

CONCEPT

smoke screen

ITALY



La soluzione.

Il più evoluto sistema
di antifurto nebbiogeno

CATALOGO **PRODOTTI**



**Soluzioni
concrete per
proteggere
i beni più
preziosi**

CONCEPT ITALY

L'avanguardia della sicurezza

Unica filiale italiana di riferimento di Concept Smoke Screen (Regno Unito), **fondata nel 1974**, Concept Italy, con la più vasta gamma di sistemi di antifurto nebbiogeni, offre soluzioni di altissima qualità per la **gestione della sicurezza di qualsiasi proprietà**.

Concept Italy produce dispositivi elettronici tecnologicamente all'avanguardia, dal minimo ingombro e installabili ovunque, capaci di unire sia la garanzia di **assoluta protezione** che la **tempestività d'azione** ad una creazione di ambienti contemporanei per clienti attenti anche al **design**.



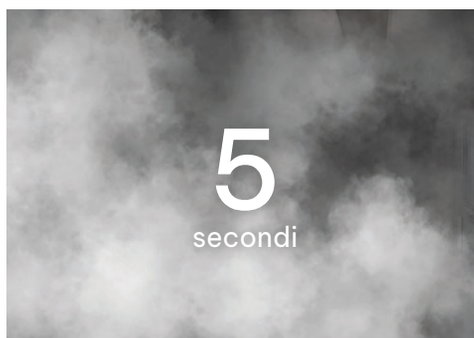
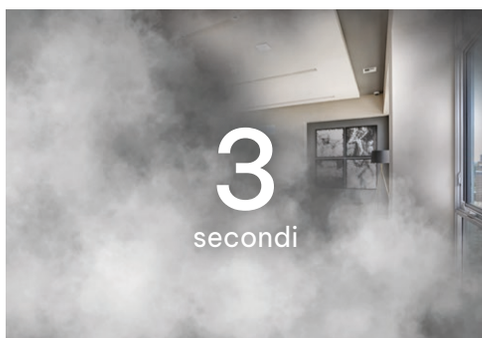
NEBBIA PROTETTIVA ATOSSICA

L'antifurto nebbiogeno è un dispositivo che va **integrato al sistema di allarme** assicurando una protezione totale: si tratta del miglior deterrente in circolazione. La nebbia erogata dai dispositivi Concept Italy, che entra in azione in **pochissimi secondi** non appena scatta l'allarme, è costituita da particelle sottilissime che si depositano molto lentamente, impedendo al malvivente di vedere e causandone il disorientamento. Questo la rende **la più persistente e la più efficace** attualmente disponibile sul mercato.

PERFORMANCE

Elevate prestazioni per una protezione totale

Il sistema di antifurto nebbiogeno Concept è perfetto per chi richiede un sistema di protezione straordinario ed elevato. Qualsiasi sia lo spazio da mettere in sicurezza, assicuriamo **dispositivi performanti ed evoluti**.



Ambiente sicuro in pochi secondi

PERCHÉ SCEGLIERE CONCEPT ITALY



100% atossico

Nebbia atossica per persone, animali e sicura per gli alimenti.



Ambiente sicuro e protetto

Crea un ambiente sicuro e protetto sia per i commercianti che per i clienti privati.



Nessun residuo

Nebbia 100% sicura grazie all'assoluta assenza di residui dopo l'attivazione, non arreca danni agli ambienti.



Minimo ingombro

Offre dispositivi dal minimo ingombro e installabili facilmente pressoché ovunque.



Resistente e solido

Il nebbiogeno Concept è impossibile da manomettere. Inoltre, il getto di nebbia è talmente potente da spingere via qualsiasi oggetto venga utilizzato per tentare di ostruirlo.



Design ricercato

Crea un ambiente contemporaneo grazie al design minimal e personalizzabile.



Manutenzione semplice

I dispositivi Concept sono progettati per ridurre al minimo la manutenzione e sono supportati da servizi di assistenza post vendita.



Consumi ridotti

Grazie alla funzione "Extreme", durante il disinserimento dell'impianto di allarme il consumo del sistema è pari a zero.



Dispositivi certificati

Conformi alla norma Europea EN 50131-8.



3 anni di garanzia

I sistemi Concept sono performanti e durevoli, per questo offriamo una garanzia gratuita fino a 3 anni dal momento dell'acquisto.



Programmazione e monitoraggio in Cloud

Grazie al display LCD incorporato la programmazione risulta davvero veloce. Inoltre lo stato del dispositivo è verificabile dalla nostra piattaforma Sentience.



