

ac
e
t
e
c
h



ACT-C19-OZ

Credito di Imposta del 60% (D.L. n.34/2020 – Decreto Rilancio)

Il dispositivo di Acetech per la sanificazione automatica delle bussole antirapina.

Le bussole antirapina sono il principale mezzo fisico utilizzato nel controllo degli accessi in banca, nei pubblici uffici, negli aeroporti, nei tribunali, negli istituti penali ed in altri ambiti nei quali si renda necessario il monitoraggio degli accessi

Adesso all'esigenza del controllo degli accessi si è aggiunta l'esigenza di mantenere la bussola sicura e sanificata per l'utenza sia essa costituita da dipendenti o visitatori.

Acetech produttore di bussole antirapina ha messo a punto il dispositivo ACT-C19-OZ per la sanificazione giornaliera automatica della bussola antirapina.

ACT-C19-OZ è un dispositivo di semplice installazione e manutenzione.

ACT-C19-OZ è installabile sulle bussole di qualunque produttore per la sanificazione giornaliera di tutte le parti interne della bussola.

Il mezzo sanificatore è l'ozono, già ampiamente utilizzato nell'industria alimentare per l'igienizzazione degli ambienti da batteri, virus, spore, muffe, acari, etc. e per la sterilizzazione e disinfezione durante i processi di imbottigliamento dell'acqua.

Il Ministero della Salute, con il Protocollo n.24482 del 31.07.1996, ha riconosciuto l'utilizzo dell'ozono come "Presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore e parassiti" nel trattamento dell'aria e dell'acqua.

Il trattamento con ozono è conforme alle norme sull'igiene H.A.C.C.P. e sulla tutela e sicurezza dei lavoratori (D.lgs. 81/08).

Le caratteristiche precipue dell'ozono, il suo elevato potere ossidativo e le capacità battericide, fungicide e di inattivazione dei virus lo rendono particolarmente adatto a svolgere le medesime funzioni nella decontaminazione di locali comuni, stanze d'ospedale, mezzi di trasporto pubblico, camere di albergo, cabine delle navi da crociera, etc.

Partendo dalla considerazione che i virus lipidici (tra di essi il Sars-CoV-2) presentano la minima resistenza ai prodotti di sterilizzazione tra tutti i microrganismi ("Disinfection, Sterilization and Preservation, Lippincot Williams and Wilkins, 2001), la statunitense Food and Drug Administration ritiene che dispositivi disinfettanti che hanno già provato la loro efficacia contro virus e batteri molto più resistenti, possano essere ritenuti efficaci contro il nuovo Sars-CoV-2.

La sanificazione automatica con ozono presenta una serie importante di vantaggi.

In primo luogo l'ozono raggiunge superfici difficilmente accessibili ai metodi tradizionali di lavaggio e pulizia. L'ozono, inoltre, agisce in tempi estremamente ridotti e a basse concentrazioni. Non lascia residui e non richiede l'uso di solventi/additivi chimici. L'ozono, infine, si riconverte in ossigeno alla fine di ogni processo di sanificazione.

ACT-C19-OZ è il dispositivo che automatizza e rende sicuro tutto il processo di sanificazione con ozono. La sanificazione con ozono deve essere eseguita esclusivamente in assenza di persone all'interno dei locali.

ACT-C19-OZ dopo aver controllato che non vi siano utenti all'interno della bussola e che la bussola sia stata posta in funzione notte, attiva ogni notte la sanificazione automatica. La mattina successiva, alla ripresa delle attività, l'ozono sanificatore si sarà decomposto in ossigeno senza lasciare alcun residuo tossico e la bussola sanificata e sicura sarà pronta per accogliere la nuova utenza.

LE FASI DELLA SANIFICAZIONE



SPECIFICHE TECNICHE

Produttore	ACETECH SRL
Modello	ACT-C19-OZ
Mezzo di sanificazione	Ozono
Tempo di esposizione per sanificazione	circa 30min.
Controlli di sicurezza	Presenza persona nella bussola, Bussola in fase notte,
Attivazione giornaliera	Durante la notte
Alimentazione	230Vac 50Hz

Per l'acquisto del dispositivo ACT-C19-OZ è riconosciuto il Credito di Imposta del 60% (D.L. n.34/2020 – Decreto Rilancio)