



CAN'T SEE IT CAN'T STEAL IT

CONCEPT
smoke screen
— ITALY —

CONCEPT
smoke screen

CONCEPT SMOKE SCREEN®

I MIGLIORI NEBBIOGENI DI SICUREZZA

In pochissimi secondi sprigionano una fitta nebbia che rende impossibile vedere qualsiasi cosa, disorientando i ladri e costringendoli alla fuga, impedendo gli eventuali furti.





Il blocco caldaia, il componente che produce nebbia, è prodotto con le più moderne tecniche ingegneristiche: una nebbia composta da particelle sottilissime. Questo significa:

- NEBBIA PIU' FITTA
- MINORI CONSUMI
- ASSENZA RESIDUI

40 ANNI DI ESPERIENZA NEL SETTORE

La nostra è l'azienda leader del mercato capace di creare prodotti all'avanguardia e dal design raffinato.



USER FRIENDLY

I nostri prodotti sono di facile installazione ed utilizzo. Integrabili con qualsiasi tipo di allarme.



AFFIDABILI E PERFORMANTI

Senza alcun rischio di falsi allarmi, garantisce un'alta resa con bassi consumi. Impedisce realmente i furti!



NESSUN RESIDUO

I nostri sistemi non lasciano alcun residuo di polveri: le merci e i vostri ambienti non subiranno alcun danno.



A NORMA CE ISO 9001

Sistemi nebbiogeni a norma CE ISO 9001 che generano fumo 100% atossico.





SENTINEL S30

SOLUZIONE ENTRY-LEVEL PER I SISTEMI NEBBIOGENI

Ideale per ambienti fino a 300m³



FUSIONE DI PRECISIONE

Blocco caldaia
realizzata
in alluminio
pressofuso



ALTAMENTE VERSATILE

Compatto ed
economico,
adatto per case,
negozi, uffici



FUNZIONE ANTI-RAID

Primi 45"
erogazione al
massimo
della potenza

CARATTERISTICHE

- Programmazione intervallo di emissioni tramite Dip Switch
- Attivazioni programmabili di 15 secondi fino a 360 secondi
- Possibilità di erogazione a ciclo continuo
- compatibilità con tutti i sistemi di allarme
- Indicatori di stato ottico acustici
- Ingresso aux supervisionato di alimentazione ups
- funzione "anti-raid" prima erogazione

FUNZIONAMENTO

- 3 ingressi per attivazione e conferma allarme
- 4 uscite relè per segnalazione stato

CoSTRUZIONE

- Custodia in solido acciaio bianco
- Possibilità di personalizzazione delle colorazioni
- Blocco caldaia in alluminio pressofuso

CONFORMITA'

- EN50131:3 IEC62642:8
- Categoria CNPP: Classe II Categoria 60

DIMENSIONI

- 34cm (h) x 14cm (p) x 33cm (l)
- Peso 11 Kg (pre installazione) 12Kg (totale)

CONSUMO

- Consumo in fase di riscaldamento 800W circa
- Potenza elettrica e consumo 50W in Stand-By

Compatto e versatile può essere installato in diverse configurazioni; a soffitto, a parete e a pavimento. Inoltre grazie alle sue ridotte dimensioni, questo sistema può essere impiegato anche in spazi ridotti e non facilmente accessibili. Dotato di un led che permette di visualizzare lo stato in tempo reale dell'apparecchio. Questo modello è predisposto per ingresso UPS (600W) per alimentazione ausiliaria.

INCLUSO	OPTIONAL
Sacca Fluida 500ml CSS-SBR-500	Lampada stroboscopica regolabile CSS-STR-230
Staffa a parete	S3B Barriera sonora 120Db



SENTINEL S50 & S70

SOTTILE, POTENTE, VERSATILE, BRILLANTE
IN DUE DIMENSIONI E POTENZE

Ideale per ambienti fino a 500m³ & 700m³

CARATTERISTICHE

- Programmazione intervallo di emissioni tramite LCD
- Attivazioni programmabili di 5 secondi fino a 360 secondi
- compatibilità con tutti i sistemi di allarme
- funzione "turbo" aumento sensibile di erogazione nei primi 45"
- ugello intercambiabile
- indicatori di stato ottico-acustico
- funzione "eco mode" attivazione del sistema solo ad impianto allarme inserito
- alimentazione 230V
- batteria di backup a corredo
- cover in acciaio resistente a tentativi di sabotaggio

FUNZIONAMENTO

- 3 ingressi per attivazione e conferma allarme
- 4 uscite relè per segnalazione stato
- Log eventi

CONSTRUZIONE

- Custodia in solido acciaio bianco
- Possibilità di personalizzazione delle colorazioni

CONFORMITA'

- EN50131:8 IEC62642:8
- Categoria CNPP: Classe I Categoria 30

DIMENSIONE S50

- 46cm (h) x 13cm(p) x 31cm(l)
- 12,3 Kg (pre installazione); 17Kg (totale)

DIMENSIONE S70

- 46cm (h) x 13cm(p) x 31cm(l)
- 14,3 Kg (pre installazione); 19Kg (totale)

CONSUMO

- Consumo in fase di riscaldamento S50 900W ca. - S70 1000W ca.
- Potenza elettrica e consumo 50W in Stand-By



FUSIONE DI PRECISIONE

Blocco caldaia realizzato in Acciaio



COMPONENTI AGGIORNATI

Elettronica migliorata per garantire prestazioni top



FUNZIONE ANTI-RAID

Primi 45" erogazione al massimo della potenza.

