

PozzoDomande Query

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
1	<p><i>Il materiale, con il quale sono realizzati gli utensili del gruppo da soccorso idraulico:</i></p> <p><i>Le cesoie del gruppo da soccorso idraulico possono essere utilizzate per tagliare cavi elettrici:</i></p> <p><i>Le cesoie idrauliche possono essere utilizzate per:</i></p> <p><i>Per sollevare un piantone di sterzo è indispensabile accertare:</i></p> <p><i>Nell'uso degli utensili del gruppo da soccorso idraulico, l'azionamento viene effettuato tramite un comando:</i></p> <p><i>Il gruppo di soccorso cesoie-divaricatore, in carimento sui mezzi VF, ha un sistema di azionamento degli utensili di tipo:</i></p>	<p>limita la possibilità di formazione di scintille <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>è particolarmente flessibile <input type="checkbox"/></p> <p>è una speciale fibra di carbonio <input type="checkbox"/></p> <p>solo se si ha la certezza che i cavi non siano sotto tensione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>mai, perché il rame danneggia le lame <input type="checkbox"/></p> <p>sempre <input type="checkbox"/></p> <p>Tagliare lamiere in ferro <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Creare varchi in strutture murarie <input type="checkbox"/></p> <p>Tagliare il piantone dello sterzo <input type="checkbox"/></p> <p>La posizione della persona coinvolta <input type="checkbox"/></p> <p>Che l'attrezzo non sia completamente divaricato <input type="checkbox"/></p> <p>L'assenza dell'air bag o la sua avvenuta attivazione <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>A due posizioni, che corrisponde ai movimenti di apertura e chiusura con neutro al lato <input type="checkbox"/></p> <p>A due posizioni, che corrispondono a vari movimenti di apertura e chiusura <input type="checkbox"/></p> <p>A due posizioni, che corrisponde ai movimenti di apertura e chiusura con neutro al centro <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Trasmissione idraulica con fluido a 350 bar <input checked="" type="checkbox"/></p>	

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		Alimentazione elettrica in bassa tensione a 12 o 24 V	<input type="checkbox"/>
		Pneumatico	<input type="checkbox"/>
	<i>Il gruppo di soccorso cesoie-divaricatore, in carimento sui mezzi VF, è alimentato da:</i>		
		Un motore diesel	<input type="checkbox"/>
		Un motore elettrico a corrente alternata a 230 e/o 400 V	<input type="checkbox"/>
		Un motore benzina, preferibilmente senza piombo, di 3 kW (4 CV)	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Il motore che alimenta il gruppo idraulico di soccorso, in caricamento sui mezzi VF, fornisce una potenza di:</i>		
		10 kW	<input type="checkbox"/>
		4 CV	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 CV	<input type="checkbox"/>
	<i>La centralina del gruppo idraulico di soccorso invia agli utensili un fluido alla pressione di :</i>		
		350 bar	<input checked="" type="checkbox"/>
		700 atm	<input type="checkbox"/>
		1000 bar	<input type="checkbox"/>
	<i>Nel gruppo idraulico di soccorso, il fluido che la centralina invia in pressione agli utensili non è:</i>		
		infiammabile, elettricamente isolante	<input type="checkbox"/>
		elettricamente conduttivo, infiammabile e corrosivo	<input checked="" type="checkbox"/>
		infiammabile e nocivo anche se a contatto diretto con una ferita aperta	<input type="checkbox"/>
	<i>Nel gruppo idraulico di soccorso, la tubazione che collega la centralina alle attrezzature utensili:</i>		
		è idonea per una pressione di 650 bar	<input type="checkbox"/>
		è in kevlar	<input checked="" type="checkbox"/>
		presenta una pressione di scoppio di 5000 bar	<input type="checkbox"/>
	<i>Nel gruppo idraulico di soccorso, la tubazione che collega la centralina alle attrezzature utensili:</i>		
		presenta una pressione di scoppio di 1400 bar	<input checked="" type="checkbox"/>
		presenta una pressione di scoppio di 5000 bar	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		è idonea per una pressione di 650 bar	<input type="checkbox"/>
	<i>Nel gruppo idraulico di soccorso, la tubazione che collega la centralina alle attrezzature utensili:</i>	presenta una pressione di scoppio di 2000 bar	<input type="checkbox"/>
		è idonea per una pressione di 650 bar	<input type="checkbox"/>
		è idonea per una pressione di 350 bar	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>L'utilizzo del gruppo idraulico di soccorso può costituire probabile innesco di atmosfere infiammabili</i>	Si, a causa dello sfregamento delle lame degli utensili sulle lamiere da tagliare o divaricare	<input type="checkbox"/>
