

# CAPPA STATICA



- Separabile in due parti per facilitare il trasporto
- Doppio ingresso per campionamento e misure anemometriche con bocchelli di chiusura
- Conforme alla **UNI EN 13725:2022**
- In accordo con le linee guida del SNPA e delle Agenzie Regionali e Provinciali per la Protezione dell'Ambiente



# CAPPA STATICA

Grazie ad anni di esperienza e di passione nel settore, Mega System è in grado di realizzare progetti ad hoc per ogni evenienza e in tempi brevi, sempre nel rispetto delle normative di riferimento.

Uno dei nostri ultimi progetti è la **Cappa Statica**: un dispositivo per il convogliamento dell'aria da sorgenti areali attive (biofiltri).

La cappa è costituita da:

- Una cappa a base quadrata in acciaio inox, materiale inerte dal punto di vista odorigeno
- Un camino acceleratore con diametro noto avente una sezione di uscita con bocchelli per la verifica dei parametri ambientali e per il prelievo del campione

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### • GENERALI

Dimensioni	Sezione quadrata (S1)	Sezione circolare (S2)
	1 m <sup>2</sup>	0,0145 m <sup>2</sup>
Peso	40 Kg	
Materiale	Acciaio Inox	

## CAPPA STATICA

