

## SOLUZIONI CONCRETE PER PROTEGGERE TUTTI I BENI PIÙ PREZIOSI

**CONCEPT ITALY** 





THE RESIDENCE



L'industria dei sistemi di sicurezza è un settore in continua evoluzione, il cui obiettivo è soddisfare le esigenze dei clienti che cercano soluzioni per proteggere i loro beni più preziosi come gli spazi di casa e aziendali, i mezzi mobili, quali veicoli porta valori, container, velivoli, barche e yacht.

Le soluzioni **Concept Italy** soddisfano i più alti standard di prestazione, praticità, presentazione e sono adatte all'uso in tutte le aree da salvaguardare.

Una fitta nebbia totalmente priva di alcol, atossica per persone, animali e sicura per gli ambienti, che rende impossibile vedere qualsiasi cosa, permette ai nebbiogeni Concept Italy di differenziarsi dalla concorrenza, impedendo eventuali furti e migliorando la sicurezza abitativa del cliente.



# PERCHÈ SCEGLIERE IL SISTEMA NEBBIOGENO CONCEPT ITALY

- Crea un ambiente sicuro e protetto per i clienti commercianti, esasperati ed amareggiati dai furti che si susseguono senza sosta.
- Offre dispositivi dal minimo ingombro e installabili pressoché ovunque: a soffitto, a parete e a pavimento o perfino su un mobile, garantendo ai clienti l'assoluta assenza di alcol nel fluido di ricambio certificato, componente della nebbia.
- Nebbia 100% sicura per gli ambienti grazie all'assoluta assenza di residui dopo l'attivazione: le piccolissime dimensioni delle particelle assicurano maggior efficienza e persistenza e non arrecano danno agli ambienti.

- Crea un ambiente contemporaneo per i clienti privati, grazie al design delicato e ricercato.
  - Nebbia 100% atossica per persone, animali e sicura per gli alimenti: la nebbia non innesca sintomi che caratterizzano le allergie e non danneggia organi coinvolti nelle reazioni allergiche.
- Offre i migliori e più completi nebbiogeni del mercato, aggiungendo una costante innovazione al sistema, assicurando ai clienti una protezione ottimale che soddisfa le loro aspettative.
- Permette di impostare dal display di bordo la funzione "Turbo" che consente di ottenere un'erogazione maggiorata, saturando lo spazio in pochi secondi, è anche efficace in termini di consumo elettrico di mantenimento, inferiore a quello di una lampadina.







### PERFORMANTI ED EVOLUTI

I nebbiogeni Concept Italy sono perfetti per i clienti che richiedono un sistema straordinario ed elevato, per grandi e piccoli spazi, senza compromettere la qualità.

#### **Equipaggiamento:**

- Provvisti fino a 6 ingressi e 8 uscite di segnalazione e dotati di ingresso hold-off per evitare false attivazioni.
- Equipaggiati di Display LCD, moderno sistema di bordo, per una semplice programmazione.
- Dotati di funzione service mode per consentire di programmare il nebbiogeno evitando attivazioni accidentali.
- Equipaggiati di morsettiere estraibili e scocca in acciaio resistente agli impatti.
- Dotati di flacone.
- Dotati di segnalazione acustico-visiva dello stato di funzionamento o di eventuali anomalie.
- Dotati di funzione Turbo per saturare in minor tempo l'ambiente.

#### **Performance:**

- Gestiscono l'erogazione della nebbia tramite un particolare driver per la pompa del sistema nebbiogeno, disponibile sia nella versione stand-alone che integrabile con altre tecnologie già esistenti.
- Generano nebbia veloce, fitta, persistente, atossica e senza residui (massima versatilità nella scelta della direzione del flusso di nebbia, fluido nebbiogeno totalmente privo di alcol, 100% alcohol free, facilmente sostituibile).
- Programmano i tempi desiderati di sparo da 5 a 360 secondi.
- ▶ Funzionano fino a 90 minuti, in caso di interruzione accidentale della corrente elettrica, grazie alla soluzione integrata di backup, batterie.
- Gestiscono una particolare funzione, denominata ESM, che ottimizza al minimo i consumi.
- Controllano lo stato dei tamper e visualizzano in tempo reale lo stato dei vari ingressi ed uscite di segnalazione.
- Memorizzano fino a 1000 eventi.

