

**INFORMAZIONI IMPORTANTI SU SALUTE E SICUREZZA**



**AVVISO**

Dispositivo elettrico

- Può temporaneamente causare l'incapacitazione del soggetto colpito.
- Può causare morte o gravi lesioni.
- Attenersi ad avvisi, istruzioni e normative vigenti.
- Riparare i materiali e i requisiti aggiornati per l'addestramento.
- Consultare il sito [www.axom.com](http://www.axom.com).

Questo documento contiene importanti avvisi di sicurezza, istruzioni e informazioni utili a limitare i pericoli associati all'uso di un dispositivo elettrico TASER di Axon Enterprise, Inc. ("Axon"). Tali istruzioni e avvertenze sono per la tutela dell'utilizzatore e la sicurezza altrui. **Leggi tutto il documento prima di maneggiare o utilizzare un dispositivo elettrico.**

Se utilizzati in modalità di ingaggio, i dispositivi elettrici sono progettati per causare l'incapacitazione di una persona da una distanza più sicura rispetto ad altre opzioni di intervento, riducendo al contempo la probabilità di morte o di lesioni gravi. Tuttavia, qualsiasi uso della forza, compreso l'uso di un dispositivo elettrico, comporta il rischio che una persona possa essere ferita o morire a causa degli effetti del dispositivo stesso, dell'incapacitazione fisica, dello sforzo fisico, di circostanze impreviste o di vulnerabilità individuali. L'osservanza delle istruzioni e degli avvisi contenuti in questo documento ridurrà la probabilità che l'uso del dispositivo elettrico provochi morte o gravi lesioni.

Questi avvisi e istruzioni sono in vigore dal **20 settembre 2022** e sostituiscono tutte le revisioni precedenti e i relativi bollettini di addestramento. **Distribuisce immediatamente questo documento a tutti gli utenti di dispositivi elettrici TASER.** Le avvertenze più aggiornate sono inoltre disponibili online sul sito [www.axom.com](http://www.axom.com).

- Innanzitutto, realizzare la formazione.** Esistono differenze significative tra i diversi modelli di armi a energia TASER. Non maneggiare o utilizzare alcun modello di dispositivo elettrico se non sei stato addestrato da un istruttore con certificazione TASER per quel modello particolare.<sup>1</sup>
- Leggi e segui le indicazioni.** Prima di maneggiare o utilizzare un dispositivo elettrico TASER, leggi, comprendi e segui tutte le istruzioni, gli avvisi e il materiale di addestramento TASER. La mancata osservanza di tale norma può aumentare il rischio di morte o lesioni gravi per l'utente, il destinatario dell'azione o altri.
- Rispetta le leggi vigenti, le normative e le linee guida della forza di polizia.** L'uso dei dispositivi elettrici deve essere legalmente giustificato e conforme alle leggi o alle normative federali, statali e locali applicabili. La decisione di usare un dispositivo elettrico in un modo o in una circostanza particolare deve seguire le linee guida vigenti della forza di polizia e delle forze dell'ordine.<sup>2</sup>

Il presente documento utilizza un riquadro di avvertenza per segnalare avvertenze specifiche:

**AVVISO** Questo cartello di avviso indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, potrebbe aumentare il rischio di morte o di lesioni gravi.

Gli avvisi possono essere seguiti da istruzioni e informazioni che aiutano a ridurre i rischi, a evitare il pericolo e a migliorare la sicurezza del dispositivo elettrico.

**INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA: RISCHI DEI DISPOSITIVI ELETTRICI E PREVENZIONE DEI RISCHI**

**AVVISO** **Lesioni secondarie.** La perdita di controllo derivante dall'esposizione a un dispositivo elettrico può provocare lesioni dovute a una caduta o altri movimenti incontrollati. Se possibile, evita di usare un dispositivo elettrico quando sono probabili lesioni secondarie, a meno che la situazione non giustifichi un rischio maggiore.

La perdita di controllo associata all'uso di un dispositivo elettrico può avere diverse cause, tra cui:

- **Convulsioni.** In alcune persone, l'esposizione a stimoli ripetuti (ad esempio, luce lampeggiante o stimoli elettrici) può provocare convulsioni che a loro volta possono aumentare il rischio di morte o lesioni gravi. Tale rischio può aumentare nelle persone affette da epilessia o con precedenti episodi di convulsioni oppure laddove gli stimoli elettrici attraversino la testa. Lo stress emotivo e lo sforzo fisico, entrambi probabili in incidenti che coinvolgono armi a energia e altri usi della forza, sono stati segnalati come fattori che hanno provocato convulsioni.
- **Svenimento.** Una persona può reagire in modo esagerato all'esposizione a un'arma a energia o alla minaccia di esposizione, con il rischio di svenire o cadere.
- **Contrazione muscolare, incapacitazione o spavento.** L'utilizzo di dispositivi elettrici può causare la perdita di controllo dovuta a contrazioni muscolari, incapacitazione o riflesso di trasalimento.

