



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 300m<sup>3</sup>



### 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

#### CONSTRUZIONE

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

#### CONFORMITA'

- EN50131:8 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.

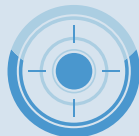
| INCLUSO                        | OPTIONAL                                     |
|--------------------------------|--|
| Sacca Fluida 500ml CSS-SBR-500 | Lampada stroboscopica regolabile CSS-STR-230 |
| Staffa a parete                | S3B Barriera sonora 120Db                    |



# SENTINEL S50 & S70

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

Ideale per ambienti fino a 500m<sup>3</sup> & 700m<sup>3</sup>



## 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.**

### 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

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.

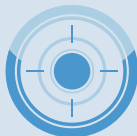
| INCLUSO                          | OPTIONAL  |
|----------------------------------|---|
| Sacca Fluida 1000ml CSS-LBR-1000 | Lampada stroboscopica regolabile CSS-STR-230  |
| Kit batterie di ricambio         | S3B Barriera sonora 120Db CSS-STR-230   |
| Staffa a parete                  | Ugello di ricambio:<br>- 1 foro 30° CSSS-ACCS70-30<br>- 2 fori 30° CSSS-ACCS70-2F30<br>- 2 fori diff.orizz. CSS-ACCS70-2F<br>- 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 1000m<sup>3</sup> & 1500m<sup>3</sup>



## 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                          | OPTIONAL   |
|----------------------------------|--|
| Sacca Fluida 1000ml CSS-LBR-1000 | Tanica fluido 2500ml CSS-FLA-2500                          |
| Staffa a parete                  | 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](http://www.smoke-screen.it)



*Distributed by*