#### Plus:

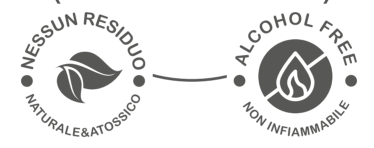
- Carantiti fino a 5 anni\* e supportati da servizi Aziendali Pre e Post vendita.
- Conformi alla norma Europea EN 50131-8.
- Progettati per ridurre al minimo la manutenzione e predisposti per soddisfare i requisiti di BS 5295/EN-ISO 14644-3 Sezione C.6.3, per il collaudo di filtri HEPA nelle industrie nucleare, chimica e farmaceutica.



Parola d'ordine: INTEGRAZIONE



La gamma Titanium consente, installando il software TitanConfig, di gestire l'impianto nebbiogeno direttamente tramite connessione remota IP e di ridurre drasticamente i costi assistenza/ intervento.



La gamma Titanium è la massima espressione di sicurezza. L'ultimo modello nato, il TI170, è equipaggiato con un nuovo sistema di emissione della nebbia,

a doppia pompa.

La gamma Titanium è parte integrante delle maggiori piattaforme video e non al mondo. Principali utilizzi e benefici della gamma Titanium:

- •• Elimina le chiamate di servizio e di falsi interventi.
- •• Permette l'attivazione, tramite l'innovativo portale dedicato Titanium 247, della funzione "panico".
- •• Consente la programmazione del sistema da remoto via IP.
- •• Permette la visualizzazione, in real time, di eventuali anomalie.
- •• Sostituisce, se desiderato, la centrale d'allarme.
- •• Crea la mappa della collocazione geografica degli impianti, funzione di geolocalizzazione.

#### GARANZIA 5 ANNI





## TITANIUM TI70

LA GAMMA DI ANTIFURTI NEBBIOGENI PIÙ AVANZATI AL MONDO Ideale per ambienti fino a 800 m<sup>3</sup>

TI70 con 7 ingressi e 10 uscite completamente programmabili permette al centro di monitoraggio remoto di attivare dispositivi ausiliari, quali sirene, luci stroboscopiche e telecamere a circuito chiuso. Grazie al comando remoto è possibile gestire anche, in totale sicurezza, i nebbiogeni, gli utenti e altro ancora.

# SOFFITTO PARETE PAVIMENTO

Inoltre, il collegamento RS485 consente la connessione di master e slave per il funzionamento simultaneo, o meno, nello stesso sito.

Se non avete bisogno di tutto questo, la serie Titanium permette al sistema nebbiogeno di operare in autonomia in merito alla necessità di erogare, quando occorre, in base alle condizioni dei suoi ingressi.

La nuova scheda elettronica permette un'emissione, con raffiche di nebbia, di durata ancora più lunga.















Tipo di caldaia	Acciaio
Durata prima erogazione nebbia	58 secondi
Tempo di erogazione nebbia	Da 1 secondo a 15 minuti
Erogazione nebbia in 60 secondi	800m³
Capacità del fluido	1000ml (FLR-1000)
Segnalazione livello del fluido	Si
Numero di attivazioni da 60 secondi in modalità standard	fino a 5,5
Alimentazione di rete	230V
Consumo in standby mode	70W
Consumo in Esm mode	60W
Tempo di riscaldamento da prima accensione	14 minuti
Tempo di riscaldamento massimo dopo prima attivazione	57 secondi
Temperatura di funzionamento (min/max)	-10 to +50°C
Ingressi	7
Uscite	10
Programmazione tramite LCD/Titanconfig	On-board LCD interface / IP / RS485
Possibilità monitoraggio di controllo e di gestione da remoto in assenza di corrente elettrica	Si
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	Si

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

#### **CONFIGURAZIONE ANTIFURTI**







## TITANIUM TI100

LA GAMMA DI ANTIFURTI NEBBIOGENI PIÙ AVANZATI AL MONDO Ideale per ambienti fino a 1600 m<sup>3</sup>

TI100 con le sue 10 uscite completamente programmabili permette al centro di monitoraggio remoto di attivare dispositivi ausiliari, quali sirene, luci stroboscopiche e telecamere a circuito chiuso. Grazie al comando remoto è possibile gestire anche, in totale sicurezza, i nebbiogeni, gli utenti e altro ancora.

