

CAPPA A SOFFITTO A DOPPIA FALDA



Cappe a doppia falda da montare a soffitto per l'aspirazione di esalazioni e gas emessi da apparecchiature collocate al di sotto.

Disponibili in due versioni:

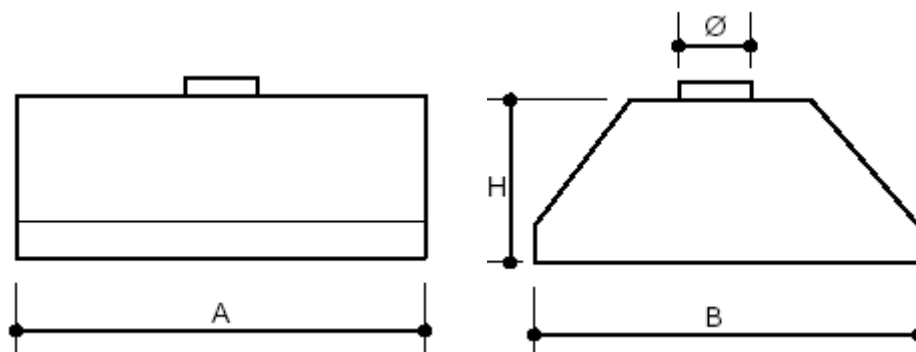
- Fessurata, per fumi aggressivi (lo studio accurato delle fessure aspiranti consente grande efficienza, ottimizzando la distribuzione dell'aria, riducendone la portata)
- Aperta, per fumi leggeri non particolarmente impegnativi.

La versione standard è realizzata in polipropilene bianco, su richiesta può essere eseguita anche in PVC color grigio.

Evitano che le sostanze inquinanti si diffondano nell'ambiente di lavoro ma non garantisce la sicurezza degli operatori. In presenza di operatori occorre integrare la cappa a soffitto con un braccio di aspirazione posizionato vicino alla fonte inquinante.

- Inattaccabile dagli agenti corrosivi
- Realizzabile anche su misura

Dati tecnici



Modello	Dimensioni	Materiale	Versione	Attacco superiore
AIR-CF/12	mm 1200 x 1000 x 350 H	PP / PVC	FESSURATA	Ø 200 mm
AIR-CF/18	mm 1800 x 1000 x 350 H	PP / PVC	FESSURATA	Ø 250 mm
AIR-CA/12	mm 1200 x 1000 x 350 H	PP / PVC	APERTA	Ø 315 mm
AIR-CA/18	mm 1800 x 1000 x 350 H	PP / PVC	APERTA	Ø 315 mm