Per ridurre questi rischi, prima di usare un dispositivo elettrico è bene considerare la posizione della persona.

**Se possibile, evita di utilizzare un dispositivo elettrico su una persona nelle seguenti circostanze, a meno che la situazione non giustifichi un rischio maggiore:**

- la persona si trova su una superficie elevata o instabile (ad esempio un albero, un tetto, una scala, un cornicione, un balcone, un portico, un ponte o una scala);
- la persona potrebbe cadere su un oggetto appuntito o una superficie dura (ad esempio tenendo in mano un coltello, cadendo su un vetro);
- la persona non è in grado di aggrapparsi o proteggersi in caso di caduta (ad esempio è trattenuta o ammanettata);
- la persona sta correndo;
- sta utilizzando o guidando un qualsiasi mezzo di trasporto (ad es., veicolo, bus, bicicletta, motocicletta o treno), movimentazione (ad es., scala mobile, tapis roulant, ascensore, skateboard, rollerblade) o macchinario; oppure
- la persona si trova in acqua, nel fango o in un ambiente paludoso e la capacità di movimento è limitata.

**AVVISO** **Pericolo di incendio ed esplosione.** L'uso di dispositivi elettrici può provocare incendi o esplosioni in presenza di gas, esalazioni, vapori, liquidi o materiali infiammabili. L'uso di un dispositivo elettrico in presenza di un rischio di incendio o di esplosione potrebbe aumentare il rischio di morte o di lesioni gravi. Se possibile, evita l'uso di un dispositivo elettrico in condizioni di pericolo di infiammabilità noto senza giustificazione.

- Un dispositivo elettrico può incendiare materiali, liquidi, esalazioni, gas o vapori esplosivi o infiammabili (ad esempio benzina, vapori o gas presenti nelle fognie, nei laboratori di metanfetanine, negli accendini a gas butano, nei gel infiammabili per capelli, in alcuni spray per la difesa personale e negli igienizzanti per mani). Non utilizzare consapevolmente un dispositivo elettrico in presenza di sostanze esplosive o infiammabili, a meno che la situazione non giustifichi un rischio maggiore.

**AVVISO** **Contrazioni muscolari o lesioni da sforzo.** I dispositivi elettrici in modalità di ingaggio possono causare contrazioni muscolari che a loro volta possono provocare lesioni, incluse le fratture ossee.

**AVVISO** **Fasce della popolazione a maggiore rischio.** L'uso di un dispositivo elettrico TASER su donne in gravidanza, infermi, anziani, persone con un basso indice di massa corporea o bambini piccoli potrebbe aumentare il rischio di morte o di lesioni gravi. Come per qualsiasi opzione di intervento, l'uso dei dispositivi elettrici non è stato testato scientificamente su queste fasce della popolazione. Utilizza un dispositivo elettrico su queste persone **solo se la situazione giustifica un rischio maggiore.**

<sup>1</sup> Un istruttore TASER certificato non è un agente Axon, ma possiede una certificazione valida di istruttore TASER e rispetta i requisiti di formazione, i materiali e il contratto di licenza più recenti di Axon. Le dichiarazioni non conformi a questo documento fatte da qualsiasi istruttore certificato TASER sono espressamente escluse.

<sup>2</sup> Le agenzie delle forze dell'ordine sono esperte nell'uso della forza e sono le uniche responsabili delle proprie linee guida. Per "linee guida" si intende politiche, consuetudini, procedure, regole, ordini, direttive, addestramento, continuità e standard. Axon non ha l'autorità di imporre linee guida, definire politiche, richiedere addestramento o stabilire standard di cura o condotta.

