

PozzoDomande Query

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
13	<i>In un estintore ad anidride carbonica la temperatura di emissione dell'estinguente è di:</i>	-120°C -79°C 20°C	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Le principali azioni estinguenti dell'acqua sono:</i>	Catalisi negativa e separazione Raffreddamento e soffocamento Catalisi negativa e raffreddamento	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Le schiume a "media espansione", hanno un rapporto di espansione che varia da:</i>	1:30 a 1:200 1:500 a 1:1000 1:6 a 1:12	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Nell'estinzione di un incendio l'uso dell'acqua non è consigliato:</i>	In presenza di apparecchiature elettriche sotto tensione, carburo di calcio, sostanze corrosive In presenza di apparecchiature elettriche sotto tensione, carburo di calcio, sostanze corrosive, di solidi di classe di fuoco A e di classe di fuoco B In presenza di apparecchiature elettriche sotto tensione, di carburo di calcio, di sostanze corrosive, di solidi quali legno	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>L'acqua è solitamente utilizzata per incendi:</i>	Di classe B Di classe A Di classe E	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Le classi di fuoco sono raggruppate in:</i>	Classe A,B,C,D,E Categoria A,B,C,D Classe A,B,C	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Qual' è l'agente estinguente più efficace per gli incendi di classe B?</i>	L'acqua	<input type="checkbox"/>
		La polvere	<input type="checkbox"/>
		La schiuma	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Lo stato di conservazione dell'anidride carbonica in un estintore è:</i>	Compresso e liquefatto	<input checked="" type="checkbox"/>
		Compresso e gassoso	<input type="checkbox"/>
		Liquefatto	<input type="checkbox"/>
	<i>La bombola in acciaio costituente un estintore ad anidride carbonica è:</i>	Realizzata in due parti: ogiva e corpo bombola	<input type="checkbox"/>
		Realizzata in un unico pezzo di spessore adeguato alla pressione interna	<input checked="" type="checkbox"/>
		Realizzata in un unico una serie di pezzi pressofusi e saldati tra loro	<input type="checkbox"/>
	<i>In un estintore ad anidride carbonica è sempre presente un gruppo valvolare con attacco conico?</i>	No	<input type="checkbox"/>
		Si	<input checked="" type="checkbox"/>
		Dipende dal modello	<input type="checkbox"/>
	<i>Le schiume ad "alta espansione", hanno un rapporto di espansione che varia da:</i>	1:30 a 1:200	<input type="checkbox"/>
		1:500 a 1:1000	<input checked="" type="checkbox"/>
		1:6 a 1:12	<input type="checkbox"/>
	<i>Le schiume a "bassa espansione", hanno un rapporto di espansione che varia da:</i>	1:6 a 1:12	<input checked="" type="checkbox"/>
		1:30 a 1:200	<input type="checkbox"/>
		1:500 a 1:1000	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare la definizione corretta di limite superiore di infiammabilità:</i>		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		Concentrazione minima di combustibile nella miscela aria-combustibile che consente, ancora, a quest'ultima di propagarsi a tutta la miscela.	<input type="checkbox"/>
		Concentrazione minima di combustibile nella miscela aria-combustibile che consente, ancora, a quest'ultima di propagarsi a tutta la miscela in presenza di innesco	<input type="checkbox"/>
		Concentrazione massima di combustibile nella miscela aria-combustibile che consente, ancora, a quest'ultima di propagarsi a tutta la miscela in presenza di innesco	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare la definizione corretta di limite inferiore di infiammabilità:</i>	Concentrazione minima di combustibile nella miscela aria-combustibile che consente, ancora, a quest'ultima di propagarsi a tutta la miscela in presenza di innesco	<input checked="" type="checkbox"/>
		Concentrazione massima di combustibile nella miscela aria-combustibile che consente, ancora, a quest'ultima di propagarsi a tutta la miscela in presenza di innesco	<input type="checkbox"/>
