosivi", come segue, e relative miscele:	08	a0	00	"Esplosivi", come segue, e relative miscele:
08	a1	00	ADNBF (ammino dinitrobenzo-furoxano o 7-ammino-4,6-dinitrobenzofurazano-I-ossido) (CAS 97096-78-1);	08	a1	00	ADNBF (ammino dinitrobenzo-furoxano o 7-ammino-4,6-dinitrobenzofurazano-I-ossido) (CAS 97096-78-1);
08	a2	00	BNCP [perclorato di cis-bis (5-nitrotetrazolato) tetra-ammina cobalto (III)] (CAS 117412-28-9);	08	a2	00	BNCP [perclorato di cis-bis (5-nitrotetrazolato) tetra-ammina cobalto (III)] (CAS 117412-28-9);
08	a3	00	CL-14 (diammino dinitrobenzofuroxano o 5,7-diammino-4,6-dinitrobenzofurazano-Iossido) (CAS 117907-74-1);	08	a3	00	CL-14 (diammino dinitrobenzofuroxano o 5,7-diammino-4,6-dinitrobenzofurazano-Iossido) (CAS 117907-74-1);
08	a4	00	CL-20 (HNIW o esanitroesaziosowurtzitano) (CAS 135285-90-4); clatrati di CL-20 (v. anche voci 8.g.3. e 8.g.4. per i relativi "precursori");	08	a4	00	CL-20 (HNIW o esanitroesaziosowurtzitano) (CAS 135285-90-4); clatrati di CL-20 (v. anche voci 8.g.3. e 8.g.4. per i relativi "precursori");
08	a5	00	CP [perclorato di 2-(5-cianotetrazolato) penta-ammina cobalto (III)] (CAS 70247-32-4);	08	a5	00	CP [perclorato di 2-(5-cianotetrazolato) penta-ammina cobalto (III)] (CAS 70247-32-4);



08	a6	00	DADE (1,1-diammino-2,2-dinitroetilene, FOX7) (CAS 145250-81-3);	08	a6	00	DADE (1,1-diammino-2,2-dinitroetilene, FOX7) (CAS 145250-81-3);
08	a7	00	DATB (diamminotrinitrobenzene) (CAS 1630-08-6);	08	a7	00	DATB (diamminotrinitrobenzene) (CAS 1630-08-6);
08	a8	00	DDFP (1,4-dinitrodifurazanpiperazina);	08	a8	00	DDFP (1,4-dinitrodifurazanpiperazina);
08	a9	00	DDPO (2,6-diammino-3,5-dinitropirazina-1-ossido, PZO) (CAS 194486-77-6);	08	a9	00	DDPO (2,6-diammino-3,5-dinitropirazina-1-ossido, PZO) (CAS 194486-77-6);
08	a10	00	DIPAM (3,3'-diammino-2,2',4,4',6,6'-esantrobifenolo o dipicrammide) (CAS 17215-44-0);	08	a10	00	DIPAM (3,3'-diammino-2,2',4,4',6,6'-esantrobifenolo o dipicrammide) (CAS 17215-44-0);
08	a11	00	DNGU (DINGU o dinitroglicolurile) (CAS 55510-04-8);	08	a11	00	DNGU (DINGU o dinitroglicolurile) (CAS 55510-04-8);
08	a12	00	Furazani, come segue:	08	a12	00	Furazani, come segue:
08	a12	a0	DAAOF (diamminoazossifurazano);	08	a12	a0	DAAOF (DAAF, DAAFox o diamminoazossifurazano);
08	a12	b0	DAAzF (diamminoazofurazano) (CAS 78644-90-3);	08	a12	b0	DAAzF (diamminoazofurazano) (CAS 78644-90-3);
08	a13	00	HMX e derivati (v. anche il punto 8.g.5. per i relativi "precursori"), come segue:	08	a13	00	HMX e derivati (v. anche il punto 8.g.5. per i relativi "precursori"), come segue:
08	a13	a0	HMX (ciclotetrametilentetranitroammina, ottaidro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazina, 1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetraza-ciclotano, octogen o octogene (CAS 2691-41-0);	08	a13	a0	HMX (ciclotetrametilentetranitroammina, ottaidro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazina, 1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetraza-ciclotano, octogen o octogene (CAS 2691-41-0);
08	a13	b0	difluoroamminati analoghi di HMX;	08	a13	b0	difluoroamminati analoghi di HMX;
08	a13	c0	K-55 (2,4,6,8-tetranitro-2,4,6,8-tetrazobiccico [3,3,0]-ottanone-3, tetranitrosemiglicourile o cheto-biciclico HMX) (CAS 130256-72-3);	08	a13	c0	K-55 (2,4,6,8-tetranitro-2,4,6,8-tetrazobiccico [3,3,0]-ottanone-3, tetranitrosemiglicourile o cheto-biciclico HMX) (CAS 130256-72-3);
08	a14	00	HNAD (esantroadamantano) (CAS 143850-71-9);	08	a14	00	HNAD (esantroadamantano) (CAS 143850-71-9);
08	a15	00	HNS (esantrostilbene) (CAS 20062-22-0);	08	a15	00	HNS (esantrostilbene) (CAS 20062-22-0);
08	a16	00	imidazoli, come segue:	08	a16	00	imidazoli, come segue:
08	a16	a0	BNNII (ottaidro-2,5-bis(nitroimino)imidazo[4,5-d]imidazolo);	08	a16	a0	BNNII (ottaidro-2,5-bis(nitroimino)imidazo[4,5-d]imidazolo);
08	a16	b0	DNI (2,4-dinitroimidazolo) (CAS 5213-49-0);	08	a16	b0	DNI (2,4-dinitroimidazolo) (CAS 5213-49-0);
08	a16	c0	FDIA (1-fluoro-2,4-dinitroimidazolo);	08	a16	c0	FDIA (1-fluoro-2,4-dinitroimidazolo);
08	a16	d0	NTDNIA (N-(2-nitrotriazolo)-2,4-dinitroimidazolo);	08	a16	d0	NTDNIA (N-(2-nitrotriazolo)-2,4-dinitroimidazolo);
08	a16	e0	PTIA (1-picril-2,4,5-trinitroimidazolo);	08	a16	e0	PTIA (1-picril-2,4,5-trinitroimidazolo);
08	a17	00	NTNMH (1-(2-nitrotriazolo)-2-dinitrometilene di idrazina);	08	a17	00	NTNMH (1-(2-nitrotriazolo)-2-dinitrometilene di idrazina);



08	a18	00	NTO (ONTA o 3-nitro-1,2,4-triazol-5-one) (CAS 932-64-9);	08	a18	00	NTO (ONTA o 3-nitro-1,2,4-triazol-5-one) (CAS 932-64-9);
08	a19	00	Polinitrocubani con più di 4 gruppi nitro;	08	a19	00	Polinitrocubani con più di 4 gruppi nitro;
08	a20	00	PYX (2,6-Bis(picrilammino)-3,5-dinitropiridina) (CAS 38082-89-2);	08	a20	00	PYX (2,6-Bis(picrilammino)-3,5-dinitropiridina) (CAS 38082-89-2);
08	a21	00	RDX e derivati, come segue:	08	a21	00	RDX e derivati, come segue:
08	a21	a0	RDX (ciclotrimetilenetrinitrammina, ciclonite, T4, esaidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazina, 1,3,5-trinitro-1,3,5-triazo-cicloesano, hexogen o hexogene) (CAS 121-82-4);	08	a21	a0	RDX (ciclotrimetilenetrinitrammina, ciclonite, T4, esaidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazina, 1,3,5-trinitro-1,3,5-triazo-cicloesano, hexogen o hexogene) (CAS 121-82-4);
08	a21	b0	Keto-RDX (K-6 o 2,4,6-trinitro-2,4,6-triazo-ciclo-esanone) (CAS 115029-35-1);	08	a21	b0	Keto-RDX (K-6 o 2,4,6-trinitro-2,4,6-triazo-ciclo-esanone) (CAS 115029-35-1);
08	a22	00	TAGN (nitrato di triamminoguanidina) (CAS 4000-16-2);	08	a22	00	TAGN (nitrato di triamminoguanidina) (CAS 4000-16-2);
08	a23	00	TATB (triamminotrinitrobenzene) (CAS 3058-38-6) (v. anche il punto 8.g.7. per i relativi "precursori");	08	a23	00	TATB (triamminotrinitrobenzene) (CAS 3058-38-6) (v. anche il punto 8.g.7. per i relativi "precursori");
08	a24	00	TEDDZ (3,3,7,7-tetrabis(difluoroammia) ottaidro-1,5-dinitro-1,5-diazocina);	08	a24	00	TEDDZ (3,3,7,7-tetrabis(difluoroammia) ottaidro-1,5-dinitro-1,5-diazocina);
08	a25	00	Tetrazoli, come segue:	08	a25	00	Tetrazoli, come segue:
08	a25	a0	NTAT (nitrotriazolo amminotetrazolo);	08	a25	a0	NTAT (nitrotriazolo amminotetrazolo);
08	a25	b0	NTNT (1-N-(2-nitrotriazolo)-4-nitrotetrazolo);	08	a25	b0	NTNT (1-N-(2-nitrotriazolo)-4-nitrotetrazolo);
08	a26	00	Tetrile (trinitrofenilmetilnitrammina) (CAS 479-45-8);	08	a26	00	Tetrile (trinitrofenilmetilnitrammina) (CAS 479-45-8);
08	a27	00	TNAD (1,4,5,8-tetranitro-1,4,5,8-tetrazodecalina) (CAS 135877-16-6) (v. anche il punto 8.g.6. per i relativi "precursori");	08	a27	00	TNAD (1,4,5,8-tetranitro-1,4,5,8-tetrazodecalina) (CAS 135877-16-6) (v. anche il punto 8.g.6. per i relativi "precursori");
08	a28	00	TNAZ (1,3,3-trinitroazetidina) (CAS 97645-24-4) (vedere anche il punto 8.g.2. per i relativi "precursori");	08	a28	00	TNAZ (1,3,3-trinitroazetidina) (CAS 97645-24-4) (vedere anche il punto 8.g.2. per i relativi "precursori");
08	a29	00	TNGU (SORGUYL o tetranitroglicolurile) (CAS 55510-03-7);	08	a29	00	TNGU (SORGUYL o tetranitroglicolurile) (CAS 55510-03-7);
08	a30	00	TNP (1,4,5,8-tetranitro-piridazino[4,5-d]piridazina) (CAS 229176-04-9);	08	a30	00	TNP (1,4,5,8-tetranitro-piridazino[4,5-d]piridazina) (CAS 229176-04-9);
08	a31	00	Triazine, come segue:	08	a31	00	Triazine, come segue:
08	a31	a0	DNAM (2-ossi-4,6-dinitroammino-s-triazina) (CAS 19899-80-0);	08	a31	a0	DNAM (2-ossi-4,6-dinitroammino-s-triazina) (CAS 19899-80-0);



