

È scientificamente
provato che il
vapore saturo secco
ad alta temperatura
contribuisce
all'eliminazione di
virus, batteri e germi.



PULIZIA e SANIFICAZIONE COME UTILIZZARE IL VAPORE

Al fine di ottimizzare la produzione di vapore per il tipo di pulizia o nell'attività di sanificazione, le seguenti note devono essere lette con attenzione:



❑ La qualità del vapore che esce dall'ugello dipende dalla temperatura all'interno della caldaia. Per qualità si intende il rapporto di umidità del vapore. Più alta è la temperatura, minore è l'umidità. Ciò che parliamo di vapore saturo secco, con una bassissima percentuale d'acqua presente sotto forma di micro gocce. Questo vapore ha il più alto potere igienizzante.

❑ Se l'attività principale è la pulizia anziché la sanificazione, per rimuovere lo sporco potrebbe essere utile utilizzare un rapporto d'acqua superiore. Perciò, la temperatura nella caldaia, e di conseguenza la quantità d'acqua utilizzata, può essere variata utilizzando l'apposito regolatore di temperatura situato sull'impugnatura della pistola (velocità 1.2.3).

❑ La distanza tra l'ugello di uscita del vapore e la superficie da trattare, modifica la temperatura che il vapore avrà al contatto. Maggiore è la distanza dalla superficie, maggiore sarà il raffreddamento del vapore e quindi, maggiore è il livello di umidità vapore. Inoltre, con la distanza, diminuisce la pressione sulla superficie da pulire.

❑ Per una pulizia più accurata e/o igienizzazione - sanificazione si consiglia di utilizzare il vapore direttamente sulla superficie, mediante :

- spazzola rettangolare + panno microfibra per grandi superfici quali pavimenti / rivestimenti piastrelle / vetrate ecc
- spazzola triangolare + panno microfibra per superfici ridotte quali scrivanie / sedie / banconi / specchi / imbottiti tessili, poltrone / divani materassi.

NB: Con il contatto diretto del vapore sulla superficie la temperatura in utilizzo si aggira intorno ai 130° / 140°, ottenendo così un forte potere sanificante, che, con l'aggiunta di un comune disinfettante garantisce una totale igienizzazione della superficie stessa.