		Concentrazione minima di combustibile nella miscela aria-combustibile che consente, ancora, a quest'ultima di propagarsi a tutta la miscela.	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare la definizione corretta incendio di classe A:</i>	Comprende i materiali solidi a base cellulosica quali il legno, la carta, i tessuti, la paglia, ecc.	<input checked="" type="checkbox"/>
		Comprende gli idrocarburi in genere, i catrami, i grassi, gli oli, le vernici, gli alcoli, la pece, le resine ed i vari tipi di solvente.	<input type="checkbox"/>
		Comprende tutti i tipi di gas, quali il metano, il propano, il butano, l'acetilene, il gas naturale, il gas di città, l'idrogeno, ecc.	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare la definizione corretta di incendio di classe B:</i>	Comprende gli idrocarburi in genere, i catrami, i grassi, gli oli, le vernici, gli alcoli, la pece, le resine ed i vari tipi di solvente.	<input checked="" type="checkbox"/>
		Comprende tutti i tipi di gas, quali il metano, il propano, il butano, l'acetilene, il gas naturale, il gas di città, l'idrogeno, ecc.	<input type="checkbox"/>
		Comprende i materiali solidi a base cellulosica quali il legno, la carta, i tessuti, la paglia, ecc.	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare la definizione corretta di incendio di classe C:</i>	<p>Comprende gli idrocarburi in genere, i catrami, i grassi, gli oli, le vernici, gli alcoli, la pece, le resine ed i vari tipi di solvente. <input type="checkbox"/></p> <p>Comprende tutti i tipi di gas, quali il metano, il propano, il butano, l'acetilene, il gas naturale, il gas di città, l'idrogeno, ecc. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Comprende i materiali solidi a base cellulosa quali il legno, la carta, i tessuti, la paglia, ecc. <input type="checkbox"/></p>	
	<i>Indicare la definizione corretta di incendio di classe D:</i>	<p>Comprende le sostanze reattive con l'aria o con l'acqua quali i metalli (sodio, potassio, alluminio, magnesio, titanio, zirconio, e le loro leghe). <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Comprende i materiali solidi a base cellulosa quali il legno, la carta, i tessuti, la paglia, ecc. <input type="checkbox"/></p> <p>Comprende gli idrocarburi in genere, i catrami, i grassi, gli oli, le vernici, gli alcoli, la pece, le resine ed i vari tipi di solvente. <input type="checkbox"/></p>	
	<i>Un incendio coinvolgente legna è un incendio di classe:</i>	<p>C <input type="checkbox"/></p> <p>A <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>B <input type="checkbox"/></p>	
	<i>Un incendio coinvolgente carta è un incendio di classe:</i>	<p>A <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>B <input type="checkbox"/></p> <p>C <input type="checkbox"/></p>	
	<i>Un incendio coinvolgente tessuti è un incendio di classe:</i>	<p>A <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>B <input type="checkbox"/></p> <p>C <input type="checkbox"/></p>	
	<i>Un incendio coinvolgente paglia è un incendio di classe:</i>	<p>A <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>B <input type="checkbox"/></p> <p>C <input type="checkbox"/></p>	
	<i>Un incendio coinvolgente segatura è un incendio di classe:</i>	<p>A <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>B <input type="checkbox"/></p> <p>C <input type="checkbox"/></p>	

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		A	<input checked="" type="checkbox"/>
		B	<input type="checkbox"/>
		C	<input type="checkbox"/>
	<i>Un incendio coinvolgente trucioli è un incendio di classe:</i>		
		A	<input checked="" type="checkbox"/>
		B	<input type="checkbox"/>
		C	<input type="checkbox"/>
	<i>Un incendio coinvolgente carbone è un incendio di classe:</i>		
		A	<input checked="" type="checkbox"/>
		B	<input type="checkbox"/>
		C	<input type="checkbox"/>
	<i>Un incendio coinvolgente stracci è un incendio di classe:</i>		
		A	<input checked="" type="checkbox"/>
		B	<input type="checkbox"/>
		C	<input type="checkbox"/>
	<i>Un incendio coinvolgente cartoni è un incendio di classe:</i>		
		B	<input type="checkbox"/>
		C	<input type="checkbox"/>
		A	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un incendio coinvolgente libri è un incendio di classe:</i>		