08	a31	b0	NNHT (2-nitroimino-5-nitroesaidro-1,3,5-triazina) (CAS 130400-13-4);	08	a31	b0	NNHT (2-nitroimino-5-nitroesaidro-1,3,5-triazina) (CAS 130400-13-4);
08	a32	00	Triazoli, come segue	08	a32	00	Triazoli, come segue
08	a32	a0	5-azido-2-nitrotriazolo;	08	a32	a0	5-azido-2-nitrotriazolo;
08	a32	b0	ADHTDN (4-ammino-3,5-diidrazino-1,2,4-triazolo dinitrammide) (CAS 1614-08-0);	08	a32	b0	ADHTDN (4-ammino-3,5-diidrazino-1,2,4-triazolo dinitrammide) (CAS 1614-08-0);
08	a32	c0	ADNT (1-ammino-3,5-dinitro-1,2,4-triazolo);	08	a32	c0	ADNT (1-ammino-3,5-dinitro-1,2,4-triazolo);
08	a32	d0	BDNTA ([bis-dinitrotriazolo]ammina);	08	a32	d0	BDNTA ([bis-dinitrotriazolo]ammina);
08	a32	e0	DBT (3,3'-dinitro-5,5-bi-1,2,4-triazolo) (CAS 30003-46-4);	08	a32	e0	DBT (3,3'-dinitro-5,5-bi-1,2,4-triazolo) (CAS 30003-46-4);
08	a32	f0	DNBT (dinitrobistriazolo) (CAS 70890-46-9);	08	a32	f0	DNBT (dinitrobistriazolo) (CAS 70890-46-9);
08	a32	g0	Non utilizzato dal 2010;	08	a32	g0	Non utilizzato dal 2010;
08	a32	h0	NTDNT (1-N-(2-nitrotriazolo)3,5-dinitrotriazolo);	08	a32	h0	NTDNT (1-N-(2-nitrotriazolo)3,5-dinitrotriazolo);
08	a32	i0	PDNT (1-picril-3,5-dinitrotriazolo);	08	a32	i0	PDNT (1-picril-3,5-dinitrotriazolo);
08	a32	j0	TACOT (tetranitrobenzotriazolobenzotriazolo) (CAS 25243-36-1);	08	a32	j0	TACOT (tetranitrobenzotriazolobenzotriazolo) (CAS 25243-36-1);
08	a33	00	Esplosivi non elencati altrove nella Cat. 8.a. e aventi una delle caratteristiche seguenti:	08	a33	00	Esplosivi non elencati altrove nella CAT8.a. e aventi una delle caratteristiche seguenti:
08	a33	a0	una velocità di detonazione superiore a 8700 m/s, a densità massima, o	08	a33	a0	una velocità di detonazione superiore a 8700 m/s, a densità massima, o
08	a33	b0	una pressione di detonazione superiore a 34 GPa (340 Kbar);	08	a33	b0	una pressione di detonazione superiore a 34 GPa (340 Kbar);
08	a34	00	Non utilizzato dal 2013	08	a34	00	Non utilizzato dal 2013
08	a35	00	DNAN (2,4-dinitroanisolo) (CAS 119-27-7);	08	a35	00	DNAN (2,4-dinitroanisolo) (CAS 119-27-7);
08	a36	00	TEX (4, 1 0-dinitro-2,6,8, 12-tetraoxa-4, 10-diazaisowurtzitan);	08	a36	00	TEX (4, 1 0-dinitro-2,6,8, 12-tetraoxa-4, 10-diazaisowurtzitan);
08	a37	00	GUDN (guanilurea dinitrammide) FOX-12 (CAS 217464-38-5);	08	a37	00	GUDN (guanilurea dinitrammide) FOX-12 (CAS 217464-38-5);
08	a38	00	Tetrazine, come segue: a. BTAT (Bis(2,2,1-trinitroetil)-3,6-diamminotetrnzina); b. LAX112 (3,6-diammino-1 ,2,4,5-tetrazina-1, A-diossido);	08	a38	00	Tetrazine, come segue: a. BTAT (Bis(2,2,1-trinitroetil)-3,6-diamminotetrnzina); b. LAX112 (3,6-diammino-1 ,2,4,5-tetrazina-1, A-diossido);



08	a39	00	materiali energetici ionici con temperatura di fusione compresa tra 343 K (70°C) e 373 K (100°C) e velocità di detonazione superiore a 6.800 m/s o pressione di detonazione superiore a 18 GPa (180 kbar).	08	a39	00	materiali energetici ionici con temperatura di fusione compresa tra 343 K (70°C) e 373 K (100°C) e velocità di detonazione superiore a 6.800 m/s o pressione di detonazione superiore a 18 GPa (180 kbar).
08	a40	00	BTNEN (Bist(2,2,2-trinitroetil)-nitroammina) (CAS 19836-28-3)	08	a40	00	BTNEN (Bist(2,2,2-trinitroetil)-nitroammina) (CAS 19836-28-3)
08	a41	00	FTDO (5,6(3',4'-furazano)-1,2,3,4-tetrazina-1,3-diossido);	08	a41	00	FTDO (5,6(3',4'-furazano)-1,2,3,4-tetrazina-1,3-diossido);
08	a42	00	EDNA (Etilenedinitrammina) (CAS 505-71-5);	08	a42	00	EDNA (Etilenedinitrammina) (CAS 505-71-5);
08	a43	00	TKX-50 (diidrossilammonio 5,5-bistetrazolo-1,1-diolato);	08	a43	00	TKX-50 (diidrossilammonio 5,5-bistetrazolo-1,1-diolato);
08	b0	00	"propellenti", come segue:	08	b0	00	"propellenti", come segue:
08	b1	00	qualsiasi "propellente" solido avente un impulso teorico specifico (in condizioni standard) maggiore di	08	b1	00	qualsiasi "propellente" solido avente un impulso teorico specifico (in condizioni standard) maggiore di
08	b1	a0	240 secondi per i "propellenti" non metallizzati non alogenizzati;	08	b1	a0	240 secondi per i "propellenti" non metallizzati non alogenizzati;
08	b1	b0	250 secondi per i "propellenti" non metallizzati alogenizzati;	08	b1	b0	250 secondi per i "propellenti" non metallizzati alogenizzati; o
08	b1	c0	260 secondi per i "propellenti" metallizzati;	08	b1	c0	260 secondi per i "propellenti" metallizzati;
08	b2	00	Non utilizzato dal 2013	08	b2	00	Non utilizzato dal 2013
08	b3	00	"propellenti" dotati di forza costante superiore a i 200 Kjoule/kg;	08	b3	00	"propellenti" dotati di forza costante superiore a i 200 Kjoule/kg;
08	b4	00	"propellenti" che possono mantenere un tasso lineare di combustione costante superiore a 38 mm/s in condizioni standard di pressione (misurate sotto forma di filamento singolo inibito) di 6,89 MPa (68,9 bar) e alla temperatura di 294 K (21 °C);	08	b4	00	"propellenti" che possono mantenere un tasso lineare di combustione costante superiore a 38 mm/s in condizioni standard di pressione (misurate sotto forma di filamento singolo inibito) di 6,89 MPa (68,9 bar) e alla temperatura di 294 K (21 °C);
08	b5	00	"propellenti" basati su elastomeri modificati su doppia fusione (EMCDB) con allungamento al massimo sforzo superiore al 5% a 233 K (- 40 °C);	08	b5	00	"propellenti" a doppia base, colati in stampo, modificati con elastometri (EMCDB) con allungamento al massimo sforzo superiore al 5% a 233 K (- 40 °C);
08	b6	00	qualsiasi "propellente" che contenga sostanze di cui alla Cat. 8.a;	08	b6	00	qualsiasi "propellente" che contenga sostanze di cui alla CAT8.a;
08	b7	00	"propellenti" non contemplati altrove nell'elenco, appositamente progettati per uso militare;	08	b7	00	"propellenti" non contemplati altrove nel presente allegato, appositamente progettati per uso militare;



08	c0	00	materiali "pirotecnici", combustibili e relative sostanze, come segue, e loro miscele:	08	c0	00	materiali "pirotecnici", combustibili e relative sostanze, come segue, e loro miscele:
08	c1	00	combustibili per aeromobili appositamente concepiti per uso militare;	08	c1	00	combustibili per aeromobili appositamente concepiti per uso militare;
08	c2	00	alano (idruro di alluminio) (CAS 7784-21-6);	08	c2	00	alano (idruro di alluminio) (CAS 7784-21-6);
08	c3	00	borani, come segue e relativi derivati:	08	c3	00	borani, come segue e relativi derivati:
08	c3	a0	carborani;	08	c3	a0	carborani;
08	c3	b0	omologhi del borano come segue:	08	c3	b0	omologhi del borano come segue:
08	c3	b1	decaborano (14) (CAS 17702-41-9);	08	c3	b1	decaborano (14) (CAS 17702-41-9);
08	c3	b2	pentaborano (9) (CAS 19624-22-7);	08	c3	b2	pentaborano (9) (CAS 19624-22-7);
08	c3	b3	pentaborano (11) (CAS 18433-84-6);	08	c3	b3	pentaborano (11) (CAS 18433-84-6);
08	c4	00	idrazina e derivati, come segue (cfr anche la Cat. 8.d.8. e la Cat. 8.d.9. per i derivati ossidanti dell'idrazina):	08	c4	00	idrazina e derivati, come segue (cfr anche la Cat. 8.d.8. e la Cat. 8.d.9. per i derivati ossidanti dell'idrazina):
08	c4	a0	idrazina (CAS 302-01-2) in concentrazioni uguali o superiori al 70%;	08	c4	a0	idrazina (CAS 302-01-2) in concentrazioni uguali o superiori al 70%;
08	c4	b0	monometilidrazina (CAS 60-34-4);	08	c4	b0	monometilidrazina (CAS 60-34-4);
08	c4	c0	dimetilidrazina simmetrica (CAS 540-73-8);	08	c4	c0	dimetilidrazina simmetrica (CAS 540-73-8);
08	d4	00	dimetilidrazina asimmetrica (CAS 57-14-7);	08	d4	00	dimetilidrazina asimmetrica (CAS 57-14-7);
08	c5	00	combustibili metallici, 'miscele' di combustibili o 'miscele' "pirotecniche" sotto forma di particelle sferiche, atomizzate, sferoidali, in fiocchi o polverizzate, fabbricati con materiali aventi tenore uguale o superiore al 99% di uno qualsiasi degli elementi seguenti:	08	c5	00	combustibili metallici, 'miscele' di combustibili o 'miscele' "pirotecniche" sotto forma di particelle sferiche, atomizzate, sferoidali, in fiocchi o polverizzate, fabbricati con materiali aventi tenore uguale o superiore al 99% di uno qualsiasi degli elementi seguenti:
08	c5	a0	metalli, come segue, e relative 'miscele':	08	c5	a0	metalli, come segue, e relative 'miscele':
08	c5	a1	berillio (CAS 7440-41-7) con dimensioni delle particelle inferiori a 60 µm;	08	c5	a1	berillio (CAS 7440-41-7) con dimensioni delle particelle inferiori a 60 µm;
08	c5	a2	polvere di ferro (CAS 7439-89-6) con particelle di dimensioni uguali o inferiori a 3 µm prodotte per riduzione dell'ossido di ferro con l'idrogeno;	08	c5	a2	polvere di ferro (CAS 7439-89-6) con particelle di dimensioni uguali o inferiori a 3 µm prodotte per riduzione dell'ossido di ferro con l'idrogeno;
08	c5	b0	"miscele" contenenti uno degli elementi seguenti:	08	c5	b0	"miscele" contenenti uno degli elementi seguenti:
08	c5	b1	zirconio (CAS 7440-67-7), magnesio (CAS 7439-95-4) o leghe di questi con dimensioni delle particelle inferiori a 60 µm; o	08	c5	b1	zirconio (CAS 7440-67-7), magnesio (CAS 7439-95-4) o leghe di questi con dimensioni delle particelle inferiori a 60 µm; o



