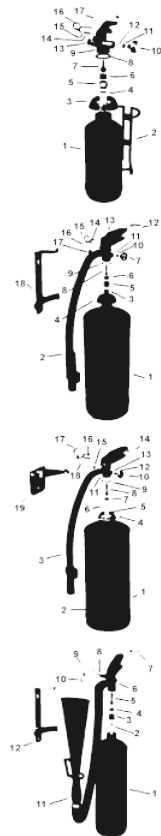


## Caratteristiche Tecniche

Nome commerciale		P6GH - P6GJ P6GK - P6GM PG9H - PG9J PG6H - PG6J		
Numero				
1	Serbatoio	Serbatoio	Serbatoio	Serbatoio
2	Supporto	Manichetta	Filtro	Pescante
3	Ghiera con anno di fabbricazione	Pescante	Manichetta	Ghiera di aggancio
4	Pescante	Ghiera con anno di fabbricazione	Ghiera con anno di fabbricazione	Molla
5	Ghiera di aggancio	Ghiera di aggancio	Pescante	Pistoncino
6	Molla	Molla	Ghiera di aggancio	Valvola
7	Pistoncino	Manometro	Molla	Sigillo di sicurezza
8	Guarnizione OR	Pistoncino	Pistoncino	Perno
9	Valvola	Guarnizione OR	Guarnizione OR	Perno di sicurezza
10	Manometro	Guarnizione OR	Manometro	Laccetto per spillo
11	Guarnizione OR	Valvola di sicurezza	Valvola	Cono
12	Valvola di sicurezza	Sigillo di sicurezza	Guarnizione OR	Supporto
13	Cappuccio	Valvola	Valvola di sicurezza	
14	Perno	Perno	Sigillo di sicurezza	
15	Laccetto per spillo	Perno di sicurezza	Cappuccio	
16	Perno di sicurezza	Laccetto per spillo	Perno	
17	Sigillo di sicurezza	Cappuccio	Perno di sicurezza	
18		Supporto	Laccetto per spillo	
19			Supporto	

ESTINGUENTE: POLVERE 30 ABS - Produttore: Suzhou Wuyue Synthetic Fire Sci-Tech Co LTD



## MANUALE D'USO E MANUTENZIONE PER ESTINTORI OMOLOGATI

MUM\_PG6H REV 0

### Mod.: PG6H

Tutti gli estintori fabbricati da FAS ESTINTORI srl sono progettati, costruiti e testati individualmente, in conformità con le disposizioni delle normative vigenti:

- Direttiva EC 2014/68/UE (PED)
- DIR. 96/98/EC come modificata dalla Dir. 2011/75/EC
- Utilizzabile su apparecchi in tensione fino a 1000 volt alla distanza di 1m
- Tempo medio di scarico: 21,6 sec

### CLASSI DI FUOCO ( descritte nelle norme sopra indicate )



Facce caldo  
infiammabile



Facce liquido  
infiammabile



Incendi gasoso

### Istruzioni per l'installazione

Ogni estintore è fornito con il certificato di conformità attestante che corrisponde al prototipo omologato. Si consiglia di mettere gli estintori in luoghi facilmente accessibili e, se possibile, vicino a uscite di sicurezza, ad un'altezza facilmente accessibile a chiunque abbia bisogno di usarli. Non posizionare l'estintore vicino a fonti di calore o luce solare. Smaltire il materiale di imballaggio secondo le indicazioni del proprio Comune. Tenere l'estintore fuori dalla portata dei bambini. Verificare che la temperatura dell'ambiente in cui è installato l'estintore, non sia inferiore a -30°C o superiore a +60°C per estintori a polvere e anidride carbonica fuoco secco. Almeno +5°C o superiore a +60°C per estintori schiuma antincendio, inferiore a +5°C o superiore a +60°C per estintori acqua e meno di -30°C o superiore a +60°C per estintori di classe F (vedi etichetta sull'estintore). Controllare che l'indicatore del manometro (ove presente) sia all'interno della zona verde e tutti gli accessori che fanno parte dell'estintore (tubo, ugello, ecc.) siano montati correttamente.



### MODALITA' D'USO E AVVERTENZE

Può essere utilizzato solo in caso di incendio o in caso di prove di formazione secondo la legge 626.