		B	<input type="checkbox"/>
		C	<input type="checkbox"/>
		A	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un incendio coinvolgente nafta è un incendio di classe:</i>		
		A	<input type="checkbox"/>
		B	<input checked="" type="checkbox"/>
		C	<input type="checkbox"/>
	<i>Un incendio coinvolgente benzina è un incendio di classe:</i>		
		B	<input checked="" type="checkbox"/>
		A	<input type="checkbox"/>
		C	<input type="checkbox"/>
	<i>Un incendio coinvolgente petrolio è un incendio di classe:</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		B	<input checked="" type="checkbox"/>
		C	<input type="checkbox"/>
		A	<input type="checkbox"/>
	<i>Un incendio coinvolgente alcool è un incendio di classe:</i>		
		A	<input type="checkbox"/>
		B	<input checked="" type="checkbox"/>
		C	<input type="checkbox"/>
	<i>Un incendio coinvolgente oli pesanti è un incendio di classe:</i>		
		B	<input checked="" type="checkbox"/>
		C	<input type="checkbox"/>
		A	<input type="checkbox"/>
	<i>Un incendio coinvolgente vernici è un incendio di classe:</i>		
		B	<input checked="" type="checkbox"/>
		C	<input type="checkbox"/>
		A	<input type="checkbox"/>
	<i>Un incendio coinvolgente trementina è un incendio di classe:</i>		
		A	<input type="checkbox"/>
		B	<input checked="" type="checkbox"/>
		C	<input type="checkbox"/>
	<i>Un incendio coinvolgente magnesio è un incendio di classe:</i>		
		D	<input checked="" type="checkbox"/>
		A	<input type="checkbox"/>
		B	<input type="checkbox"/>
	<i>Un incendio coinvolgente potassio è un incendio di classe:</i>		
		A	<input type="checkbox"/>
		B	<input type="checkbox"/>
		D	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un incendio coinvolgente fosforo è un incendio di classe:</i>		
		A	<input type="checkbox"/>
		B	<input type="checkbox"/>
		D	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un incendio coinvolgente sodio è un incendio di classe:</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		B	<input type="checkbox"/>
		D	<input checked="" type="checkbox"/>
		A	<input type="checkbox"/>
	<i>Un incendio coinvolgente metano è un incendio di classe:</i>		
		B	<input type="checkbox"/>
		C	<input checked="" type="checkbox"/>
		A	<input type="checkbox"/>
	<i>Un incendio coinvolgente propano è un incendio di classe:</i>		
		C	<input checked="" type="checkbox"/>
		A	<input type="checkbox"/>
		B	<input type="checkbox"/>
	<i>Un incendio coinvolgente butano è un incendio di classe:</i>		
		C	<input checked="" type="checkbox"/>
		A	<input type="checkbox"/>
		B	<input type="checkbox"/>
	<i>Un incendio coinvolgente acetilene è un incendio di classe:</i>		
		A	<input type="checkbox"/>
		B	<input type="checkbox"/>
		C	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un incendio coinvolgente gas naturale è un incendio di classe:</i>		
		A	<input type="checkbox"/>
		B	<input type="checkbox"/>
		C	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quali delle seguenti cifre identifica la capacità estinguente degli estintori:</i>		
		21A 89B C	<input checked="" type="checkbox"/>
		A KL92 C	<input type="checkbox"/>
		21A 89B 12C	<input type="checkbox"/>
	<i>Sull'etichetta di un estintore di tipo approvato devono essere riportati i seguenti dati:</i>		
		Soltanto il quantitativo dell'agente estinguente	<input type="checkbox"/>
		Soltanto la pressione di stoccaggio dell'agente estinguente e del propellente	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		Il tipo di agente estinguente, le modalità di utilizzo e le avvertenze	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quali sono le tipologie di azione degli agenti estinguenti:</i>	Separazione o soffocamento, diluizione, disgregazione, inibizione	<input type="checkbox"/>
		Separazione o soffocamento, disgregazione, raffreddamento, inibizione	<input type="checkbox"/>
		Separazione o soffocamento, diluizione, disgregazione, raffreddamento, inibizione	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>In cosa consiste l'azione di "separazione o soffocamento" svolta dagli agenti estinguenti:</i>	Consiste nell'eliminare il contatto tra combustibile e innesco, o nel rimuovere il combustibile dalla zona di combustione	<input type="checkbox"/>