		Si, a causa delle elevate temperature e dello scintillio del motore a monte della centralina	<input checked="" type="checkbox"/>
		Mai, in nessun caso, perché è una attrezzatura di soccorso	<input type="checkbox"/>
	<i>In caso di interventi su autoveicoli incidentati alimentati a GPL è buona norma:</i>	Non utilizzare il gruppo idraulico di soccorso	<input type="checkbox"/>
		Nell'uso del gruppo idraulico di soccorso, collocare il motore della centralina tra il veicolo incidentato e il mezzo di soccorso VF	<input type="checkbox"/>
		Nell'uso del gruppo idraulico di soccorso, collocare il motore della centralina in posizione stabile, sopravvento e , se possibile più in alto rispetto al piano dell'incidente	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Il funzionamento corretto delle cesoie del gruppo idraulico si ha quando</i>	le lame sono perpendicolari al materiale da tagliare	<input checked="" type="checkbox"/>
		le lame sono a 45° rispetto al materiale da tagliare	<input type="checkbox"/>
		Il funzionamento corretto delle cesoie del gruppo idraulico si ha quando	<input type="checkbox"/>
	<i>Nell'utilizzo degli utensili del gruppo idraulico di soccorso, rilasciando la leva di funzionamento:</i>	questa si porta in posizione di folle al centro, mentre l'utensile mantiene la posizione al momento del rilascio del grilletto ed il fluido rimane in pressione	<input checked="" type="checkbox"/>
		questa si porta in posizione di folle al centro e la pressione del fluido decresce rapidamente	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		questa mantiene la sua posizione ma diminuisce la pressione del fluido	<input type="checkbox"/>
	<i>Due cuscini sollevatori che sollevano singolarmente 20 tonnellate se posti uno sopra l'altro possono sollevare:</i>	20 tonnellate	<input checked="" type="checkbox"/>
		40 tonnellate	<input type="checkbox"/>
		30 tonnellate	<input type="checkbox"/>
	<i>La capacità teorica di sollevamento del cuscino pneumatico si calcola:</i>	Pressione di esercizio x volume del cuscino	<input type="checkbox"/>
		Pressione di esercizio x superficie del cuscino	<input checked="" type="checkbox"/>
		Pressione di esercizio x altezza del cuscino	<input type="checkbox"/>
	<i>La massima pressione di esercizio dei cuscini pneumatici da sollevamento è:</i>	8 bar	<input checked="" type="checkbox"/>
		16 bar	<input type="checkbox"/>
		20 bar	<input type="checkbox"/>
	<i>Il gonfiaggio sotto carico dei cuscini di sollevamento deve essere eseguito:</i>	rapidamente	<input type="checkbox"/>
		con cautela per prevenire la caduta del carico	<input checked="" type="checkbox"/>
		è indifferente	<input type="checkbox"/>
	<i>Per l'utilizzo dei cuscini di sollevamento è necessario disporre di:</i>	una bombola di acetilene	<input type="checkbox"/>
		una pompa idraulica	<input type="checkbox"/>
		una riserva di aria compressa	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>La capacità teorica di sollevamento del cuscino pneumatico è proporzionale:</i>	Alla pressione di esercizio ed alla superficie del cuscino	<input checked="" type="checkbox"/>
		Esclusivamente alla superficie del cuscino	<input type="checkbox"/>
		Alla pressione di esercizio ed al volume del cuscino	<input type="checkbox"/>
	<i>I cuscini di sollevamento ad aria...:</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		nei mezzi di soccorso VF sono posti di norma nel vano laterale destro	<input type="checkbox"/>
		possono avere forma quadrata, triangolare o circolare	<input type="checkbox"/>
		sono gonfiati fino alla pressione di 8 bar	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Qual è la capacità teorica di sollevamento di un cuscino di forma quadrata delle dimensioni di 20 x 20 cm?</i>		
		3.200 kg	<input checked="" type="checkbox"/>
		400 kg	<input type="checkbox"/>
		320 kg	<input type="checkbox"/>
	<i>Due cuscini aventi capacità teorica di sollevamento pari a 20 tonnellate, posti in parallelo, potrebbero teoricamente sollevare</i>		
		40 tonnellate	<input checked="" type="checkbox"/>
		30 tonnellate	<input type="checkbox"/>
		20 tonnellate	<input type="checkbox"/>
	<i>Qual è la capacità teorica di sollevamento di un cuscino di forma quadrata delle dimensioni di 1 m x 1 m ?</i>		
		160 tonnellate	<input type="checkbox"/>
		8 tonnellate	<input type="checkbox"/>
		80 tonnellate	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Qual è la capacità teorica di sollevamento di un cuscino di forma quadrata delle dimensioni di 12 cm x 12 cm ?</i>		
