



## DATI TECNICI NECESSARI PER REALIZZAZIONE CANALI MICROFORATI

### **FASE1-Preventiva:**

In questa fase, per elaborare il preventivo, ci occorrono essenzialmente due dati:

1. Portata (mc/h)
2. Lunghezza canali (ml);

determinando così il diametro e la quantità d'aria da smaltire in una determinata metratura.

Se possibile avere anche la quota di installazione e il tipo di trattamento per essere sicuri della fattibilità.

---

### **FASE2-Ordine/costruzione:**

In questa fase, a seguito di conferma d'ordine, ci occorrono i seguenti dati per elaborare la foratura:

1. Portata mc/h (già comunicata in fase preventiva)
2. Temperatura ambiente estate (°C)
3. Temperatura ambiente inverno (°C)
4. Temperatura aria UTA estate (°C)
5. Temperatura aria UTA inverno (°C)
6. Prevalenza UTA (Pa)
7. Disegno con posizione canale in ambiente (se non ancora trasmesso in fase preventiva)
8. Altezza locale (m)
9. Altezza di installazione canale (se non ancora comunicato in fase preventiva) (m)
10. Destinazione d'uso del locale

(ES: per i dati relativi alle temperature non basta una scheda tecnica di un'unità, ma sono necessarie le effettive temperature di lavoro).

In questa fase, se richiesto, possiamo fornire la relazione di calcolo da SW, dei canali in fornitura, con relativi diagrammi di penetrazione caldo/freddo.

Certi della Vs/compressione, cogliamo l'occasione per porgervi Cordiali saluti