		Consiste nell'eliminare il contatto tra combustibile e comburente, o nel rimuovere il combustibile dalla zona di combustione	<input checked="" type="checkbox"/>
		Consiste nel diminuire la concentrazione del combustibile o del comburente o nel saturare l'ambiente con combustibile	<input type="checkbox"/>
	<i>In cosa consiste l'azione di "diluizione" svolta dagli agenti estinguenti:</i>	Consiste nel diminuire la concentrazione del comburente o nel saturare l'ambiente con combustibile	<input type="checkbox"/>
		Consiste nell'eliminare il contatto tra combustibile e comburente, o nel rimuovere il combustibile dalla zona di combustione	<input type="checkbox"/>
		Consiste nel diminuire la concentrazione del combustibile o del comburente o nel saturare l'ambiente con combustibile	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>In cosa consiste l'azione di "disgregazione" svolta dagli agenti estinguenti:</i>	Consiste nell'eliminare il contatto tra combustibile e comburente, o nel rimuovere il combustibile dalla zona di combustione	<input type="checkbox"/>
		Consiste nel diminuire la concentrazione del combustibile o del comburente o nel saturare l'ambiente con combustibile	<input type="checkbox"/>
		Consiste nel rimuovere gli inneschi o nella rottura del contatto tra combustibile ed inneschi	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>In cosa consiste l'azione di "inibizione" svolta dagli agenti estinguenti:</i>	<p>Consiste nella riduzione della temperatura di infiammabilità mediante l'impiego di acqua o refrigerante <input type="checkbox"/></p> <p>Consiste nell'aumentare l'energia di attivazione dell'incendio, tramite l'utilizzo di sostanze che ostacolano il propagarsi della reazione chimica <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Consiste nel rimuovere gli inneschi o nella rottura del contatto tra combustibile ed inneschi <input type="checkbox"/></p>	
	<i>Quali sono le prioritarie azioni estinguenti con le quali agisce "l'acqua"?:</i>	<p>Raffreddamento, separazione, diluizione, inibizione chimica <input type="checkbox"/></p> <p>Raffreddamento, separazione, diluizione, disgregazione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Raffreddamento, inibizione chimica, diluizione, disgregazione <input type="checkbox"/></p>	
	<i>Quali sono le prioritarie azioni estinguenti con le quali agisce "la schiuma"?:</i>	<p>Inibizione chimica, diluizione, raffreddamento <input type="checkbox"/></p> <p>Raffreddamento, diluizione, inibizione chimica <input type="checkbox"/></p> <p>Separazione, diluizione, raffreddamento <input checked="" type="checkbox"/></p>	
	<i>Qual'è la prioritaria azione estingente con la quale agiscono "le polveri"?:</i>	<p>Separazione <input type="checkbox"/></p> <p>Diluizione <input type="checkbox"/></p> <p>Inibizione chimica <input checked="" type="checkbox"/></p>	
	<i>Qual'è la prioritaria azione estingente con la quale agisce "l'anidride carbonica"?:</i>	<p>Separazione <input type="checkbox"/></p> <p>Raffreddamento <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Diluizione <input type="checkbox"/></p>	
	<i>Qual'è la prioritaria azione estingente con la quale agisce "la sabbia"?:</i>	<p>Diluizione <input type="checkbox"/></p> <p>Separazione (soffocamento) <input checked="" type="checkbox"/></p>	

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		Raffreddamento	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale tra queste è una delle proprietà principale delle schiume:</i>		
		Peso specifico superiore a quello del liquido sul quale viene versato (più pesante)	<input type="checkbox"/>
		Peso specifico uguale a quello del liquido sul quale viene versato	<input type="checkbox"/>
		Peso specifico inferiore a quello del liquido sul quale viene versato (più leggero)	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale tra queste è una delle proprietà principale delle schiume:</i>		
		Solubilità nei liquidi sui quali vengono versati	<input type="checkbox"/>