SOFFITTO

PARETE PAVIMENTO

Inoltre, il collegamento RS485 consente la connessione di master e slave per il funzionamento simultaneo, o meno, nello stesso sito.

Se non avete bisogno di tutto questo, la serie Titanium permette al sistema nebbiogeno di operare in autonomia in merito alla necessità di erogare, quando occorre, in base alle condizioni dei suoi ingressi.

La nuova scheda elettronica permette un'emissione, con raffiche di nebbia, di durata ancora più lunga.















Tipo di caldaia	Acciaio
Durata prima erogazione nebbia	90 secondi
Tempo di erogazione nebbia	Da 1 secondo a 15 minuti
Erogazione nebbia in 60 secondi	1.600 m <sup>3</sup>
Capacità del fluido	1000ml (FLR-1000)
Segnalazione livello del fluido	Si
Numero di attivazioni da 60 secondi in modalità standard	fino a 5
Alimentazione di rete	230V
Consumo in standby mode	90W
Consumo in Esm mode	80W
Tempo di riscaldamento da prima accensione	20 minuti
Tempo di riscaldamento massimo dopo prima attivazione	2 minuti 35 secondi
Temperatura di funzionamento (min/max)	-10 to +50°C
Ingressi	7
Uscite	10
Programmazione tramite LCD/Titanconfig	On-board LCD interface / IP / RS485
Possibilità monitoraggio di controllo e di gestione da remoto in assenza di corrente elettrica	Si
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)	18.3 kg / 24.2 kg
Ugelli intercambiabili/anti-raid	si
EN Certified 50131-8	Si

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

#### **CONFIGURAZIONE ANTIFURTI**







## TITANIUM TI150

LA GAMMA DI ANTIFURTI NEBBIOGENI PIÙ AVANZATI AL MONDO Ideale per ambienti fino a 2400 m<sup>3</sup>

TI150 è l'unico antifurto nebbiogeno al mondo dotato di doppia pompa.

Grazie alle 10 uscite completamente programmabili permette al centro di monitoraggio remoto di attivare dispositivi ausiliari, quali sirene, luci stroboscopiche e telecamere a circuito chiuso. Grazie al comando remoto è possibile gestire anche, in totale sicurezza, i nebbiogeni, gli utenti e altro ancora.

Inoltre, il collegamento RS485 consente la connessione di master e slave per il funzionamento simultaneo, o meno, nello stesso sito.

Se non avete bisogno di tutto questo, la serie Titanium permette al sistema nebbiogeno di operare in autonomia in merito alla necessità di erogare, quando occorre, in base alle condizioni dei suoi ingressi.

La nuova scheda elettronica permette un'emissione, con raffiche di nebbia, di durata ancora più lunga.

#### **INSTALLABILE A:**









PANIC Possibilità attivazione da remoto



TRASMISSIONE
Archiviazione
e crittografia
AES 256 bit



GEOLOCALIZZAZIONE
Visualizzazione
collocazione geografica
del nebbiogeno



10 USCITE 7 INGRESSI Uscite/ingressi programmabili



MONITORING
Sistema di avviso
tempestivo in caso
di anomalia







Tipo di caldaia	Acciaio
Durata prima erogazione nebbia	90 secondi
Tempo di erogazione nebbia	Da 1 secondo a 15 minuti
Erogazione nebbia in 60 secondi	2.400 m³
Capacità del fluido	1000ml (FLR-1000)
Segnalazione livello del fluido	Si
Numero di attivazioni da 60 secondi in modalità standard	fino a 4
Alimentazione di rete	230V
Consumo in standby mode	90W
Consumo in Esm mode	80W
Tempo di riscaldamento da prima accensione	20 minuti
Tempo di riscaldamento massimo dopo prima attivazione	2 minuti 35 secondi
Temperatura di funzionamento (min/max)	-10 to +50°C
Ingressi	7
Uscite	10
Programmazione tramite LCD/Titanconfig	On-board LCD interface / IP / RS485
Possibilità monitoraggio di controllo e di gestione da remoto in assenza di corrente elettrica	Si
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)	18.3 kg / 24.2 kg
Ugelli intercambiabili/anti-raid	si
EN Certified 50131-8	Si

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

#### **CONFIGURAZIONE ANTIFURTI**



## LA GAMMA SENTINEL



Parola d'ordine: CONTROLLO



La gamma Sentinel, progettata e realizzata come una soluzione di sicurezza permanente, consente di essere integrata a qualsiasi sistema di allarme esistente o di essere utilizzata come sistema stand-alone.