Leader nel mercato

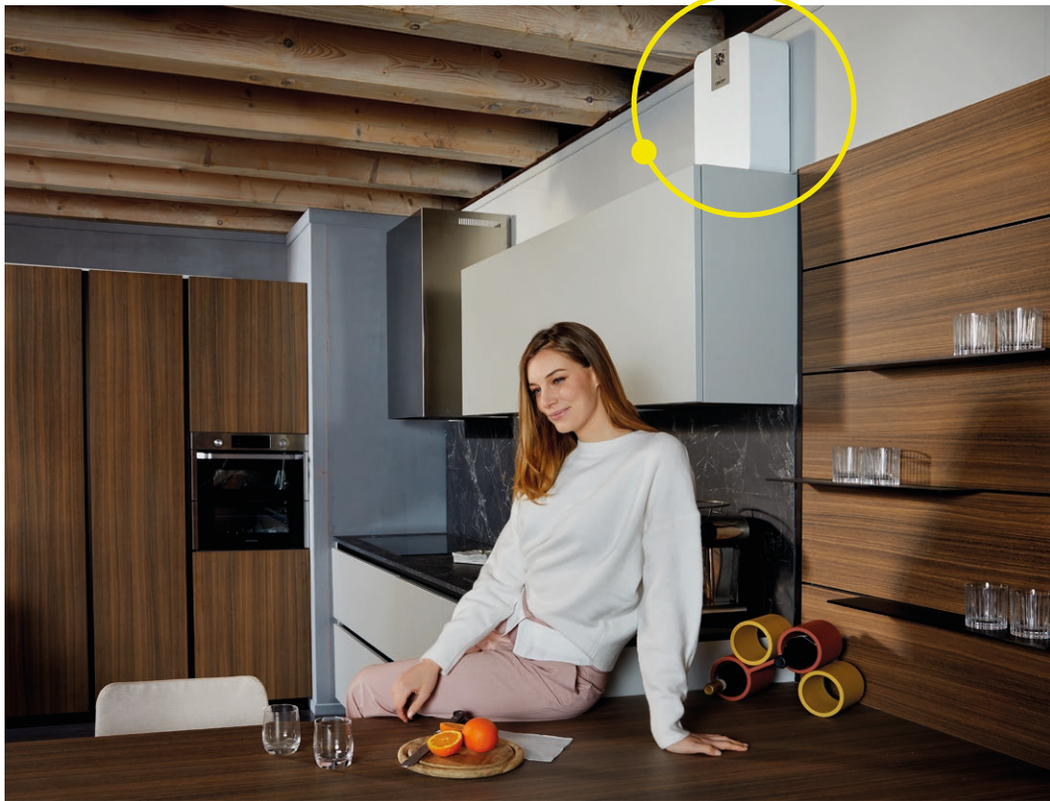
Offre i migliori e più completi nebbiogeni del mercato, aggiungendo una costante innovazione al sistema.

APPLICAZIONI

Versatili e semplici da installare

I nebbiogeni Concept, dalle ridotte dimensioni, sono integrabili con qualsiasi tipo di allarme già esistente. Inoltre sono **facilmente installabili su differenti tipi di superfici**, possono essere applicati alle pareti, sul soffitto o a pavimento. Grazie ad un **design minimal e ricercato** sono perfetti per qualsiasi tipo di arredamento.





Concept Italy offre soluzioni di protezione personalizzate per ambienti di qualsiasi dimensione.

Abitazioni e piccoli ambienti

Con i sistemi di antifurto nebbiogeni Concept, compatti e versatili, anche ambienti ristretti come **case private, studi, negozi ed uffici**, diventano sicuri e consentono di vivere al meglio ed in tranquillità gli spazi abitativi.

Showroom e aree medio-ampie

La risposta alla necessità di sicurezza e di praticità dei proprietari di aree più spaziose, quali **showroom, piccoli magazzini ed attività commerciali**, si trova optando per i modelli maggiormente performanti ed evoluti.

Banche e spazi di medie dimensioni

I nebbiogeni Concept sono fatti per sventare i furti ancor prima che accadano, eccellenti in qualsiasi esigenza di **banche, ATM, tabacchi e gioiellerie**.

Magazzini e ampi spazi

I nebbiogeni Concept sono qualificati per risolvere problematiche come rischio di rapina, di scasso e assalto alle casseforti degli uffici interni e sono idonei perfino in ambienti molto spaziosi come **grande distribuzione, centri commerciali e magazzini**.

I NOSTRI PRODOTTI

La gamma Sentinel

La gamma Sentinel include i dispositivi nebbiogeni più avanzati al mondo: sono compatti e facili da installare, proteggono sia piccoli che grandi spazi, offrono prestazioni sempre eccellenti.