		1 tonnellata	<input checked="" type="checkbox"/>
		144 kg	<input type="checkbox"/>
		288 kg	<input type="checkbox"/>
	<i>La capacità effettiva di sollevamento di un cuscino ad aria è inferiore alla capacità teorica e decresce ...:</i>		
		quanto più è pesante l'oggetto da sollevare	<input type="checkbox"/>
		quanto più è grande la superficie di appoggio	<input type="checkbox"/>
		quanto più è piccola la superficie di appoggio	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se si sovrappongono due cuscini di sollevamento è buona norma:</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		si considera la capacità di sollevamento teorica del cuscino più grande	<input type="checkbox"/>
		porre il più grande sotto	<input checked="" type="checkbox"/>
		porre il più piccolo sotto	<input type="checkbox"/>
	<i>Se la pressione che viene inviata ai cuscini di sollevamento supera gli 8,5 bar</i>		
		Interviene una valvola di sicurezza che scarica in aria l'eccesso e i cuscini cominciano a sgonfiarsi in maniera graduale	<input type="checkbox"/>
		Interviene una valvola di sicurezza che scarica in aria l'eccesso e i cuscini rimangono comunque gonfi al massimo livello raggiunto	<input checked="" type="checkbox"/>
		Interviene una valvola di sicurezza che impedisce l'ingresso di altra aria e fa aprire automaticamente gli innesti rapidi	<input type="checkbox"/>
	<i>I cuscini di sollevamento hanno una pressione di scoppio non inferiore a:</i>		
		8 bar	<input type="checkbox"/>
		32 bar	<input checked="" type="checkbox"/>
		40 bar	<input type="checkbox"/>
	<i>Le tubazioni di raccordo dalla centralina ai cuscini di sollevamento hanno una pressione di scoppio non inferiore a:</i>		
		32 bar	<input type="checkbox"/>
		40 bar	<input checked="" type="checkbox"/>
		8 bar	<input type="checkbox"/>
	<i>La scala all'italiana viene collaudata orizzontalmente con i seguenti carichi:</i>		
		1 tronco di scala 100 kg, 2 tronchi di scala 60 kg	<input type="checkbox"/>
		2 tronchi di scala 200 kg, 3 tronchi di scala 100 kg	<input type="checkbox"/>
		2 tronchi di scala 100 kg, 3 tronchi di scala 60 kg	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>La scala all'italiana viene collaudata verticalmente con i seguenti carichi:</i>		
		30 Kg – 60 Kg – 90 Kg	<input type="checkbox"/>
		100 Kg – 150 Kg – 300 Kg	<input type="checkbox"/>
		100Kg –150 Kg – 200 Kg	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>La scala italiana viene collaudata:</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		solo una volta dopo l'assemblaggio	<input type="checkbox"/>
		prima di ogni intervento di soccorso	<input type="checkbox"/>
		con cadenza periodica	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Il peso della scala a ganci è:</i>		
		12 kg.	<input type="checkbox"/>
		17 kg.	<input checked="" type="checkbox"/>
		23 kg.	<input type="checkbox"/>
	<i>Il collaudo della scala italiana deve essere effettuata con cadenza:</i>		
		Semestrale	<input checked="" type="checkbox"/>
		Decennale	<input type="checkbox"/>
		Annuale	<input type="checkbox"/>
	<i>La scala italiana della lunghezza complessiva di 10,33 metri è costituita da:</i>		
		3 pezzi da 3,16 m e 1 pezzo da 2,23 m	<input checked="" type="checkbox"/>
		3 pezzi da 2,80 m e 1 pezzo da 1,93 m	<input type="checkbox"/>
		3 pezzi da 3 m e 1 pezzo da 2 m	<input type="checkbox"/>
	<i>Il peso della scala italiana completa è di circa:</i>		
		53-55 kg	<input type="checkbox"/>
		63-65 kg	<input checked="" type="checkbox"/>
		80-82 kg	<input type="checkbox"/>
	<i>Nella scala italiana la cimetta pesa circa:</i>		
		19-20 kg	<input type="checkbox"/>
		10-11 kg	<input checked="" type="checkbox"/>
		16-17 kg	<input type="checkbox"/>
	<i>Nella scala italiana la larghezza del gradino è:</i>		
		circa 40 cm	<input type="checkbox"/>
		varia tra 30 e 35 cm	<input type="checkbox"/>
		varia tra 33 e 40 cm	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Il numero massimo di persone che possono salire contemporaneamente sulla scala italiana, normalmente montata, è:</i>		
		3 operatori distribuiti su tutta la lunghezza	<input checked="" type="checkbox"/>
		2 operatori e 1 trasportato	<input type="checkbox"/>
		2 operatori	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>La scala a ganci ha le seguenti dimensioni:</i>		
		5,20 m a tutta apertura e 2,70 m ripiegata	<input type="checkbox"/>
		4,85 m a tutta apertura e 2,70 m ripiegata	<input checked="" type="checkbox"/>
		5,20 m a tutta apertura e 3,05 m ripiegata	<input type="checkbox"/>