La gamma Sentinel si compone di alcuni dei più avanzati sistemi nebbiogeni di sicurezza al mondo.

La gamma Sentinel, compatta e facile da installare, può essere impiegata in qualsiasi luogo, tra cui controsoffitti, pareti e pavimenti.
Grazie alle sue ridotte dimensioni può essere agevolmente nascosta, in modo da non essere individuata.

Principali caratteristiche della gamma Sentinel:

- •• Compatta e versatile può essere installata in diverse configurazioni.
- •• Prestazioni al top di gamma.
- •• Non lascia nessun residuo.

#### GARANZIA 5 ANNI



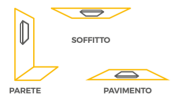


### SOLUZIONE ENTRY-LEVEL Ideale per ambienti fino a 400 m<sup>3</sup>

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.

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

















Tipo di caldaia	Acciaio	
Durata di erogazione nebbia	Normale: 360 secondi Turbo: 45 secondi	
Tempo di erogazione nebbia	Da 5 secondi a 6 minuti	
Erogazione nebbia in 60 secondi	400m³	
Impiego	Spazi ristretti: uffici, negozi, studi, case, ATM	
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	1450W	
Consumo in standby mode	60W	
Consumo in Esm mode	50W	
Tempo di riscaldamento da prima accensione	9 minuti	
Tempo di riscaldamento massimo dopo prima attivazione	100 secondi	
Temperatura di funzionamento (min / max)	-10 to +50°C	
Ingressi	4	
Uscite	7	
Programmazione tramite LCD	si	
Gestione da remoto / Sentinel Connect	Optional/Yes	
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	Si	



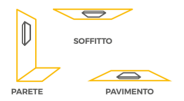


### PICCOLO, POTENTE, VERSATILE Ideale per ambienti fino a 650 m<sup>3</sup>

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.

















Tipo di caldaia	Acciaio	
Durata di erogazione nebbia	Normale: 360 secondi Turbo: 75 secondi	
Tempo di erogazione nebbia	Da 5 secondi a 6 minuti	
Erogazione nebbia in 60 secondi	650 m³	
Impiego	Spazi medie dimensioni: uffici, negozi, studi, case, ATM	
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	1500W	
Consumo in standby mode	65W	
Consumo in Esm mode	55W	
Tempo di riscaldamento da prima accensione	10 minuti	
Tempo di riscaldamento massimo dopo prima attivazione	125 secondi	
Temperatura di funzionamento (min / max)	-10 to +50°C	
Ingressi	4	
Uscite	7	
Programmazione tramite LCD	si	
Gestione da remoto / Sentinel Connect	Optional/Yes	
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	Si	





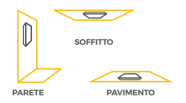
### PICCOLO, BRILLANTE IN DIMENSIONI E POTENZA Ideale per ambienti fino a 800 m<sup>3</sup>

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.













Tipo di caldaia	Acciaio	
Durata di erogazione nebbia	Normale: 82 secondi Turbo: 55 secondi	
Tempo di erogazione nebbia	Da 5 secondi a 6 minuti	
Erogazione nebbia in 60 secondi	800 m <sup>3</sup>	
Impiego	Spazi medie/ampie dimensioni: uffici, showroom, negozi, studi, cas banche, ATM	
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	1550W	
Consumo in standby mode	70W	
Consumo in Esm mode	60W	
Tempo di riscaldamento da prima accensione	14 minuti	
Tempo di riscaldamento massimo dopo prima attivazione	57 secondi	
Temperatura di funzionamento (min / max)	-10 to +50°C	
Ingressi	4	
Uscite	7	
Programmazione tramite LCD	Si	
Gestione da remoto / Sentinel Connect	Optional/Yes	
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	Si	





### PRESTAZIONI E TECNOLOGIA LEADER TOP DI GAMMA

Ideale per ambienti fino a 1400 m<sup>3</sup>

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.

















