

# Vapore secco per igienizzare gli ambienti



## TECNOLOGIA A VAPORE SECCO: PERCHÉ È VANTAGGIOSA

- ✓ evita lo spreco di acqua e la contaminazione dell'ambiente causata dai detergenti chimici, assicurando un ambiente sostenibile;
- ✓ la pulizia è più efficiente ed economica, con una sensibile riduzione dei costi di lavoro;
- ✓ riducendo l'esposizione a sostanze chimiche ed eliminando gli odori sgradevoli per una migliore qualità dell'aria, migliora la sicurezza e la soddisfazione dei collaboratori e dei clienti.

**Pulire, sanificare e proteggere l'ambiente è fondamentale per salvaguardare la salute.** E oggi, con la grave pandemia in corso, l'esigenza di prevenire la diffusione del coronavirus è sempre più sentita: ecco perché diventa fondamentale utilizzare gli strumenti e i metodi più efficaci e più sicuri per ridurre al massimo il rischio di infezione e vivere sereni nelle nostre case e nelle nostre aziende.

Proprio parlando di processi efficaci, la tecnologia a vapore secco si rivela essere non solo adeguata in termini igienico-sanitari, ma anche un'alternativa sostenibile all'utilizzo di prodotti chimici inquinanti.

Ne abbiamo avuto una dimostrazione durante l'ultima edizione di

Una **sanificazione** profonda e duratura per accogliere in **sicurezza** le famiglie ospiti del Mini Hub Ortles di Milano: durante ColorAid l'ha realizzata **Menikini** con il suo **generatore di vapore secco MK-2000.**

ColorAid, il nostro progetto di edilizia etica che riqualifica strutture del terzo settore, quando al termine della ristrutturazione si è resa indispensabile una profonda e risolutiva pulizia igienizzante degli ambienti abitativi prima di accogliere le nuove famiglie ospiti delle strutture del Mini Hub Ortles del Comune di Milano.

La soluzione è arrivata grazie a Menikini, un'azienda tutta italiana attiva da oltre quarant'anni nella pulizia professionale e industriale, che è intervenuta utilizzando i suoi macchinari e la sua tecnologia a vapore secco d'avanguardia.

L'utilizzo del vapore saturo secco, infatti, è una pratica semplice e adatta ad ogni tipo di ambiente e applicazione: i virus e i batteri sono sensibili

**Nella pagina accanto** **MK-2000** il generatore di vapore a carica continua di Menikini.



## CONTRO IL COVID, LA PIÙ POTENTE COMBINAZIONE DI VAPORE SECCO E DETERGENTE

L'impiego del vapore secco + Sanifog + EV-H202 Silver Bio con perossido di idrogeno concentrato al 3%, consente il rigoroso rispetto delle indicazioni fornite dall'Istituto Superiore di Sanità e dallo "European Centre for Disease Prevention and Control" in merito all'attività di pulizia ed igienizzazione da svolgersi nei locali pubblici e privati durante la pandemia da COVID 19. Sanifog è un sistema virucida certificato dal laboratorio SANA, accreditato ACCREDIA n° 0747 e standard UNI EN ISO 17025:2018.

**Sanifog.** Il nebulizzatore si basa sul principio dell'iniettore Venturi, sfruttando un effetto di aspirazione che inietta con forza il detergente nel getto di vapore secco, creando una miscela nebulizzante ideale da spruzzare su ogni tipo di superficie.

**EV-H202 Silver Bio - detergente liquido.** È una combinazione di perossido di idrogeno e nitrato d'argento con eccellenti proprietà battericide, virucide e fungicide per un'ampia gamma di applicazioni. Secondo l'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità) è efficace contro il Coronavirus SARS CoV-2. È ampiamente riconosciuto come il disinfettante più ecologico al mondo. Non ha effetti nocivi e tossici ed è sicuro per uomo, animali e ambiente.

**Vantaggi dei nitrati d'argento.** Il nitrato d'argento è usato come disinfettante fin dall'antichità. Grazie alla sua grande solubilità questo sale genera elevate concentrazioni locali di ioni Ag+ che uccidono i batteri, germi, funghi e virus. Penetrano nella membrana cellulare e distruggono il DNA, impedendone l'ulteriore replicazione. La combinazione con il perossido di idrogeno rende EV-H202 Silver Bio, più potente del tradizionale perossido di idrogeno.

alle alte temperature e bastano pochi minuti a 70 gradi per ottenere la loro inattivazione. La Menikini è stata tra le prime aziende a proporre l'utilizzo del vapore come metodo naturale di pulizia profonda in grado di eliminare i legami tossici e chimici tra le superfici di lavoro e lo sporco, senza dover

ricorrere a solventi e detersivi. Nelle strutture del Comune di Milano era opportuna una pulizia per sanificare ambienti dedicati alla vita comune: cucine, ambienti promiscui, camere sovraffollate dove era consigliabile prevenire la presenza di virus, batteri, funghi, acari, zecche, pulci, pulci da letto e pidocchi nei tessuti con i loro conseguenti danni alla salute.

Non solo: poiché contiene soltanto il 5% di microparticelle d'acqua, il vapore saturo secco non produce polveri nell'eliminazione di sporco, olio, grasso e ogni genere di incrostazioni. I pulitori a vapore sono, infatti, ideali per divani, poltrone, tappeti, superfici dure, pavimenti e piastrelle.

Menikini è intervenuta nel Mini Hub



### GENERAL VAPEUR

Strada per Castelletto, 19-21  
20080 Albairate (MI)  
Tel. 02/94981104  
Fax 02/94061039  
infoclienti@menikini.com  
www.menikini.com



Ortles utilizzando MK-2000, un generatore di vapore a carica continua con il quale ha pulito le superfici, gli oggetti e gli ambienti in modo ecologico, evitando l'uso di sostanze chimiche, grazie al suo potente getto di vapore.

Grazie alla leggerezza e le dimensioni ridotte MK2000 è perfetta per tutte le diverse tipologie di ambiente e abbiamo potuto documentare di persona l'efficacia e la rapidità dell'intervento. Così, grazie a Menikini, in poco tempo e in totale sicurezza, gli spazi del Mini Hub Ortles sono stati preparati per accogliere nuovamente le persone, questa volta in condizioni di igiene e pulizia "certificate" dal laboratorio Sana!

### MENIKINI, TECNOLOGIA D'AVANGUARDIA

Menikini sviluppa la sua esclusiva tecnologia a vapore secco dal 1973, aiutando le aziende a raggiungere il massimo livello di pulizia e sanificazione possibile. Le macchine Menikini sono le più vendute e le più versatili per la pulizia a vapore nei settori commerciale e industriale.

Ecco i plus dei suoi macchinari:

- ✓ realizzati con i migliori componenti disponibili sul mercato;
- ✓ potenti e progettati per applicazioni industriali e commerciali;
- ✓ caldaie in acciaio INOX AISI 304 e AISI 316;
- ✓ pressioni dai 6 a 10 bar e temperature dai 165 °C ai 185 °C;
- ✓ pronti all'uso in pochi minuti.