

## NORD Smart Check

NORD Smart Check è il nostro pacchetto modulare di servizi.

Con il nostro Smart Check, aumenti l'affidabilità e la disponibilità operativa dei tuoi impianti, riduci i tempi di fermo per imprevisti e ottimizzi i tuoi costi di manutenzione.

Smart Check ti fornisce una documentazione completa e trasparente e include anche un suggerimento operativo. Gli esperti del nostro servizio di assistenza sono sempre pronti a fornirti la loro consulenza, anche in fase di pianificazione e di esecuzione degli interventi di riparazione immediati e successivi.



## 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 tutti e 5 i continenti
- ▶ Per maggiori informazioni: [www.nord.com](http://www.nord.com)



<https://www.nord.com/en/nord-group/service/service.jsp>

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

**NORD Smart Check**  
Servizio assistenza

I nostri esperti sono a tua disposizione per eseguire il NORD Smart Check sul tuo impianto.

Contattaci in qualsiasi momento per ricevere la tua offerta personalizzata e concordare la procedura.



Nulla da segnalare



Si raccomanda la riparazione



Si raccomanda la riparazione o sostituzione

NORD Smart Check	Basic	Advanced	Premium
Esame visivo generale per verificare l'assenza di danni, usura e perdite d'olio	✓	✓	✓
Controllo dell'azionamento per individuare eventuali rumori di funzionamento insoliti	✓	✓	✓
Verifica della posizione di montaggio in base alla targhetta identificativa	✓	✓	✓
Marcatura degli azionamenti controllati con un'etichetta di stato ("etichetta semaforo")	✓	✓	✓
Raccolta dei dati dell'azionamento e di informazioni sulle condizioni sotto forma di tabella, incluso un suggerimento operativo ("etichetta semaforo") alla data del controllo	✓	✓	✓
Misurazione della temperatura superficiale		✓	✓
Controllo dell'usura del freno (traferro)		✓*	✓*
Controllo funzionale dello sfiato		✓*	✓*
Controllo del livello dell'olio			✓
Letture delle ore di funzionamento "Durata abilitazione" (inverter NORD)			✓*
Letture dei parametri di funzionamento (inverter NORD)			✓*

\*se presente