

## Estintori

### Polvere

Gli estintori a polvere LALIZAS sono una gamma di estintori marini con manometro indicati per lo spegnimento di piccoli focolai causati dall'incendio di liquidi, gas, oli, combustibili solidi ordinari e apparecchiature elettriche sotto tensione.

Gli estintori a polvere LALIZAS da 1 e 2 kg soddisfano perfettamente le esigenze delle imbarcazioni da diporto: un cilindro in lega di alluminio senza saldatura rende questo estintore marino più leggero e più resistente alla corrosione, garantendo allo stesso tempo un' elevato potere di spegnimento del fuoco e un facile utilizzo. La staffa di plastica, di serie sugli estintori, si adatta al montaggio verticale e orizzontale e mantiene bloccato l'estintore anche durante le oscillazioni e con cattive condizioni meteorologiche.

Gli estintori a polvere LALIZAS da 3, 6 e 9 kg così come la versione da 12 kg recentemente aggiunta alla gamma soddisfano le esigenze del mercato marittimo commerciale e devono essere scelti in base ai requisiti di bandiera dell'imbarcazione (nautica da diporto) o del piano antincendio della nave (nautica commerciale). Il manometro antiurto fornisce un'indicazione accurata mentre la bombola in acciaio garantisce resistenza anche in un ambiente marittimo.

Gli estintori carrellati a polvere secca da 25 e 50 kg sono progettati per l'uso professionale per lo spegnimento di incendi già sviluppati. La mobilità è ottenuta grazie alle grandi ruote con pneumatici in gomma piena e alla barra di spinta che garantiscono anche una buona stabilità durante l'uso. Valvola e manometro sono realizzati in ottone per la resistenza in ambiente marino. Dotato di una struttura altamente flessibile tubo in gomma EPDM di ottima resistenza prodotto con materiali sintetici selezionati completo di pistola. La pistola ergonomica appositamente progettata garantisce un flusso costante di polvere con una caduta di pressione molto bassa. La base i componenti della polvere secca sono fosfato di ammonio e solfato di ammonio con speciali additivi silicici che agiscono per soffocamento della fiamma.



### Schiuma

L'estintore LALIZAS in schiuma è adatto per lo spegnimento degli incendi causati da liquidi infiammabili e normali combustibili solidi. La bombola in lega di alluminio senza saldatura rende questo estintore marino più leggero e più resistente alla corrosione, senza punti di indebolimento e assicura resistenza alla pressione. La manichetta in gomma rinforzata completa di bocchetta erogatrice migliora la resistenza e semplifica l'indirizzamento della polvere verso il fuoco. Il manometro antiurto fornisce una precisa indicazione del livello della pressione. **Disponibile nel modello da 9L.**

Come gli estintori portatili, anche gli estintori carrellati rispettano standard elevati per offrire la massima affidabilità ed efficienza nello spegnimento del fuoco. La qualità eccellente garantisce una lunga durata del prodotto. Il cilindro è realizzato in acciaio inossidabile per una maggiore protezione dalla corrosione e una maggiore durata, ed è inoltre dotato di telaio saldato. La facilità di mobilità è garantita dalle grandi ruote con pneumatici in gomma piena e dalla barra di spinta che assicura una buona stabilità durante il funzionamento. Valvola e manometro in ottone per la resistenza in ambiente marino. Dotato di tubo in EPDM ad alta flessibilità realizzato con materiali sintetici selezionati e completo di erogatore. Dotato di ugello per schiuma ed ergonomico che garantisce un flusso costante di schiuma con una caduta di pressione molto bassa. **Disponibile nel modello da 50L.**

Schiuma antincendio prodotta in conformità con l'ultimo Regolamento UE (UE) 2017/1000/CE, con riferimento al contenuto di PFOS e PFOA.



### CO<sub>2</sub>

Gli estintori CO<sub>2</sub> sono adatti per lo spegnimento di incendi causati da liquidi infiammabili, apparecchiature elettriche sotto tensione ed è particolarmente efficace in aree chiuse.

La bombola in acciaio migliora la resistenza dell'estintore marino e la valvola in ottone nichelato assicura il rilascio totale del gas inerte in caso di sovra pressione. La manichetta flessibile e il cono in poliammide consentono una perfetta diffusione dell'agente estinguente.