Tipo di caldaia	Acciaio	
Durata di erogazione nebbia	Normale: 360 secondi Turbo: 120 secondi	
Tempo di erogazione nebbia	Da 5 secondi a 6 minuti	
Erogazione nebbia in 60 secondi	1400 m <sup>3</sup>	
Impiego	Spazi ampie dimensioni: grande distribuzione, centri commerciali, showroom, magazzini	
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	1575W	
Consumo in standby mode	100W	
Consumo in Esm mode	80W	
Tempo di riscaldamento da prima accensione	20 minuti	
Tempo di riscaldamento massimo dopo prima attivazione	2 minuti 35 secondi	
Temperatura di funzionamento (min / max)	-10 to +50°C	
Ingressi	4	
Uscite	7	
Programmazione tramite LCD	Si	
Gestione da remoto / Sentinel Connect	Optional/Yes	
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	Si	



SOLUZIONE MOVE-IN Adattabile ad ogni tipo di veicolo.

Sistema 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.

Inoltre, è impiegato anche per la protezione di container, barche e yacht e persino di velivoli parcheggiati.

Il CB1 è realizzato in acciaio inox antivandalo.













Durata prima erogazione	360 sec.
Tempo erogazione impostabile	No
Capacità fluido	250 ml
Attivazione	Continua
Alimentazione	110**/230 volt
Consumo caldaia in erogazione	400 w
Consumo in Standby in Normal mode	1-5 μΑ
Consumo in Standby in ESM (Risparmio Energetico)	1-5 μΑ
Riscaldamento caldaia prima accensione	0 minuti
Temperatura operativa min/max	-10 a + 50°C
Inputs	1
Outputs	0
Programmazione	Non necessaria
Autonomia Batterie	No
Memoria eventi	No
Dimensioni (h) (d) (p)	16x10x7,5 cm
Peso (pre-installazione / totale)	970 gr.
Ugello intercambiabile	No

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

#### RICAMBI E ACCESSORI

#### **ÜGELLI DI RICAMBIO**

**FUORIUSCITA FUMO** 



#### CSS-ACCS35

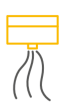
COMPATIBILE CON: S35 S55

CSS-ACCS70

COMPATIBILE CON: **\$70 \$100 E TUTTA LA GAMMA TITANIUM** 

Ugello di ricambio

1 foro diffusione orizzontale





#### CSS-ACCS35-30

COMPATIBILE CON: **\$35 \$55** 

CSS-ACCS70-30

COMPATIBILE CON: **\$70 \$100 E TUTTA LA GAMMA TITANIUM** 

Ugello di ricambio 1 foro diffusione inclinata 30°





#### CSS-ACCS35-2F30

COMPATIBILE CON: \$35 \$55

**CSS-ACCS70-2F30** 

COMPATIBILE CON: **\$70 \$100 E TUTTA LA GAMMA TITANIUM** 



Ugello di ricambio

2 fori diffusione inclinata 30°



#### CSS-ACCS35-2F

COMPATIBILE CON: \$35 \$55

CSS-ACCS70-2F

COMPATIBILE CON: **\$70 \$100 E TUTTA LA GAMMA TITANIUM** 



Ugello di ricambio

2 fori diffusione orizzontale



#### CSS-ACCS35-3F

COMPATIBILE CON: \$35 \$55

CSS-ACCS70-3F

COMPATIBILE CON: **\$70 \$100 E TUTTA LA GAMMA TITANIUM** 

Ugello di ricambio

3 fori diffusione orizzontale



#### **PROLUNGA PER UGELLI**



CSS-EXT S35
Estensione per ugello 20 mm

COMPATIBILE CON: \$35 \$55

#### **DISPOSITIVO DI CONTROLLO**



CSS-ACC-SSI Modulo per controllo e gestione remoto via cavo

SSI è un dispositivo di controllo remoto del 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.

**COMPATIBILE CON: TUTTE LE GAMME** 

#### **BATTERIE DI RICAMBIO**



CSS-SLA S35
COMPATIBILE CON: S35 S55



CSS-SLA S70

COMPATIBILE CON: **S70 S100 E TUTTA LA GAMMA TITANIUM** 

#### **FLUIDI DI RICAMBIO CERTIFICATI**



#### Capacità: 1000 ml

Durata totale di produzione di gas nebbiogeno: **7 minuti** 

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

Peso: **1.22 kg** 

#### CSS-FLR 1000 Flacone

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.

COMPATIBILE CON: **\$55 \$70 \$100 TI70 TI100 TI150** 



CSS-B1 Flacone da 500 ml

COMPATIBILE CON: CB1



CSS-SBR 500 Sacca fluido da 500 ml

COMPATIBILE CON: **\$35** 

#### **DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE**



#### **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

#### CSS-STR-230

(UNIVERSALE)

#### Lampada stroboscopica

La nostra lampada stroboscopia 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.



#### 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

#### CSS-S3B

(UNIVERSALE)

#### Barriera sonora

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.

Tipo di caldaia	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Durata prima erogazione nebbia	58 secondi	90 secondi	90 secondi
Tempo di erogazione nebbia	Da 1 secondo a 15 minuti	Da 1 secondo a 15 minuti	Da 1 secondo a 15 minuti
Erogazione nebbia in 60 secondi	800m³ per minuto	1.600 m³ per minuto	2.400 m³ per minuto
Capacità del fluido	1000ml (FLR-1000)	1000ml (FLR-1000)	1000ml (FLR-1000)
Segnalazione livello del fluido	Si	Si	si
Numero di attivazioni da 60 secondi in modalità standard	fino a 5,5	fino a 5	fino a 4
Alimentazione di rete	230V	230V	230V
Consumo in standby mode	70W	90W	aow
Consumo in Esm mode	60W	80W	80W
Tempo di riscaldamento da prima accensione	14 minuti	20 minuti	20 minuti
Tempo di riscaldamento massimo dopo prima attivazione	57 secondi	2 minuti 35 secondi	2 minuti 35 secondi
Temperatura di funzionamento (min/max)	-10 to +50°C	-10 to +50°C	-10 to +50°C
Ingressi	7	7	7
Uscite	10	10	10
Programmazione tramite LCD/ Titanconfig	On-board LCD interface /IP/RS485	On-board LCD interface /IP / RS485	On-board LCD interface /IP / RS485
Possibilità monitoraggio di controllo e di gestione da remoto in assenza di corrente elettrica	Si	Si	Si
Operatività in assenza di alimentazione di rete	70 minuti	90 minuti	90 minuti
Indicazioni di stato e funzionamento	Ottici, sonori, analogici e digitali	Ottici, sonori, analogici e digitali	Ottici, sonori, analogici e digitali
Visualizzatore esterno di stato - LED multicolor	Si	Si	si
Log eventi	Si - 1.000 eventi	Si - 1.000 eventi	Si - 1.000 eventi
Dimensioni	47(h) x 13(d) x 31(w) cm	47(h) x 13(d) x 31(w) cm	47(h) x 13(d) x 31(w) cm
Peso (pre-install/total)	14 kg / 19 kg	18.3 kg / 24.2 kg	18.3 kg / 24.2 kg
Ugelli intercambiabili/ anti-raid	Si	Si	si
EN Certified 50131-8	Si	Si	Si