	<i>Nella scala a ganci la larghezza del gradino è:</i>		
		varia tra 17 e 25 cm	<input type="checkbox"/>
		circa 25 cm	<input type="checkbox"/>
		circa 17 cm	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>La scala a ganci è idonea a sopportare il peso di:</i>		
		3 operatori distribuiti su tutta la lunghezza	<input type="checkbox"/>
		1 operatore e 1 trasportato	<input checked="" type="checkbox"/>
		2 operatori	<input type="checkbox"/>
	<i>Il collaudo della scala a ganci deve essere effettuata con cadenza:</i>		
		Annuale	<input type="checkbox"/>
		Semestrale	<input checked="" type="checkbox"/>
		Decennale	<input type="checkbox"/>
	<i>In condizioni ottimali di visibilità la fotoelettrica illumina</i>		
		A giorno un piccolo campo da calcio	<input type="checkbox"/>
		Un'area del diametro di 68 m ad una distanza di 4 km	<input checked="" type="checkbox"/>
		Un'area del diametro di 20 m ad una distanza di 1 km	<input type="checkbox"/>
	<i>La colonna fari dell' APS è alimentata :</i>		
		Dalla batteria dell'APS	<input type="checkbox"/>
		Da un gruppo elettrogeno presente sull' APS	<input checked="" type="checkbox"/>
		Dall'alternatore dell'APS	<input type="checkbox"/>
	<i>La fotoelettrica montata su autoveicolo è alimentata:</i>		
		dalla batteria dell'autoveicolo stesso	<input type="checkbox"/>
		da un carrello batterie	<input type="checkbox"/>
		da un generatore elettrico accoppiato al motore dell'autoveicolo	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>I dispositivi di sicurezza del gruppo elettrogeno in caricamento agli automezzi VV.F. sono:</i>	<p>solo l'interruttore differenziale <input type="checkbox"/></p> <p>solo l'interruttore magneto-termico <input type="checkbox"/></p> <p>l'interruttore magneto-termico e l'interruttore differenziale <input checked="" type="checkbox"/></p>	
	<i>Nelle colonne fari in cui la testata è protetta da una tettoia, nelle operazioni di rientro, è importante:</i>	<p>Guidare il rientro affinché la tettoia si innesti correttamente nella cofanatura dell'alloggiamento <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Verificare che siano stati applicati i calzaruote alle ruote posteriori dell'automezzo nel caso in cui lo stesso insista su un piano inclinato <input type="checkbox"/></p> <p>Verificare visivamente la manovra di rientro sfilo <input type="checkbox"/></p>	
	<i>L'apparato di illuminazione costituito dai proiettori a scoperta (fotoelettriche) è in grado di:</i>	<p>Illuminare l'area di lavoro se è molto vicina alla zona di stazionamento <input type="checkbox"/></p> <p>Illuminare ciascun componente della squadra di soccorso <input type="checkbox"/></p> <p>Illuminare un'area di 68 m di diametro a 4 Km di distanza <input checked="" type="checkbox"/></p>	
	<i>La fotoelettrica è costituita da una lampada chiusa da:</i>	<p>Un elemento plastico infrangibile e resistente al calore <input type="checkbox"/></p> <p>Un vetro ottico infrangibile e resistente al calore <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Un vetro ottico infrangibile e resistente alle basse temperature <input type="checkbox"/></p>	
	<i>In presenza del vento, e su suolo orizzontale, la colonna fari su rimorchio leggero, può:</i>	<p>Sbilanciarsi lateralmente producendo un discreto momento stabilizzante <input type="checkbox"/></p> <p>Sbilanciarsi lateralmente producendo un discreto momento ribaltante <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Sbilanciarsi verticalmente producendo una discreta forza schiacciante <input type="checkbox"/></p>	
	<i>L'apparato di illuminazione costituito dai proiettori a scoperta (fotoelettriche) è in grado di:</i>	<p>ruotare liberamente intorno all'asse verticale e fino a 30° verso l'alto e verso il basso <input checked="" type="checkbox"/></p>	

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		ruotare liberamente intorno all'asse orizzontale e fino a 45° verso destra e verso sinistra	<input type="checkbox"/>
		ruotare liberamente intorno all'asse verticale e fino a 45° verso l'alto e verso il basso	<input type="checkbox"/>
	<i>I proiettori da scoperta</i>		
		funzionano ad alta tensione	<input checked="" type="checkbox"/>
		funzionano a bassa tensione	<input type="checkbox"/>
		hanno in dotazione un frontale prismatico per illuminare aree ristrette e lontane	<input type="checkbox"/>
	<i>Il gruppo elettrogeno installato sui veicoli antincendio più recenti è idoneo a fornire:</i>		
		sia corrente alternata a 50 Hz che corrente continua a 12 e 24 V	<input checked="" type="checkbox"/>
