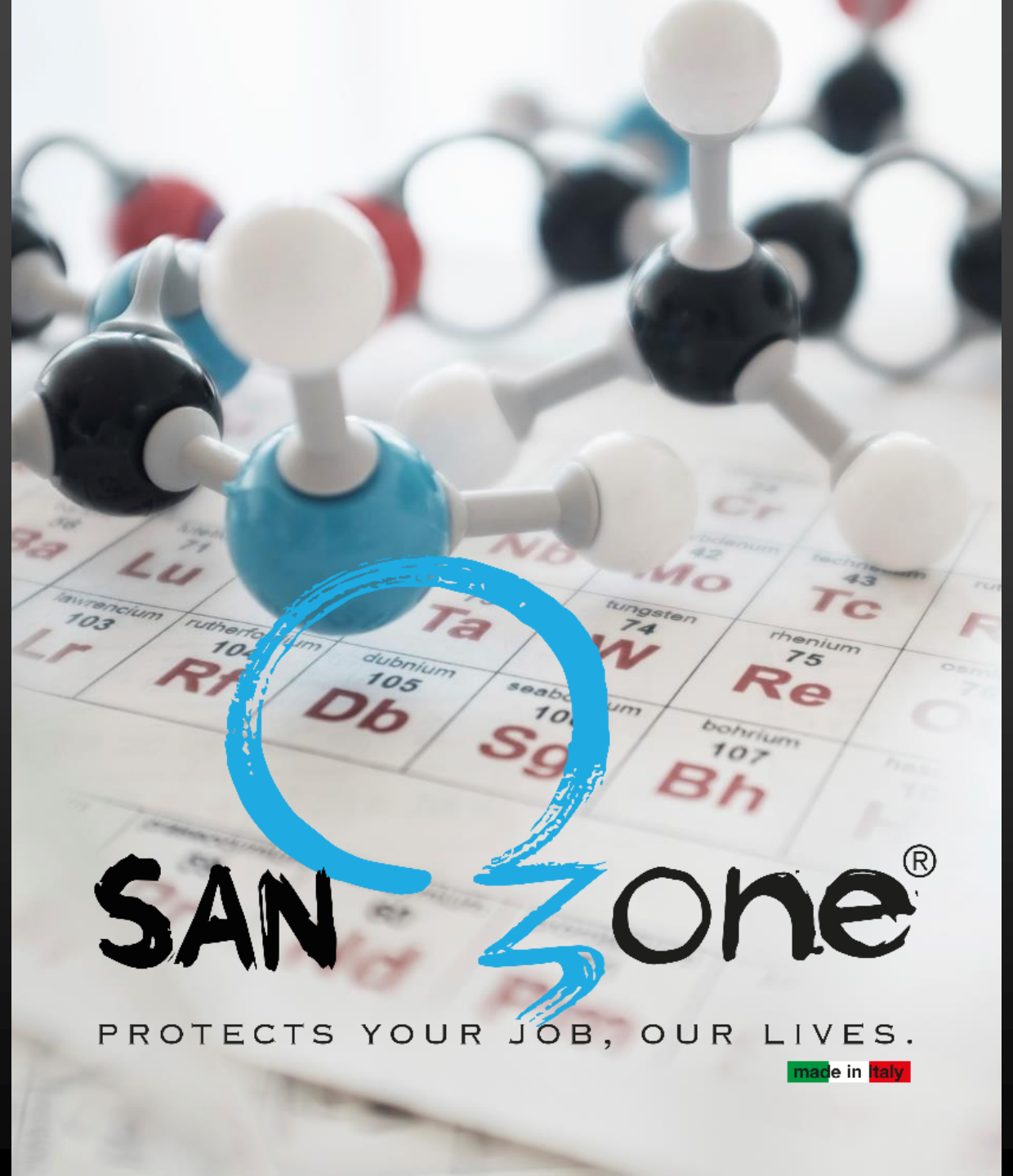




Easy BOX 5gr - 10gr



SAN **zone**[®]

PROTECTS YOUR JOB, OUR LIVES.

made in Italy



"Best Light
Equipment
Innovation"
Gulfood - 2012
Dubai



"Best of Show"
&
"Best new product"
IHMRS - 2010
New York City

CHI SIAMO/RICONOSCIMENTI

- ❑ Siamo di Modena al centro della food valley italiana e a meno di 30 km dal distretto biomedicale di Mirandola (Mo), considerato il più importante in Europa e terzo al mondo dopo quelli di Minneapolis e Los Angeles in USA.
- ✓ Progettiamo e costruiamo interamente in Italia
- ✓ Con la nostra linea HotmixPRO Vendiamo in oltre 70 nazioni del mondo
- ✓ I nostri prodotti sono utilizzati nei laboratori delle maggiori aziende alimentari del mondo, nelle più rinomate università, oltre che da: chef, maestri pasticceri, maestri gelatieri.
- ✓ Abbiamo le approvazioni più severe come UL (USA) per la sicurezza elettrica e NSF (USA) per il food contact.
- ✓ La fabbrica è omologata UL e viene valutata tre volte all'anno dagli ispettori incaricati di verificarne l'idoneità
- ✓ Abbiamo vinto prestigiosi AWARDS a Dubai e NEW YORK dove siamo stati premiati come miglior prodotto di categoria e miglior prodotto della fiera.