- I dispositivi elettrici in modalità di ingaggio possono causare contrazioni muscolari in grado di provocare lesioni simili a quelle derivanti da sforzi fisici, attività atletica o sport, tra cui ernia, lussazione, strappo o altre lesioni a tessuti molli, organi, muscoli, tendini, legamenti, cartilagini, dischi, nervi, ossa o articolazioni. Possono verificarsi fratture ossee, comprese fratture da compressione delle vertebre.
- Tali lesioni possono risultare più gravi e più probabili in persone con lesioni preesistenti, dispositivi ortopedici, condizioni o predisposizioni particolari, tra cui gravidanza, bassa densità ossea, lesioni alla colonna vertebrale o precedenti danni o interventi chirurgici a carico di muscoli, dischi, legamenti, articolazioni, ossa o tendini. Tali lesioni possono verificarsi anche nelle applicazioni drive stun o quando una persona reagisce al dispiegamento dell'arma a energia compiendo un movimento rapido o inaspettato.

**AVVISO** **Effetti fisiologici e metabolici.** Come per la maggior parte delle opzioni di intervento, l'esposizione a un dispositivo elettrico può causare alterazioni fisiologiche e metaboliche, stress e dolore. Per alcune persone particolarmente sensibili il rischio di morte o lesioni gravi può aumentare con una o più esposizioni al dispositivo elettrico. Se possibile, riduci al minimo le esposizioni ripetute, continue o simultanee senza giustificazione.

**Alterazioni fisiologiche e metaboliche.** Il dispositivo elettrico può provocare alterazioni fisiologiche o metaboliche che, a loro volta, possono aumentare il rischio di morte o lesioni gravi per alcune persone particolarmente sensibili. Tali effetti includono, tra gli altri, alterazioni della composizione ematica, della pressione sanguigna, della respirazione, della frequenza e del ritmo cardiaco, dell'adrenalina e degli ormoni dello stress.

**Stress e sofferenza.** L'utilizzo di un dispositivo elettrico, la minaccia di utilizzarlo e la risposta al suo utilizzo possono causare riflesso di trasalimento, panico, paura, rabbia, collera, disagio temporaneo, dolore o stress, che possono aumentare il rischio di morte o di lesioni gravi per alcuni individui particolarmente sensibili.

**Persone particolarmente sensibili.** Sono inclusi coloro che sono già compromessi dal punto di vista fisiologico o metabolico a causa di disturbi cardiaci, asma, patologie polmonari, deliri, agitazione profonda, esaurimento nervoso, intossicazione da droghe, abuso cronico di droghe o sovraccaricamento da sforzo fisico.

Secondo gli studi condotti sull'uomo applicando una scarica elettrica di un circuito completo della durata massima di 15 secondi, le alterazioni fisiologiche, metaboliche e degli ormoni dello stress sono risultate paragonabili o minori rispetto a quelle attese a seguito di uno sforzo fisico simile alla lotta, alla resistenza, allo scontro corpo a corpo, alla fuga o del ricorso ad altri strumenti o tecniche di forza.

Per ridurre i rischi dell'esposizione ai dispositivi elettrici:

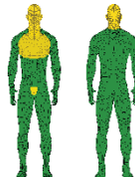
- 1. Riduci al minimo il numero e la durata delle esposizioni al dispositivo elettrico.** Esponi il soggetto al dispositivo elettrico per la durata minima obiettivamente ragionevole per raggiungere gli obiettivi legittimi e valuta nuovamente il comportamento, la reazione e la resistenza del soggetto prima di iniziare o proseguire l'esposizione. Se l'utilizzo del dispositivo elettrico si rivela inefficace nell'ottenere l'ottemperanza del soggetto, prendi in considerazione misure di controllo alternative da applicare in concomitanza o separatamente dal dispositivo elettrico.
- 2. Evita esposizioni simultanee al dispositivo elettrico.** Non utilizzare contemporaneamente più dispositivi elettrici o più circuiti completi contemporaneamente senza giustificazione.
- 3. Controllare e bloccarsi immediatamente.** Inizia le procedure di controllo e immobilizzazione, anche durante l'esposizione al dispositivo elettrico (mentre l'effetto del dispositivo è ancora in atto), non appena ragionevolmente sicuro e possibile.
- 4. Evita di toccare dardi/cavi durante la scarica del dispositivo elettrico.** Il controllo e il contenimento di un soggetto durante l'esposizione al dispositivo elettrico può esporre l'utente e le persone che lo assistono al rischio di scosse accidentali o involontarie. Evitare di toccare i dardi, i fili e le aree tra i dardi durante la scarica elettrica.

**AVVISO** **Cattura cardiaca.** L'esposizione a un dispositivo elettrico in prossimità del cuore ha una bassa probabilità di provocare l'aumento del battito cardiaco (cattura cardiaca). In rare circostanze, la cattura cardiaca può portare all'arresto cardiaco. Se possibile, evita di puntare all'area frontale del torace vicino al cuore per ridurre il rischio di potenziali lesioni gravi o morte.