		corrente alternata 230 Hz	<input type="checkbox"/>
		solo corrente continua a 12 V	<input type="checkbox"/>
	<i>Il motogeneratore:</i>		
		è dotato di una prolunga flessibile di lunghezza pari a 5 m per allontanare lo scarico dei gas combusti dall'interno della furgonatura	<input type="checkbox"/>
		è dotato di di un cavo di messa a terra da 16 mm ² e di lunghezza pari a 10 m	<input checked="" type="checkbox"/>
		è installato nel telaio fisso dell'automezzo di soccorso	<input type="checkbox"/>
	<i>Il motogeneratore utilizzato sulle APS Eurofire:</i>		
		ha capacità di 20 kVA	<input type="checkbox"/>
		consente l'utilizzo contemporaneo della colonna fari e della pompa elettrica sommersa	<input checked="" type="checkbox"/>
		pesa circa 40 kg, con il pieno del carburante	<input type="checkbox"/>
	<i>Il motogeneratore utilizzato sulle APS Eurofire è azionato da un motore:</i>		
		elettrico collegato alla batteria di bordo dell'autoveicolo	<input type="checkbox"/>
		funzionante a benzina, di cilindrata pari a 350 cm ³	<input checked="" type="checkbox"/>
		che eroga una potenza di circa 20 CV	<input type="checkbox"/>
	<i>Il motore di azionamento del motogeneratore utilizzato sulle APS Eurofire:</i>		
		eroga una potenza di circa 20 CV	<input type="checkbox"/>
		ha una autonomia di carburante di oltre 2 ore	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		ha una autonomia di carburante di oltre 6 ore	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>La Colonna fari montata sul veicolo di soccorso:</i>		
		è alimentata da motogeneratore portato da apposito rimorchio	<input type="checkbox"/>
		ha uno stelo telescopico che può raggiungere i 20 metri di altezza	<input type="checkbox"/>
		è alimentata da motogeneratore elettrico montato sul veicolo di soccorso	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Le colonne fari in uso nel C.N.VV.F.:</i>		
		hanno uno stelo telescopico che, chiuso, è alto poco meno di 1 metro	<input type="checkbox"/>
		sono montate sul veicolo di soccorso oppure su carrello tipo biga	<input checked="" type="checkbox"/>
		si compone di un numero di sfilì che va da 8 a 12	<input type="checkbox"/>
	<i>Una colonna fari ha un peso di:</i>		
		da 30 a 80 kg inclusi i fari e la testata	<input type="checkbox"/>
		da 30 a 80 kg esclusi i fari e la testata	<input type="checkbox"/>
		da 15 a 50 kg esclusi i fari e la testata	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Una colonna fari su rimorchio leggero:</i>		
		può essere soggetta a momento ribaltante a causa del forte vento	<input checked="" type="checkbox"/>
		è girevole a 270° attorno al proprio asse	<input type="checkbox"/>
		ha una testata che può portare da 4 a 6 fari	<input type="checkbox"/>
	<i>Una colonna fari, per poter illuminare in ogni direzione, ruota attorno al proprio asse:</i>		
		di un angolo di 270°	<input type="checkbox"/>
		tramite motorino elettrico o a mano tramite volantino	<input checked="" type="checkbox"/>
		tramite motore a benzina	<input type="checkbox"/>
	<i>Una collocazione idonea per il veicolo o il rimorchio che portano la colonna fari è:</i>		
		in alto rispetto al luogo da illuminare	<input checked="" type="checkbox"/>
		in basso rispetto al luogo da illuminare	<input type="checkbox"/>
		su terreno morbido su cui piazzare bene gli stabilizzatori	<input type="checkbox"/>
	<i>Una collocazione idonea per il veicolo o il rimorchio che portano la colonna fari è:</i>		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		al di sotto di cavi elettrici o alberi molto alti	<input type="checkbox"/>
		in basso rispetto al luogo da illuminare	<input type="checkbox"/>
		sopravvento rispetto al luogo dell'incendio	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>La testata della colonna fari:</i>		
		monta fino a quattro fari in posizione fissa, non inclinabile	<input type="checkbox"/>
		comprende il gruppo fari e una copertura contro gli agenti atmosferici	<input checked="" type="checkbox"/>
		può portare da 6 a 8 fari	<input type="checkbox"/>
	<i>L'utilizzo della colonna fari può comportare i seguenti rischi:</i>		
		abbagliamento - ribaltamento - ustione	<input checked="" type="checkbox"/>
		abbagliamento - ribaltamento - schiacciamento	<input type="checkbox"/>
		ribaltamento - ustione	<input type="checkbox"/>
	<i>Il faro alogeno, portatile su treppiede:</i>		
		ha una altezza di lavoro variabile tra i 3 e i 5 metri	<input type="checkbox"/>
		presenta alla base del treppiede, delle punte che migliorano la stabilità su suoli incoerenti	<input checked="" type="checkbox"/>