08	c5	b2	combustibili al boro (CAS 7440-42-8) o al carburo di boro (CAS 12069-32-8) con purezza uguale o superiore all'85% e dimensioni delle particelle inferiori a 60 µm;	08	c5	b2	combustibili al boro (CAS 7440-42-8) o al carburo di boro (CAS 12069-32-8) con purezza uguale o superiore all'85% e dimensioni delle particelle inferiori a 60 µm;
08	c6	00	materiali militari che contengono gelificanti per carburanti idrocarburici formulati appositamente per l'impiego dei lanciafiamme o delle munizioni incendiarie, come gli stearati [ad esempio Octal (CAS 637-12-7)] o i palmitati;	08	c6	00	materiali militari che contengono gelificanti per carburanti idrocarburici formulati appositamente per l'impiego dei lanciafiamme o delle munizioni incendiarie, come gli stearati [ad esempio Octal (CAS 637-12-7)] o i palmitati;
08	c7	00	perclorati, clorati e cromati mescolati a polvere di metallo o ad altri componenti di combustibile ad alto contenuto energetico;	08	c7	00	perclorati, clorati e cromati mescolati a polvere di metallo o ad altri componenti di combustibile ad alto contenuto energetico;
08	c8	00	polvere di alluminio (CAS 7429-90-5) di forma sferica o sferoidale con dimensioni delle particelle uguali o inferiori a 60 µm, fabbricate con materiali aventi tenore in alluminio uguale o superiore al 99%;	08	c8	00	polvere di alluminio (CAS 7429-90-5) di forma sferica o sferoidale con dimensioni delle particelle uguali o inferiori a 60 µm, fabbricate con materiali aventi tenore in alluminio uguale o superiore al 99%;
08	c9	00	sub-idruri di titanio (TiHn) con stechiometria equivalente a n= 0,65-1,68;	08	c9	00	sub-idruri di titanio (TiHn) con stechiometria equivalente a n= 0,65-1,68;
08	c10	00	combustibili liquidi ad alta densità di energia non contemplati alla Cat. 8.c.1., come segue:	08	c10	00	combustibili liquidi ad alta densità di energia non contemplati alla CAT8.c.1., come segue:
08	c10	a0	combustibili misti che incorporano combustibili sia solidi che liquidi (ad es. l'impasto di boro), aventi densità di energia in base alla massa uguale o superiore a 40 MJ/kg;	08	c10	a0	combustibili misti che incorporano combustibili sia solidi che liquidi (ad es. l'impasto di boro), aventi densità di energia in base alla massa uguale o superiore a 40 MJ/kg;
08	c10	b0	altri combustibili e additivi di combustibili ad alta densità di energia (ad es. cubano, soluzioni ioniche, JP-7, JP-10) aventi densità di energia in base al volume uguale o superiore a 37,5 GJ per metro cubo, misurata a 293 K (20°C) e pressione di un'atmosfera (101,325 kPa);	08	c10	b0	altri combustibili e additivi di combustibili ad alta densità di energia (ad es. cubano, soluzioni ioniche, JP-7, JP-10) aventi densità di energia in base al volume uguale o superiore a 37,5 GJ per metro cubo, misurata a 293 K (20°C) e pressione di un'atmosfera (101,325 kPa);
08	c11	00	materiali "pirotecnici" e piroforici, come segue:	08	c11	00	materiali "pirotecnici" e piroforici, come segue:
08	c11	a0	materiali "pirotecnici" o piroforici appositamente formulati per migliorare o controllare la produzione di energia irradiata in una qualsiasi parte dello spettro infrarosso (IR);	08	c11	a0	materiali "pirotecnici" o piroforici appositamente formulati per migliorare o controllare la produzione di energia irradiata in una qualsiasi parte dello spettro infrarosso (IR);



08	c11	b0	miscele di magnesio, politetrafluoroetilene (PTFE) e copolimero di difluoruroesafluoropropilene di vinilidene (ad es. MTV);	08	c11	b0	miscele di magnesio, politetrafluoroetilene (PTFE) e copolimero di difluoruroesafluoropropilene di vinilidene (ad esempio MTV);
08	c12	00	miscele di combustibili, miscele "pirotecniche" o "materiali energetici", non contemplati altrove nella Categoria 8, aventi tutte le caratteristiche seguenti:	08	c12	00	miscele di combustibili, miscele "pirotecniche" o "materiali energetici", non contemplati altrove nella Categoria 8, aventi tutte le caratteristiche seguenti:
08	c12	a0	contenenti più dello 0,5% di particelle di uno qualunque dei seguenti:	08	c12	a0	contenenti più dello 0,5% di particelle di uno qualunque dei seguenti:
08	c12	a1	alluminio;	08	c12	a1	alluminio;
08	c12	a2	berillio	08	c12	a2	berillio; IT L 42/16 Gazzetta ufficiale dell'Unione europea 10.02.2023
08	c12	a3	boro,	08	c12	a3	boro,
08	c12	a4	zirconio;	08	c12	a4	zirconio;
08	c12	a5	magnesio; o	08	c12	a5	magnesio; o
08	c12	a6	titanio;	08	c12	a6	titanio;
08	c12	b0	particelle di cui alla Cat. 8.c.12.a. con dimensione inferiore a 200 nm in qualunque direzione e	08	c12	b0	particelle di cui alla CAT8.c.12.a. con dimensione inferiore a 200 nm in qualunque direzione e
08	c12	c0	particelle di cui alla Cat. 8.c.12.a. con tenore in metallo pari o superiore al 60 %;	08	c12	c0	particelle di cui alla CAT8.c.12.a. con tenore in metallo pari o superiore al 60 %;
08	d0	00	ossidanti, come segue, e relative "miscele":	08	d0	00	ossidanti, come segue, e relative "miscele":
08	d1	00	ADN (dinitrammide di ammonio o SR12) (CAS 140456-78-6);	08	d1	00	ADN (dinitrammide di ammonio o SR12) (CAS 140456-78-6);
08	d2	00	AP (perclorato di ammonio) (CAS 7790-98-9);	08	d2	00	AP (perclorato di ammonio) (CAS 7790-98-9);
08	d3	00	composti costituiti da fluoro e da almeno uno degli elementi seguenti:	08	d3	00	composti costituiti da fluoro e da almeno uno degli elementi seguenti:
08	d3	a0	altri alogeni;	08	d3	a0	altri alogeni;
08	d3	b0	ossigeno; o	08	d3	b0	ossigeno; o
08	d3	c0	azoto;	08	d3	c0	azoto;
08	d4	00	DNAD (1,3-dinitro-1,3-diazetidina) (CAS 78246-06-7);	08	d4	00	DNAD (1,3-dinitro-1,3-diazetidina) (CAS 78246-06-7);
08	d5	00	HAN (nitrato di idrossiammonio) (CAS 13465-08-2);	08	d5	00	HAN (nitrato di idrossiammonio) (CAS 13465-08-2);
08	d6	00	HAP (perclorato di idrossiammonio) (CAS 15588-62-2);	08	d6	00	HAP (perclorato di idrossiammonio) (CAS 15588-62-2);
08	d7	00	HNF (nitroformiato di idrazinio) (CAS 20773-28-8);	08	d7	00	HNF (nitroformiato di idrazinio) (CAS 20773-28-8);
08	d8	00	nitrato di idrazina (CAS 37836-27-4);	08	d8	00	nitrato di idrazina (CAS 37836-27-4);



08	d9	00	perclorato di idrazina (CAS 27978-54-7);	08	d9	00	perclorato di idrazina (CAS 27978-54-7);
08	d10	00	ossidanti liquidi costituiti da o contenenti acido nitrico fumante rosso inibito (IRFNA) (CAS 8007-58-7);	08	d10	00	ossidanti liquidi costituiti da o contenenti acido nitrico fumante rosso inibito (IRFNA) (CAS 8007-58-7);
08	e0	00	leganti, plasticizzanti, monomeri e polimeri, come segue:	08	e0	00	leganti, plastificanti, monomeri e polimeri, come segue:
08	e1	00	AMMO (azidometilmetilossetano e suoi polimeri) (CAS 90683-29-7) (cfr anche la Cat. 8.g.1 per i relativi "precursori");	08	e1	00	AMMO (azidometilmetilossetano e suoi polimeri) (CAS 90683-29-7) (cfr anche la CAT8.g.1 per i relativi "precursori");
08	e2	00	BAMO (3,3-bis(azidometil)ossetano e suoi polimeri) (CAS 17607-20-4) (cfr anche la Cat. 8.g.1 per i relativi "precursori");	08	e2	00	BAMO (3,3-bis(azidometil)ossetano e suoi polimeri) (CAS 17607-20-4) (cfr anche la CAT8.g.1 per i relativi "precursori");
08	e3	00	BDNPA [bis(2,2-dinitropropil) di aldeide acetica] (CAS 5108-69-0);	08	e3	00	BDNPA [bis(2,2-dinitropropil) di aldeide acetica] (CAS 5108-69-0);
08	e4	00	BDNPF [bis(2,2-dinitropropil) di aldeide formica] (CAS 5917-61-3);	08	e4	00	BDNPF [bis(2,2-dinitropropil) di aldeide formica] (CAS 5917-61-3);
08	e5	00	BTTN (trinitrato di butantriolo) (CAS 6659-60-5) (cfr anche la Cat. 8.g.8 per i relativi "precursori");	08	e5	00	BTTN (trinitrato di butantriolo) (CAS 6659-60-5) (cfr anche la Cat. 8.g.8 per i relativi "precursori");
08	e6	00	monomeri energetici, plasticizzanti o polimeri, appositamente formulati per uso militare e contenenti uno degli elementi seguenti:	08	e6	00	monomeri energetici, plastificanti o polimeri, appositamente progettati per uso militare e contenenti uno degli elementi seguenti:
08	e6	a0	gruppi nitrici;	08	e6	a0	gruppi nitrici;
08	e6	b0	nitruri;	08	e6	b0	nitruri;
08	e6	c0	nitriti;	08	e6	c0	nitriti;
08	e6	d0	gruppi nitrazo; o	08	e6	d0	gruppi nitrazo; o
08	e6	e0	difluoroammio;	08	e6	e0	difluoroammio;
08	e7	00	FAMAO (3-difluoroamminometil-3-azidometilossetano) e suoi polimeri;	08	e7	00	FAMAO (3-difluoroamminometil-3-azidometilossetano) e suoi polimeri;
08	e8	00	FEFO [bis-(2-fluoro-2,2-dinitroetil) formal] (CAS 17003-79-1);	08	e8	00	FEFO [bis-(2-fluoro-2,2-dinitroetil) formal] (CAS 17003-79-1);
08	e9	00	FPF-1 (poli-2,2,3,3,4,4,4-esafluoropentano-1,5-diol formal) (CAS 376-90-9);	08	e9	00	FPF-1 (poli-2,2,3,3,4,4,4-esafluoropentano-1,5-diol formal) (CAS 376-90-9);
08	e10	00	FPF-3 (poli-2,4,4,5,5,6,6-eptafluoro-2-tri-fluorometil-3-ossaeptano-1,7-diol formal);	08	e10	00	FPF-3 (poli-2,4,4,5,5,6,6-eptafluoro-2-tri-fluorometil-3-ossaeptano-1,7-diol formal);
08	e11	00	GAP (polimero di azoturo di glicidile) (CAS 143178-24-9) e suoi derivati;	08	e11	00	GAP (polimero di azoturo di glicidile) (CAS 143178-24-9) e suoi derivati;



