

Estintori a CO₂ Estintori a CO₂ antimagnetici

Descrizione

La serie di estintori a CO_2 di Neuruppin è stata sviluppata appositamente per la protezione e lo spegnimento senza residui di dispositivi e impianti elettrici. Questa serie di prodotti dispone anche di versioni antimagnetiche per l'uso su apparecchiature mediche, ad esempio negli ospedali. Inoltre, è particolarmente indicata per lo spegnimento di liquidi infiammabili. Questo metodo di estinzione a gas previene quasi completamente i danni conseguenti nell'area di utilizzo. Per di più, il mezzo estinguente utilizzato non comporta alcun rischio per l'ambiente.

Vantaggi particolari

- Eliminazione dei costi di smaltimento per agenti estinguenti esausti
- Nessuna ostruzione della visibilità da parte dell'estinguente durante l'applicazione
- L'estinguente nebulizzato agisce anche nei sottosquadri (sostituzione dell'ossigeno)
- Soddisfa le specifiche EN3 per l'utilizzo su impianti elettrici
- La riduzione ripetuta della trasmissione del calore da parte del gas protegge l'utilizzatore
- Indicati per l'uso su dispositivi EDP
- Elevato potere estinguente su oggetti elettrici e di classe B.
- Ampio margine di sicurezza grazie all'elevata capacità estinguente
- Proprietà antigelo
- Disponibilità di versioni in alluminio, acciaio e antimagnetiche
- Dispositivo di sicurezza contro la sovrappressione di serie
- Serbatoio con rivestimento a polvere di alta qualità, senza TGCI
- Possibile applicazione su impianti elettrici
- Disponibilità di versioni carrellate da 10 kg a 60 kg
- Supporto per veicoli disponibile come opzione



Esempi di campi di applicazione

- Strutture mediche come ospedali
- Strutture con forti campi magnetici
- Data center
- Sale server
- FDF
- Sale quadri domestiche
- Quadri di distribuzione principale a bassa tensione
- Dispositivi di commutazione
- Gruppi di continuità
- Gruppi di alimentazione d'emergenza
- Laboratori elettrici
- Officine elettriche
- Laboratori chimici
- Magazzini con liquidi infiammabili

Nota: la versione ufficiale di questo documento è quella in lingua tedesca. Qualora il presente documento venga tradotto in altre lingue ed emerga una discrepanza tra la versione in lingua tedesca e la versione tradotta, farà fede la versione in lingua tedesca.



Dati	KS 2 BG ALLUMINIO	KS 2 BG ACCIAIO	KS 2 BG BRANDEGGIABILE	KS 2 EURO
tecnici			The state of the s	THE PARTY OF THE P
Carica nominale (kg)	2	2	2	2
Estinguente			C02	
Rating	34 B	34 B	55B	34B
Unità estinguente	2	2	က	2
Intervallo temperatura (°C)		J.0E-	-30°C – +60°C	
Peso (kg)	4,9	5,5	5,6	5,8
Larghezza (mm)	270	270	180	290
Altezza (mm)	200	540	530	550
Durata di scarica (s)	6	6	6	7
Gittata (m)			2 - 3	
Certificazioni		CE, EN3, KM, BF,WM		CE, EN3
Con riserva di modifiche tecniche	iiche			

NEURUPPIN e altri nomi di prodotti elencati in questo documento sono marchi e/o marchi registrati. L'uso non autorizzato è severamente vietato.

Made in Germany



TEUPUPPINHöchste Qualität für Ihre Sicherheit

Il vostro rivenditore specializzato in protezione antincendio:

Dati	KS 5 BG ALLUMINIO	KS 5 BG ACCIAIO	KS 5 BG BRANDEGGIABILE	KS 5 EURO
tecnici	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			
Carica nominale (kg)	വ	വ	വ	S
Estinguente			CO2	
Rating	89 B	89 B	89 B	89 B
Unità estinguente	5	5	S	5
Intervallo temperatura (°C)		-30°	-30°C / +60°C	
Peso (kg)	13,8	15,0	14,0	15,4
Larghezza (mm)	290	290	290	290
Altezza (mm)	089	705	705	715
Durata di scarica (s)	13	13	13	11
Gittata (m)			3 - 5	
Certificazioni		CE, EN3, KM, BF, WM		CE, EN3
Con riserva di modifiche tecniche	iiche			

NEURUPPIN e altri nomi di prodotti elencati in questo documento sono marchi e/o marchi registrati. L'uso non autorizzato è severamente vietato.

Made in Germany



REUPUPPINHöchste Qualität für Ihre Sicherheit

Il vostro rivenditore specializzato in protezione antincendio:

Dati	KS 10	KS 20	KS 30	KS 60
tecnici				
Carica nominale (kg)	10	20	30	09
Estinguente			C02	
Rating	89 B	89 B	113 B	144 B
Unità estinguente	N/A	N/A	N/A	N/A
Intervallo temperatura (°C)		3∘0€-	-30°C / +60°C	
Peso (kg)	39	70	93	200
Larghezza (mm)	350	470	490	650
Altezza (mm)	1250	1100	1140	1600
Durata di scarica (s)	21	35	43	110
Gittata (m)			5	
Certificazioni		CE, EN3, KM, BF, WM		CE, EN3
Con riserva di modifiche tecniche	iiche			

NEURUPPIN e altri nomi di prodotti elencati in questo documento sono marchi e/o marchi registrati. L'uso non autorizzato è severamente vietato.

Made in Germany





Il vostro rivenditore specializzato in protezione antincendio: