

0%
residui
fluido certificato



100%
MADE IN ITALY

SERIE COMBI

- innovativa -



SERIE NC

- affidabile -



SERIE NC eco

- extra -

OLTRE LE ASPETTATIVE

Caratteristiche tecniche Oversec "Combi 03"

Prestazioni

- Superficie saturabile 50 mq x2 - tot. 100 mq / 300 mc
- Durata max. singolo ciclo allarme 30 secondi
- Modalità pulsativa 5 cicli, da 5-20 sec. cad.
- Erogazioni con un serbatoio: 8
- Capacità del serbatoio 1,6 litri

Dati tecnici

- Dimensioni: centrale A 400mm L 320mm P 170mm erogatore A 240mm L 190mm P 140mm
- Peso: centrale 8 kg - erogatore 6,5 kg cad
- Alimentazione di rete 230 V , 50 Hz
- Consumo elettrico nell'erogazione 600 Watt
- Consumo elettrico medio 45 Watt
- Consumo elettrico "energy saving" 5-10 Watt
- Segnali in ingresso 4
- Segnali in uscita 4
- Uscite per componenti aggiuntivi 2 per 12 V, 150 mA
- Batterie tampone 2x12 V, 1,3 Ah
- Gestione da remoto di serie
- Log eventi di serie con batteria tampone
- Canalizzazione: 10 m x2 tubo metallo plastico rinforzato d. 21,5



OLTRE OGNI BARRIERA

Caratteristiche tecniche Oversec "Combi Tuono"

Prestazioni

- Superficie saturabile 200 mq x2 - tot. 400 mq / 1200 mc
- Durata max. singolo ciclo allarme 60 secondi
- Modalità pulsativa 5 cicli, da 5-20 sec. cad.
- Erogazioni con un serbatoio: 4
- Capacità del serbatoio 3,1 litri

Dati tecnici

- Dimensioni: centrale A 400mm L 320mm P 170mm erogatore A 430mm L 210mm P 160mm
- Peso: centrale 12 kg - erogatore 24 kg cad
- Alimentazione di rete 230 V , 50 Hz
- Consumo elettrico nell'erogazione 1800 Watt
- Consumo elettrico medio 70 Watt
- Consumo elettrico "energy saving" 5-10 Watt
- Segnali in ingresso 4
- Segnali in uscita 4
- Uscite per componenti aggiuntivi 2 per 12 V, 150 mA
- Batterie tampone 2x12 V, 1,3 Ah
- Gestione da remoto di serie
- Log eventi di serie con batteria tampone
- Canalizzazione: 10 m x2 tubo metallo plastico rinforzato d. 21,5

COMPATTO

Caratteristiche tecniche Oversec NC03

Prestazioni

- Superficie saturabile 50 mq – 150 mc
- Durata max. singolo ciclo allarme 30 secondi
- Modalità pulsativa 5 cicli, da 5-20 sec. cad.
- Erogazioni con un serbatoio: 8
- Capacità del serbatoio 1,1 litri

Dati tecnici

- Dimensioni: A 330mm L 310mm P 150mm
- Peso: 13 kg
- Alimentazione di rete 230 V , 50 Hz
- Consumo elettrico nell'erogazione 300 Watt
- Consumo elettrico medio 25 Watt
- Consumo elettrico "energy saving" 5-10 Watt
- Segnali in ingresso 4
- Segnali in uscita 4
- Uscite per componenti aggiuntivi 2 per 12 V, 150 mA
- Batterie tampone 2x12 V, 1,3 Ah
- Gestione da remoto di serie
- Log eventi di serie con batteria tampone



AFFIDABILE

Caratteristiche tecniche Oversec NC05

Prestazioni

- Superficie saturabile 88 mq – 266 mc
- Durata max. singolo ciclo allarme 60 secondi
- Modalità pulsativa 5 cicli, da 5-20 sec. cad.
- Erogazioni con un serbatoio: 7
- Capacità del serbatoio 1,6 litri

Dati tecnici

- Dimensioni: A 460mm L 325mm P 210mm
- Peso: 19 kg
- Alimentazione di rete 230 V , 50 Hz
- Consumo elettrico nell'erogazione 1000 Watt
- Consumo elettrico medio 55 Watt
- Consumo elettrico "energy saving" 5-10 Watt
- Segnali in ingresso 4
- Segnali in uscita 4
- Uscite per componenti aggiuntivi 2 per 12 V, 150 mA
- Batterie tampone 2x12 V, 1,3 Ah
- Gestione da remoto di serie
- Log eventi di serie con batteria tampone

PERFETTO

Caratteristiche tecniche Oversec NC07eco

Prestazioni

- Superficie saturabile 133 mq – 400 mc
- Durata max. singolo ciclo allarme 60 secondi
- Modalità pulsativa 5 cicli, da 5-20 sec. cad.
- Erogazioni con un serbatoio: 4
- Capacità del serbatoio 1,6 litri

Dati tecnici

- Dimensioni: A 460mm L 325mm P 210mm
- Peso: 24 kg
- Alimentazione di rete 230 V , 50 Hz
- Consumo elettrico nell'erogazione 600 Watt
- Consumo elettrico medio 30 Watt
- Consumo elettrico "energy saving" 5-10 Watt
- Segnali in ingresso 4
- Segnali in uscita 4
- Uscite per componenti aggiuntivi 2 per 12 V, 150 mA
- Batterie tampone 2x12 V, 1,3 Ah
- Gestione da remoto di serie
- Log eventi di serie con batteria tampone

SENZA RIVALI

Caratteristiche tecniche Oversec NC11eco

Prestazioni

- Superficie saturabile 200 mq – 600 mc
- Durata max. singolo ciclo allarme 60 secondi
- Modalità pulsativa 5 cicli, da 5-20 sec. cad.
- Erogazioni con un serbatoio: 6
- Capacità del serbatoio 3,1 litri

Dati tecnici

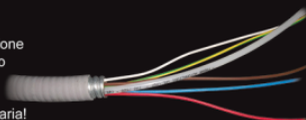
- Dimensioni: A 480mm L 460mm P 210mm
- Peso: 28 kg
- Alimentazione di rete 230 V , 50 Hz
- Consumo elettrico nell'erogazione 900 Watt
- Consumo elettrico medio 45 Watt
- Consumo elettrico "energy saving" 5-10 Watt
- Segnali in ingresso 4
- Segnali in uscita 4
- Uscite per componenti aggiuntivi 2 per 12 V, 150 mA
- Batterie tampone 2x12 V, 1,3 Ah
- Gestione da remoto di serie
- Log eventi di serie con batteria tampone

RISPARMIO ENERGETICO



PROGETTO COMBI

Oversec rivoluziona in concetto di nebbiogeno... un innovativo sistema di canalizzazione consente di attivare in simultanea i due erogatori ciascuno distante fino a 10 metri dalla centrale. Si possono così proteggere ambienti posti su piani diversi, singole stanze separate tra loro o singoli ambienti con efficacia straordinaria.



PRECEDENZA ALLA QUALITA'

Tutta la gamma dei nebbiogeni Oversec è gestita da elettronica certificata IMQ... la certezza della sicurezza ed affidabilità è conseguenza della certificazione da parte di IMQ, l'istituto italiano del marchio di qualità. E' inoltre prova certa della serietà di chi la presenta!



SICUREZZA OVERSEC

La risposta alle crescenti esigenze di sicurezza per esercizi commerciali, stazioni di servizio, sportelli bancomat e abitazioni... per scongiurare danni e tutelare le persone dal rischio di furti che spesso lasciano segni indelebili.