Perché l'ozono

Oggi più che mai nei luoghi di lavoro la sanificazione delle superfici e la purificazione dell'aria sono molto importanti in particolar modo dove si lavorano prodotti alimentari, nei luoghi di ritrovo delle persone come ristoranti, bar e negozi in genere, piuttosto che negli alberghi ed in ogni locale dove si debba garantire sicurezza e igiene.

Il processo di sanificazione deve raggiungere tutte le superfici ed i punti critici, distribuendo il sanificante in forma omogenea, costante e sicura per esplicitare la sua attività.

La forma gassosa è anche quella che si propaga meglio negli ambienti raggiungendo zone a volte inaccessibili agli operatori.

Tra gli agenti ossidanti l'ozono è il terzo più potente.

CONSIDERAZIONI CHIAVE

□ UNO

✓ Memorizzazione e stampa:

Tutti i modelli memorizzano su SD i dati di lavoro/sanificazione (immodificabili) rendendoli stampabili, quale prova del ciclo di sanificazione.

□ DUE

✓ Sensore di concentrazione:

Un sensore integrato determina la concentrazione necessaria; possono essere creati programmi personali di partenza giornaliera e oraria.

□ TRE

✓ Sicurezza:

Ogni modello è dotato di un rilevatore di presenza umana in grado di interrompere la produzione di ozono e avviare immediatamente il sistema di aereazione, un allarme sonoro e ottico avvisa. La partenza della produzione di ozono non è mai immediata ma sempre ritardata in modo da dare il tempo all'operatore di lasciare il locale in assoluta sicurezza.

CONSIDERAZIONI CHIAVE

□ QUATTRO

✓ Portata flusso aria:

Ogni modello è dotato di un flusso in Mc adeguato e proporzionato.

□ CINQUE

✓ Uscita supplementare gas O₃:

Easy BOX 10gr ha un'uscita supplementare per ozonizzare l'acqua sia per lavare frutta e verdure in genere che per essere usata per pulire le superfici. Ogni utilizzo ha un suo programma specifico.

□ SEI

✓ Filtri aria in ingresso generatore O₃:

Ogni modello ha un filtro di pulizia dell'aria e un filtro a base di silica gel per la deumidificazione, al fine di garantire la qualità dell'ozono generato e la vita del generatore.

I programmi preimpostati

Di default su ogni modello della gamma

- Muffe
- Funghi
- Odori
- Presenza Umana
- Sanificazione batterica
- Sanificazione virus
- Acqua ozonizzata per sanificazione generi alimentari (aumenta la shelf life)
- Acqua ozonizzata per sanificazione e pulizia delle superfici



I programmi dell'utente

- Impostazione data e ora
- Impostazione della cubatura multilocale fino a 5 differenti (cucina, sala, magazzino, bagno, spogliatoio)
- Impostazione di partenza programmata per giorno della settimana e ora per locale e scelta del programma.



Gli avvisi e gli allarmi

- ❑ Segnalazione acustica e luminosa del ciclo di lavoro
- ❑ Segnalazione acustica e luminosa di allarme presenza umana
- ❑ Gestione e avvisi del ciclo di vita dei filtri in ingresso



O3 EASY BOX 5gr/h

Virus	80 mc
Batteri	160 mc
Sensore concentrazione O3	Sì
Scheda SD per report stampabile	Sì
Progr. giornaliera e settimanale	Sì
Flusso aria	142 mc/ora
Filtri (aria+umidità)	2
Programmi Serie/Utente	Sì
O3 Down system	1 Lampada UV
Uscita O3 acqua ozonizzata	No



O3 EASY BOX 10gr/h

Virus	160 mc
Batteri	320 mc
Sensore concentrazione O3	Sì
Scheda SD per report stampabile	Sì
Progr. giornaliera e settimanale	Sì
Flusso aria	230 mc/ora
Filtri (aria+umidità)	2
Programmi Serie/Utente	Sì
O3 Down system	1 Lampada UV
Uscita O3 acqua ozonizzata	Sì



Perche' l'ozono conviene?

- Non necessita di manodopera
- Se prodotto da attrezzature omologate e conformi è sicuro
- Non utilizza sostanze chimiche e non ha residui inquinanti
- Rispetto alle sostanze chimiche è economicamente vantaggioso



Alcune applicazioni:



- Ristoranti**, bistrot, home restaurant, pub, pizzerie, bar, birrerie artigianali, pasticcerie, gelaterie e ovunque si confezionino e distribuiscano cibi.
- Alberghi**, B&B, campeggi, country hose e ogni attività di ospitalità.
- Celle frigorifere in genere.
- Attività di cura della persona**, parrucchieri, barbieri, estetiste, palestre, studi medici, veterinari, associazioni sportive o culturali, piscine, sale cinematografiche.
- Mezzi di trasporto** personali, pubblici e sanitari.
- Agenzie di pulizia**, sanificazione.
- Abitazioni private**. Sanificazione e deodorazione ambientale, tende, materassi ecc.

Grazie!

www.sanozone.org

Tel.: +39 059 4924149
Mail: info@sanozone.org

