



PROTOCOLLO DI PULIZIA E SANIFICAZIONE Settore Alberghiero

1. PRINCIPIO:

PER LA PULIZIA : Il vapore saturo secco generato da una caldaia sotto pressione (da 4 a 7 bar) ad una temperatura fino a 160 °C possiede proprietà detergenti, ideali per l'igienizzazione delle superfici. Grazie al calore, il vapore stacca e scioglie lo sporco, liberando e trattenendo al suo passaggio tutte le particelle che lo compongono. Il vapore igienizza con la sua sola forza, senza dover usare detergenti chimici ed elimina il film creatosi a seguito dell'uso di prodotti chimici.

PER LA SANIFICAZIONE : Il vapore saturo secco surriscaldato generato sempre da una caldaia sotto pressione (6 bar) e portato fino ad una temperatura di 180 °C in un dispositivo a scambio termico ad espansione controllata possiede proprietà battericide, virucide e fungicide, anche nei confronti dei ceppi più resistenti, ed è quindi ideale per la sanificazione delle superfici.

2. MODALITA' DI UTILIZZO:

- a) Per la pulizia delle superfici :
- b) La modalità di utilizzo prevede aspirazione per la raccolta dello sporco superficiale, erogazione di vapore per sciogliere e rimuovere lo sporco resistente, aspirazione per asciugare la superficie oppure, a seconda della superficie o del tipo di sporco, erogazione vapore ed aspirazione in contemporanea.
- c) Per la sanificazione delle superfici :
 - La modalità d'uso prevede erogazione di vapore miscelato al sanificante HP Med.

3. APPARECCHI

- a) Per la funzione: vapore, aspirazione, iniezione/estrazione, lavaggio freddo/caldo con detergente.
 - Mondial Vap Polti
- b) Per la pulizia di pavimenti, soffitti e pareti :
 - Mondial Vap Polti collegato alla speciale spazzola "Steam Mop" oppure
 - Steam & Walk : pulitore a vapore a spalla con speciale spazzola.
- c) Per la sanificazione di alto livello :



- Kit Sani System Polti da collegare a Mondial Vap
- Sani System associato al sanificante HPMed.

UTILIZZO DELL'APPARECCHIO MONDIAL VAP PER LA PULIZIA

In generale, tutte le attrezzature e tutte le superfici lavabili possono essere pulite con il metodo vapore, ad eccezione degli apparecchi elettrici alimentati, dei mobili in legno grezzo o impiallacciati.

La pulizia a vapore può essere effettuata per tutte le seguenti superfici : muri, soffitto, porte, pavimento (dopo aver rimosso la polvere), vetri, caloriferi, ma anche arredi (letto e coprimaterasso, armadio, poltrona, comodino, ecc).

Idem per i sanitari: specchio, porta-asciugamani, lavabo (e sifone), WC e cestino portarifiuti

a. Pulizia della stanza da bagno e dei sanitari

Aprire la finestra per areare il locale. Svuotare il cestino porta rifiuti sia in camera che in bagno e asportare la biancheria da letto e gli asciugamani.

Collegare a Mondial Vap la bocchetta vapore/aspirazione con il telaio setolato o l'accessorio 120° con spazzolino ed erogare vapore su sanitari, vasca da bagno, accessori in inox, asciugando poi con un panno in microfibra.

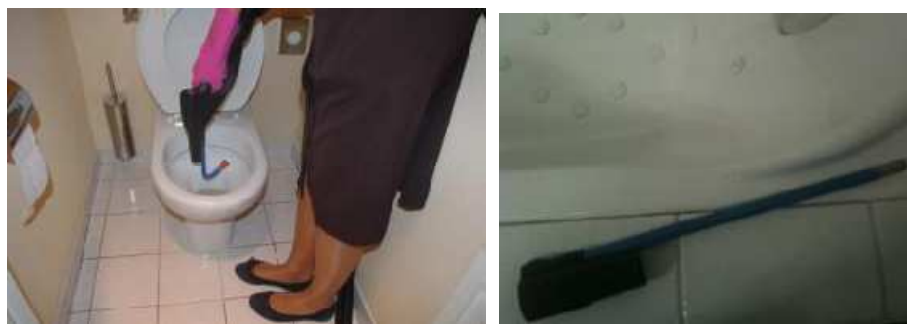


Proseguire con la pulizia delle piastrelle, la cabina doccia, gli specchi e il ripiano del lavabo. Erogare vapore, regolato su un livello medio, sulla superficie mantenendosi a circa 10 cm di distanza dai vetri e quindi procedere con l'aspirazione. E' anche possibile vaporizzare ed aspirare in contemporanea.

Applicare una certa pressione sulla bocchetta per far aderire bene le labbra di gomma dell'accessorio alla superficie e creare l'effetto vuoto che consente un'efficace aspirazione della condensa utilizzando movimenti paralleli dall'alto verso il basso



Pulire i sanitari e gli accessori in acciaio inox, asciugandoli poi con un panno in microfibra. Per la pulizia della zona interna e lungo il bordo superiore, utilizzare il getto concentrato dell'accessorio 120° in abbinamento alla lancia vapore.