SC-20

S35

S55

S70

S100

S150

Sentinel





SENTINEL SC-20



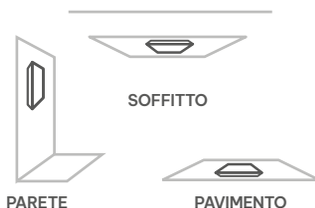
SOLUZIONE ENTRY-LEVEL

Ideale per ambienti fino a 300 m³

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 ristretti e non facilmente accessibili.

La programmazione avviene attraverso un accessorio SC20-PB, che permette di configurare il dispositivo localmente.

INSTALLABILE A:



SC20-PB

Box programmazione
per SC-20



FUSIONE DI PRECISIONE

Blocco caldaia
realizzata in alluminio



ALTAMENTE VERSATILE

Compatto ed
economico, adatto
per case, negozi, uffici



COMPONENTI AGGIORNATI

Elettronica migliorata
per garantire
prestazioni al top



CLOUD

Gestione da remoto

OPTIONAL



Tipo di caldaia	Alluminio
Durata prima erogazione nebbia	50 secondi
Tempo di erogazione nebbia	Da 5 secondi a 6 minuti
Erogazione nebbia in 60 secondi* (visibilità inferiore ad 1 mt)	150 m ³
Erogazione nebbia in 60 secondi (visibilità superiore ad 1,5 mt)	300 m ³
Capacità del fluido	500ml (SBR-500)
Numero di attivazioni da 60 secondi in modalità standard	fino a 4
Alimentazione di rete	230V
Consumo massimo in prima accensione	0,200 kWh
Consumo in standby mode	0,069 kWh
Consumo in Esm mode	0,060 kWh
Tempo di riscaldamento da prima accensione	10 minuti
Tempo di riscaldamento massimo dopo prima attivazione	60 secondi
Temperatura di funzionamento (min / max)	-10 to +50°C
Ingressi	4
Uscite	7
Programmazione tramite LCD	Tramite SC20-PB
Batterie	Optional / SLA-S35
Operatività in assenza di alimentazione di rete	30 minuti
Indicazioni di stato e funzionamento	Ottici, sonori, analogici e digitali
Visualizzatore esterno di stato - LED multicolor	Si
Log eventi	Optional
Dimensioni	32(h) x 12(d) x 22(w) cm
Peso (pre-install / total)	9 kg / 10 kg
Ugelli intercambiabili / anti-raid	Si
* EN Certified 50131-8	Conforme

* Sono possibili eventuali aggiornamenti dei dati tecnici e/o errori di stampa.



SENTINEL S35+

SOLUZIONE ENTRY-LEVEL

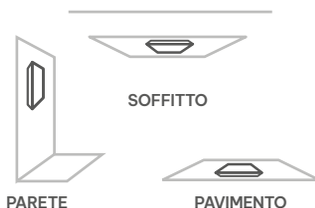
Ideale per ambienti fino a 400 m³

Compatto e versatile, completo di scheda di rete WT32-IP, 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 ristretti e non facilmente accessibili.

Dotato di un led e display che permette di visualizzare lo stato dell'apparecchio in tempo reale.

INSTALLABILE A:



FUSIONE DI PRECISIONE

Blocco caldaia
realizzata in acciaio



ALTAMENTE VERSATILE

Compatto ed
economico, adatto
per case, negozi, uffici



COMPONENTI AGGIORNATI

Elettronica migliorata
per garantire
prestazioni al top



CLOUD

Gestione da remoto



Tipo di caldaia	Acciaio
Durata prima erogazione nebbia	40 secondi
Tempo di erogazione nebbia	Da 5 secondi a 6 minuti
Erogazione nebbia in 60 secondi* (visibilità inferiore ad 1 mt)	160 m ³
Erogazione nebbia in 60 secondi (visibilità superiore ad 1,5 mt)	400 m ³
Capacità del fluido	500ml (SBR-500)
Numero di attivazioni da 60 secondi in modalità standard	fino a 4
Alimentazione di rete	230V
Consumo massimo in prima accensione	0,217 kWh
Consumo in standby mode	0,072 kWh
Consumo in Esm mode	0,063 kWh
Tempo di riscaldamento da prima accensione	10 minuti
Tempo di riscaldamento massimo dopo prima attivazione	40 secondi
Temperatura di funzionamento (min / max)	-10 to +50°C
Ingressi	4
Uscite	7
Programmazione tramite LCD	Si
Gestione da remoto / WT32IP	WT32IP
Operatività in assenza di alimentazione di rete	30 minuti
Indicazioni di stato e funzionamento	Ottici, sonori, analogici e digitali
Visualizzatore esterno di stato - LED multicolor	Si
Log eventi	Si - 1.000 eventi
Dimensioni	34(h) x 14(d) x 23(w) cm
Peso (pre-install / total)	10 kg / 11 kg
Ugelli intercambiabili / anti-raid	Si
* EN Certified 50131-8	Conforme

* Sono possibili eventuali aggiornamenti dei dati tecnici e/o errori di stampa.



