

## **L'IMPIANTO DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATA**

Scegliere il sistema di aspirazione centralizzata significa conferire un valore aggiunto ad un edificio, un plus che permane nel tempo e che apporta dei benefici in termini di salute, praticità e di ottimizzazione del tempo. Il sistema aspirapolvere centralizzato è composto da tubi a pavimento, prese a parete e da una centrale aspirante situata in un locale separato, verso la quale sono convogliate le polveri aspirate.

La sua realizzazione si ha in fase di costruzione o di ristrutturazione dell'edificio, in concomitanza della posa e della predisposizione degli altri impianti, quando vengono effettuate le tracce nei muri, prima della collocazione del massetto del pavimento, incollando la raccorderia con l'apposita colla, e predisponendo il collegamento elettrico di avviamento della centrale.

### **BENEFICI**

#### **ELEVATA PULIZIA, BASSO RUMORE**

Garantisce un livello di pulizia elevato nella massima silenziosità: la centrale aspirante, installata in un locale di servizio o in esterno, permette di usare il sistema in piena libertà e a qualunque ora.

#### **MANEGGEVOLEZZA E FUNZIONALITA'**

Il tubo flessibile, leggero e maneggevole, assicura massima funzionalità raggiungendo facilmente ogni angolo della casa. La disposizione delle prese aspiranti, situate nei vari ambienti, elimina le difficoltà di utilizzo dei normali aspirapolvere portatili.

#### **POTENZA SUPERIORE**

La potenza aspirante è superiore a quella di un aspirapolvere tradizionale: è in questo modo che l'ambiente gode di una pulizia più accurata e duratura.

#### **BASTA ALLERGIE**

Gli acari della polvere sono la causa principale delle più diffuse patologie respiratorie e in particolare della fastidiosa allergia che si scatena con la sola presenza di questo microrganismo, piccolo invasore dei nostri ambienti di vita. Le polveri si accumulano velocemente e resistono ai sistemi tradizionali di pulizia: alcuni sistemi, quali la scopa o l'aspirapolvere tradizionale, non solo non rimuovono completamente le polveri e le altre fonti inquinanti da essa derivate ma, al contrario, ne accentuano la pericolosità, rimettendo in sospensione nell'aria le particelle più leggere e pericolose che diventano così più facilmente respirabili. Il sistema aspirapolvere centralizzato, è l'unico impianto che elimina completamente la polvere e i suoi allergeni, perché la raccolta delle polveri avviene nella centrale situata in un luogo di servizio diverso dal luogo nel quale si sta effettuando la pulizia, evitando il ricircolo.

#### **AL PASSO COI TEMPI**

Ridefinisce completamente il concetto di igiene degli ambienti, rendendolo adeguato alle esigenze della vita contemporanea. È per questo che sempre più spesso, architetti, progettisti e tecnici del settore, in Italia e nel mondo, valorizzano i loro progetti consigliando l'inserimento di un sistema di aspirapolvere centralizzato.