Collegare a Mondial Vap la spazzola grande con telaio in gomma e pulire i pavimenti. Erogare vapore ed aspirare in contemporanea, per pulire ed eliminare la condensa.



Pulire i vetri, collegando a Mondial Vap la bocchetta vapore/ aspirazione e il telaio lavavetri grande o piccolo a seconda delle dimensioni della superficie da trattare. Erogare vapore, regolato su un livello medio, sulla superficie mantenendosi a circa 10 cm di distanza dai vetri.



b. Pulizia della camera da letto

Rinfrescate le tende, vaporizzandole dall'alto verso il basso in direzione del locale (per evitare la formazione di condensa sui vetri).

Spolverare i mobili : se i mobili sono in legno, non dirigere il getto di vapore direttamente sul mobile. Vaporizzare, invece, un panno in microfibra e passare lo stesso sui mobili.

Successivamente trattare la moquette e i tappeti presenti. Per aspirare moquette e tappeti utilizzare la spazzola grande con il telaio con inserti rigidi ed, eventualmente, i tubi prolunga. Per la pulizia a vapore di tappeti e moquette utilizzare la spazzola con nebulizzatore. Al termine dell'erogazione vapore utilizzare la funzione aspirazione per rimuovere la condensa da moquette e tappeti.

In caso di tessuti delicati, è consigliabile testare il trattamento in un angolo nascosto per verificare l'impatto del vapore sul materiale



Collegate la bocchetta imbottiti con nebulizzatore, regolate il vapore al minimo e vaporizzate i materassi e gli imbottiti, attivando contemporaneamente l'aspirazione. Con il vapore, si eliminando gli acari della polvere. Per i rivestimenti in velluto, non vaporizzare mai

direttamente ma rimanere ad una distanza di 30/40 cm, avendo cura di fare prima una prova in un angolo nascosto.



In caso di macchie localizzate sui tessuti, utilizzare l'accessorio 120° con la massima inclinazione possibile e posizionare un panno oltre la macchia per raccogliere lo sporco "soffiato" via dalla pressione del vapore. Asciugare quindi le superfici con l'aspirazione.

SANIFICAZIONE

La sanificazione è una procedura indispensabile in tutti quegli ambienti caratterizzati da un intenso passaggio di persone, dalla presenza di acqua o di alimenti. L'abbattimento della contaminazione microbica garantisce superfici sicure ed ambienti a basso rischio di propagazione di infezioni.

a. Sanificazione delle superfici

Utilizzare Sani System o in alternativa collegare l'accessorio Kit Sani System a Mondial Vap. Avvitare il flacone di HPMed nel suo alloggiamento e posizionare il distanziatore all'estremità dell'erogatore. Trattare le superfici maggiormente in contatto con le mani e le persone come maniglie, tavoli, sedie, piani di appoggio.

Utilizzare l'erogatore con una velocità pari a circa 30 secondi per metro quadrato, senza entrare in contatto fisico diretto con le superfici. Non asciugare manualmente le superfici e



attendere i 30 secondi necessari per l'evaporazione spontanea del vapore saturo secco surriscaldato.

Nel caso di griglie di condizionamento è possibile utilizzare l'accessorio concentratore da avvitare all'estremità dell'erogatore per convogliare il getto del vapore in profondità e garantire un'adeguata sanificazione dell'area.

b. Sanificazione degli imbottiti e dei tessuti

I mobili imbottiti quali poltrone, divani, sedie, cuscini e materassi o i tessuti come tappeti, tende e vestiti, sono potenziali serbatoi per la propagazione di infezioni in quanto sottoposti continuamente al contatto con le persone e di conseguenza con i microorganismi, e, per la loro capacità di trattenere la polvere fungendo pertanto da habitat ideale per acari della polvere e i loro allergeni.

Per scongiurare questi effetti è possibile trattare gli imbottiti e i tessuti con Sani System o in alternativa l'accessorio Kit Sani System con HPMed collegato a Mondial Vap ed erogare vapore su tutta l'area da trattare utilizzando una velocità di avanzamento pari a circa 30 secondi per metro quadrato. In caso di tessuti particolarmente delicati è opportuno testare il trattamento in un angolo nascosto per verificare l'impatto del vapore con il tessuto. La capacità del vapore di raggiungere anche gli angoli più nascosti e gli interstizi garantisce una sanificazione totale della zona in trattamento.

c. Sanificazione dei sanitari

I sanitari sono ambienti fortemente colonizzati da batteri, funghi e virus a causa della presenza di acqua e della loro destinazione d'uso. Tutti i sanitari possono fungere da serbatoio per la propagazione microbica e portare i microorganismi in contatto con le altre persone.

Utilizzare Sani System o in alternativa l'accessorio Kit Sani System in associazione a HPMed collegato a Mondial Vap e, con velocità di avanzamento pari a circa 30 secondi per metro quadrato, trattare tutti i sanitari, la vasca da bagno, il piatto doccia, le rubinetterie, le maniglie, gli interruttori e il mobilio.

Per gli scarichi dei sanitari utilizzare l'accessorio concentratore avvitato all'estremità dell'erogatore e spingere il getto di vapore in profondità nello scarico.

Non asciugare manualmente le superfici, il vapore evaporerà spontaneamente nell'arco di circa 30 secondi.