

IMPIANTO DI ASPIRAPOLVERE CENTRALIZZATO - I COMPONENTI

La nostra azienda installa esclusivamente materiale Aertecnica, leader in Italia e prima azienda ad aver acquisito la duplice certificazione aziendale e ambientale ISO 9001 ISO 14001 nel proprio settore.

TUBO E RACCORDI - PVC (cloruro di polivinile) colore blu

REALIZZAZIONE: si ottiene una migliore resa dell'impianto quando si realizza una rete tubiera con un percorso regolare, privo di ostacoli e di cambi di direzione. Le tubazioni possono essere realizzate indifferentemente a pavimento o nel controsoffitto. Per sfruttare al meglio l'impianto di aspirazione centralizzata è opportuno realizzare la tubazione di sfianto verso l'esterno, attraverso la quale verranno espulsi all'esterno acari, micropolveri e pollini, diminuendo drasticamente il rischio di allergie.

						listino n. 71
(Aertecnica)	Ø	40	50	63	80	100
	spessore mm	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

CENTRALE ASPIRANTE

Scegliere la corretta centrale aspirante è fondamentale per garantire il buon funzionamento dell'intero impianto di aspirazione ed occorre individuare il modello più adatto alle proprie esigenze in base ai metri quadrati di superficie da pulire. La centrale aspirante è solitamente posizionata in un locale di servizio, in una lavanderia o in un garage, preferibilmente al livello più basso dell'edificio, al fine di agevolare la caduta delle polveri, oppure su balconi e terrazzi, opportunamente protetta dalle intemperie. È consigliabile inoltre installare le centrali in locali tecnici o locali di servizio (per esempio box auto, cantine, ecc..) insonorizzati, per proteggere gli altri locali dal rumore emesso dalla centrale.

						listino n. 72	
(Aertecnica)	Tipo di centrale aspirante	TP1	TP2	TX2A	TP3	TP4	TP4A
	metri quadrati di superficie da pulire	0-120	50-200	50-200	150-300	250-500	250-500

PRESE E CONTROPRESE

Il posizionamento delle prese aspiranti viene definito in base al raggio di azione del tubo flessibile: per esempio, con un tubo standard da 7 metri è possibile coprire una superficie di circa 35 mq. Si consiglia inoltre di tenere sempre in considerazione la presenza di ostacoli come pareti, mobili o elettrodomestici, che potrebbero ridurre il raggio d'azione del tubo flessibile. Le controprese sono installate insieme ai tubi. Una volta terminata la posa della rete tubiera, arriva il momento di scegliere la finitura delle prese: esiste un'ampia gamma di prese aspiranti, in grado di integrarsi perfettamente nell'ambiente dove vengono installate. Realizzate in materiale plastico resistente agli urti, garantiscono una qualità assoluta, destinata a mantenersi invariata nel tempo. Dotate di contatti elettrici a bassa tensione.

Quando l'impianto è terminato, per iniziare ad usare l'aspirazione centralizzata non serve altro se non un tubo flessibile che, una volta inserito nelle prese aspiranti, accende la centrale. I kit di pulizia sono disponibili con diverse dotazioni di accessori, con tubo da 7 o da 9 metri, e con possibilità di accensione direttamente dall'impugnatura del tubo.