		Insolubilità o scarsa solubilità nei liquidi sui quali vengono versati	<input checked="" type="checkbox"/>
		Alta solubilità nel combustibile	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale tra queste è una delle proprietà principale delle schiume:</i>		
		Peso tale da essere trasportato dai gas di combustione	<input type="checkbox"/>
		Peso specifico superiore all'acqua	<input type="checkbox"/>
		Peso tale da non essere portata verso l'alto dai gas di combustione	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Il cartellino di manutenzione degli estintori deve contenere i seguenti dati:</i>		
		Numero di matricola, estremi identificazione estintore, massa lorda dell'estintore, carica effettiva, data di primo caricamento, firma e punzonatura del manutentore	<input type="checkbox"/>
		Numero di matricola, estremi identificazione estintore, massa lorda dell'estintore, carica effettiva, data dell'intervento, firma e punzonatura del manutentore	<input checked="" type="checkbox"/>
		Numero di matricola, estremi identificazione estintore, massa lorda dell'estintore, carica effettiva, data dell'intervento, firma del manutentore	<input type="checkbox"/>
	<i>L' etichetta adesiva applicata all'esterno del serbatoio di un estintore contiene le seguenti indicazioni:</i>		
		Designazione del tipo, classificazione del fuoco, carica ideale di sostanza estinguente	<input type="checkbox"/>
		Designazione del tipo, classificazione del tipo, carica nominale	<input type="checkbox"/>
		Designazione del tipo, classificazione del fuoco, carica nominale	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>L'etichetta adesiva applicata all'esterno del serbatoio di un estintore contiene le seguenti indicazioni:</i>	Classificazione del tipo, carica nominale <input type="checkbox"/> Designazione del tipo, classificazione del fuoco, carica reale di sostanza estinguente <input type="checkbox"/> Generalità commerciale, estremi approvazione ministeriale, istruzione successive all'uso <input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Gli estintori, in generale, possono essere costituiti dai seguenti elementi:</i>	Uno o più serbatoi, una valvola, atta ad intercettare e/o regolare il flusso dell'agente estinguente, un agente estinguente, un propellente <input checked="" type="checkbox"/> Uno o più serbatoi, una valvola, atta ad intercettare e/o regolare il flusso dell'agente estinguente, una manichetta, un agente estinguente <input type="checkbox"/> Uno o più serbatoi, una manichetta, un agente estinguente, un propellente <input type="checkbox"/>	
	<i>La manichetta, ossia il tubo flessibile, presente nell'estintore viene utilizzata per facilitare l'indirizzamento dell'agente estinguente, nell'opportuna direzione:</i>	Dipende dal modello di estintore e dall'agente estinguente <input type="checkbox"/> Vero <input checked="" type="checkbox"/> Falso <input type="checkbox"/>	
	<i>Il propellente presente in un estintore viene utilizzato per:</i>	Coadiuvare l'agente estinguente nella sua azione di estinzione <input type="checkbox"/> Effettuare attività di estinzione dell'incendio <input type="checkbox"/> Espellere l'agente estinguente <input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>L'affermazione "Un estintore è un apparecchio contenente un agente estinguente che può essere espulso e diretto su una fiamma sotto l'azione di una pressione interna" è un'affermazione:</i>	Falsa <input type="checkbox"/> Vera <input checked="" type="checkbox"/>	

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		Vera o falsa, dipende dal tipo di estintore	<input type="checkbox"/>
	<i>L'affermazione: "L'estintore, utilizzato in un incendio, deve essere adatto al tipo di fuoco da spegnere" è un'affermazione:</i>	Vera o falsa, dipende dal tipo di estintore	<input type="checkbox"/>
		Falsa	<input type="checkbox"/>
		Vera	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>L'affermazione: "L'intervento deve essere effettuato quando le dimensioni dell'incendio sono contrastabili con l'utilizzo dell'estintore" è un'affermazione:</i>	Vera	<input checked="" type="checkbox"/>
		Vera o falsa, dipende dal tipo di estintore	<input type="checkbox"/>