		ha un peso complessivo di circa 6 kg	<input type="checkbox"/>
	<i>Il faro alogeno, portatile su treppiede:</i>		
		ha dimensioni esterne 50 x 35 x 40 cm	<input type="checkbox"/>
		ha lampada alogena da 2000 W	<input type="checkbox"/>
		ha lampada alogena da 500 W	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Il faro alogeno, portatile su treppiede:</i>		
		ha lampada alogena da 4000 W	<input type="checkbox"/>
		ha dimensioni esterne 21 x 15 x 25 cm	<input checked="" type="checkbox"/>
		ha lampada alogena da 2000 W	<input type="checkbox"/>
	<i>La sigla "IP" seguita da due cifre impressa sull'involucro di apparecchiature elettriche indica:</i>		
		la capacità protettiva dell'involucro contro la penetrazione di corpi solidi e polveri e contro l'infiltrazione dei liquidi	<input checked="" type="checkbox"/>
		la potenza elettrica dell'apparecchiatura	<input type="checkbox"/>
		la sezione e la lunghezza massima del cavo	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>La sigla "IP 1x" indica la capacità protettiva dell'involucro di una apparecchiatura elettrica contro:</i>	le gocce d'acqua in caduta verticale <input type="checkbox"/> la penetrazione di corpi solidi di dimensione superiore a 50 mm <input checked="" type="checkbox"/> le gocce d'acqua provenienti da tutte le direzioni <input type="checkbox"/>	
	<i>La sigla "IP x1" indica la capacità protettiva dell'involucro di una apparecchiatura elettrica contro:</i>	le gocce d'acqua in caduta verticale <input checked="" type="checkbox"/> la penetrazione di corpi solidi di dimensione superiore a 50 mm <input type="checkbox"/> le gocce d'acqua provenienti da tutte le direzioni <input type="checkbox"/>	
	<i>La sigla "IP x6" indica la capacità protettiva dell'involucro di una apparecchiatura elettrica contro:</i>	le ondate <input checked="" type="checkbox"/> le gocce d'acqua in caduta inclinata fino a 60° <input type="checkbox"/> la penetrazione di corpi solidi di dimensione superiore a 12 mm <input type="checkbox"/>	
	<i>La sigla "IP x7" indica la capacità protettiva dell'involucro di una apparecchiatura elettrica contro:</i>	Non esiste <input type="checkbox"/> l'immersione temporanea in acqua <input checked="" type="checkbox"/> la penetrazione di polveri (assenza assoluta) <input type="checkbox"/>	
	<i>Il gruppo da taglio al plasma è in grado di:</i>	Tagliare e fondere praticamente qualsiasi materiale ad esclusione dei materiali metallici <input type="checkbox"/> Tagliare e fondere praticamente qualsiasi materiale, metallico o inerte <input checked="" type="checkbox"/> Tagliare e fondere praticamente qualsiasi materiale ad esclusione dei materiali inerti <input type="checkbox"/>	
	<i>L'innescò al sistema Lancia termica è fornito da:</i>	Batteria 12 V 50 A <input type="checkbox"/> Batteria a 12 V 100 A <input checked="" type="checkbox"/> Accendino a gas <input type="checkbox"/>	
	<i>Nel suo utilizzo la lancia termica, può raggiungere temperature:</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		Fino a 5000 °C	<input type="checkbox"/>
		Inferiori a 5300 °C	<input type="checkbox"/>
		Anche superiore a 5500 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>La lancia termica “ARCAIR”, nell'utilizzo, può raggiungere temperature:</i>		
		Anche superiore a 1500 °C	<input type="checkbox"/>
		Anche superiore a 2500 °C	<input type="checkbox"/>
		Anche superiore a 5500 °C	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>La lancia termica è provvista di:</i>		
		Una bombola di ossigeno	<input checked="" type="checkbox"/>
		Una bombola di ossigeno e una di acetilene	<input type="checkbox"/>
		Una bombola di acetilene	<input type="checkbox"/>
	<i>In caso di emergenza durante l'utilizzo della lancia termica non è indicato:</i>		
		Bloccare l'ossigeno alla valvola della bombola	<input type="checkbox"/>
		Bloccare l'ossigeno rilasciando la maniglia di comando	<input checked="" type="checkbox"/>
		Allontanarsi dall'area dell'intervento	<input type="checkbox"/>
	<i>In quale caso è necessario cambiare l'asta da taglio della lancia termica</i>		
		Quando la lunghezza dell'asta da taglio si riduce di più di 7,5 cm	<input checked="" type="checkbox"/>
		Quando la lunghezza dell'asta da taglio si riduce di più di 5 cm	<input type="checkbox"/>
		Quando la lunghezza dell'asta da taglio si riduce di più di 15 cm	<input type="checkbox"/>
	<i>I motoventilatori con motore a scoppio, hanno delle portate variabili comprese tra:</i>		
		4.000 – 5.000 mc/h	<input type="checkbox"/>