La cattura cardiaca può essere più frequente nei bambini e negli adulti di costituzione esile, poiché il cuore si trova solitamente più vicino alla superficie della pelle e più vicino ai dardi del dispositivo elettrico se utilizzati nelle vicinanze del cuore (distanza dardo-cuore). Gravi complicazioni possono insorgere anche nei soggetti con funzionalità cardiaca compromessa o con pacemaker o defibrillatore cardiaco impiantato.

Per ridurre il rischio di lesioni:

- 1. utilizza le zone bersaglio consigliate.** Le zone bersaglio consigliate (in verde) sono sotto l'area del collo per i colpi posteriori e la massa centrale inferiore (sotto il torace) per i colpi frontali. Le aree di destinazione preferite aumentano la distanza dardo-cuore e riducono i rischi cardiaci. I colpi da dietro sono preferibili a quelle frontali, quando è possibile.



- 2. Evita le zone sensibili.** Se possibile, evita di puntare intenzionalmente il dispositivo elettrico verso aree sensibili del corpo come il volto, gli occhi, la testa, la gola, il torace (area cardiaca), il petto, l'inguine, i genitali o aree con lesioni precedenti note.

### INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA: EFFICACIA DEL DISPOSITIVO ELETTRICO

Un dispositivo elettrico, come qualsiasi opzione di intervento, non funziona sempre come previsto e non è efficace su tutti i soggetti. Inoltre, come con qualsiasi uso della forza, se una particolare opzione non è efficace, prendere in considerazione l'utilizzo di altre opzioni di forza o di altre alternative attenendosi alle linee guida dell'agenzia. **Tenere sempre a disposizione un piano di scorta.**

**AVVISO** **Il soggetto non subisce l'incapacitazione.** Un'applicazione inefficace del dispositivo elettrico potrebbe aumentare il rischio di morte o lesioni gravi per l'utente, il soggetto o altre persone. Se un dispositivo elettrico non funziona come previsto oppure se il soggetto non subisce l'incapacitazione, allontanati e valuta se riutilizzare il dispositivo elettrico o altre opzioni di intervento conformemente alle linee guida dell'agenzia.

Gli effetti di un dispositivo elettrico possono essere limitati da molti fattori, tra cui l'assenza di carica elettrica emessa per aver mancato il soggetto con i dardi, disconnessione dovuta agli indumenti, connessione intermittente o rottura del cavo, posizione o separazione dei dardi, massa muscolare del soggetto o movimento. Di seguito sono elencati alcuni fattori che possono limitare la capacità di controllare un soggetto:

- **Il soggetto potrebbe non subire una completa incapacitazione.** Anche se un soggetto potrebbe essere stato colpito da un dispositivo elettrico in una parte del corpo, potrebbe mantenere il controllo completo dei muscoli di altre parti del corpo, in particolare delle mani e delle braccia. Controlla e blocca un soggetto non appena possibile e tieniti pronto nel caso in cui il soggetto non abbia subito completamente l'incapacitazione.
- **Il soggetto potrebbe riprendersi immediatamente.** Un soggetto colpito da un'arma a energia può riacquistare immediatamente le capacità fisiche o cognitive non appena si interrompe la scarica. Controlla e blocca un soggetto non appena possibile e tieniti pronto nel caso in cui il soggetto si riprenda immediatamente.
- **La modalità drive-stun è destinata solo all'uso del dolore localizzato.** L'uso di un'arma a energia portatile in modalità drive stun è doloroso, ma in genere non provoca incapacitazione. L'uso in modalità drive-stun può non essere efficace su persone emotivamente instabili, sotto l'effetto di alcol/droge o che non rispondono al dolore a causa di una



disconnessione tra mente e corpo. Evitare di utilizzare ripetutamente la modalità drive stun su questi soggetti se non si ottiene la collaborazione.

- **I dardi potrebbero essere devianti.** I dispositivi elettrici non sono armi di precisione. La scarica dei dardi, la traiettoria di volo e il luogo dell'impatto possono essere influenzati da numerosi fattori, tra cui la precisione di cartucce e dardi, la mancata corretta esplosione della cartuccia, forti movimenti dell'aria, movimenti dell'operatore e del soggetto oppure la possibilità che i dardi colpiscano il soggetto, gli indumenti o l'oggetto con una traiettoria o una forza insufficiente per penetrare o restare attaccati. Le deviazioni dei dardi possono comportare un'efficacia limitata o assente.
- **Il dispositivo elettrico o la cartuccia potrebbero essere inutilizzabili o non funzionare.** Nessun'arma, opzione di intervento o dispositivo elettrico è sempre funzionale e efficace. Se un dispositivo elettrico, una cartuccia o un accessorio è inutilizzabile o non funziona, considera la possibilità di ricaricare e riutilizzare il dispositivo, utilizzare una cartuccia di riserva o altre opzioni di intervento, allontanarti oppure ricorrere ad altre alternative conformemente alle linee guida dell'agenzia.

### INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA: LESIONI O INFEZIONI

Un dispositivo elettrico può provocare lesioni a causa del dardo o della scarica elettrica. La natura e la gravità di questi effetti dipendono da numerosi fattori, tra cui l'area di esposizione, il metodo di applicazione, la sensibilità individuale e altre circostanze relative all'uso dei dispositivi elettrici, alle esposizioni e alle cure successive. Può essere necessario l'intervento medico.

**AVVISO** **Pericolo di lesioni agli occhi.** Un dardo, un elettrodo o una scarica elettrica TASER che entra in contatto o si avvicina a un occhio può provocare gravi lesioni, compresa la perdita permanente della vista. NON puntare intenzionalmente un'arma a energia, compreso il LASER, verso l'occhio di una persona o di un animale senza una giustificazione.

**Pericolo per luce LASER.** I dispositivi elettrici utilizzano ausili di puntamento LASER. I LASER possono causare gravi lesioni agli occhi, compresa la perdita permanente della vista. Non puntare MAI il LASER verso un velivolo o l'operatore di un velivolo o di un veicolo in movimento.

**AVVISO** **Pericolo di lesione, perforazione, cicatrice o infezione per dardo o elettrodo.** L'uso del dispositivo elettrico può causare segni, ustioni, cicatrici, perforazioni o altri danni permanenti alla pelle o ai tessuti. L'infezione potrebbe causare morte o gravi lesioni. Il rischio di cicatrici può aumentare quando si usa un'arma a energia in modalità drive stun. Se utilizzato in modalità drive-stun o in modalità di scarica a tre punti, un dispositivo elettrico con più alloggiamenti per cartucce può provocare un aumento dell'irritazione della pelle, delle abrasioni, dei segni, delle bruciate o della formazione di cicatrici.

**AVVISO** **Lesioni da penetrazione.** Il dardo del dispositivo TASER è dotato di una piccola punta che può causare una lesione da penetrazione a un vaso sanguigno o un organo interno, inclusi polmoni, ossa o nervi. Il dardo o la sua punta, che può staccarsi o rompersi, può perforare o conficcarsi in un osso, in un organo o in un tessuto, rendendo necessarie cure mediche immediate o la rimozione chirurgica, oppure può provocare cicatrici, infezioni o altre lesioni gravi.

Per ridurre il rischio di lesioni gravi o permanenti:

1. **Fornire assistenza medica in base alle necessità.** Le lesioni causate dalla penetrazione di un dardo o della sua punta in un vaso sanguigno, in un organo, in un nervo o in un osso possono richiedere cure mediche. Un dardo, una punta di dardo o il suo uncino conficcati in un'area sensibile come l'occhio, i genitali, il petto, il collo, la gola o una struttura vascolare possono causare gravi lesioni e richiedere assistenza medica. Lesioni di questo tipo possono causare infezioni o tetano e presentare complicazioni. In conformità alle linee guida della propria agenzia, garantire il ricorso alle cure mediche se necessario.
2. **Seguire le linee guida dell'agenzia per la rimozione delle sonde.** La rimozione della sonda può causare lesioni. Lasciare una sonda nel corpo può provocare dolore e lesioni. Seguire le linee guida dell'Agenzia e i protocolli di rischio biologico per la rimozione della

sonda. In caso di incastro, penetrazione negli organi o nelle ossa, distacco della sonda, della freccetta o dell'ardiglione, è necessario ricorrere alle cure mediche e all'eventuale rimozione chirurgica.

3. **Seguire i protocolli relativi al rischio biologico.** Utilizzare i protocolli di rischio biologico appropriati, incluse le procedure di isolamento e i dispositivi di protezione (ad es. guanti, mascherine e il lavaggio delle mani e dell'aria esposta seconda necessità). Per la gestione dei rischi biologici, segui le linee guida della tua agenzia e i protocolli per rischi biologici, rifiuti e prove.

### INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA: UTILIZZO DEL DISPOSITIVO ELETTRICO

**AVVISO** I dispositivi elettrici e le cartucce sono armi, e come per qualsiasi arma, richiedono procedure per l'uso e la conservazione in modo sicuro. Seguire le procedure qui indicate e le disposizioni aggiuntive contenute nelle linee guida della propria agenzia. Il mancato rispetto di questi avvisi può comportare un aumento del rischio di morte o di lesioni gravi.

**AVVISO** **Confusione tra pistola e dispositivo elettrico.** Confondere una pistola con un dispositivo elettrico può aumentare il rischio di morte o lesioni gravi. Informazioni sulle differenze di sensazioni fisiche e caratteristiche del posizionamento nella fondina tra il dispositivo elettrico e

la pistola per ridurre il rischio di confusione. A questo proposito, Axon consiglia di portare il dispositivo elettrico sul lato opposto della pistola. Seguire sempre le linee guida e la formazione dell'agenzia.

**AVVISO** **Differenze nel trattenere il grilletto a seconda del modello.** Se si tiene premuto il grilletto, la maggior parte delle armi a energia continua a scaricare fino a quando non si rilascia il grilletto o si esaurisce la fonte di energia. Con APPM installata, i modelli X2 e X26P possono essere programmati per interrompere una scarica del dispositivo elettrico dopo 5 secondi anche se l'operatore continua a trattenere il grilletto. Di conseguenza, per riattivare la cartuccia utilizzata, è necessaria un'azione deliberata. I dispositivi elettrici TASER 7 e TASER 10 offrono opzioni simili, indipendentemente dalla batteria.

È fondamentale conoscere il proprio modello e il suo funzionamento.

**AVVISO** In situazioni stressanti o rumorose, gli avvisi acustici di APPM e dei dispositivi TASER 7 e TASER 10 potrebbero non essere uditi.

**AVVISO** **Differenze tra i modelli e le angolazioni delle cartucce.** Impara a riconoscere le differenze tra i modelli di dispositivi elettrici TASER e le angolazioni delle cartucce. Le cartucce per i dispositivi M26, X26E e X26P hanno un'angolazione di 8 gradi; le cartucce smart per il dispositivo X2 hanno un'angolazione di 7 gradi; le cartucce per il dispositivo TASER 7 sono disponibili con un'angolazione di 3,5 gradi per distanze superiori (SO, Stand Off) e di 12 gradi per distanza ravvicinata (CQ, Close Quarters); mentre il dispositivo TASER 10 utilizza cartucce singole senza angolazione predefinita. La distanza di utilizzo consigliata dipende dal modello e dalla cartuccia in uso. Ogni operatore deve essere adeguatamente addestrato riguardo a ciascun modello e cartuccia che può utilizzare sul campo e conoscere la distanza di utilizzo necessaria per ottenere la separazione dei dardi consigliata.

1. **Usare in modo appropriato.** Usa il dispositivo elettrico solo per lo scopo previsto, in situazioni legalmente giustificabili e conformemente alle linee guida della tua agenzia. Non utilizzarlo per torture o altri usi impropri.
2. **Conserva i dispositivi in un luogo sicuro.** Custodisci i dispositivi elettrici, le cartucce e gli accessori in luoghi sicuri e inaccessibili ai bambini e ad altre persone non autorizzate, per evitare l'accesso o l'uso improprio.
3. **Usa l'interruttore di sicurezza.** Quando il dispositivo elettrico non è in uso, abbassa l'interruttore di sicurezza (posizione SPENTO). Ricordati di alzare l'interruttore di sicurezza (posizione ACCESO) quando intendi usare il dispositivo elettrico.
4. **Presupponi che il dispositivo elettrico sia carico.** Presupponi sempre che il dispositivo elettrico sia carico e in grado di far partire la scarica elettrica. Per evitare un utilizzo o una scarica inaspettati, assicurati che non vi siano cartucce attive nel dispositivo elettrico quando inserisci la batteria, un registratore TASER CAM o TASER CAM HD oppure durante l'esecuzione del test della scintilla (ad

eccezione dei test di funzionamento per X2, X3, TASER 7 o TASER 10), la manutenzione, il download dei dati o la ricarica della batteria.