1. Estrarre il perno di sicurezza
2. Mirare alla base del fuoco
3. Premere la leva della valvola

L'estintore è normalmente utilizzato su tensioni incendio coinvolgente. Nel caso in cui non lo è, si deve trovare una chiara indicazione in etichetta. Fare attenzione a mantenere una adeguata distanza di sicurezza, avanzando progressivamente. Continuare a spegnere fino a quando il fuoco è soppresso, facendo attenzione al possibile riattivazione chiarore; nel caso la quantità di agente estinguente non è sufficiente per spegnere il fuoco, allontanarsi, pur continuando a spegnere finché l'estintore è completamente scarico. Per ulteriori indicazioni relative istruzioni per l'uso, vedere l'etichetta situata sull'estintore.

### ATTENZIONE

L'estintore può essere utilizzato solo sugli incendi per i quali è stato approvato, uso improprio può essere pericoloso. Non puntare mai l'ugello dell'agente estinguente direttamente verso persone o animali. Quando si utilizza l'estintore attenzione deve essere pagata per l'inalazione o l'inserimento dell'agente estinguente, anche se i prodotti utilizzati da FAS ESTINTORI s.r.l.s. non sono dannosi, tossici o pericolosi per la salute. I fenomeni possono essere causati per quanto riguarda l'irritazione

agli occhi o delle vie respiratorie; in tal caso si consiglia di lavare accuratamente con acqua. Nel caso abbiate bisogno di cercare aiuto medico, contribuirà a fornire la scheda di sicurezza dell'agente estinguente. Se l'estintore viene utilizzato all'interno, arieggiare la stanza dopo l'uso.

### SORVEGLIANZA, CONTROLLO, COLLAUDO E COLLAUDO FASI

Sorveglianza: Al fine di garantire la piena efficienza dell'estintore, ispezione costante è necessario che l'utente verificando che:

- L'estintore è presente, indicati da appositi segnali, immediatamente utilizzabili e accessibili libera da ostacoli.
- L'estintore non è rotto o non funzionante o senza dispositivo di sicurezza necessarie per prevenire gli incidenti.
- I segni distintivi sono evidenti e sono chiaramente leggibili.
- L'indicatore di pressione, se presente, che indica un valore di pressione all'interno della zona verde.
- L'Estintore non presenti anomalie quali ugelli ostruiti, perdite, corrosione, sconnessioni o crepe nei tubi antincendio, ecc.
- La maniglia dell'estintore non sia danneggiata.
- L'estintore è dotato di una speciale etichetta manutenzione compilata. Eventuali carenze riscontrate devono essere eliminate.

Ispezione, controllo e collaudo:

Le attività di ispezione e manutenzione devono essere eseguite da personale competente e qualificato secondo le norme UNI 9994.



Il controllo degli estintori deve essere realizzato almeno una volta ogni 6 mesi (come da Decreto presidenziale 547).

### POLVERE & SCHIUMA SECCA:

- Depressurizzare l'estintore utilizzando la valvola di pressione.
- Rimuovere la valvola, pulirla accuratamente e sostituire gli O-ring e il pistone, se necessario.
- Ricaricare l'estintore con agente estinguente originale con indicato da FAS ESTINTORI s.r.l. Secondo le modalità in funzione l'agente stesso.
- Avvitare la valvola a 25NM e pressurizzare l'estintore con azoto compresso. • Inserire il perno di sicurezza e sigillare con il sigillo di sicurezza fornito da FAS ESTINTORI s.r.l.
- Registrare l'operazione in etichetta in questione

### CO2:

Depressurizzare l'estintore utilizzando la valvola di pressione Rimuovere la valvola, pulirla accuratamente e sostituire le parti non integrali. Avvitare la valvola a 142 NM e collegarlo al sistema di trasferimento Controllare il peso (tolleranza -5% / 0)

Inserire il perno di sicurezza e sigillare con il sigillo di sicurezza fornito da FAS ESTINTORI s.r.l.s.

Registrare l'operazione in etichetta in questione.

Agente di Ricambio UNI 9994 par 5.3

AGENTE DI ESTINZIONE	SOSTITUZIONE	TEST DEL CILINDRO
Polvere	36 mesi	12 anni
Biossido di carbonio	60 mesi	10 anni
Schiuma - Classe F	18 mesi	12 anni
Halon	72 mesi	12 anni

Tutte le operazioni di controllo e manutenzione devono essere trascritti nel registro in questione (obbligatoria per tutte le attività soggette al Certificato di Prevenzione Incendi).

Per ulteriori dettagli tecnici si prega di contattare il centro autorizzato più vicino.

### SMALTIMENTO

La dismissione di un funzionale estintore obsoleto o non, deve essere effettuato nel rispetto delle norme vigenti. Prima di smontare i componenti per lo smaltimento separato, è indispensabile per garantire che l'estintore sia sotto pressione. Lo smaltimento di agenti estinguenti deve essere realizzata da una società autorizzata per questa funzione.