		1.000 – 2.000 mc/h	<input type="checkbox"/>
		10.000 – 40.000 mc/h	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Per massimizzare l'efficienza operativa del motoventilatore oltre a collocarlo correttamente occorre:</i>		
		Effettuare una misura della temperatura dell'aria	<input type="checkbox"/>
		Effettuare un'analisi dell'aria con esplosimetro	<input type="checkbox"/>
		Creare un circuito di uscita dell'aria	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Nel caricamento standard dei veicoli da intervento ordinario VV.F. il motoventilatore funziona:</i>	a ventilazione positiva (a sovrappressione) <input checked="" type="checkbox"/> a ventilazione negativa (a depressione) <input type="checkbox"/> ad aspirazione, per favorire l'allontanamento dei fumi <input type="checkbox"/>	
	<i>Il motoventilatore a ventilazione positiva:</i>	se utilizzato in ambienti chiusi, occorre creare un circuito di uscita dell'aria <input checked="" type="checkbox"/> può essere sempre utilizzato in ambienti chiusi <input type="checkbox"/> funziona per aspirazione dei fumi e del calore <input type="checkbox"/>	
	<i>Il motoventilatore funzionante tramite motore a scoppio, rispetto ad altre tipologie di funzionamento, presenta il seguente vantaggio:</i>	l'assoluta maneggevolezza ed assenza di connessioni (cavi o tubazioni) che potrebbero intralciare le vie di accesso <input checked="" type="checkbox"/> la possibilità di essere utilizzato anche in presenza di miscele esplosive <input type="checkbox"/> il minor rumore e calore prodotti e la maggiore leggerezza <input type="checkbox"/>	
	<i>Per effettuare un'operazione di taglio con la mototroncatrice o motosega occorre:</i>	Portare l'apparecchiatura a regime elevato e poi effettuare il taglio <input checked="" type="checkbox"/> Effettuare il taglio con uno dei metodi precedentemente descritti a seconda del materiale da tagliare <input type="checkbox"/> Poggiare il disco o la catena sul pezzo da tagliare e poi accelerare <input type="checkbox"/>	
	<i>La mototroncatrice ha una potenza di:</i>	5 - 6 Kw <input type="checkbox"/> 10 - 14 Kw <input type="checkbox"/> 3 - 4 Kw <input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Il disco impiegato nell'uso della mototroncatrice deve essere:</i>	Del tipo generico a prescindere dal materiale da sezionare <input type="checkbox"/> Adeguate alla troncatrice utilizzata ed al tipo di lavoro da svolgere <input checked="" type="checkbox"/> Sostituito ogni anno <input type="checkbox"/>	

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>La mototroncatrice prevista per il caricamento sugli automezzi di intervento VV.F. di recente impostazione:</i>	<p>dispone di un sistema antivibrante per la riduzione dell'affaticamento dell'operatore <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ha un peso di 26 kg circa <input type="checkbox"/></p> <p>è mossa da motore elettrico <input type="checkbox"/></p>	
	<i>La mototroncatrice prevista per il caricamento sugli automezzi di intervento VV.F. di recente impostazione:</i>	<p>può montare dischi da 350 e 450 mm <input type="checkbox"/></p> <p>è mossa da motore a scoppio due tempi <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ha un peso di 26 kg circa <input type="checkbox"/></p>	
	<i>La catena della motosega è raffreddata e lubrificata da:</i>	<p>Acqua <input type="checkbox"/></p> <p>Olio <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Aria <input type="checkbox"/></p>	
	<i>La motosega in dotazione al caricamento degli ordinari mezzi VF di soccorso:</i>	<p>ha propulsione idraulica <input type="checkbox"/></p> <p>ha propulsione da motore a scoppio <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ha alimentazione elettrica <input type="checkbox"/></p>	
	<i>La motosega con propulsione da motore a scoppio, rispetto a quelle ad alimentazione elettrica o a propulsione idraulica, presenta il seguente vantaggio:</i>	<p>non costituisce fonte di innesco per potenziali miscele e splosive <input type="checkbox"/></p> <p>il minor rumore e calore prodotti <input type="checkbox"/></p> <p>assoluta maneggevolezza ed indipendenza da alimentazioni esterne <input checked="" type="checkbox"/></p>	
	<i>La pompa ad eiettore è:</i>	<p>Un sistema di adescamento formato da una girante in un corpo pompa di piccole dimensioni <input type="checkbox"/></p> <p>Un sistema che sfrutta una mandata di acqua, da un automezzo antincendio dotato di pompa, e la invia in pressione all'apparecchiatura posata sul fondo del liquido da estrarre <input checked="" type="checkbox"/></p>	