		Falsa	<input type="checkbox"/>
	<i>L'affermazione: "L'operatore deve essere adeguatamente addestrato per l'uso dell'estintore" è un'affermazione:</i>	Vera o falsa, dipende dal tipo di estintore	<input type="checkbox"/>
		Vera	<input checked="" type="checkbox"/>
		Falsa	<input type="checkbox"/>
	<i>Quando un estintore si definisce "portatile" ?</i>	Quando può essere portato ed utilizzato a mano e ha un peso al massimo di 10 kg	<input type="checkbox"/>
		Quando può essere portato ed utilizzato a mano e ha un peso al massimo di 30 kg	<input type="checkbox"/>
		Quando può essere portato ed utilizzato a mano e ha un peso al massimo di 20 kg	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quando un estintore si definisce "carrellato" ?</i>	Quando l'estintore ha un peso superiore a 20 kg	<input checked="" type="checkbox"/>
		Quando l'estintore ha un peso superiore a 10 kg	<input type="checkbox"/>
		Quando l'estintore ha un peso superiore a 30 kg	<input type="checkbox"/>
	<i>Il colore distintivo degli estintori è il:</i>	Verde	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		Rosso	<input checked="" type="checkbox"/>
		Giallo	<input type="checkbox"/>
	<i>Nel primo riquadro del contrassegno distintivo di un estintore sono contenuti i seguenti dati:</i>	La parola "ESTINTORE", il tipo di estintore e la sua carica (es. polvere 3kg), L'indicazione della capacità estinguente (es. 8A 34B C)	<input checked="" type="checkbox"/>
		Le istruzioni per l'uso con uno o più disegni chiarificatori, le rappresentazioni delle classi di fuoco su cui l'estintore può essere utilizzato	<input type="checkbox"/>
		la parola "ESTINTORE", i pericoli di utilizzazione	<input type="checkbox"/>
	<i>Nel secondo riquadro del contrassegno distintivo di un estintore sono contenuti i seguenti dati:</i>	La parola "ESTINTORE", il tipo d'estintore e la sua carica (es. polvere 3kg), L'indicazione della capacità estinguente (es. 8A 34B C)	<input type="checkbox"/>
		Le istruzioni per l'uso con uno o più disegni chiarificatori, le rappresentazioni delle classi di fuoco su cui l'estintore può essere utilizzato	<input checked="" type="checkbox"/>
		la parola "ESTINTORE", i pericoli di utilizzazione	<input type="checkbox"/>
	<i>Nel terzo riquadro del contrassegno distintivo di un estintore sono contenuti i seguenti dati:</i>	I pericoli di utilizzazione, di natura elettrica, di natura tossica	<input checked="" type="checkbox"/>
		La parola "ESTINTORE", il tipo d'estintore e la sua carica (es. polvere 3kg), L'indicazione della capacità estinguente (es. 8A 34B C)	<input type="checkbox"/>
		Le istruzioni per l'uso con uno o più disegni chiarificatori, le rappresentazioni delle classi di fuoco su cui l'estintore può essere utilizzato	<input type="checkbox"/>
	<i>Nel quarto riquadro del contrassegno distintivo di un estintore sono contenuti i seguenti dati:</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		L'indicazione "RICARICARE DOPO L'USO, ANCHE PARZIALE", l'indicazione " VERIFICARE PERIODICAMENTE", l'indicazione della carica e del propellente, il codice d'identificazione del costruttore, le temperature d'utilizzo, gli estremi dell'approvazione da parte del ministero dell'interno	<input checked="" type="checkbox"/>
		La parola "ESTINTORE", il tipo d'estintore e la sua carica (es. polvere 3kg), L'indicazione della capacità estinguente (es. 8A 34B C)	<input type="checkbox"/>
		Le istruzioni per l'uso con uno o più disegni chiarificatori, le rappresentazioni delle classi di fuoco su cui l'estintore può essere utilizzato	<input type="checkbox"/>
	<i>L'affermazione: "La schiuma è l'estinguente più largamente usato in installazioni industriali per l'estinzione dei combustibili liquidi" è un'affermazione:</i>	Falsa	<input type="checkbox"/>
		Falsa perché solitamente la schiuma viene utilizzata per incendi di sostanze gassose	<input type="checkbox"/>
		Vera	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>L'affermazione: "La schiuma antincendio è una massa di bolle formate da una soluzione di acqua e agente schiumogeno espansa con aria" è un'affermazione:</i>	Falsa	<input type="checkbox"/>
