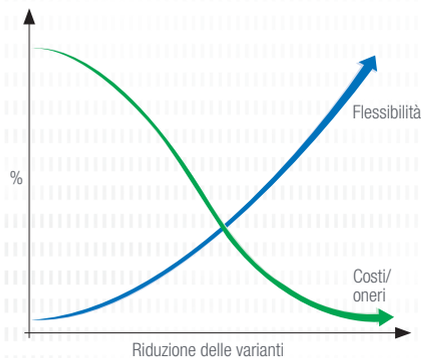




Che effetto ha la riduzione delle varianti sulla tua azienda?

Obiettivo	OEM	Cliente finale
Processi di acquisto semplificati	✓	
Progettazione più facile	✓	
Meno manutenzione del sistema	✓	✓
Meno formazione del personale	✓	✓
Meno ricambi a magazzino		✓

Riducendo il numero di varianti, è possibile minimizzare gli oneri amministrativi e snellire i processi produttivi, logistici, di stoccaggio e di assistenza. Si ottengono così riduzioni dei costi anche del 70%.



NORD DRIVESYSTEMS Group

- ▶ Impresa a conduzione familiare con sede a Bargteheide, presso Amburgo, con circa 4.700 dipendenti in tutto il mondo
- ▶ Sistemi di azionamento per oltre 100 settori industriali
- ▶ 7 sedi produttive in tutto il mondo
- ▶ Presenza in 98 Paesi di 5 continenti
- ▶ Per maggiori informazioni: www.nord.com



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

Riduzione delle varianti
Riduzione di costi e oneri



Riduzione delle varianti

Soluzione NORD

NORD combina i vantaggi di un sistema modulare con le opportunità offerte dalla riduzione delle varianti. Ogni cliente riceve una soluzione configurata su misura per le sue esigenze.

- ▶ Motore Universal, compatibile in tutto il mondo
- ▶ Sfruttamento del range di regolazione e quindi riduzione del numero di rapporti
- ▶ Dimensionamento specifico sulla base dello spettro di carico



Riduzione delle varianti

Una variante è la combinazione di diversi tipi di riduttore e motore, inverter, grandezze, opzioni, rapporti di riduzione, ecc.

Considerata sull'intero ciclo di vita di un prodotto, la riduzione di queste varianti è il **secondo maggior potenziale di risparmio** dopo i costi energetici.



La riduzione delle varianti nasce dall'interazione di diversi fattori che si influenzano a vicenda in modo dinamico. NORD ti aiuta a trovare il punto di equilibrio ottimale.

Value added Services NORD

NORD offre diversi strumenti per ottenere uno snellimento ottimale dei processi attraverso la riduzione delle varianti. Calcolo del TCO, NORD Eco e Condition Monitoring aiutano i clienti a raggiungere la massima efficienza di costi e manutenzione.

Riduzione delle varianti

L'efficienza dei componenti di un azionamento è influenzata dall'interazione di diversi fattori.

La riduzione delle varianti aiuta a ridurre e a standardizzare questi fattori, semplificando la gestione delle scorte di ricambi, garantendo una maggiore intercambiabilità dei componenti e riducendo i tempi di inattività.

Fattori di ottimizzazione



DUE IN UNO!

Riduttore e motore in un'unica carcassa: il nuovo **DuoDrive**.