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		Un sistema composto da uno o più pistoni che sfruttando le fasi di aspirazione e compressione prodotta in un cilindro crea il vuoto e permette all'acqua di invasare la pompa	<input type="checkbox"/>
	<i>La Turbo pompa sommersa funziona:</i>	Con acqua proveniente da APS o ABP a circuito chiuso	<input checked="" type="checkbox"/>
		Elettricamente a 220V	<input type="checkbox"/>
		Con motore a scoppio	<input type="checkbox"/>
	<i>La elettropompa ad immersione può essere utilizzata per prosciugamento di:</i>	liquidi infiammabili	<input type="checkbox"/>
		liquidi che possono dare origine ad atmosfera esplosiva	<input type="checkbox"/>
		acque luride	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>L'elettropompa ad immersione, in dotazione al caricamento degli ordinari mezzi VF di soccorso:</i>	presenta un doppio isolamento delle parti in tensione	<input checked="" type="checkbox"/>
		può aspirare acque fangose con presenza di corpi solidi di dimensioni inferiori a 50 mm	<input type="checkbox"/>
		è mossa da motore elettrico della potenza di circa 4,5 kW	<input type="checkbox"/>
	<i>La turbopompa sommersa presente nel caricamento dei veicoli da intervento ordinario VV.F.:</i>	presenta un doppio isolamento delle parti in tensione	<input type="checkbox"/>
		è mossa da motore elettrico della potenza di circa 4,5 kW	<input type="checkbox"/>
		può essere impiegata anche in aree a rischio di esplosione	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Il contenitore dell'acqua ad impulso " ifex" ha capacità:</i>	16 litri	<input type="checkbox"/>
		10 litri	<input type="checkbox"/>
		12 litri	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>L'estintore ad impulsi IFEX 3000/3001, si compone, tra l'altro, di una camera di alimentazione dell'acqua del volume di:</i>	3 litri	<input type="checkbox"/>
		1 litro	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		5 litri	<input type="checkbox"/>
	<i>L'estintore ad impulso "IFEX" utilizza:</i>	Acqua pressurizzata e nebulizzata tramite una bombola d'aria compressa	<input checked="" type="checkbox"/>
		Polvere chimica	<input type="checkbox"/>
		schiuma	<input type="checkbox"/>
	<i>L'estintore ad impulso IFEX è dotato di una bombola di aria in pressione che:</i>	pressurizza il serbatoio dell'acqua a 25 bar	<input type="checkbox"/>
		pressurizza il serbatoio dell'acqua a 6 bar e la camera di alimentazione dell'aria a 25 bar	<input checked="" type="checkbox"/>
		pressurizza il serbatoio dell'acqua e la camera di alimentazione dell'aria a 6 bar	<input type="checkbox"/>
	<i>L'estintore ad impulso IFEX consente un getto efficiente alla distanza di:</i>	8 - 15 metri	<input type="checkbox"/>
		1-10 metri	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 - 20 metri	<input type="checkbox"/>
	<i>Il Paranco (Tirfor) è un dispositivo tecnico per la rimozione ed il sollevamento a funzionamento:</i>	Pneumatico	<input type="checkbox"/>
		Meccanico	<input checked="" type="checkbox"/>
		Oleodinamico	<input type="checkbox"/>
	<i>Il Tirfor TU-32 ha un cavo di acciaio il cui diametro è di mm:</i>	8,3	<input type="checkbox"/>
		16,3	<input checked="" type="checkbox"/>
		11,5	<input type="checkbox"/>
	<i>Il paranco (tirfor) esercita l'azione di tiro per mezzo:</i>	di un potente motore elettrico	<input type="checkbox"/>
		di una leva	<input checked="" type="checkbox"/>
		di aria compressa	<input type="checkbox"/>
	<i>Il rischio maggiore del paranco (Tirfor) è dovuto:</i>	alla rottura della fune	<input checked="" type="checkbox"/>
		alla proiezione di schegge in caso di rottura dell'organo	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		alla fuoriuscita dell'olio lubrificante altamente tossico	<input type="checkbox"/>
	<i>Il discensore/recuperatore roll-gliss funziona tramite:</i>	un rullo che gira liberamente in senso antiorario, mentre si blocca girando in senso orario	<input checked="" type="checkbox"/>
		un rullo mosso da un motore elettrico a 12 V comandato dall'operatore	<input type="checkbox"/>
		un rullo collegato ad un riduttore di giri meccanico ad ingranaggi	<input type="checkbox"/>
	<i>Il gruppo antincendio ESK è dotato di un serbatoio idrico avente capacità geometrica pari a:</i>	4 m3	<input type="checkbox"/>
		0,4 m3	<input checked="" type="checkbox"/>
		0,04 m3	<input type="checkbox"/>
	<i>LA LUNGHEZZA DELLA TUBAZIONE INFLUENZA LA PERDITA DI CARICO</i>	SOLO PER PRESSIONI INFERIORI A 8 BAR	<input type="checkbox"/>
		SI	<input checked="" type="checkbox"/>
		NO	<input type="checkbox"/>