08	e12	00	HTPB (polibutadiene con radicali ossidrilici terminali), avente funzionalità ossidrilica maggiore o uguale a 2,2 e uguale o inferiore a 2,4, valore ossidrilico inferiore a 0,77 meq/g, e viscosità a 30°C inferiore a 47 poise (CAS 69102-90-5);	08	e12	00	HTPB (polibutadiene con radicali ossidrilici terminali), avente funzionalità ossidrilica maggiore o uguale a 2,2 e uguale o inferiore a 2,4, valore ossidrilico inferiore a 0,77 meq/g, e viscosità a 30°C inferiore a 47 poise (CAS 69102-90-5);
08	e13	00	alcool funzionalizzati poli(epicloroidrina) con peso molecolare inferiore a 10.000, come segue:	08	e13	00	alcool funzionalizzati poli(epicloroidrina) con peso molecolare inferiore a 10.000, come segue:
08	e13	a0	poli (epicloroidrindio);	08	e13	a0	poli (epicloroidrindio);
08	e13	b0	poli (epicloroidrintriolo);	08	e13	b0	poli (epicloroidrintriolo);
08	e14	00	NENA (composti di nitratoetilnitrammina) (CAS 17096-47-8, 85068-73-1, 82486-83-7, 82486-82-6 e 85954-06-9);	08	e14	00	NENA (composti di nitratoetilnitrammina) (CAS 17096-47-8, 85068-73-1, 82486-83-7, 82486-82-6 e 85954-06-9);
08	e15	00	PGN [poli-GLYN, poliglicidilnitrato o poli(nitratometil ossirano)] (CAS 27814-48-8);	08	e15	00	PGN [poli-GLYN, poliglicidilnitrato o poli(nitratometil ossirano)] (CAS 27814-48-8);
08	e16	00	poli-NIMMO (polinitratometilmetilossetano), poli-NMMO o poli [3-nitratometil-3-metilossetano] (CAS 84051-81-0);	08	e16	00	poli-NIMMO (polinitratometilmetilossetano), poli-NMMO o poli [3-nitratometil-3-metilossetano] (CAS 84051-81-0);
08	e17	00	polinitroortocarbonati;	08	e17	00	polinitroortocarbonati;
08	e18	00	TVOPA (1,2,3-tris[1,2-bis(difluoroammino)etossi] propano o tris vinossi propano addotto) (CAS 53159-39-0);	08	e18	00	TVOPA (1,2,3-tris[1,2-bis(difluoroammino)etossi] propano o tris vinossi propano addotto) (CAS 53159-39-0);
08	e19	00	4,5 diazidometil-2-metil-1 ,2,3-triazolo (iso- DAMTR);	08	e19	00	4,5 diazidometil-2-metil-1 ,2,3-triazolo (iso- DAMTR);
08	e20	00	PNO (Poli(3-nitrato ossetano));	08	e20	00	PNO (Poli(3-nitrato ossetano));
09	e21	00	TMENT (Trimetiloletano trinitrato) (CAS 3032-55-1).	09	e21	00	TMENT (Trimetiloletano trinitrato) (CAS 3032-55-1).
08	f0	00	"additivi", come segue:	08	f0	00	"additivi", come segue:
08	f1	00	salicilato di rame basico (CAS 62320-94-9)	08	f1	00	salicilato di rame basico (CAS 62320-94-9)
08	f2	00	BHEGA (bis-2-idrossietilglicolammide) (CAS 17409-41-5)	08	f2	00	BHEGA (bis-2-idrossietilglicolammide) (CAS 17409-41-5)
08	f3	00	BNO (nitrileossido di butadiene) (CAS 9003-18-3)	08	f3	00	BNO (nitrileossido di butadiene) (CAS 9003-18-3)
08	f4	00	derivati del ferrocene, come segue:	08	f4	00	derivati del ferrocene:
08	f4	a0	butacene (CAS 125856-62-4)	08	f4	a0	butacene (CAS 125856-62-4)
08	f4	b0	catocene (propano 2,2-bis-etilferrocenile) (CAS 37206-42-1)	08	f4	b0	catocene (propano 2,2-bis-etilferrocenile) (CAS 37206-42-1)
08	f4	c0	acidi carbossilici del ferrocene e esteri degli acidi carbossilici del ferrocene	08	f4	c0	acidi carbossilici del ferrocene e esteri degli acidi carbossilici del ferrocene



08	f4	d0	n-butil-ferrocene (CAS 31904-29-7)	08	f4	d0	n-butil-ferrocene (CAS 31904-29-7)
08	f4	e0	altri polimeri derivati dal ferrocene non contemplati altrove al punto ML8,F,4.;	08	f4	e0	altri polimeri adottati derivati dal ferrocene non contemplati altrove al punto CAT8.f.4;
08	f4	f0	etil-ferrocene, (CAS 1273-89-8);	08	f4	f0	etil-ferrocene, (CAS 1273-89-8);
08	f4	g0	propil-ferrocene;	08	f4	g0	propil-ferrocene;
08	f4	h0	pentil-ferrocene (CAS 1274-00-6);	08	f4	h0	pentil-ferrocene (CAS 1274-00-6);
08	f4	i0	diciclopentil-ferrocene;	08	f4	i0	diciclopentil-ferrocene;
08	f4	j0	dicicloesil-ferrocene;	08	f4	j0	dicicloesil-ferrocene;
08	f4	k0	dietil-ferrocene (CAS 1273-97-8);	08	f4	k0	dietil-ferrocene (CAS 1273-97-8);
08	f4	l0	dipropil-ferrocene;	08	f4	l0	dipropil-ferrocene;
08	f4	m0	dibutil-ferrocene (CAS 1274-08-04);	08	f4	m0	dibutil-ferrocene (CAS 1274-08-04);
08	f4	n0	diesil-ferrocene (CAS 93894-59-8);	08	f4	n0	diesil-ferrocene (CAS 93894-59-8);
08	f4	o0	acetil-ferrocene (CAS 1271-55-2)/1, l'-diacetil-ferrocene (CAS 1273 94-5);	08	f4	o0	acetil-ferrocene (CAS 1271-55-2)/1, l'-diacetil-ferrocene (CAS 1273 94-5);
08	f5	00	betaresorcilato di piombo (CAS 20936-32-7) o betaresorcilato di rame (CAS 70983-44-7)	08	f5	00	betaresorcilato di piombo (CAS 20936-32-7) o betaresorcilato di rame (CAS 70983-44-7)
08	f6	00	citrato di piombo (CAS 14450-60-3)	08	f6	00	citrato di piombo (CAS 14450-60-3)
08	f7	00	chelati di piombo e di rame betaresorcilati o salicilati (CAS 68411-07-4)	08	f7	00	chelati di piombo e di rame betaresorcilati o salicilati (CAS 68411-07-4)
08	f8	00	maleato di piombo (CAS 19136-34-6)	08	f8	00	maleato di piombo (CAS 19136-34-6)
08	f9	00	salicilato di piombo (CAS 15748-73-9)	08	f9	00	salicilato di piombo (CAS 15748-73-9)
08	f10	00	stannato di piombo (CAS 12036-31-6)	08	f10	00	stannato di piombo (CAS 12036-31-6)
08	f11	00	MAPO [tris-1-(2-metil) aziridinil fosfin ossido] (CAS 57-39-6); BOBBA 8 (ossido di fosfina bis(2-metil aziridinil) 2-(2-idrossipropanossi) propilammino) e altri derivati del MAPO	08	f11	00	MAPO [tris-1-(2-metil) aziridinil fosfin ossido] (CAS 57-39-6); BOBBA 8 (ossido di fosfina bis(2-metil aziridinil) 2-(2-idrossipropanossi) propilammino) e altri derivati del MAPO
08	f12	00	metil BAPO (ossido di fosfina bis(2-metilaziridinil) metilammino) (CAS 85068-72-0)	08	f12	00	metil BAPO (ossido di fosfina bis(2-metilaziridinil) metilammino) (CAS 85068-72-0)
08	f13	00	N-metil-p-nitroanilina (CAS 100-15-2)	08	f13	00	N-metil-p-nitroanilina (CAS 100-15-2)
08	f14	00	3-nitrazo-1,5 pentano diisocianato (CAS 7406-61-9)	08	f14	00	3-nitrazo-1,5 pentano diisocianato (CAS 7406-61-9)
08	f15	00	agenti di accoppiamento organometallici, come segue:	08	f15	00	agenti di accoppiamento organometallici, come segue:



08	f15	a0	neopentil (diallile) ossi, tris (diottile) fosfato titanato (CAS 103850-22-2); chiamato anche titanio IV, 2,2[bis 2-propenolato-metil, butanolato, tris (diottile) fosfato] (CAS 110438-25-0); o LICA 12 (CAS 103850-22-2)	08	f15	a0	neopentil (diallile) ossi, tris (diottile) fosfato titanato (CAS 103850-22-2); chiamato anche titanio IV, 2,2[bis 2-propenolato-metil, butanolato, tris (diottile) fosfato] (CAS 110438-25-0); o LICA 12 (CAS 103850-22-2)
08	f15	b0	titanio IV, [(2-propenolato-1)-metil, n-propanolatometil] butanolato-1, tris (diottile) pirofosfato o KR3538	08	f15	b0	titanio IV, [(2-propenolato-1)-metil, n-propanolatometil] butanolato-1, tris (diottile) pirofosfato o KR3538
08	f15	c0	titanio IV, [(2-propenolato-1)-metil, n-propanolatometil] butanolato-1, tris (diottile) fosfato	08	f15	c0	titanio IV, [(2-propenolato-1)-metil, n-propanolatometil] butanolato-1, tris (diottile) fosfato
08	f16	00	policianodifluoramminoetilenossido	08	f16	00	policianodifluoramminoetilenossido; IT 10.2.2023 Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 42/19
08	f17	00	agenti leganti come segue:	08	f17	00	agenti leganti come segue:
08	f17	a0	1, 1 R, 1 S-trimesoil-tris(2-etilaziridina) (HX-868, BITA) (CAS 7722-73-8);	08	f17	a0	1, 1 R, 1 S-trimesoil-tris(2-etilaziridina) (HX-868, BITA) (CAS 7722-73-8);
08	f17	b0	ammidi di aziridina polifunzionali con strutture di rinforzo isoftaliche, trimesiche, isocianuriche o trimetiladipiche aventi anche un gruppo di 2-metil o 2-etil aziridina;	08	f17	b0	ammidi di aziridina polifunzionali con strutture di rinforzo isoftaliche, trimesiche, isocianuriche o trimetiladipiche aventi anche un gruppo di 2-metil o 2-etil aziridina;
08	f18	00	propilenimmina (2-metilaziridina) (CAS 75-55-8)	08	f18	00	propilenimmina (2-metilaziridina) (CAS 75-55-8);
08	f19	00	ossido ferrico soprafino (Fe ₂ O ₃) (CAS 1317-60-8) avente una superficie specifica superiore a 250 m ² /g e una dimensione media di particelle uguale o inferiore a 3,0 nm	08	f19	00	ossido ferrico soprafino (Fe ₂ O ₃) (CAS 1317-60-8) avente una superficie specifica superiore a 250 m ² /g e una dimensione media di particelle uguale o inferiore a 3,0 nm
08	f20	00	TEPAN (tetraetilenepentamminaacrilonitrile) (CAS 68412-45-3); poliammine cianoetilate e loro sali	08	f20	00	TEPAN (tetraetilenepentamminaacrilonitrile) (CAS 68412-45-3); poliammine cianoetilate e loro sali
08	f21	00	TEPANOL (tetraetilenepentamminaacrilonitrileglicidile) (CAS 68412-46-4); poliammine cianoetilate addotte con glicidolo e loro sali	08	f21	00	TEPANOL (tetraetilenepentamminaacrilonitrileglicidile) (CAS 68412-46-4); poliammine cianoetilate addotte con glicidolo e loro sali
08	f22	00	TPB (trifenilbismuto) (CAS 603-33-8)	08	f22	00	TPB (trifenilbismuto) (CAS 603-33-8)
08	f23	00	TEPB (Tris (etossifenil) bismuto) (CAS 90591-48-3);	08	f23	00	TEPB (Tris (etossifenil) bismuto) (CAS 90591-48-3);
08	g0	00	precursori come segue:	08	g0	00	precursori come segue:
08	g1	00	BCMO (bis-clorometilossetano) (CAS 142173-26-0) (cfr. anche la Cat. 8.e.1. e la Cat. 8.e.2.);	08	g1	00	BCMO (bis-clorometilossetano) (CAS 142173-26-0) (cfr. anche la Cat. 8.e.1. e la Cat. 8.e.2.);



08	g2	00	sali di tert-butil-dinitroazotidina (CAS 125735-38-8) (cfr. anche la Cat. 8.a.28.)	08	g2	00	sali di tert-butil-dinitroazotidina (CAS 125735-38-8) (cfr. anche la Cat. 8.a.28.)
08	g3	00	derivati dall'esaaazaisowurtzitano tra cui HBIW (esabenzilesaazoisowurtzitano) (CAS 124782-15-6) (cfr. anche la Cat. 8,a,4) e TAIW racetildibenzilesaazoisowurtzitano) (CAS 182763-60-6) (cfr. anche la Cat. 8,a,4.);	08	g3	00	derivati dall'esaaazaisowurtzitano tra cui HBIW (esabenzilesaazoisowurtzitano) (CAS 124782-15-6) (cfr. anche la Cat. 8,a,4) e TAIW racetildibenzilesaazoisowurtzitano) (CAS 182763-60-6) (cfr. anche la Cat. 8,a,4.);
08	g4	00	Non utilizzato dal 2013	08	g4	00	Non utilizzato dal 2013
08	g5	00	TAT (1,3,5,7 tetraacetil-1,3,5,7,-tetraaza ciclo-ottano) (CAS 41378-98-7) (cfr. anche la cat. 8.a.13.)	08	g5	00	TAT (1,3,5,7 tetraacetil-1,3,5,7,-tetraaza ciclo-ottano) (CAS 41378-98-7) (cfr. anche la cat. 8.a.13.)
08	g6	00	1,4,5,8 tetraazadecalina (CAS 5409-42-7) (cfr. anche la Cat. 8.a.27.)	08	g6	00	1,4,5,8 tetraazadecalina (CAS 5409-42-7) (cfr. anche la Cat. 8.a.27.)
08	g7	00	1,3,5-triclorobenzene (CAS 108-70-3) (cfr. anche la Cat. 8.a.23.)	08	g7	00	1,3,5-triclorobenzene (CAS 108-70-3) (cfr. anche la Cat. 8.a.23.)
08	g8	00	1,2,4-triidrossibutano (1,2,4-butantriolo) (CAS 3068-00-6) (cfr. anche la cat. 8. e. 5.)	08	g8	00	1,2,4-triidrossibutano (1,2,4-butantriolo) (CAS 3068-00-6) (cfr. anche la cat. 8. e. 5.)
08	g9	00	DADN (1,5-diacetil-3,7-dinitro-I, 3, 5, 7-tetraaza-cicloottano) (cfr. anche la Cat. 8.a.13).	08	g9	00	DADN (1,5-diacetil-3,7-dinitro-I, 3, 5, 7-tetraaza-cicloottano) (cfr. anche la Cat. 8.a.13).
08	h0	00	polveri e forme di 'materiali reattivo' come segue:	08	h0	00	polveri e forme di 'materiali reattivo' come segue:
08	h1	00	polveri di uno qualsiasi dei materiali seguenti, con dimensione delle particelle inferiori a 250 µm in qualsiasi direzione e non altrove specificate alla Cat. 8:	08	h1	00	polveri di uno qualsiasi dei materiali seguenti, con dimensione delle particelle inferiori a 250 µm in qualsiasi direzione e non altrove specificate alla Cat. 8:
08	h1	a0	alluminio;	08	h1	a0	alluminio;
08	h1	b0	niobio;	08	h1	b0	niobio;
08	h1	c0	boro;	08	h1	c0	boro;
08	h1	d0	zirconio;	08	h1	d0	zirconio;
08	h1	e0	magnesio;	08	h1	e0	magnesio;
08	h1	f0	titanio;	08	h1	f0	titanio;
08	h1	g0	tantalio;	08	h1	g0	tantalio;
08	h1	h0	tungsteno;	08	h1	h0	tungsteno;
08	h1	i0	molipdeno; o	08	h1	i0	molipdeno; o
08	h1	j0	afnio;	08	h1	j0	afnio;



08	h2	00	forme, non specificate dalle Cat. 3, Cat. 4, Cat. 12 o Cat. 16 fabbricate da polveri specificate dalla Cat. 8 h1	08	h2	00	forme, non specificate dalle CAT3, CAT4, CAT12 o CAT16 fabbricate da polveri specificate dalla CAT8 h1
09	00	00	Navi da guerra (di superficie o subacquee), attrezzature navali speciali, accessori, componenti e altre navi di superficie, come segue:	09	00	00	Navi da guerra (di superficie o subacquee), attrezzature navali speciali, accessori, componenti e altre navi di superficie, come segue:
09	a0	00	navi e componenti, come segue:	09	a0	00	navi e componenti, come segue:
09	a1	00	navi (di superficie o subacquee) appositamente progettate o modificate per uso militare, indipendentemente dal loro stato di riparazione o dalla loro condizione operativa, e dotate o meno di sistemi d'arma o di corazzature, e loro scafi o parti di scafi, e loro componenti appositamente progettati per uso militare;	09	a1	00	navi (di superficie o subacquee) appositamente progettate o modificate per uso militare, indipendentemente dal loro stato di riparazione o dalla loro condizione operativa, e dotate o meno di sistemi d'arma o di corazzature, e loro scafi o parti di scafi, e loro componenti appositamente progettati per uso militare;
09	a2	00	navi di superficie, non contemplate alla Cat. 9.a.1, aventi almeno uno dei seguenti elementi fissi o integrati nella nave:	09	a2	00	navi di superficie, non contemplate alla CAT9.a.1, aventi almeno uno dei seguenti elementi fissi o integrati nella nave:
09	a2	a0	armi automatiche di cui alla Cat. 1, o armi di cui alle Cat. 2, Cat. 4, Cat. 12 o Cat. 19, o 'supporti' o rinforzi per armi di calibro uguale o superiore a 12,7 mm	09	a2	a0	armi automatiche di cui alla CAT1, o armi di cui alle CAT2, CAT4, CAT12 o CAT 19, o 'supporti' o rinforzi per armi di calibro uguale o superiore a 12,7 mm
09	a2	b0	sistemi per la direzione del tiro di cui al punto Cat. 5;	09	a2	b0	sistemi per la direzione del tiro di cui al punto CAT5;
09	a2	c0	aventi tutte le caratteristiche seguenti:	09	a2	c0	aventi tutte le caratteristiche seguenti:
09	a2	c1	'protezione contro gli agenti Chimici, Biologici, Radiologici e Nucleari (CBRN)'; e	09	a2	c1	'protezione contro gli agenti Chimici, Biologici, Radiologici e Nucleari (CBRN)'; e
09	a2	c2	'sistema di prelavaggio o di lavaggio a fondo' progettato ai fini di decontaminazione; o	09	a2	c2	'sistema di prelavaggio o di lavaggio a fondo' progettato ai fini di decontaminazione; o
09	a2	d0	sistemi attivi di contromisura per armi di cui ai punti ML4.b, ML5.c o ML11.a e aventi almeno una delle seguenti caratteristiche:	09	a2	d0	sistemi attivi di contromisura per armi di cui ai punti ML4.b, ML5.c o ML11.a e aventi almeno una delle seguenti caratteristiche:
09	a2	d1	'protezione CBRN';	09	a2	d1	'protezione CBRN';
09	a2	d2	scafo e sovrastruttura appositamente progettati per ridurre la superficie radar equivalente;	09	a2	d2	scafo e sovrastruttura appositamente progettati per ridurre la superficie radar equivalente;