5. **Presta attenzione al grilletto del dispositivo elettrico e al pulsante della scarica.** Tieni il dito lontano dal grilletto e dal pulsante della scarica fino a quando la situazione non giustifica legalmente l'utilizzo del dispositivo elettrico e non sei pronto a ingaggiare o produrre la scarica.
6. **Impara a conoscere il funzionamento del dispositivo elettrico.** Esistono differenze significative tra i diversi modelli di armi a energia TASER. Prima di maneggiare o usare un dispositivo elettrico, inclusi quelli multi-sparo, comprendi il funzionamento e gli effetti del modello specifico.
7. **Presta attenzione alle modalità di utilizzo di X2 e X3.** Prima dell'uso, accertarsi quale sia la modalità di attivazione impostata su X2 e X3 (manuale o semiautomatica).
8. **Conoscere la modalità di puntamento LASER statico (fisso) X2.** Il modello X2 è dotato di due LASER statici. Un LASER è pensato per allinearsi più o meno al dardo superiore mentre l'altro al dardo inferiore. Entrambi sono impostati per cartucce da 4,6 metri (15 piedi) e 7,6 metri (25 piedi) a una distanza di 4,6 metri (15 piedi) dal bersaglio. La traiettoria della cartuccia a lungo raggio da 10,7 metri (35 piedi) non si allinea con il LASER inferiore se inserita nel dispositivo X2.
9. **Presta attenzione al puntamento del LASER dinamico del dispositivo TASER 7.** Il dispositivo TASER 7 è dotato di tre LASER. Un LASER è pensato per allinearsi più o meno al dardo superiore impostato a 4,6 metri (15 piedi) di distanza dal bersaglio. Gli altri due LASER sono attivi a seconda del tipo di cartuccia caricato (angolazione di 3,5 gradi o 12 gradi) e sono allineati alla traiettoria approssimativa del dardo inferiore.
10. **Usa le cartucce di simulazione (addestramento) SOLO per l'addestramento o la pratica. NON** usare un dispositivo elettrico caricato con una cartuccia di simulazione per addestramento sul campo o per autodifesa. Le cartucce di simulazione sono destinate esclusivamente all'esercitazione e non avranno effetto invalidante su un soggetto. Le cartucce di simulazione utilizzano fili non conduttivi e non trasmettono impulsi elettrici alle sonde.

### INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA: ALTRI PERICOLI

**AVVISO** Rinculo o rimbalzo del dardo. Se l'obiettivo è più lontano della lunghezza del cavo della sonda, o se una o più sonde mancano il bersaglio, la sonda può rinculare e rimbalzare indietro colpendo l'utente o un assistente, causando lesioni. Il rinculo della sonda è più probabile quando si utilizzano cartucce di simulazione a causa del filo di nylon impiegato nella sonda.

Assicurati sempre che il tuo bersaglio sia nel raggio di azione. Indossa occhiali protettivi quando utilizzi qualsiasi dispositivo elettrico durante l'addestramento o per esercitarti. Assicurati che i bersagli per le esercitazioni abbiano un supporto solido che permetta ai dardi di conficcarsi evitando così di rimbalzare e colpire una persona, un animale o un oggetto per errore, oppure di trapassare il supporto e colpire gli oggetti dietro il bersaglio.

**AVVISO** Dardo scaricato staccato dal cavo. Un dardo scaricato che non colpisce un soggetto o un bersaglio può staccarsi dal cavo e percorrere una distanza significativa, con il rischio di gravi lesioni. Assicurati sempre che il tuo bersaglio sia nel raggio di azione.

### INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA: PRECAUZIONI GENERALI

**AVVISO** Utilizzo non intenzionale del dispositivo elettrico o scarica involontaria. L'attivazione, la scarica o l'utilizzo non intenzionale del dispositivo potrebbe aumentare il rischio di morte o di lesioni gravi per l'utente, il soggetto o altre persone.

Per ridurre il rischio di attivazione o scarica accidentale:

1. **Evitare l'elettricità statica.** Tenere la cartuccia lontana da fonti di elettricità statica. L'elettricità statica può causare la scarica inaspettata di un dispositivo elettrico con il rischio di gravi lesioni. Per ridurre al minimo l'elettricità statica e una scarica non intenzionale, porta il dispositivo elettrico in una fondina approvata.

