ELENCO DELLE ATTREZZATURE ANTINCENDIO PRESENTI NELL'ATTIVITA'

- O C I	intori portati	li / carrel	lati-	
	a polvere	kg 6	portatili n°	
	a CO2	kg 2/5	portatili n. 1	
	a schiuma		portatili n°3	carrellati n
		litri	portatili n'	carrellati n'
	altro tipo	kg	portatili n°	carrellati n'
· Mat	eriale pompi	eristico:		
	cassette co	molete di	lancia, rubinetto	an inni attance autonomia
	e manichett	a UNI 45	70 n°	gruppi attacco autopompa n°
	naspi LIMI 2	5		gruppi di pompaggio n'
	cassatta a	antrode id	ranti n'	idranti soprassuolo/sottosuolo n*/
	cassene a t	WHEELD IG	Hatten	idranti soprassuolo/sottosuolo n' altro n'
44				
· Disp	positivi di pr	otezione	individuale - D.P.	la .
	autorespirat	ori n		
	maschere/filtri n°			Armadi attrezzature antincendio n°
				Onition to the second s
a S000	nolation di -			Verifica funcionalità e taloria stato del consenuto
- oeg	naletica di s	icurezza:	/	
	luci di emer	genza n'.		segnaletica verticale
	segnaletica	onzzonta	le n'	segnaletica verticalen*
· Impi	anti di rivela	azione / a	llarme	
	pulsanti di a	llarme n*		accomplete of the second
	centrale di ri	valazione	9 n°	segnalatori acustici/visivi n'
	rilevatori n°	VEIZZIONE	7 H	altron°
	the vatori it.	**>>*********		altron°
· Impi	anti di speg	nimento:		
		+ + +		
	impianti spr	inkler n	**********	impianti das chimico/inerte n°
	gruppi di po	inkler n° mpaggio	n°	implanti gas chimico/inerte n*
	gruppi di po impianti sch	inkler n° mpaggio iiuma n°	n°/	impianti gas chimico/inerte n°
	gruppi di po impianti sch	inkler n° mpaggio iluma n°	n°/	impianti gas chimico/inerte n°
	impianti sch	iuma n°	********************	impianti CO2n°
	e tagliafuos	o ed eva	cuatori di fumo e	implanti polvere
	e tagliafuoc porte tagliafu	o ed evad	cuatori di fumo e	implanti polvere
	e tagliafuoc porte tagliafu	o ed evad	cuatori di fumo e	impianti CO2n°
• Port	e tagliafuoc porte tagliafi evacuatori E	o ed evad	cuatori di fumo e	implanti polvere
	e tagliafuoc porte tagliafi evacuatori E	ed evac oco n' FC n'	cuatori di fumo e	impianti polvere
• Port	e tagliafuoc porte tagliafi evacuatori E	ed evac oco n' FC n'	cuatori di fumo e	impianti polvere
• Port	e tagliafuoc porte tagliafi evacuatori E	ed evac oco n' FC n'	no Sow James	impianti polvere
• Port	e tagliafuoc porte tagliafu evacuatori E	ed evacuoco n'	o Son jiwa	impianti polvere
• Port	e tagliafuoc porte tagliafu evacuatori E	ed evacuoco n'	o Son jiwa	impianti polvere
• Port	e tagliafuoce porte tagliafu evacuatori E	ed evacueco n'	no Son styre	impianti polvere
• Port	e tagliafuoc porte tagliafu evacuatori E	ed evacueco n'	no Son styre	impianti polvere
• Port	e tagliafuoce porte tagliafu evacuatori E	ed evacuoco n' FC n'	o Son Jing	impianti polvere
• Port	e tagliafuoce porte tagliafu evacuatori E Connulo (timbro) Via PATA	ed evacuoco n'FC n'	o Son man	impianti polvere
• Port	e tagliafuoce porte tagliafu evacuatori E Connulo (timbro) Via PATA	ed evacuoco n'FC n'	no Son styre	impianti polvere
• Port	e tagliafuoce porte tagliafu evacuatori E CONANIO (timbro) Via PAGA	o ed evadoco n'FC n'	o Sow man	implanti CO2
• Port	e tagliafuoce porte tagliafu evacuatori E Connulo (timbro) Via FATA Città	o ed evac loco n' FC n'	o Jon Jimmo e	implanti CO2
• Port	e tagliafuoce porte tagliafu evacuatori E CONANIO (timbro) Via PAGA	o ed evac loco n' FC n'	o Jon Jimmo e	impianti polvere
• Port	e tagliafuoce porte tagliafu evacuatori E Connulo (timbro) Via FATA Città	o ed evac loco n' FC n'	o Jon Jimmo e	implanti CO2
• Port	e tagliafuoce porte tagliafu evacuatori E CONAVIO (timbro) Via PATA Città Responsabile del Sig. TAOPA	o ed evac loco n' FC n'	o Son James o Son James o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	implanti polvere n° implanti CO2 n° implanti CO2 n° on
• Port	e tagliafuoce porte tagliafu evacuatori E CONAVIO (timbro) Via PATA Città Responsabile del Sig. TAOPA	o ed evac loco n' FC n'	o Son James o Son James o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	implanti polvere n° implanti CO2 n° implanti CO2 n° on
• Port	e tagliafuoce porte tagliafu evacuatori E Connulo (limbro) Via 1/2 (A Città Responsabile del Sig. Thorn	er i detta	o Son Jawa On to antincendio	implanti CO2