

BECAUSE WE CARE

Anche se le nostre apparecchiature vengono utilizzate in ambienti di lavoro difficili e sporchi, Atlas Copco non inquina. Crediamo che sia interesse di tutti salvaguardare l'ambiente per le generazioni future. Ecco perché Atlas Copco è sempre conforme agli standard legislativi in tema di protezione ambientale, e spesso li supera. Anno dopo anno, sempre.

Emissioni allo scarico

Tutti i motori che alimentano i generatori Atlas Copco sono conformi, e superano, gli standard relativi alle emissioni allo scarico nei diversi mercati.

Sicurezza per gli operatori e per terzi

I generatori sono progettati per garantire la protezione del personale che deve accedere al motore e all'alternatore durante il funzionamento, da parti mobili e calde. Le maniglie e il bocchettone di rifornimento possono essere bloccati per impedire l'accesso o la messa in funzione da parte di personale non autorizzato.

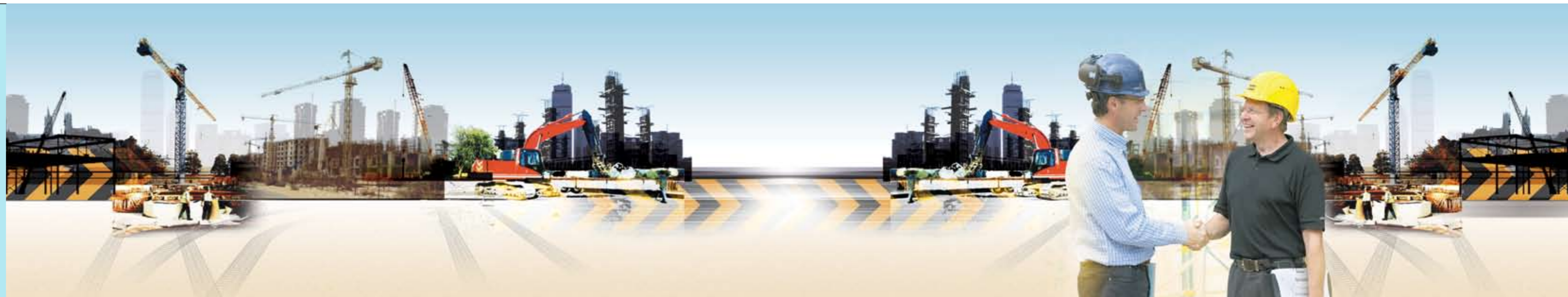
Basso livello di rumorosità per un funzionamento continuo 24x24

I generatori sono silenziosi. La protezione con isolante di schiuma è straordinariamente efficace nel ridurre il livello di rumorosità e garantire la completa conformità alle normative europee (OND 2000/14 CE).



Atlas Copco

Generatori Atlas Copco



PROGETTATI PER PRESTAZIONI
ECCELLENTI
COSTRUITI PER DURARE



www.atlascopco.com

Atlas Copco

5 FIVE REASONS to choose an Atlas Copco generator

1 Design specializzato

Progettati per offrire prestazioni eccellenti, i generatori mobili Atlas Copco sono in grado di funzionare al massimo delle loro capacità in tutti gli ambienti di lavoro: applicazioni normali, applicazioni con condizioni variabili e applicazioni per impieghi gravosi. Design completamente specializzato per soddisfare tutti i fabbisogni di potenza utilizzando un'apparecchiatura mobile.

2 Qualità affidabile

I generatori Atlas Copco producono potenza pulita, in quantità medie e basse, per tutti i tipi di apparecchiature e strumenti, indipendentemente dalle condizioni esterne. I generatori Atlas Copco funzionano in maniera silenziosa ed economica e, soprattutto, affidabile in qualsiasi condizione climatica. Sono dei lavoratori fidati.



3 Creati per durare

Creati per durare, i generatori Atlas Copco offrono un funzionamento di alta qualità per diverse generazioni. Gli utenti che acquistano un prodotto di seconda mano pagheranno volentieri un sovrapprezzo per un generatore affidabile. I generatori Atlas Copco usati sono ricercati e vengono valutati a prezzi vantaggiosi; ciò riduce notevolmente i costi in rapporto al ciclo di vita.

4 Costo di gestione

I proprietari dei generatori Atlas Copco possono beneficiare dei vantaggi offerti dall'eccellente tempo di utilizzo. Gli interventi di assistenza tecnica necessari possono essere eseguiti in maniera estremamente efficiente, grazie all'eccezionale accessibilità dei punti di manutenzione. Il tempo di fermo macchina dovuto agli interventi di manutenzione è minimo, grazie agli intervalli prolungati fino a 500 ore. I Service Pack di Atlas Copco disponibili includono tutti i filtri e i componenti per la manutenzione, riducendo le necessità di mantenere in magazzino parti costose. I generatori Atlas Copco non hanno rivali per quanto riguarda i consumi di combustibile ridotti, e generano potenza alla massima efficienza.

5 Garanzia qualificata

Progettati per soddisfare gli standard di qualità più elevati, i generatori Atlas Copco sono estremamente affidabili e offrono prestazioni senza problemi. Con le uniche restrizioni relative alle ore di funzionamento, le unità di generatori mobili complete sono garantite fino a due anni dalla data della messa in esercizio. Inoltre, Atlas Copco si avvale di duemila tecnici qualificati responsabili della manutenzione, in oltre 150 paesi in tutto il mondo. Nell'improbabile caso si verifichi un problema, per contattare i nostri esperti basterà una telefonata.

DETAILS that make the difference

STREET CREDIBILITY

QAX



Caratteristiche dell'applicazione:

Senza complicazioni, facile da installare e da utilizzare.

Profilo:

Generatore di base versatile e affidabile, configurazione completa delle uscite e prese multiple. La cappottatura di protezione, saldamente incernierata, può essere sollevata per consentire un accesso facile e sicuro a tutti i componenti.



QAS



Caratteristiche dell'applicazione:

Il sistema multifunzione intelligente consente di alimentare una vasta gamma di apparecchiature elettriche in un'ampia gamma di applicazioni. Può funzionare anche in condizioni esterne particolarmente rigide. Pronto per l'uso anche in zone instabili.

Profilo:

Configurazione eccellente dei componenti, che offre un'ampia gamma di moduli di controllo, impostazioni elettriche e opzioni meccaniche, garantendo una formidabile qualità della potenza erogata. Stupefacente riduzione della rumorosità, considerate le prestazioni straordinarie. Funzionamento alla capacità massima a temperature e altitudini elevate.



QAC



Caratteristiche dell'applicazione:

L'efficienza impressionante consente di erogare la massima quantità di kW con un consumo minimo di carburante. Prestazioni straordinarie in condizioni esterne particolarmente rigide. Riduzione della rumorosità stupefacente tra i generatori della stessa gamma a livello mondiale.

Profilo:

Container compatto da 20 piedi con compartimenti separati per la generazione di potenza e il raffreddamento; include tutte le funzioni, incluso un sistema parallelo fornito di serie. Il sistema di raffreddamento a velocità variabile consente il funzionamento alla capacità massima ad una temperatura superiore a 50°C. Consente inoltre di mantenere bassi il consumo di combustibile e livelli di rumore.

