

AUTODIS

Autodis Italia per rispondere alle numerose richieste del mercato presenta la gamma sulla igienizzazione, dapprima solo in area test gestita da Ggroup, personalizzandone gli articoli principali con il nome 3.0MED: Totem con erogatore gel igienizzante, Generatore di ozono portatile e Maschere FFP2. Nel mese di maggio la gamma viene distribuita in tutta Italia unitamente a un kit di materiali dedicati agli autoriparatori con la finalità di informare gli automobilisti circa il possesso della corretta attrezzatura e dell'adeguata formazione erogata da



La generazione di ozono (O₃) tramite scarica elettrostatica, permette la produzione di grandi quantità di ozono in breve tempo. Questo aiuta a raggiungere il livello di saturazione necessario (4 ppm) rapidamente, con notevole recupero di efficienza.

Il sistema di analisi e controllo garantito dal sensore interviene poi per valutare il mantenimento della saturazione solo il tempo necessario per garantire l'eliminazione degli agenti patogeni, evitando danni di ossidazione all'interno del veicolo.

L'ozono (O₃), ampiamente utilizzato per l'igienizza-



**RICHIEDI UNA COPIA
DEL LIBRETTO DELLA
SANIFICAZIONE A**
info@duesseqi.com

Xmaster. L'officina, a seguito percorso Xmaster, viene quindi riconosciuta come centro autorizzato all'igienizzazione degli abitacoli.

Il generatore di ozono portatile effettua il processo di ozonizzazione della durata di circa 10 minuti per poi terminare l'operazione con un altro processo di ionizzazione negativa della durata di altri 10 minuti. L'ozono (O₃) è un gas naturale, tossico se respirato, ma fortemente impiegato negli ambienti sanitari grazie alle sue proprietà di ossidazione e di disgregazione della struttura molecolare di batteri, funghi e virus.

zione degli ambienti sanitari, rende così inerti i virus presenti sulle superfici e sterilizza l'ambiente da muffe e batteri. Tra le caratteristiche tecniche dell'unità la produzione di ozono di 3g/H; concentrazione di ozono di 15-20mg/L; ionizzazione negativa di 20milioni/m³ e volume di utilizzo di 90m³. L'alimentazione è di 220V AC / 12V DC, per un consumo di 6.5A e una potenza di 60/70W; le sue dimensioni sono di 260x150x160mm per un peso di 4kg.