PT



TORRE DI LAVAGGIO GAS ACIDI IN PVC O PP





Torre di lavaggio gas cilindrica realizzata interamente in PP con serbatoio situato nella base opportunamente rinforzato e completo di alloggiamento laterale per pompa verticale, manicotti carico e scarico acqua, troppopieno e livello visivo.

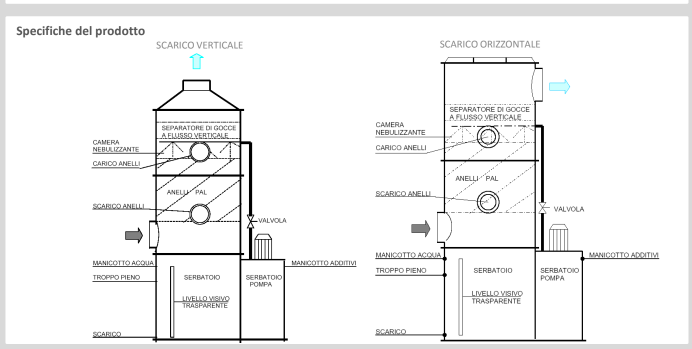
Corpo centrale torre corredato da un metro di anelli tipo PAL, sostenuti con grigliato in PP, il tutto lavato da rete nebulizzante di ugelli in PVC.

La torre è corredata di oblò trasparenti di carico e scarico anelli, bocche di entrata e uscita gas e flange che dividono la torre in tronchi agevolando il montaggio, lo smontaggio e il trasporto. La pompa ad asse verticale, realizzata in PP e posta in un serbatoio esterno saldato al corpo centrale, serve a trasportare il liquido per il lavaggio dal serbatoio alla rete nebulizzante tramite una tubazione di PVC.

- Costi di gestione limitati
- Compatta
- Accessoriabile secondo le esigenze del cliente
- Valida alternativa agli impianti a carboni attivi
- Disponibile per diverse portate e configurazioni personalizzate

Dati tecnici

Modello	PT050	PT060	PT070	PT080	PT100	PT125	PT150	PT175	PT200	PT240
Diametro	500 mm	600 mm	700 mm	800 mm	1000 mm	1250 mm	1500 mm	1750 mm	2000 mm	2400 mm
Portata	200m³/h	1600m³/h	2200m ³ /h	2900m³/h	4500m³/h	7000m³/h	10000m³/h	13500m³/h	18000m³/h	26000m ³ /h



Scheda tecnica PT 20130610