09	a2	d3	dispositivi di riduzione della segnatura termica (ad esempio un sistema di raffreddamento dei gas di scarico), esclusi quelli appositamente progettati per aumentare l'efficienza complessiva dell'impianto di energia/propulsione o per ridurre l'impatto ambientale; o	09	a2	d3	dispositivi di riduzione della segnatura termica (ad esempio un sistema di raffreddamento dei gas di scarico), esclusi quelli appositamente progettati per aumentare l'efficienza complessiva dell'impianto di energia/propulsione o per ridurre l'impatto ambientale; o
09	a2	d4	un sistema di compensazione magnetica progettato per ridurre la segnatura magnetica dell'intera nave;	09	a2	d4	un sistema di compensazione magnetica progettato per ridurre la segnatura magnetica dell'intera nave;
09	b0	00	motori e sistemi di propulsione, come segue, appositamente progettati per uso militare e loro componenti appositamente progettati per uso militare:	09	b0	00	motori e sistemi di propulsione, come segue, appositamente progettati per uso militare e loro componenti appositamente progettati per uso militare:
09	b1	00	motori diesel appositamente progettati per sottomarini;	09	b1	00	motori diesel appositamente progettati per sottomarini;
09	b2	00	motori elettrici appositamente progettati per sottomarini, aventi tutte le caratteristiche seguenti:	09	b2	00	motori elettrici appositamente progettati per sottomarini, aventi tutte le caratteristiche seguenti:
09	b2	a0	potenza all'asse superiore a 0,75 MW (1.000 hp);	09	b2	a0	potenza sviluppata superiore a 0,75 MW (1.000 hp);
09	b2	b0	inversione rapida;	09	b2	b0	inversione rapida;
09	b2	c0	raffreddati a liquido; e	09	b2	c0	raffreddati a liquido; e
09	b2	d0	totalmente ermetici	09	b2	d0	totalmente ermetici
09	b3	00	motori diesel aventi tutte le caratteristiche seguenti:	09	b3	00	motori diesel aventi tutte le caratteristiche seguenti:
09	b3	a0	potenza sviluppata superiore o uguale a 37,3 KW (50hp); e	09	b3	a0	potenza sviluppata superiore o uguale a 37,3 KW (50hp); e
09	b3	b0	contenuto di materiale amagnetico superiore al 75% della massa totale;	09	b3	b0	contenuto di materiale amagnetico superiore al 75% della massa totale;
09	b4	00	sistemi di 'propulsione indipendenti dall'aria' appositamente progettati per sottomarini;	09	b4	00	sistemi di 'propulsione indipendenti dall'aria' appositamente progettati per sottomarini;
09	c0	00	Apparecchiature di scoperta subacquea, appositamente progettate per uso militare e loro sistemi di controllo e loro componenti appositamente progettati per uso militare	09	c0	00	
09	d0	00	Reti antisommersibile e reti antisiluri, appositamente progettati per uso militare	09	d0	00	Reti antisommersibile e reti antisiluri, appositamente progettati per uso militare



09	e0	00	non utilizzato dal 2003	09	e0	00	non utilizzato dal 2003
09	f0	00	Penetratori di scafo e connettori appositamente progettati per uso militare che permettono l'interazione con apparecchiature esterne alla nave e loro componenti appositamente progettati per uso militare;	09	f0	00	Penetratori di scafo e connettori appositamente progettati per uso militare che permettono l'interazione con apparecchiature esterne alla nave e loro componenti appositamente progettati per uso militare;
09	g0	00	cuscinetti silenziosi aventi almeno una delle caratteristiche seguenti, loro componenti e apparecchiature che contengono tali cuscinetti, appositamente progettati per uso militare:	09	g0	00	cuscinetti silenziosi aventi almeno una delle caratteristiche seguenti, loro componenti e apparecchiature che contengono tali cuscinetti, appositamente progettati per uso militare:
09	g1	00	sospensioni a gas o magnetiche;	09	g1	00	sospensioni a gas o magnetiche;
09	g2	00	controlli attivi per la soppressione della segnatura; o	09	g2	00	controlli attivi per la soppressione della segnatura; o
09	g3	00	controlli per la soppressione delle vibrazioni	09	g3	00	controlli per la soppressione delle vibrazioni
10	00	00	"Aeromobili", "veicoli più leggeri dell'aria", "velivoli senza pilota" ("UAV"), motori aeronautici e apparecchiature per "aeromobili", relative apparecchiature e componenti, appositamente progettati o modificati per uso militare, come segue:	10	00	00	"Aeromobili", "veicoli più leggeri dell'aria", "velivoli senza pilota" ("UAV"), motori aeronautici e apparecchiature per "aeromobili", relative apparecchiature e componenti, come segue, appositamente progettati o modificati per uso militare, come segue:
10	a0	00	"Aeromobili" e "veicoli più leggeri dell'aria" con equipaggio, e loro componenti appositamente progettati;	10	a0	00	"Aeromobili" e "veicoli più leggeri dell'aria" con equipaggio, e loro componenti appositamente progettati;
10	b0	00	non utilizzato dal 2011;	10	b0	00	non utilizzato dal 2011;
10	c0	00	aeromobili senza pilota e veicoli più leggeri dell'aria e relative apparecchiature, come segue, e loro componenti appositamente progettati:	10	c0	00	aeromobili senza pilota e veicoli più leggeri dell'aria e relative apparecchiature, come segue, e loro componenti appositamente progettati:
10	c1	00	"UAV", veicoli con guida a distanza (RPV), veicoli autonomi programmabili e "veicoli più leggeri dell'aria" senza equipaggio;	10	c1	00	"UAV", veicoli con guida a distanza (RPV), veicoli autonomi programmabili e "veicoli più leggeri dell'aria" senza equipaggio;
10	c2	00	lanciatori, apparecchiature di recupero e apparecchiature e assiemi di supporto a terra;	10	c2	00	lanciatori, apparecchiature di recupero e apparecchiature e assiemi di supporto a terra;
10	c3	00	attrezzature progettate per il comando o il controllo;	10	c3	00	attrezzature progettate per il comando o il controllo;
10	d0	00	Motori aeronautici a propulsione e loro componenti appositamente progettati;	10	d0	00	Motori aeronautici a propulsione e loro componenti appositamente progettati;



10	e0	00	Attrezzature per il rifornimento in volo, appositamente progettate o modificate per quanto segue, e loro componenti appositamente progettati:	10	e0	00	Attrezzature per il rifornimento in volo, appositamente progettate o modificate per quanto segue, e loro componenti appositamente progettati:
10	e1	00	"aeromobili" di cui alla Cat. 10.a.; o	10	e1	00	"aeromobili" di cui alla CAT10.a.; o
10	e2	00	aeromobili senza pilota di cui alla Cat. 10.c.;	10	e2	00	aeromobili senza pilota di cui alla CAT10.c.;
10	f0	00	"apparecchiature a terra" specificamente progettate per gli aeromobili di cui alla Cat. 10.a. o i motori aeronautici di cui alla Cat. 10.d.;	10	f0	00	"apparecchiature a terra" specificamente progettate per gli aeromobili di cui alla Cat. 10.a. o i motori aeronautici di cui alla CAT10.d.;
10	g0	00	Apparecchiature per la sopravvivenza dell'equipaggio, apparecchiature per la sicurezza dell'equipaggio e altri dispositivi di eiezione di emergenza, non contemplate alla Cat. 10.a., progettate per gli "aeromobili" di cui alla Cat. 10.a.;	10	g0	00	Apparecchiature per la sopravvivenza dell'equipaggio, apparecchiature per la sicurezza dell'equipaggio e altri dispositivi di eiezione di emergenza, non contemplate alla CAT10.a., progettate per gli "aeromobili" di cui alla CAT10.a.;
10	h0	00	Paracadute, paracadute frenanti e relative apparecchiature, come segue, e loro componenti appositamente progettati:	10	h0	00	Paracadute, paracadute frenanti e relative apparecchiature, come segue, e loro componenti appositamente progettati:
10	h1	00	paracadute non contemplati altrove nell'elenco comune delle attrzzature militari dell'UE;	10	h1	00	paracadute non contemplati altrove nell'elenco comune delle attrzzature militari dell'UE;
10	h2	00	paracadute frenanti;	10	h2	00	paracadute frenanti;
10	h3	00	apparecchiature appositamente progettate per paracadutisti di alta quota (per esempio tute, caschi speciali, sistemi di respirazione, apparecchi di navigazione);	10	h3	00	apparecchiature appositamente progettate per paracadutisti di alta quota (per esempio tute, caschi speciali, sistemi di respirazione, apparecchi di navigazione);
10	i0	00	apparecchiature per apertura controllata o sistemi automatici di guida, progettati per carichi paracadutati.	10	i0	00	apparecchiature per apertura controllata o sistemi automatici di guida, progettati per carichi paracadutati.



11	00	00	Apparecchiature elettroniche, "veicoli spaziali" e loro componenti, non indicati in altre voci dell'elenco comune delle attrezzature militari dell'UE, come segue:	11	00	00	Apparecchiature elettroniche, "veicoli spaziali" e loro componenti, non indicati in altre voci del presente allegato, come segue:
11	a0	00	apparecchiature elettroniche appositamente progettate per uso militare, e loro componenti appositamente progettati;	11	a0	00	apparecchiature elettroniche appositamente progettate per uso militare, e loro componenti appositamente progettati;
11	b0	00	apparecchiature di disturbo dei "sistemi di navigazione satellitare" e loro componenti appositamente progettati;	11	b0	00	apparecchiature di disturbo dei "sistemi di navigazione satellitare" e loro componenti appositamente progettati;
11	c0	00	"veicoli spaziali" appositamente progettati o modificati per uso militare, e componenti di "veicoli spaziali" appositamente progettati per uso militare.	11	c0	00	"veicoli spaziali" appositamente progettati o modificati per uso militare, e componenti di "veicoli spaziali" appositamente progettati per uso militare.
12	00	00	Sistemi d'arma a energia cinetica ad alta velocità e relative apparecchiature, come segue, e loro componenti appositamente progettati:	12	00	00	Sistemi d'arma a energia cinetica ad alta velocità e relative apparecchiature, come segue, e loro componenti appositamente progettati:
12	a0	00	sistemi d'arma a energia cinetica appositamente progettati per distruggere un bersaglio o per far fallire la missione del medesimo;	12	a0	00	sistemi d'arma a energia cinetica appositamente progettati per distruggere un bersaglio o per far fallire la missione del medesimo;
12	b0	00	impianti di collaudo e valutazione appositamente progettati e modelli di collaudo, inclusi la strumentazione diagnostica e i bersagli, per il collaudo dinamico di proiettili e sistemi a energia cinetica.	12	b0	00	impianti di collaudo e valutazione appositamente progettati e modelli di collaudo, inclusi la strumentazione diagnostica e i bersagli, per il collaudo dinamico di proiettili e sistemi a energia cinetica.
12	c0	00	sistemi di acquisizione e di inseguimento del bersaglio, di controllo del tiro e di valutazione del danno;	12	c0	00	sistemi di acquisizione e di inseguimento del bersaglio, di controllo del tiro e di valutazione del danno;
12	d0	00	sistemi autoguidati di ricerca, di guida o di propulsione deviata (accelerazione laterale) per proiettili.	12	d0	00	sistemi autoguidati di ricerca, di guida o di propulsione deviata (accelerazione laterale) per proiettili.
13	00	00	Corazzature o equipaggiamenti di protezione, costruzioni e componenti, come segue:	13	00	00	Corazzature o equipaggiamenti di protezione, costruzioni e componenti, come segue:
13	a0	00	piastre corazzate metalliche o non metalliche aventi una delle caratteristiche seguenti:	13	a0	00	piastre corazzate metalliche o non metalliche aventi una delle caratteristiche seguenti:



13	a1	00	costruite per ottemperare a uno standard o una specifica militare; o	13	a1	00	costruite per ottemperare a uno standard o una specifica militare; o
13	a2	00	impiegabili per uso militare;	13	a2	00	impiegabili per uso militare;
13	b0	00	costruzioni di materiali metallici o non metallici, o relative combinazioni, appositamente progettate per fornire protezione balistica per sistemi militari, e loro componenti appositamente progettati;	13	b0	00	costruzioni di materiali metallici o non metallici, o relative combinazioni, appositamente progettate per fornire protezione balistica per sistemi militari, e loro componenti appositamente progettati;
13	c0	00	elmetti fabbricati in accordo a standard o a specifiche militari, o a standard nazionali equiparabili, e loro gusci, cuffie e imbottiture di conforto degli elmetti appositamente progettati;	13	c0	00	elmetti e loro componenti e accessori appositamente progettati, come segue:
				13	c1	00	elmetti fabbricati in accordo a norme o specifiche militari, o a norme nazionali comparabili;
				13	c2	00	gusci, cuffie o imbottiture di conforto, appositamente progettati per gli elmetti di cui al punto CAT13.c.1;
				13	c3	00	elmetti aggiuntivi di protezione balistica, appositamente progettati per gli elmetti di cui al punto CAT13.c.1.
13	d0	00	Indumenti antibalistici o indumenti protettivi, e loro componenti, come segue:	13	d0	00	Indumenti antibalistici o indumenti protettivi, e loro componenti, come segue:
13	d1	00	indumenti antibalistici o indumenti protettivi leggeri, fabbricati in accordo con standard o specifiche militari, o loro equivalenti, e loro componenti appositamente progettati;	13	d1	00	indumenti antibalistici o indumenti protettivi leggeri, fabbricati in conformità di norme o specifiche militari, o loro equivalenti, e loro componenti appositamente progettati;
13	d2	00	piastre per indumenti antibalistici pesanti che offrono protezione balistica uguale o superiore al livello III (NIJ 0101.06, luglio 2008) o "norme equivalenti".	13	d2	00	piastre per indumenti antibalistici pesanti che offrono protezione balistica uguale o superiore al livello III (NIJ 0101.06, luglio 2008) o "norme equivalenti".
14	00	00	'Apparecchiature specializzate per l'addestramento militare' o per la simulazione di scenari militari, simulatori appositamente progettati per l'addestramento all'uso delle armi o delle armi da fuoco di cui alla Categoria 1 o 2, e loro componenti e accessori appositamente progettati.	14	00	00	'Apparecchiature specializzate per l'addestramento militare' o per la simulazione di scenari militari, simulatori appositamente progettati per l'addestramento all'uso delle armi o delle armi da fuoco di cui alla CAT1 o CAT2, e loro componenti e accessori appositamente progettati.



15	00	00	Apparecchiature per la visione di immagini o di contromisura, come segue, appositamente progettate per uso militare, e loro componenti e accessori appositamente progettati:	15	00	00	Apparecchiature per la visione di immagini o di contromisura, come segue, appositamente progettate per uso militare, e loro componenti e accessori appositamente progettati:
15	a0	00	registratori e apparecchiature per il trattamento delle immagini;	15	a0	00	registratori e apparecchiature per il trattamento delle immagini;
15	b0	00	apparecchi da ripresa, apparecchiature fotografiche, e apparecchiature per lo sviluppo di pellicole fotografiche;	15	b0	00	apparecchi da ripresa, apparecchiature fotografiche, e apparecchiature per lo sviluppo di pellicole fotografiche;
15	c0	00	apparecchiature per l'intensificazione delle immagini;	15	c0	00	apparecchiature per l'intensificazione delle immagini;
15	d0	00	apparecchiature per la visione all'infrarosso o termica;	15	d0	00	apparecchiature per la visione all'infrarosso o termica;
15	e0	00	apparecchiature per la visualizzazione delle immagini radar;	15	e0	00	apparecchiature per la visualizzazione delle immagini radar;
15	f0	00	apparecchiature di contromisura o di contro-contromisura per le apparecchiature di cui alla cat. da 15.a., alla Cat. 15.e..	15	f0	00	apparecchiature di contromisura o di contro-contromisura per le apparecchiature di cui ai punti da CAT15.a A CAT15.e..
16	00	00	Forgiati, fusioni e altri prodotti semilavorati, appositamente progettati per i materiali di cui alle Cat. 1 alla Cat. 4, Cat. 6, Cat. 9, Cat. 10, Cat. 12 o Cat.19.	16	00	00	Forgiati, fusioni e altri prodotti semilavorati, appositamente progettati per i materiali di cui ai punti da CAT1 a CAT4, CAT6, CAT9, CAT10, CAT12 o CAT19.
17	00	00	Apparecchiature varie, materiali e 'librerie' come segue, e loro componenti appositamente progettati:	17	00	00	Apparecchiature varie, materiali e 'librerie' come segue, e loro componenti appositamente progettati:
17	a0	00	Apparecchiature per il nuoto subacqueo, appositamente progettate o modificate per uso militare, come segue:	17	a0	00	Apparecchiature per il nuoto subacqueo, appositamente progettate o modificate per uso militare, come segue:
17	a1	00	Autorespiratori subacquei a rigenerazione d'aria (rebreather), a circuito chiuso e semichiuso;	17	a1	00	Autorespiratori subacquei a rigenerazione d'aria (rebreather), a circuito chiuso e semichiuso;
17	a2	00	Apparecchiature per il nuoto subacqueo appositamente progettate per l'uso con le apparecchiature subacquee di cui alla Cat. 17.a.1	17	a2	00	Apparecchiature per il nuoto subacqueo appositamente progettate per l'uso con le apparecchiature subacquee di cui alla CAT17.a.1.;
17	b0	00	Apparecchiature da costruzione appositamente progettate per uso militare;	17	b0	00	Apparecchiature da costruzione appositamente progettate per uso militare;



17	c0	00	Accessori, rivestimenti e trattamenti, per la soppressione delle segnature, appositamente progettati per uso militare;	17	c0	00	Accessori, rivestimenti e trattamenti, per la soppressione delle segnature, appositamente progettati per uso militare;
17	d0	00	Apparecchiature per l'assistenza tecnica da campo appositamente progettate per essere utilizzate in zona di combattimento;	17	d0	00	Apparecchiature per l'assistenza tecnica sul campo appositamente progettate per essere utilizzate in zona di combattimento;
17	e0	00	"Robot", unità di comando di "robot" e "dispositivi di estremità" di "robot", aventi almeno una delle caratteristiche seguenti:	17	e0	00	"Robot", unità di comando di "robot" e "dispositivi di estremità" di "robot", aventi almeno una delle caratteristiche seguenti:
17	e1	00	appositamente progettati per uso militare;	17	e1	00	appositamente progettati per uso militare;
17	e2	00	dotati di mezzi di protezione dei collegamenti idraulici contro perforazioni prodotte dall'esterno causate da frammenti balistici (ad esempio sistemi di autosigillatura dei collegamenti idraulici) e progettati per l'uso di fluidi idraulici con punto di infiammabilità superiore a 839 K (566°C); o	17	e2	00	dotati di mezzi di protezione dei collegamenti idraulici contro perforazioni prodotte dall'esterno causate da frammenti balistici (ad esempio sistemi di autosigillatura dei collegamenti idraulici) e progettati per l'uso di fluidi idraulici con punto di infiammabilità superiore a 839 K (566°C); o
17	e3	00	appositamente progettati o predisposti per funzionare in ambiente sottoposto a impulsi elettromagnetici (EMP);	17	e3	00	appositamente progettati o predisposti per funzionare in ambiente sottoposto ad impulsi elettromagnetici (EMP);
17	f0	00	'Librerie' appositamente progettate per uso militare con sistemi, apparecchiature o componenti contemplati dall'elenco comune delle attrezzature militari dell'UE;	17	f0	00	'Librerie' appositamente progettate per uso militare con sistemi, apparecchiature o componenti contemplati nel presente allegato;
17	g0	00	Apparecchiature nucleari per la generazione di energia o apparecchiature per la propulsione, compresi i "reattori nucleari", appositamente progettate per uso militare e loro componenti appositamente progettati o "modificati" per uso militare;	17	g0	00	Apparecchiature nucleari per la generazione di energia o apparecchiature per la propulsione, non contemplate altrove, appositamente progettate per uso militare e loro componenti appositamente progettati o "modificati" per uso militare;
17	h0	00	apparecchiature e materiali, rivestiti o trattati per la soppressione della segnature, appositamente progettati per uso militare, diversi da quelli di cui ad altre voci dell'elenco comune delle attrezzature militari dell'UE;	17	h0	00	apparecchiature e materiali, rivestiti o trattati per la soppressione della segnature, appositamente progettati per uso militare, non contemplati altrove nel presente allegato;
17	i0	00	Simulatori appositamente progettati per i "reattori nucleari" militari;	17	i0	00	Simulatori appositamente progettati per i "reattori nucleari" militari;