Tipo di caldaia	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Durata di erog. nebbia	Normale: 360 secondi Turbo: 45 secondi	Normale: 360 secondi Turbo: 75 secondi	Normale: 82 secondi Turbo: 55 secondi	Normale: 360 secondi Turbo: 120 secondi
Tempo di erog. nebbia	Da 5 sec. a 6 min.	Da 5 sec. a 6 min.	Da 5 sec. a 6 min.	Da 5 sec. a 6 min.
Erog. nebbia in 60"	400m³	650 m³	800 m³	1400 m³
Impiego	Spazi ristretti: uffici, negozi, studi, case, ATM	Spazi medie dimensioni: uffici, negozi, studi, case, ATM	Spazi medie/ampie dimensioni: uffici, showroom, negozi, studi, case, banche, ATM	Spazi ampie dimensioni: grande distribuzione, centri commerciali, showroom, magazzini
Capacità del fluido	500ml (SBR-500)	1000 ml (FLR-1000)	1000 ml (FLR-1000)	1000 ml (FLR-1000)
Num.di attivazioni da 60" in modalità standard	fino a 4	fino a 5	fino a 6	fino a 6
Alimentazione di rete	230V	230V	230V	230V
Consumo massimo in prima accensione	1450W	1500W	1550W	1575W
Consumo in standby mode	60W	65W	70W	100W
Consumo in Esm mode	50W	55W	60W	80W
Tempo di riscaldamento da prima accensione	9 minuti	10 minuti	14 minuti	20 minuti
Tempo di riscaldamento max dopo prima attivazione	100 secondi	125 secondi	57 secondi	2 minuti 35 secondi
Temperatura di funzionamento (min / max)	-10 to +50°C	-10 to +50°C	-10 to +50°C	-10 to +50°C
Ingressi	4	4	4	4
Uscite	7	7	7	7
Programmazione tramite LCD	Si	Si	Si	Si
Gestione da remoto / Sentinel Connect	Optional/Yes	Optional/Yes	Optional/Yes	Optional/Yes
Operatività in assenza di alimentazione di rete	30 minuti	60 minuti	70 minuti	90 minuti
Indicazioni di stato e funzionamento	Ottici, sonori, analogici e digitali	Ottici, sonori, analogici e digitali	Ottici, sonori, analogici e digitali	Ottici, sonori, analogici e digitali
Visualizzatore esterno di stato - LED multicolor	Si	Si	Si	Si
Log eventi	Si - 1.000 eventi	Si - 1.000 eventi	Si - 1.000 eventi	Si - 1.000 eventi
Dimensioni	34(h) x 14(d) x 23(w) cm	37(h) x 14(d) x 23(w) cm	47(h) x 13(d) x 31(w) cm	47(h) x 13(d) x 31(w) cm
Peso (pre-install / total)	10 kg /11 kg	12 kg /14,5 kg	14 kg /19 kg	20 kg / 23 kg
Ugelli intercambiabili / anti-raid	Si	Si	Si	Si
EN Certified 50131-8	si	Si	Si	Si

### **SENTINEL CONNECT**



Sentinel Connect è la scheda intelligente che permette di controllare l'impianto nebbiogeno direttamente dal computer grazie al software, scaricabile dal sito concept-italy.com, tramite App o portale dedicato.

La soluzione è utilizzabile con tutti i sistemi di antifurto nebbiogeni della gamma Sentinel, anche quelli già installati. Disponibile per la gestione di comunicazione tramite apposita rete LAN, è l'accessorio che consente di rendere minore il tempo di installazione oltre che di ridurre drasticamente interventi e conseguenti costi di manutenzione.



### L'APP DI CONCEPT

L'App dedicata, completamente gratuita, dà la possibilità di visualizzare lo stato del nebbiogeno in locale, tramite bluetooth.



### **TITANCONFIG**

Il software, installabile sul computer, interagisce da remoto con i dispositivi Sentinel Connect e della Gamma Titanium, permettendo di:

- Visualizzare tutte le funzioni del nebbiogeno e del suo stato, comprese eventuali anomalie
- Programmare il sistema a 360°
- Registrare tutte le azioni effettuate dal e sul sistema nebbiogeno



### **TITANIUM 247**

L'innovativo **portale dedicato** (disponibile su richiesta) consente il controllo completo degli impianti nebbiogeni. Anche Titanium 247 interagisce con i dispositivi della Serie Sentinel, Sentinel Connect e Titanium, consente di:

- Geolocalizzare gli impianti
- Ricevere un avviso in tempo reale, in caso di anomalie, tramite un allarme pop-up
- Creare diversi utenti per l'accesso, ognuno con permessi diversi
- Regolare l'attivazione, l'inserimento e il disinserimento del sistema da remoto
- Registrare tutte le azioni effettuate dal e sul sistema nebbiogeno
- Visualizzare tutte le funzioni del nebbiogeno e il suo stato, comprese eventuali anomalie

## Ci hanno scelto:



**TESCO** 





## EVOLUZIONE PROTETTIVA

**CONCEPT ITALY** 



#### CONCEPT ITALY

Via Capitano Alessio 181 36027 Rosà (VI) - Italy T. +39 0424.1903831 info@concept-italy.com

concept-italy.com



