Le tecnologie di Comac



Turbina Coassiale



La tecnologia Comac per la riduzione degli sprechi e l'aumento delle performance

Avere una turbina di tipo coassiale significa avere un collegamento diretto tra motore e turbina. Questa soluzione permette di ridurre gli sprechi di energia dovuti alla trasmissione e inoltre garantisce minore rumorosità e minore manutenzione.

Tutte le **spazzatrici** uomo a bordo di Comac offrono questa tecnologia, in alcuni casi è presente un motore elettrico in altri casi un motore idraulico.

Anche tutti gli aspiratori industriali di Comac offrono questa tecnologia. Grazie all'uso di motori a induzione ad alta efficienza, è possibile lavorare in continuo h24. La vita della turbina è di gran lunga aumentata rispetto agli aspiratori con turbina con trasmissione a cinghia, questo significa che l'investimento preserva il suo valore nel tempo.



COMAC OFFRE NEI SUOI PRODOTTI LA POSSIBILITÀ DI AVERE UNO SPECIALE CONFIGURAZIONE COASSIALE DELLA TURBINA.

I BENEFICI

- Riduzione degli sprechi di energia
- Minore manutenzione necessaria
- Maggiore vita utile della turbina
- Possibilità di lavoro per turni prolungati















