



Gruppo NORD DRIVESYSTEMS

Sede centrale e centro tecnologico a Bargteheide presso Amburgo
Sistemi di azionamento innovativi per oltre 100 settori industriali

Prodotti meccanici: riduttori ad assi paralleli, coassiali, ortogonali e a vite senza fine

Prodotti elettrici: motori IE2/IE3/IE4/IE5+

Prodotti elettronici: inverter e starter motore centralizzati e decentralizzati

7 sedi produttive tecnologiche e all'avanguardia per tutti i componenti di azionamento

Filiali e distributori dislocati in 98 Paesi di tutti e 5 i continenti offrono approvvigionamento in loco, centri di montaggio, supporto tecnico e assistenza clienti.

Oltre 4.000 dipendenti in tutto il mondo lavorano per creare soluzioni specifiche per i nostri clienti.

www.nord.com/locator



IT NORD-Motoriduttori s.r.l.
 Via Newton, 22
 40017 San Giovanni Persiceto (BO)
 Tel. +39-051-6870-711
offerte.it@nord.com

Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group

Scoprite qual è la soluzione giusta per voi!

La scelta del giusto azionamento vi assicura successi imprenditoriali a lungo termine. L'assistenza NORD ECO vi aiuta a trovare la soluzione più efficiente sotto il profilo energetico per il vostro tipo di applicazione.

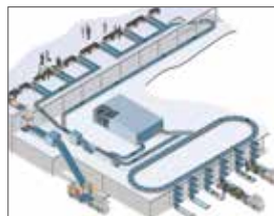
La nostra filosofia di consulenza:

- Analizziamo gli azionamenti installati in termini di efficienza energetica, dimensionamento e numero di varianti
- Determiniamo il consumo di energia nei punti rilevanti dell'impianto
- Compariamo le misurazioni per individuare i margini di risparmio energetico
- Compiliamo un verbale con i risultati
- Proponiamo un piano di efficienza energetica che soddisfa le esigenze dell'applicazione

I vantaggi:

- Analisi integrale dei vostri sistemi di azionamento
- Individuazione del risparmio energetico potenziale
- Valutazione della redditività economica della tecnologia di azionamento ottimale
- Soluzioni su misura per ridurre i costi del ciclo di vita
- Valutazione della riduzione di CO₂

**Risparmiare energia e ridurre i costi –
con NORD DRIVESYSTEMS**



Valutazione del sistema



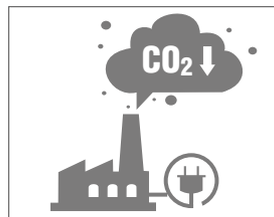
Analisi dei dati di consumo energetico



Indicazione delle possibilità di risparmio energetico



Riduzione dei costi con l'adozione di un'esecuzione efficiente



Riduzione delle emissioni di CO₂ grazie al minore fabbisogno energetico