Questi sistemi sono equipaggiati a bordo delle più innovative tecnologie utilizzate nel campo dei sistemi nebbiogeni. Compatti e versatili, l'S50 e l'S70 possono essere installati in diverse configurazioni (a soffitto, a parete e a pavimento). Inoltre, grazie alle loro ridotte dimensioni, questi sistemi si adattano ad essere impiegati anche in spazi ridotti e non facilmente accessibili. Questi modelli vengono utilizzati per proteggere uffici, locali pubblici, negozi di valori ecc. Prestazioni superbe a costi ridotti.

INCLUSO	OPTIONAL
Sacca Fluida 1000ml CSS-LBR-1000	Lampada stroboscopica regolabile CSS-STR-230
Kit batterie di ricambio	S3B Barriera sonora 120Db CSS-STR-230
Staffa a parete	Ugello di ricambio: - 1 foro 30° CSSS-ACCS70-30 - 2 fori 30° CSSS-ACCS70-2F30 - 2 fori diff.orizz. CSS-ACCS70-2F - 3 fori diff.orizz. CSS-ACCS70-3F
	Kit sospensione a soffitto MT CSS-SUS-UNI
	Scheda rete per segnalazione da remoto dello stato CSS-LAN



SENTINEL S100 & S150

PRESTAZIONE E TECNOLOGIA LEADER
SEMPLICEMENTE IL TOP

Ideale per ambienti fino a 1000m³ & 1500m³



FUSIONE DI PRECISIONE

Blocco caldaia
realizzata in
acciaio inox
garantito a vita



STANDARD MILITARE

Pronto per la
più dura
battaglia contro
il crimine



S150 DOPPIO UGELLO

Doppio ugello
di erogazione,
vari modelli
di inclinazione

CARATTERISTICHE

- Programmazione intervallo di emissioni tramite LCD
- Attivazioni programmabili di 5 secondi fino a 540 secondi
- possibilità di funzionamento a ciclo continuo
- compatibilità con tutti i sistemi di allarme
- ugelli intercambiabili
- doppio ugello di erogazione nella versione S150
- Indicatori di stato ottico-acustico
- funzione "eco mode" attivazione del sistema solo ad impianto allarme inserito
- ingresso aux supervisionato per ups
- cover in acciaio resistente ai tentativi di sabotaggio

FUNZIONAMENTO

- 3 ingressi per attivazione e conferma allarme
- 4 uscite relè per segnalazione stato
- Log eventi

COSTRUZIONE

- Custodia in solido acciaio, disponibile bianco o grigio
- Blocco caldaia in acciaio inox garantito a vita

CONFORMITA'

- EN50131:8 IEC62642:8
- Categoria CNPP: Classe I Categoria 30

DIMENSIONE S50

- 48cm (h) x 14cm(p) x 35cm(l)
- 14,5 Kg (pre installazione); 19,5Kg (totale)

CONSUMO

- Consumo in fase di riscaldamento 1000W ca.
- Potenza elettrica e consumo 100W in Stand-By

Decisamente i prodotti più performanti della categoria, in buona parte grazie al loro blocco caldaia interamente costruito in acciaio lavorato, ma anche e soprattutto grazie al doppio ugello dell'S150 che permette un'erogazione di nebbia tale da saturare l'ambiente in pochissimi secondi. La qualità delle particelle di nebbia prodotte risulta essere la più ad alta saturazione presente nel mercato mondiale. Testato dall'Autorità per l'Energia Atomica e dichiarato come il più sicuro e il più "asciutto" nebbiogeno al mondo.

INCLUSO

Sacca Fluida 1000ml CSS-LBR-1000
Staffa a parete

OPTIONAL

Tanica fluido 2500ml CSS-FLA-2500
Lampada stroboscopica regolabile
CSS-STR-2309
S3B Barriera sonora 120Db
CSS-S3B
Scheda rete per segnalazione da
remoto dello stato CSS-LAN



DEFENDER CB1

NEBBIOGENI DI PROTEZIONE PER VEICOLI PORTA VALORI

Adattabile ad ogni tipo di veicolo



PROTEZIONE IN MOVIMENTO

Per qualsiasi
veicolo,
disponibile
a 12 Volt



ALTAMENTE VERSATILE

Fornito come kit,
montato in
custodia o
su basamento



LUNGO STANDBY

Utilizza le
batterie del
veicolo per
lunghi standby

CARATTERISTICHE

- Erogazione continua
- Attivazioni tramite contatto pulito
- Pulsante test
- installazione rapida su furgoni e automezzi
- alimentazione 12V
- costruito interamente in acciaio inox
- dimensioni ridotte
- serbatoio fluido separato dalla caldaia

DIMENSIONI

- 7cm (h) x 16cm (p) x 10cm (l)
- Peso 2 Kg (pre installazione) 3Kg (totale)

CONSUMO

- Consumo in fase di riscaldamento 12mA
- Potenza elettrica e consumo 12V 400W

Sistema nebbiogeno per mezzi mobili che utilizza l'alimentazione derivante dall'autoveicolo. Disponibile a 12 Volt. Scelta ideale per i veicoli a motore in quanto funziona indipendentemente dalla rete elettrica. Tuttavia impiegato anche per la protezione di container, barche e yacht e persino velivoli parcheggiati. Il CB1 è realizzato in acciaio inox antivandalo.



INCLUSO	OPTIONAL
Tanica fluido 500ml CSS-B1	-



via Galgi 21/c 36062 Conco (Vi) - Italy
+39 3495975440 - info@concept-italy.com

www.smoke-screen.it



Distributed by