SENTINEL S55



PICCOLO, POTENTE, VERSATILE Ideale per ambienti fino a 600 m³

Questo sistema è equipaggiato con le più innovative tecnologie utilizzate nel campo dei sistemi nebbiogeni.

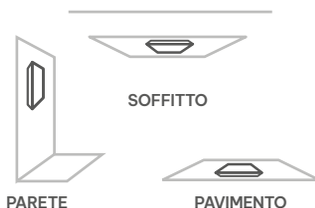
Compatto e versatile, l'S55 può essere installato in diverse configurazioni (a soffitto, a parete e a pavimento).

Inoltre, grazie alla sua dimensione ridotta, si adatta ad essere impiegato anche in spazi ristretti e non facilmente accessibili.

Il modello viene utilizzato per proteggere uffici, locali pubblici, negozi di valori ecc.

Prestazioni superbe a costi contenuti.

INSTALLABILE A:



FUSIONE DI PRECISIONE

Blocco caldaia
realizzata in acciaio



ALTAMENTE VERSATILE

Compatto ed
economico, adatto
per case, negozi, uffici



COMPONENTI AGGIORNATI

Elettronica migliorata
per garantire
prestazioni al top



CLOUD

Gestione da remoto

OPTIONAL



Tipo di caldaia	Acciaio
Durata prima erogazione nebbia	45 secondi
Tempo di erogazione nebbia	Da 5 secondi a 6 minuti
Erogazione nebbia in 60 secondi* (visibilità inferiore ad 1 mt)	200 m ³
Erogazione nebbia in 60 secondi (visibilità superiore a 1,5 mt)	600 m ³
Capacità del fluido	1000 ml (FLR-1000)
Numero di attivazioni da 60 secondi in modalità standard	5
Alimentazione di rete	230V
Consumo massimo in prima accensione	0,23 kWh
Consumo in standby mode	0,083 kWh
Consumo in Esm mode	0,064 kWh
Tempo di riscaldamento da prima accensione	10 minuti
Tempo di riscaldamento massimo dopo prima attivazione	50 secondi
Temperatura di funzionamento (min / max)	-10 to +50°C
Ingressi	4
Uscite	7
Programmazione tramite LCD	Si
Gestione da remoto / WT32IP	Optional / WT32IP
Operatività in assenza di alimentazione di rete	60 minuti
Indicazioni di stato e funzionamento	Ottici, sonori, analogici e digitali
Visualizzatore esterno di stato - LED multicolor	Si
Log eventi	Si - 1.000 eventi
Dimensioni	37(h) x 14(d) x 23(w) cm
Peso (pre-install / total)	12 kg / 14,5 kg
Ugelli intercambiabili / anti-raid	Si
* EN Certified 50131-8	Conforme

* Sono possibili eventuali aggiornamenti dei dati tecnici e/o errori di stampa.



SENTINEL S70

PICCOLO, BRILLANTE IN DIMENSIONI E POTENZA

Ideale per ambienti fino a 800 m³

Questo sistema è equipaggiato a bordo con le più innovative tecnologie utilizzate nel campo dei sistemi nebbiogeni.

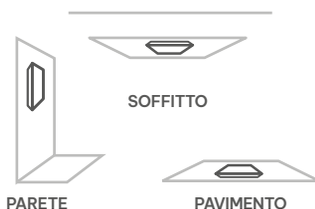
Compatto e versatile, l'S70 può essere installato in diverse configurazioni (a soffitto, a parete e a pavimento).

Inoltre, grazie alla sua dimensione ridotta, si adatta ad essere impiegato anche in spazi ristretti e non facilmente accessibili.

Il modello viene utilizzato per proteggere uffici, locali pubblici, negozi di valori ecc.

Prestazioni superbe a costi contenuti.

INSTALLABILE A:



FUSIONE DI PRECISIONE

Blocco caldaia
realizzata in acciaio



CLOUD

Gestione da remoto

OPTIONAL



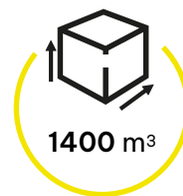
COMPONENTI AGGIORNATI

Elettronica migliorata
per garantire
prestazioni al top



Tipo di caldaia	Acciaio
Durata prima erogazione nebbia	60 secondi
Tempo di erogazione nebbia	Da 5 secondi a 6 minuti
Erogazione nebbia in 60 secondi* (visibilità inferiore ad 1 mt)	325 m ³
Erogazione nebbia in 60 secondi (visibilità superiore ad 1,5 mt)	800 m ³
Capacità del fluido	1000 ml (FLR-1000)
Numero di attivazioni da 60 secondi in modalità standard	6
Alimentazione di rete	230V
Consumo massimo in prima accensione	0,25 kWh
Consumo in standby mode	0,072 kWh
Consumo in Esm mode	0,058 kWh
Tempo di riscaldamento da prima accensione	14 minuti
Tempo di riscaldamento massimo dopo prima attivazione	50 secondi
Temperatura di funzionamento (min / max)	-10 to +50°C
Ingressi	4
Uscite	7
Programmazione tramite LCD	Si
Gestione da remoto / WT32IP	Optional / WT32IP
Operatività in assenza di alimentazione di rete	70 minuti
Indicazioni di stato e funzionamento	Ottici, sonori, analogici e digitali
Visualizzatore esterno di stato - LED multicolor	Si
Log eventi	Si - 1.000 eventi
Dimensioni	47(h) x 13(d) x 31(w) cm
Peso (pre-install / total)	14 kg / 19 kg
Ugelli intercambiabili / anti-raid	Si
* EN Certified 50131-8	Conforme

* Sono possibili eventuali aggiornamenti dei dati tecnici e/o errori di stampa.



SENTINEL S100

PRESTAZIONI E TECNOLOGIA LEADER TOP DI GAMMA

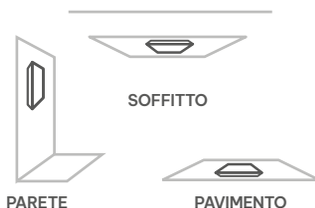
Ideale per ambienti fino a 1400 m³

Decisamente il prodotto più performante della categoria, in buona parte grazie al blocco caldaia interamente costruito in acciaio lavorato, che permette un'erogazione di nebbia tale da saturare l'ambiente in pochissimi secondi.

Inoltre, la qualità delle particelle di nebbia prodotte risulta essere quella con più alta saturazione presente nel mercato mondiale.

Testato dall'Autorità per l'Energia Atomica USA e dichiarato come il più sicuro e il più "asciutto" nebbiogeno al mondo.

INSTALLABILE A:



FUSIONE DI PRECISIONE

Blocco caldaia
realizzata in acciaio



CLOUD

Gestione da remoto

OPTIONAL



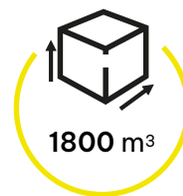
COMPONENTI AGGIORNATI

Elettronica migliorata
per garantire
prestazioni al top



Tipo di caldaia	Acciaio
Durata prima erogazione nebbia	90 secondi
Tempo di erogazione nebbia	Da 5 secondi a 6 minuti
Erogazione nebbia in 60 secondi* (visibilità inferiore ad 1 mt)	375 m3
Erogazione nebbia in 60 secondi (visibilità superiore ad 1,5 mt)	1400 m3
Capacità del fluido	1000 ml (FLR-1000)
Numero di attivazioni da 60 secondi in modalità standard	6
Alimentazione di rete	230V
Consumo massimo in prima accensione	0,42 kWh
Consumo in standby mode	0,106 kWh
Consumo in Esm mode	0,086 kWh
Tempo di riscaldamento da prima accensione	20 minuti
Tempo di riscaldamento massimo dopo prima attivazione	45 secondi
Temperatura di funzionamento (min / max)	-10 to +50°C
Ingressi	4
Uscite	7
Programmazione tramite LCD	Si
Gestione da remoto / WT32IP	Optional / WT32IP
Operatività in assenza di alimentazione di rete	90 minuti
Indicazioni di stato e funzionamento	Ottici, sonori, analogici e digitali
Visualizzatore esterno di stato - LED multicolor	Si
Log eventi	Si - 1.000 eventi
Dimensioni	47(h) x 13(d) x 31(w) cm
Peso (pre-install / total)	20 kg / 23 kg
Ugelli intercambiabili / anti-raid	Si
* EN Certified 50131-8	Conforme

* Sono possibili eventuali aggiornamenti dei dati tecnici e/o errori di stampa.



SENTINEL S150

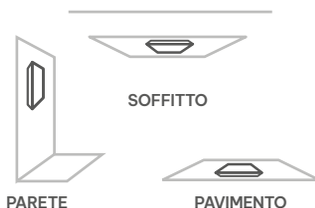
PRESTAZIONI E TECNOLOGIA LEADER TOP DI GAMMA

Ideale per ambienti fino a 1800 m³

Decisamente il prodotto più performante della categoria, in buona parte grazie al blocco caldaia interamente costruito in acciaio lavorato, che permette un'erogazione di nebbia tale da saturare l'ambiente in pochissimi secondi.

Inoltre, la qualità delle particelle di nebbia prodotte risulta essere quella con più alta saturazione presente nel mercato mondiale.

INSTALLABILE A:



FUSIONE DI PRECISIONE

Blocco caldaia
realizzata in acciaio



CLOUD

Gestione da remoto

OPTIONAL



COMPONENTI AGGIORNATI

Elettronica migliorata
per garantire
prestazioni al top



Tipo di caldaia	Acciaio
Durata prima erogazione nebbia	50 secondi
Tempo di erogazione nebbia	Da 5 secondi a 6 minuti
Erogazione nebbia in 60 secondi* (visibilità inferiore ad 1 mt)	450 m ³
Erogazione nebbia in 60 secondi (visibilità superiore ad 1,5 mt)	1800 m ³
Capacità del fluido	1000 ml (FLR-1000)
Numero di attivazioni da 60 secondi in modalità standard	6
Alimentazione di rete	230V
Consumo massimo in prima accensione	0,42 kWh
Consumo in standby mode	0,106 kWh
Consumo in Esm mode	0,086 kWh
Tempo di riscaldamento da prima accensione	20 minuti
Tempo di riscaldamento massimo dopo prima attivazione	45 secondi
Temperatura di funzionamento (min / max)	-10 to +50°C
Ingressi	4
Uscite	7
Programmazione tramite LCD	Si
Gestione da remoto / WT32IP	Optional / WT32IP
Operatività in assenza di alimentazione di rete	90 minuti
Indicazioni di stato e funzionamento	Ottici, sonori, analogici e digitali
Visualizzatore esterno di stato - LED multicolor	Si
Log eventi	Si - 1.000 eventi
Dimensioni	47(h) x 13(d) x 31(w) cm
Peso (pre-install / total)	20 kg / 23 kg
Ugelli intercambiabili / anti-raid	Si
* EN Certified 50131-8	Conforme

* Sono possibili eventuali aggiornamenti dei dati tecnici e/o errori di stampa.

Ugelli di ricambio

FUORIUSCITA FUMO



CSS-ACCS35

COMPATIBILE CON: S35 S55 S70 S100 S150

CSS-ACCSC20

COMPATIBILE CON: SC-20

Ugello di ricambio
1 foro diffusione orizzontale



CSS-ACCS35-30

COMPATIBILE CON: S35 S55 S70 S100 S150

CSS-ACCSC20-30

COMPATIBILE CON: SC-20

Ugello di ricambio
1 foro diffusione inclinata 30°



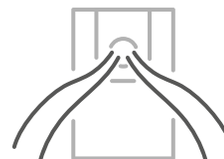
CSS-ACCS35-2F30

COMPATIBILE CON: S35 S55 S70 S100 S150

CSS-ACCSC20-2F30

COMPATIBILE CON: SC-20

Ugello di ricambio
2 fori diffusione inclinata 30°



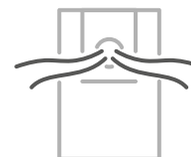
CSS-ACCS35-2F

COMPATIBILE CON: S35 S55 S70 S100 S150

CSS-ACCSC20-2F

COMPATIBILE CON: SC-20

Ugello di ricambio
2 fori diffusione orizzontale



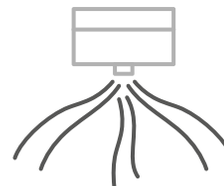
CSS-ACCS35-3F

COMPATIBILE CON: S35 S55 S70 S100 S150

CSS-CSS-ACCSC20-3F

COMPATIBILE CON: SC-20

Ugello di ricambio
3 fori diffusione orizzontale



Prolunga per ugelli



CSS-EXT S35

Estensione per ugello 20mm

COMPATIBILE CON:
S35 S55 S70 S100 S150

CSS-EXT 50

Estensione per ugello 50mm

COMPATIBILE CON:
S35 S55 S70 S100 S150

Dispositivo di controllo



CSS-ACC-SSI

Modulo per controllo e gestione
remoto via cavo

COMPATIBILE CON: TUTTA LA GAMMA

SSI è un dispositivo di controllo remoto dei sistemi nebbiogeni di facile installazione. Offre l'opportunità, all'utente, tramite interfaccia intuitiva, di avere l'indicazione dello stato dell'impianto e la possibilità di inibire, attivare e testare il funzionamento del nebbiogeno. Gli indicatori led di diverse colorazioni ed il cicalino interno forniscono lo stato dell'impianto.



SC20-PB

Box programmazione

COMPATIBILE CON: SC-20

Batterie di ricambio

CSS-SLA S35

COMPATIBILE CON:
S35 S55 SC-20



CSS-SLA S70

COMPATIBILE CON:
S70 S100



Fluidi di ricambio certificati

CSS-FLR 1000

COMPATIBILE CON: S55 S70 S100 S150

Il nuovo contenitore plastico, equipaggiato di sensori elettronici "intelligenti", è in grado di monitorare in tempo reale e con estrema precisione il livello del fluido, indipendentemente dalla modalità di installazione utilizzata.

Il connettore a pressione è invece stato concepito per facilitare l'installazione e renderla tanto veloce quanto semplice.

Ancora, in caso di manomissione del contenitore plastico, il sistema è in grado di segnalare prontamente lo stato di avvenuta violazione.

Il contenitore plastico sigillato mantiene inalterate le caratteristiche del fluido ed è, pertanto, sinonimo di autenticità del prodotto e conformità dei parametri certificati.



Capacità:
1000 ml

Durata totale
di produzione
di gas nebbiogeno:
5 minuti

Dimensioni:
6.5 (H) x 27 (L) x 7 (I) cm

Peso:
1.22 kg



CSS-B1

Flacone da 500 ml

COMPATIBILE CON: CB1



CSS-SBR 500

Sacca fluido da 500 ml

COMPATIBILE CON: S35 SC-20

Dispositivi di segnalazione



CSS-STR-230

(UNIVERSALE)

Lampada stroboscopica

CARATTERISTICHE

- Intensità regolabile
- Alimentazione 230v consumo 1,5kw
- Griglia di protezione
- Lampada lunga durata
- Aumenta notevolmente l'effetto disorientante della nebbia

OPERATIVITÀ

- Interfaccia scalabile per sistemi complessi
- Non necessita di particolari impianti elettrici, facilmente integrabile
- Completamente sincronizzabile per utilizzo in ambienti multipli

COMPOSIZIONE

- Resistente, compatta: alluminio e acciaio
- Colore: argento

La nostra lampada stroboscopica XFP, abbinata ai nostri sistemi nebbiogeni, fornisce un'ulteriore protezione. Generando un intenso bagliore intermittente, accentua esponenzialmente, fino a 20 volte, l'effetto della nebbia prodotta dai nostri sistemi nebbiogeni, anche grazie alla capacità riflettente delle molecole prodotte. Questo permette anche di risparmiare sulla produzione di nebbia generata, sempre mantenendo l'effetto disorientante e di smarrimento.

Grazie al suo design compatto è possibile installarla in tutti i tipi di ambienti ed è compatibile con tutti i prodotti della nostra gamma.



CSS-S3B

(UNIVERSALE)

Barriera sonora

CARATTERISTICHE

- Facile da installare
- Prezzo competitivo
- Fissaggio a muro o soffitto
- Facilmente integrabile con i sistemi di allarme esistenti

COMPOSIZIONE

- Resistente, compatto: alluminio e acciaio
- Colore: argento

DATI BARRIERA SONORA

- 11/18 volt DC
- 55 mA in standby; 1.2 Amps tramite batteria interna
- 127 dB a 1 metro

La nostra barriera sonora è un complemento efficace per i sistemi nebbiogeni. Con una pressione acustica di 120 dB disorienta totalmente chi si trova all'interno dei locali, aumentando notevolmente l'effetto del nebbiogeno, rispettando comunque tutte le norme di prodotto vigenti. È dotata di batterie di backup e può essere interfacciata a qualsiasi nostro nebbiogeno. Un design raffinato ne permette l'installazione in qualsiasi ambiente.

PERSONALIZZAZIONE

La sicurezza è un'arte

I sistemi nebbiogeni Concept sono pensati per integrarsi armoniosamente con l'ambiente in cui vengono installati; tuttavia è possibile personalizzare la scocca con diverse opzioni cromatiche, a seconda delle necessità con **soluzioni ultra resistenti al tempo e agli sbalzi termici.**