**Disponibile nei modelli da 2 & 5 kg.**

La gamma di estintori a CO<sub>2</sub> carrellati è prodotta per soddisfare i più alti standard di qualità e classificazione degli estintori. Un sigillo di sicurezza sulla valvola facilita il controllo visivo a distanza, un tubo altamente flessibile completo di cono di scarico ad alte prestazioni con maniglia incorporata e ugello in ottone creano un'efficace nuvola estinguente, mentre la valvola a sfera ad alta pressione consente di controllare l'erogazione del gas inerte. **Disponibile nei modelli da 10 e 20 kg.**





### Modello portatile



Codice / Lingua etichetta	EN, IT, GR	704431	704441	704451	704461	400691	-	474621	-	499521
	EN, ES, HR	704432	704442	704452	704462	400692	-	474622	-	499522
	EN, FR, DE	704433	704443	704453	704463	400693	-	474623	-	499523
	EN	-	-	-	-	-	-	-	45493	-
	EN, GR, ES	-	-	-	-	-	72744	-	-	-
	Capacità	1 KG	2 KG	3 KG	6 KG	9 KG	12 KG	9 L	2 KG	5 KG
Scheda tecnica	Agente estinguente	Polvere					Schiuma		CO <sub>2</sub>	
	Corpo	Lega di alluminio			Acciaio			Lega di alluminio	Acciaio	
	Classe estinguente	5A 34B C	13A 89B C	13A 89B C	34A 233B C	43A 233B C	55A 233B C	27A 233B	34B	89B
	Dimensioni (mm)	82x295	108x378	130x385	160x520	190x545	190x635	180x615	104x570	136x743
	Peso (kg)	1,26	2,55	4,60	8,60	12,50	17,50	11,50	6,34	13,90
	Caratteristiche speciali	Resistente alla corrosione Manometro antiurto			Resistente alla corrosione Tubo in gomma rinforzato	Resistente alla corrosione Manometro antiurto	Resistente alla corrosione con valvola in ottone e manometro	Resistente alla corrosione	Resistente alla corrosione Valvola in ottone con disco di rottura	
Accessori	Base	Staffa di plastica per veicoli e uso marino		Staffa di filo di acciaio inossidabile, montaggio in posizione orizzontale o verticale	Wall bracket for vertical mounting			Corno in polipropilene		Supporto a parete per montaggio verticale
	Bocchetta erogatrice				Manichetta e bocchetta	Manichetta in gomma e bocchetta erogatrice	Manichetta e bocchetta	Bocchetta con nebulizzazione	Manichetta flessibile e corno in poliammide	

### Modello carrellato

Facile da trasportare



Codice		45490	45491	45492	75375	75376	
	Capacità	25 KG	50 KG	50 L	10 KG	20 KG	
Dati Tecnici	Agente estinguente	Polvere			Schiuma	CO <sub>2</sub>	
	Corpo	Acciaio			Acciaio	Acciaio	
	Classe estinguente	Fino a A IVB C		Fino a A IVB C	Fino a A IVB	144 IV B	233 IV B
	Dimensioni (mm)	1020x430x535		1050x450x550	1140x450x550	980x370x1060	970x400x600
	Peso (kg)	55		80	80	38	70
	Caratteristiche speciali	Valvola e manometro in ottone. Polvere con additivi silicatici antiagglomeranti			Valvola & manometro in ottone	Valvola in ottone, valvola a sfera ad alta pressione per controllare l'erogazione	
Accessori	Base	Struttura saldata				Struttura staccabile	
	Bocchetta erogatrice	Tubo flessibile in gomma EPDM da 5 m e pistola ergonomica			Tubo flessibile in gomma EPDM 5m & lancia ergonomica	Tubo altamente flessibile erogatore e aniglia in ottone incorporate per un'ottima nebulizzazione dell'agente estinguente	

Tipologia estintore	Tipologia di fuoco				
	Solidi (legno, carta, stoffa, cc.)	Liquidi infiammabili	Gas infiammabili	Materiale elettrico	Oli e grassi
Polvere	✓	✓	✓	✓	✓
Schiuma	✓	✓	✗	✗	✓
CO <sub>2</sub>	✗	✓	✗	✓	✓



Combustibili solidi ordinari



Liquidi e gas infiammabili



Gas infiammabili e materiale elettrico in tensione

# Rete globale di assistenza e fornitura



- ✓ Rete di **servizi globale** composta da sedi di proprietà e fornitori di servizi di terze parti
- ✓ **Fornitura globale** di LSA, FFE e pezzi di ricambio
- ✓ Standard di qualità certificati dai **principali enti di classificazione**
- ✓ **Garanzia** supportata direttamente dal produttore
- ✓ **Supporto post-vendita** semplificato tramite il nostro sistema di ticketing

***Safety is not just a product, it is an ongoing process!***