

# UMIDIFICATORI E OZONIZZATORI

Tecnologia intelligente per un ambiente salubre senza batteri

## Impianti fissi e portatili per la sanitizzazione di tutti gli ambienti

Per una migliore qualità dell'aria, umidificatori e purificatori rimuovono particelle, allergeni, gas nocivi, batteri e virus e mantengono livelli di umidità ottimali. Agiscono su particelle come polline, forfora degli animali domestici e spore della muffa, così come sui gas nocivi quali TVOC e odori. L'ozono è invece un principio attivo ad azione "biocida" in revisione ai sensi del BPR2 come disinfettante per tutte le superfici, per l'acqua potabile e per la sanificazione di indumenti e di armadi spogliatoio.

Oggi, l'Istituto Superiore della Sanità (ISS), conferma che è un disinfettante e sanitizzante microbiologico anche sui virus. Pertanto l'ozono può essere considerato un "sanitizzante" e il suo utilizzo è attualmente consentito a livello internazionale.

### ILSA

## Soluzioni efficaci per la sanificazione di ambienti e indumenti

Sanificare ambienti, indumenti e alimenti è diventato fondamentale per garantire la sicurezza delle persone.

Da **ILSA Spa** nasce **ISS** (*Ilsa Sanification System*) con l'obiettivo di offrire soluzioni efficaci per la sanificazione di ambienti e indumenti.

La gamma si avvale di sistemi che sfruttano l'ozono come agente decontaminante e si compone di **generatori per la sanificazione dell'aria e dei locali** e di **armadi spogliatoio per la sanificazione degli indumenti**.

Tutti i capi presenti all'interno dell'armadietto spogliatoio **SANY CABINET** vengono sanificati con estrema capillarità grazie alla diffusione dell'ozono e un ciclo di sanificazione completamente automatico.

La struttura in acciaio inox aisi 304 CR\_NI 18/10 garantisce una perfetta igiene e il suo utilizzo è particolarmente indicato



nel settore medico, GDO, RSA, industria, palestre, scuole, ristoranti e attività commerciali.

[www.ilsaspa.com](http://www.ilsaspa.com) - [www.sanyilsa.com](http://www.sanyilsa.com)

**ilsa**  
SHAPING COLD

