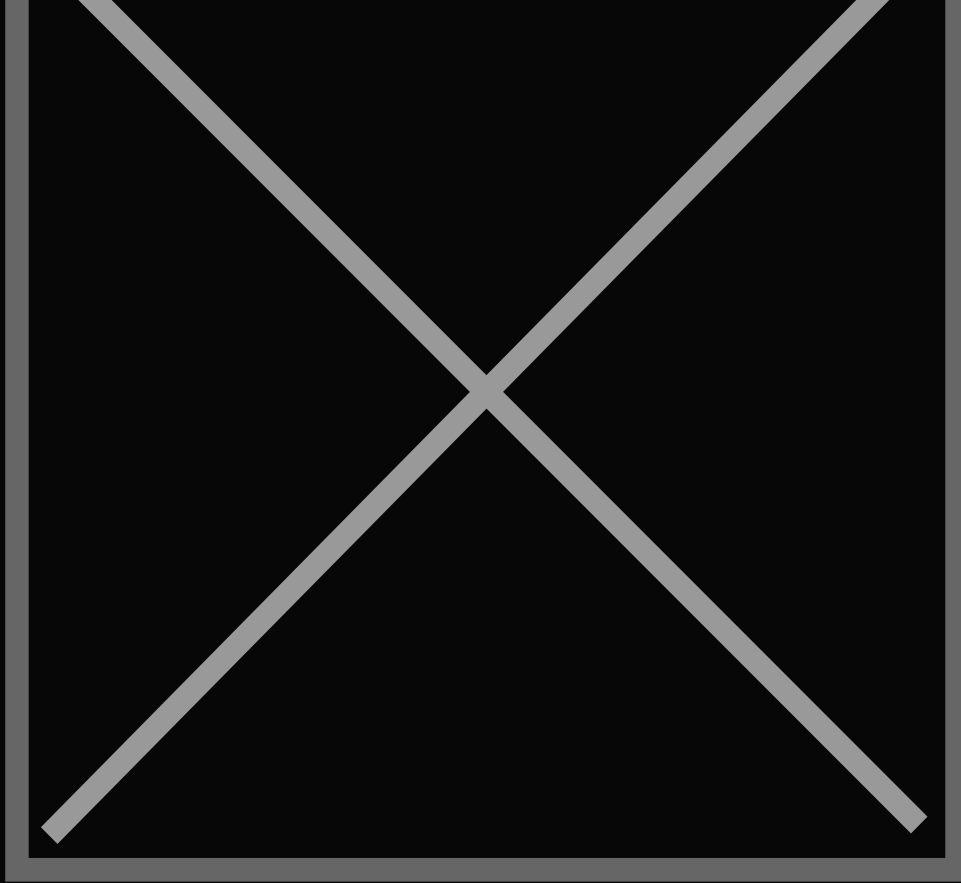


# Boox, il nuovo metodo di sanificazione contro virus e batteri

boox-2-00dc12d4

Da un'idea di Enrico Pandian, imprenditore con esperienza ventennale in start-up innovative, nasce Boox, il primo sanificatore ad ozono 'made in Italy', che permette di rimuovere oltre il 99% di virus e batteri da oggetti e alimenti confezionati in assoluta sicurezza e comodità. L'utilizzo è molto semplice: è sufficiente collegare Boox alla presa elettrica, inserire i prodotti che si desidera sanificare (giocattoli, pacchi e confezioni, alimenti sigillati, smartphone, PC, tessuti, accessori di uso quotidiano, ecc.) ed azionare il timer. La vasca sanificante ha una capienza di 60L, pesa come un piccolo elettrodomestico ed il processo di sanificazione richiede tra i 10 ed i 15 minuti, in base alla tipologia di prodotto che si desidera igienizzare.

Diversi sono i vantaggi che offre la sanificazione tramite ozono: è sicura poiché si elimina completamente l'utilizzo di detergenti chimici; non comporta costi accessori dal momento che non servono ricariche di gas, in quanto l'ozono viene generato automaticamente all'interno di Boox da un innovativo sistema ad elettrodi; è comoda e rapida, dato che servono pochi minuti per il processo di igienizzazione; ed è eco-friendly, infatti non lascia residui, odori, tossine e terminato il trattamento l'ozono si riconverte in ossigeno in brevissimo tempo.



Lo sviluppo tecnico di Boox è

stato gestito da Antonino Lo Iacono, ingegnere mecatronico con esperienze in FCA e WIB. Boox è pensato sia per ambito domestico che per rendere più sicuro il proprio luogo di lavoro: in questo caso, alcune categorie professionali possono usufruire del 50% di credito d'imposta previsto dal decreto Liquidità (DI 23/2020). Al momento lo sterilizzatore è disponibile per e-commerce sul sito:

<https://getbooox.com/>.

La sanificazione con l'ozono è un procedimento che elimina oltre il 99% di germi, batteri, virus, muffe, funghi, spore e lieviti; si basa sulle proprietà ossidanti dell'ozono: gas non infiammabile, composto da 3 molecole di ossigeno, che viene generato da un sistema di elettrodi direttamente all'interno di Boox in modo totalmente sicuro. L'ozono essendo un gas più pesante dell'aria consente di raggiungere e sanificare anche i punti più difficili da igienizzare con i tradizionali detergenti chimici liquidi. Terminato il trattamento, l'ozono si riconverte in ossigeno; l'ozono non è infiammabile, abrasivo o esplosivo, non deteriora i tessuti, gli arredi, le attrezzature e gli oggetti; non danneggia le persone, gli animali e l'ambiente. La Food and Drug Administration lo ha definito agente sicuro (Gras) e in Italia è stato riconosciuto 'presidio naturale per la sterilizzazione di ambienti contaminati da batteri, virus, spore, ecc.', dal Ministero della Salute nel luglio 1996 con protocollo n. 24482.