17	jo	00	Officine mobili appositamente progettate o 'modificate' per la manutenzione di apparecchiature militari;	17	jo	00	Officine mobili appositamente progettate o 'modificate' per la manutenzione di apparecchiature militari;
17	k0	00	Generatori da campo appositamente progettati o 'modificati' per uso militare;	17	k0	00	Generatori da campo appositamente progettati o 'modificati' per uso militare;
17	l0	00	container intermodali ISO o carrozzerie amovibili (ossia casse mobili) appositamente progettati o modificati per uso militare;	17	l0	00	container intermodali ISO o carrozzerie amovibili (ossia casse mobili) appositamente progettati o modificati per uso militare;
17	m0	00	traghetti non contemplati altrove nell'elenco comune delle attrezzature militari dell'UE, ponti e pontoni, appositamente progettati per uso militare;	17	m0	00	traghetti non contemplati altrove nel presente allegato, ponti e pontoni, appositamente progettati per uso militare;
17	n0	00	modelli di collaudo appositamente progettati per lo sviluppo di prodotti di cui alle Cat. 4, Cat. 6, Cat. 9 o Cat. 10;	17	n0	00	modelli di collaudo appositamente progettati per lo sviluppo di prodotti di cui ai punti CAT4, CAT6, CAT9 o CAT10;
17	o0	00	apparecchiature di protezione da "laser" (ad esempio, protezione degli occhi e dei sensori) appositamente progettate per uso militare;	17	o0	00	apparecchiature di protezione da "laser" (ad esempio, protezione degli occhi e dei sensori) appositamente progettate per uso militare;
17	p0	00	"celle a combustibile" diverse da quelle di cui ad altre voci dell'elenco comune delle attrezzature militari dell'UE, appositamente progettate o 'modificate' per uso militare.	17	p0	00	"celle a combustibile", non contemplate altrove nel presente allegato, appositamente progettate o 'modificate' per uso militare.
18	00	00	Apparecchiature di 'produzione' impianti per prove ambientali e relativi componenti, come segue	18	00	00	Apparecchiature di 'produzione' impianti per prove ambientali e relativi componenti, come segue
18	a0	00	apparecchiature di 'produzione' appositamente progettate o modificate per la 'produzione' dei prodotti di cui al presente elenco e loro componenti appositamente progettati;	18	a0	00	apparecchiature di 'produzione' appositamente progettate o modificate per la 'produzione' dei prodotti di cui al presente allegato e loro componenti appositamente progettati;
18	b0	00	impianti appositamente progettati per prove ambientali e loro apparecchiature appositamente progettate, per la certificazione, la qualificazione o il collaudo di prodotti di cui al presente elenco.	18	b0	00	impianti appositamente progettati per prove ambientali e loro apparecchiature appositamente progettate, non contemplate altrove, per la certificazione, la qualificazione o il collaudo di prodotti di cui al presente allegato.



19	00	00	Sistemi d'arma a energia diretta, apparecchiature associate o di contromisura e modelli di collaudo, come segue, e loro componenti appositamente progettati:	19	00	00	Sistemi d'arma a energia diretta, apparecchiature associate o di contromisura e modelli di collaudo, come segue, e loro componenti appositamente progettati:
19	a0	00	Sistemi a "laser" appositamente progettati per distruggere un bersaglio o far fallire la missione del medesimo;	19	a0	00	Sistemi a "laser" appositamente progettati per distruggere un bersaglio o far fallire la missione del medesimo;
19	b0	00	Sistemi a fascio di particelle in grado di distruggere un bersaglio o far fallire la missione del medesimo;	19	b0	00	Sistemi a fascio di particelle in grado di distruggere un bersaglio o far fallire la missione del medesimo;
19	c0	00	Sistemi a radio frequenza ad elevata potenza in grado di distruggere un bersaglio o far fallire la missione del medesimo;	19	c0	00	Sistemi a radio frequenza ad elevata potenza in grado di distruggere un bersaglio o far fallire la missione del medesimo;
19	d0	00	Apparecchiature appositamente progettate per l'individuazione o l'identificazione dei sistemi dalla Cat. 19.a. alla Cat.19.c., o per la difesa contro tali sistemi;	19	d0	00	Apparecchiature appositamente progettate per l'individuazione o l'identificazione dei sistemi di cui ai punti da CAT19.a CAT19.c., o per la difesa contro tali sistemi;
19	e0	00	Modelli di collaudo fisico per i sistemi, le apparecchiature e i componenti di cui alla Cat. 19;	19	e0	00	Modelli di collaudo fisico per i sistemi, le apparecchiature e i componenti di cui al punto CAT19;
19	f0	00	sistemi "laser" appositamente progettati per causare cecità permanente alla visione non corretta, cioè alla visione a occhio o alla visione con dispositivi di correzione visiva.	19	f0	00	sistemi "laser" appositamente progettati per causare cecità permanente alla visione non corretta, cioè alla visione a occhio o alla visione con dispositivi di correzione visiva.
20	00	00	Apparecchiature criogeniche e a "superconduttori", come segue, e loro componenti e accessori appositamente progettati:	20	00	00	Apparecchiature criogeniche e a "superconduttori", come segue, e loro componenti ed accessori appositamente progettati:
20	a0	00	apparecchiature appositamente progettate o configurate per essere installate a bordo di veicoli per applicazioni militari terrestri, navali, aeronautiche o spaziali, in grado di funzionare durante il moto e di produrre o mantenere temperature inferiori a 103 K (-170° C);	20	a0	00	apparecchiature appositamente progettate o configurate per essere installate a bordo di veicoli per applicazioni militari terrestri, navali, aeronautiche o spaziali, in grado di funzionare durante il moto e di produrre o mantenere temperature inferiori a 103 K (-170° C);



20	b0	00	apparecchiature elettriche a "superconduttori" (macchine rotanti e trasformatori), appositamente progettate o configurate per essere installate a bordo di veicoli per applicazioni militari terrestri, navali, aeronautiche o spaziali, e in grado di funzionare durante il moto.	20	b0	00	apparecchiature elettriche a "superconduttori" (macchine rotanti o trasformatori), appositamente progettate o configurate per essere installate a bordo di veicoli per applicazioni militari terrestri, navali, aeronautiche o spaziali, e in grado di funzionare durante il moto.
21	00	00	# "Software", come segue:	21	00	00	# "Software", come segue:
21	a0	00	"software" appositamente progettato o modificato per uno dei seguenti fini:	21	a0	00	"software" appositamente progettato o modificato per uno dei seguenti fini:
21	a1	00	"sviluppo", "produzione", funzionamento o manutenzione di apparecchiature contemplate dall'elenco comune delle attrezzature militari dell'UE;	21	a1	00	"sviluppo", "produzione", funzionamento o manutenzione di apparecchiature contemplate nel presente allegato;
21	a2	00	"sviluppo" o "produzione" di materiali contemplati dal presente allegato elenco comune delle attrezzature militari dell'UE; o	21	a2	00	"sviluppo" o "produzione" di materiali contemplati dal presente allegato; o
21	a3	00	"sviluppo", "produzione", funzionamento o manutenzione di "software" contemplato dal presente elenco;	21	a3	00	"sviluppo", "produzione", funzionamento o manutenzione di "software" contemplato dal presente allegato;
21	b0	00	"software" specifico, diverso da quello di cui alla Cat. 21.a, come segue:	21	b0	00	"software" specifico, diverso da quello di cui al punto CAT21.a, come segue:
21	b1	00	"software" appositamente progettato per uso militare e appositamente progettato per modellare, simulare o valutare sistemi d'arma militari;	21	b1	00	"software" appositamente progettato per uso militare e appositamente progettato per modellare, simulare o valutare sistemi d'arma militari;
21	b2	00	"software" appositamente progettato per uso militare e appositamente progettato per modellare o simulare scenari operativi militari;	21	b2	00	"software" appositamente progettato per uso militare e appositamente progettato per modellare o simulare scenari operativi militari;
21	b3	00	"software" per determinare gli effetti di armi convenzionali, nucleari, chimiche o biologiche;	21	b3	00	"software" per determinare gli effetti di armi convenzionali, nucleari, chimiche o biologiche;
21	b4	00	"software" appositamente progettato per uso militare e appositamente progettato per applicazioni di Comando, Controllo, Comunicazioni e Informazioni (C3I) o applicazioni di Comando, Controllo, Comunicazioni, Computer e Informazioni (C4I);	21	b4	00	"software" appositamente progettato per uso militare e appositamente progettato per applicazioni di Comando, Controllo, Comunicazioni e Intelligence (C 3 I) o applicazioni di Comando, Controllo, Comunicazioni, Computer e Intelligence (C 4 I);



21	b5	00	"software" appositamente progettato o modificato per la condotta di operazioni militari cibernetiche offensive;	21	b5	00	"software" appositamente progettato o modificato per la condotta di operazioni militari cibernetiche offensive;
21	c0	00	"software", non indicato nelle Cat. 21.a o Cat. 21.b, appositamente progettato o modificato per consentire alle apparecchiature non contemplate nel presente allegato di epletare le funzioni militari delle apparecchiature di cui al presente elenco.	21	c0	00	"software", non indicato ai punti CAT21.a o CAT21.b, appositamente progettato o modificato per consentire alle apparecchiature non contemplate nel presente allegato di epletare le funzioni militari delle apparecchiature di cui al presente allegato.
22	00	00	"Tecnologia", come segue:	22	00	00	"Tecnologia", come segue:
22	a0	00	"tecnologia", diversa dalla tecnologia di cui alla Cat. 22.b, "necessaria" allo "sviluppo", alla "produzione", al funzionamento, all'installazione, alla manutenzione (verifica), alla riparazione, alla revisione o alla rimessa a nuovo dei prodotti di cui al presente elenco;	22	a0	00	"tecnologia", diversa dalla tecnologia di cui al punto CAT22.b, "necessaria" allo "sviluppo", alla "produzione", al funzionamento, all'installazione, alla manutenzione (verifica), alla riparazione, alla revisione o alla rimessa a nuovo dei prodotti di cui al presente elenco;
22	b0	00	"tecnologia", come segue:	22	b0	00	"tecnologia", come segue:
22	b1	00	"tecnologia" "necessaria" per la progettazione di impianti completi di produzione, per l'assemblaggio di componenti in tali impianti e per il funzionamento, la manutenzione e la riparazione di detti impianti per i prodotti contemplati dal presente elenco, anche se i componenti medesimi non sono contemplati;	22	b1	00	"tecnologia" "necessaria" per la progettazione di impianti completi di produzione, per l'assemblaggio di componenti in tali impianti e per il funzionamento, la manutenzione e la riparazione di detti impianti per i prodotti contemplati dal presente allegato, anche se i componenti medesimi non sono contemplati;
22	b2	00	"tecnologia" "necessaria" allo "sviluppo" e alla "produzione" di armi portatili, anche se utilizzata per la riproduzione di armi portatili antiche;	22	b2	00	"tecnologia" "necessaria" allo "sviluppo" e alla "produzione" di armi portatili, anche se utilizzata per la riproduzione di armi portatili antiche;
22	b3	00	Non utilizzato dal 2013	22	b3	00	Non utilizzato dal 2013
22	b4	00	Non utilizzato dal 2013	22	b4	00	Non utilizzato dal 2013
22	b5	00	"tecnologia" "necessaria" esclusivamente per l'incorporazione di "biocatalizzatori", di cui alla Cat. 7.i.I, in sostanze vettori militari o materiali militari.	22	b5	00	"tecnologia" "necessaria" esclusivamente per l'incorporazione di "biocatalizzatori", di cui al punto CAT7.i.I, in sostanze vettori militari o materiali militari.