

POS. DISEGNO	TABELLA RICAMBI DESCRIZIONE	RAIMA K5
1	Stigillo	SNL00208
2	Guarnizione	SNL00151B
3	Manichetta	SNL00161B
4	Valvola di erogazione	SNL00301B
5	Spina di sicurezza	SNL00211B
6	Disco di sicurezza	SNL0004
7	Pistoncino	SNL0008
8	Molla	SNL00091B
9	Cono	SNL0013B
10	Pescante	SNL00191L
11	Certificato di conformità	
12	Supporto a muro	SNL0014
13	Etichetta	
14	Bombola	
Carica nominale Kg		5
Utilizzabile		da 10°C a 40°C
Pressione di utilizzo		da 10°C a 40°C
Contro pressione		PE
Coppie di serraggio		M10 10 Nm
Valvole		
Propellente		

POS. DISEGNO	TABELLA RICAMBI DESCRIZIONE	RAIMA K2
1	Stigillo	SNL00208
2	Supporto a muro	SNL0014
3	Guarnizione	SNL0015B
4	Cono	SNL0013/A
5	Pistoncino	SNL0008
6	Molla	SNL00091B
7	Etichetta	
8	Valvola di erogazione	SNL00301B
9	Spina di sicurezza	SNL00211B
10	Disco di sicurezza	SNL0004
11	Portapescante	SNL00101B
12	Pescante	SNL00191
13	Certificato di conformità	
14	Bombola	
Carica nominale Kg		5
Utilizzabile		da 10°C a 40°C
Pressione di utilizzo		da 10°C a 40°C
Contro pressione		PE
Coppie di serraggio		M10 10 Nm
Valvole		
Propellente		

ESTINTORI A BISSIDO DI CARBONIO

Raima K2
Raima K5

SANAL CORP. s.r.l.
Via Emilia, 23 - 88100 Catanzaro, Italy - Tel./Fax 0961.62404
www.sanalitalia.com - e-mail: info@sanalitalia.com
P. Iva: 02969840798



SANAL CORP. s.r.l.
www.sanalitalia.com

ISTRUZIONI D'INSTALLAZIONE

Installare l'estintore utilizzando l'apposito supporto in dotazione, facendo attenzione a posizionarlo in modo che sia ben visibile, facilmente raggiungibile e che non sia di ostacolo a persone e/o mezzi in movimento che possano urtarlo. L'estintore va installato lungo le vie di uscita, in prossimità delle porte, fissato al muro ad un'altezza dal pavimento tale da essere prelevato facilmente. Il supporto dato abitualmente in dotazione è idoneo per l'installazione fissa a parete; per l'installazione su strutture mobili (imbarcazioni, automezzi ecc.) utilizzare i supporti specifici (si veda tabella ricambi). Controllare che la temperatura dell'ambiente in cui viene installato l'estintore non sia inferiore a -20°C o superiore a +60°C (si veda sull'etichetta principale posta sul serbatoio dell'estintore e nella tabella ricambi / caratteristiche sotto riportata), se siano previste limitazioni maggiori per il campo di utilizzo dell'estintore, (ad esempio estintori a base d'acqua). Verificare che la lancetta del manometro (dove presente) sia nel campo verde e che tutti gli accessori facenti parte dell'estintore (manichetta, tubo erogatore, ecc.) siano montati nel modo corretto. Non disperdere l'imballo nell'ambiente e tenere l'apparecchio lontano dalla portata dei bambini.

MODALITÀ ED AVVERTENZE D'USO

Utilizzabile solo in caso d'incendio o per prove di addestramento secondo la legge 626.

1. Togliere la spina di sicurezza della valvola a pulsante.
2. Impugnare la manichetta di scarica (se in dotazione all'estintore).
3. Premere a fondo la leva di comando e dirigere il getto alla base della fiamma (come indicato dai pittogrammi riportati nell'etichetta principale dell'estintore).

Fare attenzione a mantenere una idonea distanza di sicurezza, avanzando progressivamente. Continuare ad erogare fino ad estinguere il focolaio, facendo attenzione ad eventuali riaccensioni; nel caso invece in cui il quantitativo di estinguente non fosse sufficiente a domare l'incendio, allontanarsi, continuando ad erogare prima che si scarichi completamente l'estintore. Per eventuali ulteriori specifiche avvertenze d'uso, si veda l'etichetta adesiva riportata sul serbatoio dell'estintore.

ATTENZIONE

L'estintore può essere utilizzato solo sui fuochi per i quali è stato omologato, un uso improprio può essere pericoloso. Non dirigere mai il getto della sostanza estinguente direttamente su persone o animali. L'agente estinguente potrebbe provocare ferite e ustioni da gelo. Se l'estintore è utilizzato in ambienti chiusi, aerare il locale dopo l'uso. Dopo l'uso contattare il centro autorizzato più vicino.

FASE DI SORVEGLIANZA, CONTROLLO, REVISIONE E COLLAUDO

Sorveglianza: Allo scopo di garantire la piena efficienza dell'estintore è necessario una costante sorveglianza da parte dell'utilizzatore verificando che:

- L'estintore sia presente, segnalato con apposita segnaletica, immediatamente utilizzabile e l'accesso allo stesso sia libero da ostacoli.
- L'estintore non sia manomesso, in particolare non risulti manomesso o mancante il dispositivo di sicurezza per evitare azionamenti accidentali.
- I contrassegni distintivisiano esposti a vista e siano ben leggibili.
- L'indicatore di pressione, se presente (manometro), indichi un valore di pressione compreso all'interno del campo verde.
- L'estintore non presenti anomalie quali ugelli ostruiti, perdite, tracce di corrosione, sconessioni o incrinature dei tubi flessibili, ecc.
- L'estintore sia esente da danni alla maniglia di trasporto.
- L'estintore sia dotato di apposito cartellino di manutenzione debitamente compilato.

Le anomalie eventualmente riscontrate devono essere eliminate.

Controllo, revisione e collaudo:

L'attività di controllo e la manutenzione devono essere eseguite da personale competente e qualificato in conformità alla normativa UNI 9994. L'esecuzione del controllo agli deve essere effettuata almeno una volta ogni 6 mesi (come previsto da DPR 547). Sostituzione estinguente UNI 9994 paragrafo 5.3

Tipo estinguente	Sostituzione della carica	Collaudo serbatoio
Polvere	36 mesi	6 anni
Biossido di carbonio	60 mesi	10 anni
Schiuma	18 mesi	6 anni
Idrocarburi alogenati	72 mesi	6 anni

Per gli estintori marcati CE secondo direttiva PED 97/23/CE (a polvere, schiuma e idrocarburi alogenati) la fase di collaudo del serbatoio è prevista a 12 anni. Tutte le operazioni di sorveglianza e di manutenzione devono essere trascritte sull'apposito registro (obbligatorio per tutte le attività soggette a Certificato di Prevenzione incendi). Per eventuali ulteriori dettagli tecnici rivolgersi al centro autorizzato più vicino.

DISMISSIONE: Lo smaltimento dell'estintore avviene secondo le normative vigenti.
TABELLA RICAMBI / CARATTERISTICHE: si veda scheda tecnica.