



## VANTAGGI

- Garantisce una ventilazione uniforme, una temperatura ottimale e un funzionamento sicuro
- Offre protezione in caso di perdite di gas
- Fornisce un esterno piacevole
- Protegge dal fuoco e dalle condizioni atmosferiche variabili
- Smorza il rumore della turbina a gas
- Facilita la manutenzione e l'ispezione

## Applicazione

Sistemi per turbomacchine come turbine a gas, grandi compressori industriali, generatori

## Sistema di montaggio

I nostri cabinati sono progettati come parte integrante del sistema. Illuminazione, porte facilmente manovrabili, travi di sollevamento, spazio per la lubrificazione e sistemi di alimentazione sono spesso funzionalità integrate nei nostri progetti. La struttura portante o la superficie esterna del cabinato, che garantisce l'isolamento acustico, sono realizzate in acciaio al carbonio verniciato, acciaio inossidabile o alluminio.

**Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia**

**Tel: +39 02 66048961, [www.camfil.it](http://www.camfil.it), [info.it@camfil.com](mailto:info.it@camfil.com)**

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2025-03-17