



Innovare per un futuro sostenibile

Noi di Atlas Copco abbiamo sempre guardato avanti. Quali prodotti e servizi renderanno il nostro clienti di maggior successo? Il tuo futuro motiva il team Atlas Copco ogni giorno. È il motivo per cui dedichiamo così tanto tempo e così tante risorse all'innovazione. Se esistono tecnologie che possono migliorare la vostra produttività, noi le troveremo. È ciò che facciamo da quasi 150 anni, definendo nuovi standard in termini di affidabilità, efficienza, connettività e sostenibilità dell'aria compressa.

È quest'ultimo principio che ora viene prima. La sostenibilità non è più un obiettivo a cui aspirare, ma un obiettivo da raggiungere. Produttività e crescita dovranno essere costruite sulla sostenibilità. Atlas Copco – i nostri prodotti, i nostri servizi e le nostre persone – vi aiuterà a raggiungere questo obiettivo, come abbiamo sempre fatto.

La tecnologia che guida l'efficienza energetica



Trasmissione

Tutti i modelli GA sono dotati di un elemento sviluppato internamente e un motore che soddisfa gli standard di efficienza IE5 per garantire grandi risparmi energetici.



Neos Next

L'inverter che consente a tutti tre modelli GA da modulare la velocità del loro motore per ottenere una riduzione a due cifre in consumo di energia.



Recupero energetico

Il nostro sistema proprietario di recupero energetico garantisce un ulteriore risparmio energetico recuperando e riutilizzando fino all'80% del calore prodotto dal compressore.

Un GA per una nuova generazione

Da decenni, fate affidamento su Atlas Copco e sui nostri compressori a vite a iniezione d'olio GA per alimentare la vostra produzione. La nostra ultima generazione di modelli GA vi offre affidabilità e prestazioni con un risparmio energetico senza pari.

E con la possibilità di scegliere tra il nostro record GA VSDDS, il nuovo GA VSD e il rivoluzionario GA FLX: troverai sicuramente un GA che soddisfi le tue esigenze individuali.



Un'offerta GA completa

Risparmio energetico fino a*

20%



GA FLX

- Doppia velocità
- motore iPM
- Neos Next
- Elektronikon® Touch
- Nessuna perdita di drenaggio
- Aggiornamento a VSD (1000 ore)

50%



GA VSD

- motore iPM
- Neos Next
- Elektronikon® Touch
- Nessuna perdita di drenaggio

60%



GA VSDDS

- motore iPM
- Neos Next
- Elektronikon® Touch
- Ventola VSD
- Scarichi intelligenti
- Temperatura intelligente
- Sistema di controllo
- Modalità Boost Flow

* Compared to fixed-speed GA