Tabella A

CLASSI ANTINCENDIO DEGLI ELIPORTI E DELLE ELISUPERFICI

			Lungh	nez	za :	fuori [.]	tutto	o dell'elicottero di
Classe antincendi			riferimento					
				-==	===			
H1		da	0 m.	а	15	metri	non	compresi
Н2		da	15 m.		24	metri	non	compresi
Н3		da	24 m.	 а	35	metri	non	compresi

Tabella B

QUANTITA' MINIMA DI AGENTI ESTINGUENTI E PORTATE MINIME PER GLI ELIPORTI ED ELISUPERFICI A LIVELLO DELLA SUPERFICIE

=========				
Classe antincendi	 Acqua (lt)	A.F.F.F. o schiuma fluoroproteinica (1) e comunque di livello (B) (ICAO)		
	 	Portata soluzione schiumogena (lt/min.) (2)	 Quantità (kg)	 Portate kg/min)
Н1	500	250	25	50
Н2	1000	500	50	50
Н3	1600	800	100	50

- (1) La quantità minima di agente schiumogeno da prevedere è proporzionale alla quantità minima di acqua raccomandata per la produzione di schiuma, con concentrazione di schiumogeno non inferiore al 6%. Il rateo di scarico o portata specifica non deve essere inferiore a 5,5 l/min \times m2. Non sono ammessi altri tipi di agenti estinguenti principali.
- (2) Nel caso in cui sia utilizzato un impianto automatico di spegnimento i quantitativi di agenti estinguenti principali, con le relative portate, dovranno garantire un tempo di erogazione della schiuma non inferiore a 15 minuti.
- (3) L'agente complementare deve essere compatibile con quello principale. I contenitori degli agenti complementari dovranno essere istallati sull'automezzo antincendio, ove previsto.

Tabella C

QUANTITA' MINIMA DI AGENTI ESTINGUENTI E PORTATE MINIME PER GLI ELIPORTI E LE ELISUPERFICI SOPRAELEVATE

	========			=======
Classe antincendi	 Acqua (lt	A.F.F.F. o schiuma fluoroproteinic (1) e comunque di livello (B)) (ICAO)		
	 	Portata soluzione schiumogena (lt/min.) (2)	 Quantità (kg)	 Portate kg/min)
H1	2500	250	50	50
Н2	5000	500	50	50
н3	8000	800	50	50

- (1) La quantità minima di agente schiumogeno da prevedere è proporzionale alla quantità minima di acqua raccomandata per la produzione di schiuma, con concentrazione di schiumogeno non inferiore al 6%. Il rateo di scarico o portata specifica non deve essere inferiore a 5,5 l/min \times m2. Non sono ammessi altri tipi di agenti estinguenti principali.
- (2) Nel caso in cui sia utilizzato un impianto automatico di spegnimento i quantitativi di agenti estinguenti principali, con le relative portate, dovranno garantire un tempo di erogazione della schiuma non inferiore a 15 minuti.
- (3) L'agente complementare deve essere compatibile con quello principale.

Tabella D

QUANTITA', QUALITA' E PORTATA DI AGENTI ESTINGUENTI PER ELISUPERFICI SU PIATTAFORMA IN ACQUA FISSA O GALLEGGIANTE, SALTUARIAMENTE PRESIDIATE E SENZA STAZIONE DI RIFORNIMENTO

		Qu	antità 	Portate
Classi antincendio	Soluzione acqua / A.F.F.F. o schiumogeno fluoroproteinic e comunque di livello B ICAO (lt)	 Polveri chimiche	 Soluzione d schiuma (lt/min)	 Polvere (kg/min) (*)
Н1	700	450	140	90
Н2	1250	850	250	170
Н3	2150	1400	430	280

(*) Nel caso siano usate polveri ABCD le relative quantità possono scendere rispettivamente a 350, 650, 1000 kg e le portate a 70, 130 e 200 kg/min.