DESIGN PERSONALIZZATI

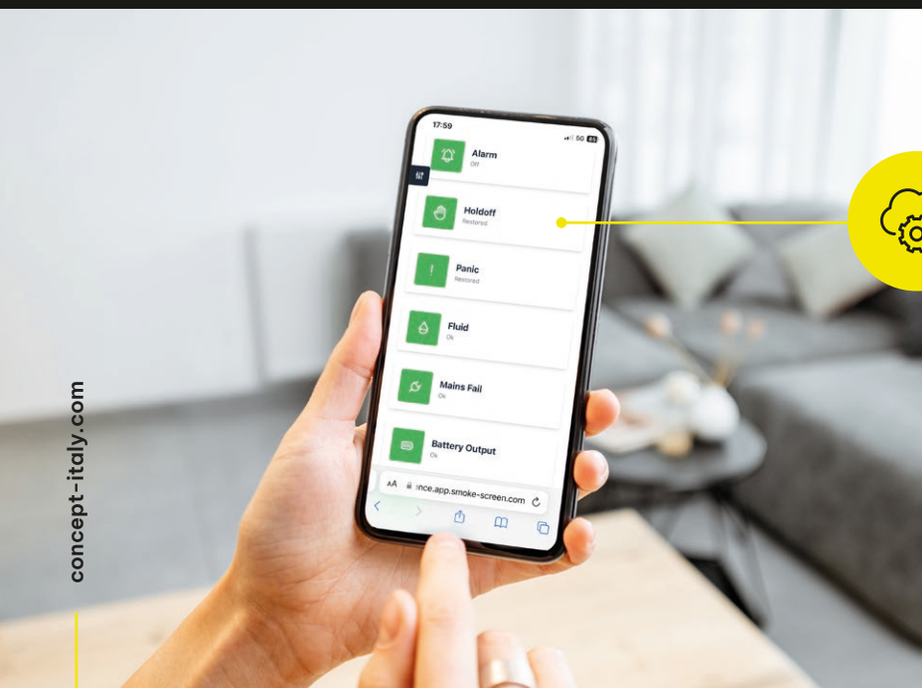
Oltre a grafiche monocolori è possibile anche realizzare **design particolari ed esclusivi**, così da valorizzare qualsiasi angolo ove venga posizionato e installato.

CLOUD

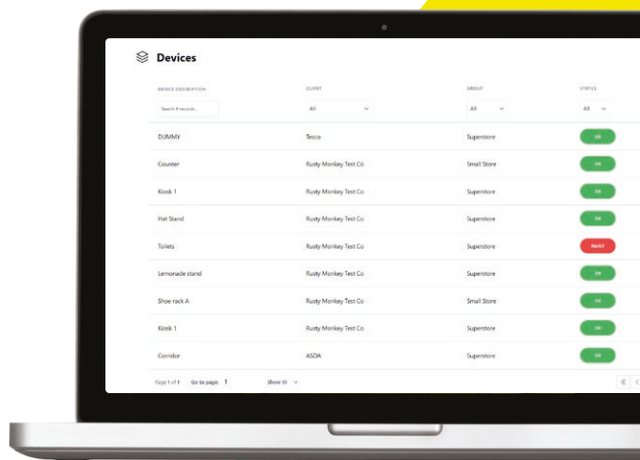
Sentience: monitoraggio in cloud

Sentience è la soluzione cloud di Concept Italy per il monitoraggio e controllo in tempo reale dei sistemi di antifurto nebbiogeni. Progettata per installatori, professionisti e utenti finali, questa piattaforma intuitiva offre una dashboard completa con **informazioni sui dispositivi**, lo **stato**, la **geolocalizzazione** ed eventuali **criticità**.

Grazie a trent'anni di esperienza nella fornitura di sistemi di antifurto nebbiogeno, Sentience garantisce una **gestione ottimale dei sistemi**, minimizzando i tempi di inattività e permettendo interventi tempestivi. La piattaforma è ideale per situazioni complesse, come il mondo retail, consentendo di verificare anomalie in ogni punto vendita.



La dashboard consente di **visualizzare rapidamente lo stato** dei dispositivi Concept Italy, **pianificare visite di servizio** e valutare le loro condizioni.



I VANTAGGI OFFERTI DA SENTIENCE

Riduzione dei tempi di inattività dei dispositivi dovuti ad anomalie.

Visibilità in tempo reale dello **stato del nebbiogeno**.

Percentuale elevata di **risoluzione** delle criticità **al primo intervento**.

Attivazione e disattivazione remota dei sistemi.

Riduzione delle visite interrotte grazie alla **conoscenza esatta del problema** da trattare.

Gli account possono essere configurati per cliente, posizione e dispositivo.

Allerta push configurabile per più utenti e in base al tipo di evento.

Integrazione con **piattaforme di terze parti** tramite un'API aperta.

Sentience

Ci hanno scelto

TESCO

AURUM



LE NOSTRE CERTIFICAZIONI



CONCEPT ITALY

Via Capitano Alessio, 181

36027 Rosà (VI) - Italy

T. +39.0424.1903831

info@concept-italy.com



concept-italy.com

