







Prodotti di sanificazione

Oltre alla pulizia meccanica, vengono successivamente applicati dei prodotti con azione sanificante omologati dagli enti preposti, per garantire la disinfezione del sistema di condizionamento.

Pulizia delle u.t.a.

Naturalmente, anche se non espressamente menzionato, la pulizia e la sanificazione comprende la centrale trattamento aria con particolare riguardo, alle batterie ed alle vasche di drenaggio condensa.

Conclusione

La pulizia e la sanificazione delle condotte costituiscono requisiti indispensabili per la tutela della salute delle persone che occupano gli ambienti climatizzati; in particolar modo, se tali impianti interessano sale operatorie e luoghi di degenza con pazienti con sistema immunitario già compromesso. L'esperienza acquisita e la disponibilità di tecnologie specializzate rendono questi interventi effettuabili in modo razionale e con la possibilità di abbattere i costi per la sistemazione e la sanificazione di alcuni reparti, senza il rifacimento di strutture di mascheratura esistenti del controsoffitto e dei cartongessi; il risultato è un impianto efficiente e sicuro ed un bugdet di spesa contenuto.

Pulizia e sanificazione impianti d'aria

Le condotte dell'aria sono sempre state considerate come parti di impianto abbastanza trascurabili. Tuttavia, esse rappresentano parti impiantistiche necessarie in strutture ospedaliere e comunque ove vi sia un certo affollamento e la necessità di trattare aria per il condizionamento. E' necessaria una manutenzione efficace e costante al fine di mantenere l'impianto aeraulico efficiente e sicuro.

A tal proposito, eseguiamo interventi mirati di pulizia a mezzo di idonei sistemi meccanici, con l'ausilio di potenti getti d'aria compressa e sistemi di aspirazione dello sporco, dotati di filtri assoluti. Tutti i nostri interventi non cagionano alcuna problematica di carattere logistico, ambientale ed inquinante, dei locali interessati.

Pulizia delle condotte

Le tecniche di pulizia sono basate sull'utilizzo di aspiratore dotato di filtri assoluti e spazzole rotanti montate su di un cavo flessibile comandato dal flusso dell'aria di un potente compressore. Messe in depressione le condotte per mezzo dell'aspiratore (5.000 mc/h), si procede con la pulizia mediante spazzole e getti di aria compressa.

L'azione combinata dell'aspiratore e delle spazzole, permettono la pulizia di tutto il sistema aeraulico.

L'intervento viene eseguito su tratti di impianto di circa 25 metri. La pulizia è eseguita indipendentemente su canali di mandata, di ripresa e nei distacchi ai diversi locali, comprese le griglie e bocchette di aerazione.







aeraulica 3

I nostri servizi:

- ✓ pulizia, sanificazione e bonifica impianti d'aria canalizzati
- √ impianti di condizionamento aria civili e industriali
- √ trattamento aria in genere
- √ consulenze tecniche impiantistiche e cantieristiche



Aeraulica3 s.r.l.

Via Mareggia, 26/F 35028 PIOVE DI SACCO (PD) Tel./Fax +39 049 580 07 99 www.aeraulica3.it - info@aeraulica3.it