



## PERCHÉ IL LAYOUT DEL TUO LOCALE VIDOIR POTREBBE VIOLARE LE NORME SUL CONTROLLO DELLE INFEZIONI?

Nella lotta contro le infezioni nelle case di cura e negli ospedali, ogni dettaglio conta. Assicurarsi di avere un locale vidoir dedicato allo smaltimento dei rifiuti organici è fondamentale, ma altrettanto importante — eppure spesso trascurato — è un layout a norma. Trascurare la progettazione di un locale vidoir può portare a rischi di infezione più elevati e a standard di controllo inferiori.

Hai analizzato il layout del locale vidoir per il tuo progetto? Ecco alcune aree critiche che potrebbero influire sulle procedure di controllo delle infezioni:

**Assenza di un processo codificato** – Il processo all'interno del locale vidoir è vitale: che si entri per smaltire rifiuti o per prelevare utensili puliti, il "pulito" deve sempre essere tenuto separato dallo "sporco". I locali vidoir possono essere di ogni forma e dimensione; garantirne la corretta disposizione per arrestare la contaminazione incrociata è cruciale, specialmente in aree ristrette dove il rischio è maggiore. Puoi visualizzare il nostro processo per locali vidoir qui sotto:



\*If there is an issue with cleaning, a service may be required.

Stanbridge Limited Unit 78, Powder Mill Road, Questor Park, Dartford, Kent DA1 1JA

Telephone: +44 (0) 1689 806500

Email: [admin@stanbridge.co.uk](mailto:admin@stanbridge.co.uk) [www.stanbridge.co.uk](http://www.stanbridge.co.uk)

Registered in England and Wales No. 570388 Registered Office: as above

VAT No. 335 8708 35





**Attrezzature o posizionamento errati** – Il posizionamento delle attrezzature, specialmente per il lavaggio delle mani, è fondamentale per fermare la diffusione delle infezioni. Dovrebbero essere situate il più vicino possibile all'uscita per garantire una pulizia accurata prima di lasciare la stanza. Ogni locale vidoir dovrebbe contenere un lavandino lavamani, dispenser di sapone e asciugamani, un lava-padelle e un rack di asciugatura per utensili riutilizzabili.

**Ventilazione insufficiente** – In un locale vidoir ci sono agenti patogeni aerotrasportati e odori sgradevoli da gestire; pertanto, è importante disporre di una ventilazione adeguata. L'installazione di un aspiratore eliminerà gli odori sgradevoli, impedendo loro di penetrare in altre aree dell'edificio e di causare disagio a pazienti o residenti. Gli sterilizzatori d'aria sono un ottimo modo per combattere gli inquinanti atmosferici e i patogeni nocivi.

**Materiali non idonei** – I materiali utilizzati per rivestire le pareti di un locale vidoir dovrebbero essere lavabili e privi di giunture, crepe o fessure che potrebbero ospitare batteri e diventare terreno di coltura. L'acciaio inossidabile è il materiale ideale per le superfici e gli arredi del locale vidoir: è resistente, facile da pulire e disinfettare, e resistente alla corrosione.

Un layout ben progettato ridurrà significativamente il rischio di infezioni, proteggendo personale, residenti e visitatori. Integrare le migliori pratiche di layout, ventilazione e flusso di lavoro nella progettazione di queste aree è essenziale per mantenere elevati standard di igiene e prevenzione nelle case di cura e nelle strutture sanitarie.

**Contattaci oggi stesso per prenotare un sopralluogo gratuito.** Siamo qui per aiutarti a garantire che il tuo progetto soddisfi i più alti standard di controllo delle infezioni.

**Stanbridge Limited Unit 78, Powder Mill Road, Questor Park, Dartford, Kent DA1 1JA**

Telephone: +44 (0) 1689 806500

Email: [admin@stanbridge.co.uk](mailto:admin@stanbridge.co.uk) [www.stanbridge.co.uk](http://www.stanbridge.co.uk)

Registered in England and Wales No. 570388 Registered Office: as above

VAT No. 335 8708 35