2. **Tieni le parti del corpo lontane dalla parte anteriore del dispositivo elettrico o della cartuccia.** Tenere sempre le mani e le parti del corpo lontane dalla parte anteriore dell'arma a energia e della cartuccia. Se il dispositivo elettrico emette una scarica o esplose un colpo inaspettatamente, potresti farti male.
3. **Evita interferenze con apparecchiature elettroniche.** Le apparecchiature di trasmissione elettroniche vicine a un dispositivo elettrico potrebbero interferire con il corretto funzionamento del dispositivo e causare l'esplosione di un colpo o l'emissione di una scarica. Tieni il dispositivo elettrico ad almeno alcuni centimetri di distanza da altre apparecchiature elettroniche. Abbassa l'interruttore di sicurezza del dispositivo elettrico (posizione SPENTO) ogni volta che il dispositivo si trova nelle vicinanze di apparecchiature elettroniche, tra cui radiotrasmittenti e cellulari. Ricordati di alzare l'interruttore di sicurezza (posizione ACCESO) prima di usare il dispositivo elettrico.
4. **Evita di far cadere il dispositivo elettrico o la cartuccia.** Se un dispositivo elettrico o una cartuccia vengono fatti cadere o vengono danneggiati, possono esplodere un colpo o emettere una scarica inaspettatamente, diventare inutilizzabili o smettere di funzionare, diventando quindi non sicuri per l'uso. Se un dispositivo elettrico o una cartuccia vengono fatti cadere o vengono danneggiati, consulta le procedure consigliate nella versione corrente del materiale di addestramento TASER.

### INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA: MANUTENZIONE

**AVVISO** Se non viene eseguita la manutenzione come da istruzioni, il dispositivo elettrico potrebbe non funzionare correttamente o in modo ottimale, con un conseguente aumento del rischio di morte o di lesioni gravi. Seguire le procedure di manutenzione consigliate.

Per ridurre questi rischi:

1. **Realizzare un test di accensione (funzione) prima di ogni turno.** Il test consente di verificare il corretto funzionamento del dispositivo elettrico. Per ulteriori informazioni sul test, consulta la versione corrente del materiale di addestramento TASER.
2. **Evita di utilizzare un dispositivo elettrico o una cartuccia danneggiati.** Non usare una cartuccia a cui manca un portello antiesplorazione se non in caso di minaccia immediata. La riparazione o la modifica del dispositivo elettrico da parte di persone non autorizzate può causare esplosioni di colpi o scariche involontarie o il malfunzionamento del dispositivo, invalidare la garanzia ed esporre l'utente o altre persone al rischio di morte o di gravi lesioni. Le cartucce con portelli antiesplorazione che sono stati riparati devono essere usate esclusivamente per la formazione e non sul campo.
3. **Aggiorna il software del dispositivo elettrico.** Alcuni dispositivi elettrici hanno un software aggiornabile. Per richiedere il software più aggiornato dei dispositivi elettrici, contatta l'assistenza clienti o segui le istruzioni su [www.evidence.com](http://www.evidence.com) o [www.axon.com](http://www.axon.com).
4. **Usa solo componenti, batterie, accessori e cartucce approvati da Axon.** Il dispositivo elettrico è un sistema elettronico sofisticato. Per un corretto funzionamento, usa con il tuo dispositivo elettrico solo componenti, batterie, accessori e cartucce approvati da Axon. L'uso di componenti, batterie, accessori e cartucce diversi da quelli approvati da Axon invalida la garanzia, può causare malfunzionamenti e può esporre l'utente o altre persone a un rischio maggiore di morte o lesioni gravi.
5. **Evitare l'esposizione a condizioni umide.** Se il dispositivo elettrico è bagnato o immerso nell'acqua o in un altro liquido, **NON** utilizzarlo o tentare di utilizzarlo fino al completamento della procedura consigliata dal produttore.
6. **Tieni puliti la cartuccia e i relativi contatti.** Se i contatti sulla cartuccia o all'interno dell'alloggiamento della cartuccia non vengono tenuti puliti, il dispositivo elettrico potrebbe non esplodere correttamente la cartuccia.



7. **Informati sulla durata utile prevista del dispositivo elettrico e della cartuccia.** In condizioni normali di conservazione, manipolazione e funzionamento, il dispositivo elettrico e le cartucce hanno una vita utile prevista di 5 anni. L'uso o il tentato uso di un dispositivo elettrico o una cartuccia dopo la durata utile prevista può causare malfunzionamenti e compromettere l'efficacia. Una manutenzione inadeguata di un dispositivo elettrico o di una cartuccia può ridurre in modo sostanziale o annullare la vita utile prevista del prodotto.

### INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA: SMONTAGGIO E SMALTIMENTO

**AVVISO** Non smontare il dispositivo elettrico. Per la gestione e lo smaltimento corretti, consultare le linee guida dell'agenzia.

M26, X2, X26E, X26P, TASER, TASER 7, TASER 10 e  sono marchi di Axon Enterprise, Inc., alcuni dei quali registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti i diritti riservati.  
© 2022 Axon Enterprise, Inc.