		Vera in parte, perché la sostanza espansa può non essere aria	<input type="checkbox"/>
		Vera sempre	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Cosa si intende per "Rapporto di espansione":</i>	Litri di schiuma che si ottengono da ogni litro di soluzione schiumogena	<input checked="" type="checkbox"/>
		Litri di schiuma che si ottengono da ogni litro di aria	<input type="checkbox"/>
		Litri di soluzione schiumogena che si ottengono da ogni litro di schiuma	<input type="checkbox"/>
	<i>A parità di espansione, una schiuma è tanto più scorrevole quanto:</i>	Maggiore è la quantità di schiuma utilizzata	<input type="checkbox"/>
		Maggiore è la dimensione delle bolle che formano la schiuma	<input checked="" type="checkbox"/>
		Minore è la dimensione delle bolle che formano la schiuma	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Tra i tipi di schiumogeni elencati esiste:</i>	Lo schiumogeno "proteico"	<input checked="" type="checkbox"/>
		Lo schiumogeno "zolfo-proteico"	<input type="checkbox"/>
		Lo schiumogeno "ipoproteico"	<input type="checkbox"/>
	<i>Tra i tipi di schiumogeni elencati esiste:</i>	Lo schiumogeno "ipoproteico"	<input type="checkbox"/>
		Lo schiumogeno "zolfo-proteico"	<input type="checkbox"/>
		Lo schiumogeno "fluoro-proteico"	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Tra i tipi di schiumogeni elencati esiste:</i>	Lo schiumogeno "zolfo-proteico"	<input type="checkbox"/>
		Lo schiumogeno "ipoproteico"	<input type="checkbox"/>
		Lo schiumogeno "sintetico"	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Tra i tipi di schiumogeni presenti esiste:</i>	Lo schiumogeno "universale"	<input checked="" type="checkbox"/>
		Lo schiumogeno "ipoproteico"	<input type="checkbox"/>
		Lo schiumogeno "zolfo-proteico"	<input type="checkbox"/>
	<i>Le caratteristiche principali degli schiumogeni "proteici" sono:</i>	Grande resistenza all'incendio di idrocarburi, anche per tempi prolungati	<input checked="" type="checkbox"/>
		Eccezionale insensibilità della schiuma ai fattori distruttivi dell'incendio, compreso l'emulsionamento con gli idrocarburi	<input type="checkbox"/>
		Alta resistenza al drenaggio	<input type="checkbox"/>
	<i>L'affermazione: "Per schiumogeni ad altissima espansione, vengono utilizzati generatori con ventilatori" è un'affermazione:</i>	Falsa	<input type="checkbox"/>
		Vera	<input checked="" type="checkbox"/>
		Vera o falsa dipende dal tipo di schiuma	<input type="checkbox"/>
	<i>Quali tra questi schiumogeni sono quelli utilizzati per formare schiume ad altissima espansione?</i>	Proteinici	<input type="checkbox"/>
		Sintetici	<input checked="" type="checkbox"/>
		Per alcoli	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>L'affermazione: "Il meccanismo di formazione della schiuma prevede due fasi: formazione e espansione della miscela" è un'affermazione:</i>	Falsa	<input type="checkbox"/>
		Vera o falsa dipende dal tipo di schiuma	<input type="checkbox"/>
		Vera	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>L'immagine, esposta sull'estintore, sta ad indicare che l'estintore può essere usato in un incendio coinvolgente una sostanza:</i>	Gassosa	<input type="checkbox"/>
		Liquida	<input type="checkbox"/>
		Solida	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>L'immagine, esposta sull'estintore, sta ad indicare che l'estintore può essere usato in un incendio coinvolgente una sostanza:</i>	Liquida	<input checked="" type="checkbox"/>
		Solida	<input type="checkbox"/>
		Gassosa	<input type="checkbox"/>
	<i>L'immagine, esposta sull'estintore, sta ad indicare che l'estintore può essere usato in un incendio coinvolgente una sostanza:</i>	Liquida	<input type="checkbox"/>
		Gassosa	<input checked="" type="checkbox"/>
		Solida	<input type="checkbox"/>
	<i>L'immagine, esposta sull'estintore, sta ad indicare che l'estintore:</i>	Può essere usato su apparecchiature sotto tensione in maniera moderata	<input type="checkbox"/>
		Può essere usato su apparecchiature sotto tensione	<input type="checkbox"/>
		Non può essere usato su apparecchiature sotto tensione	<input checked="" type="checkbox"/>