

Fact Sheet

# DrivePro® Extended Warranty

– per un budget di manutenzione su cui poter contare



## DrivePro® Extended Warranty

Fino a un massimo di  
**6 anni**  
di garanzia

Date le difficoltà e le sfide nelle strutture di oggi, anche i convertitori di frequenza con le migliori prestazioni devono essere protetti. L'affidabilità dei prodotti Danfoss garantisce un tempo di operatività massimo. In combinazione con DrivePro® Extended Warranty, si eliminano le spese impreviste.

### Riduzione dei tempi di inattività

Con un contratto DrivePro® Extended Warranty, potete aumentare la produttività, con una riduzione del 60% dei tempi di inattività grazie al supporto diretto. Il vostro impianto può rientrare in funzione più velocemente dopo un arresto non programmato. Un incremento di produttività concreto che registrerete alla voce "totale" del bilancio.

### La copertura più estesa del settore

Potete avere la copertura più estesa disponibile del settore, fino a un massimo di sei anni di garanzia.

### Tranquillità

In caso di guasto, potete essere certi che il vostro convertitore sarà riparato o sostituito velocemente, con costi minimi o gratuitamente.

Avete un solo punto di contatto in Danfoss che coordina tutto ciò che serve.

### Budget trasparente

Potete conoscere il costo annuale della manutenzione dei convertitori da oggi fino ai prossimi sei anni e potete disporre di un piano economico convincente e di un budget solido e affidabile.

### Stay calm. You're covered

Tutti i servizi DrivePro® offrono la tranquillità di sapere che Danfoss Drives si assume la responsabilità di supportare i propri prodotti VLT® e VACON® anche in futuro:

- La copertura di garanzia più estesa del settore, fino a un massimo di sei anni
- Assistenza ricambi fino a 10 anni dopo l'interruzione di una linea produttiva
- Consegna 24 ore su 24, 7 giorni su 7
- Una sola telefonata, un solo punto di contatto
- Fabbrica e tecnici locali certificati
- Parti di ricambio originali

Caratteristiche	Vantaggi
Copertura fino a sei anni	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Piano economico prevedibile a lungo termine</li> <li>– Assicuratevi il massimo tempo di operatività con un tempo di reazione sempre veloce</li> </ul>
Condizioni concordate in anticipo – Nessuna necessità di emettere un ordine di acquisto o di lavoro per ogni intervento	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Risparmiare tempo prezioso quando ogni minuto è importante</li> </ul>
Prezzo fisso	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Costi minori</li> <li>– Si evitano costi imprevisti per riparazioni di emergenza ai convertitori</li> </ul>
Una sola persona di contatto	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Una sola telefonata, un solo punto di contatto</li> <li>– Risparmio di tempo e certezza di una risposta rapida</li> <li>– Nessuna complicazione</li> </ul>
Parti di ricambio originali	<ul style="list-style-type: none"> <li>– I componenti per convertitore più affidabili al mondo, con approvazione TS 16949</li> <li>– 100% compatibile e duraturo</li> <li>– La migliore protezione per tutte le vostre attrezzature</li> </ul>

## Copertura

DrivePro® Extended Warranty prolunga la garanzia standard per i prodotti selezionati. La durata della garanzia può variare dai 2 ai 6 anni.

La garanzia estesa copre i difetti di materiali e fabbricazione, anche se le parti si usurano durante il funzionamento normale in un ambiente di lavoro corretto.

Potete scegliere tra due tipi di DrivePro® Extended Warranty:

### 1. Standard Extended Warranty offre:

- la riparazione nell'officina Danfoss Drives, oppure
- la spedizione di un prodotto sostitutivo in loco.

### 2. On-site Extended Warranty offre:

- la riparazione presso il cliente, oppure
- la sostituzione presso il cliente.

## Come ordinare

Effettuate l'ordine di DrivePro® Extended Warranty quando ordinate un nuovo convertitore. Potete ordinare on-line oppure via e-mail o telefono.

## Disponibilità

DrivePro® Extended Warranty è disponibile per i seguenti prodotti:

### Convertitori di frequenza VLT®



VLT® Micro Drive FC 51  
VLT® Midi Drive FC 280  
VLT® HVAC Drive FC 102  
VLT® Refrigeration Drive FC 103  
VLT® AQUA Drive FC 202  
VLT® AutomationDrive FC 301/302  
VLT® Lift Drive LD 302  
VLT® Advanced Active Filter AAF 006  
VLT® Decentral Drive FCD 302  
VLT® DriveMotor FCM 106/FCP 106  
VLT® OneGearDrive®  
VLT® Soft Starters MCD 100/201/202/500

### Convertitori di frequenza VACON®



VACON® 20  
VACON® 20 Cold Plate  
VACON® 20 X  
VACON® 100 Industrial  
VACON® 100 Flow  
VACON® 100 X  
VACON® NXP Liquid Cooled Drive  
VACON® NXP Liquid Cooled Enclosed Drive  
VACON® NXP Liquid Cooled Common DC Bus  
VACON® NXP Air Cooled  
VACON® NXP Common DC Bus  
VACON® NXP Grid Converter  
VACON® NXP System Drive  
VACON® NXC

Se il vostro prodotto non è in elenco, contattate il rappresentante locale Danfoss Drives.

Per i drives installati, è possibile ordinare DrivePro Extended Warranty dopo la consegna dei drives, fino a 24 mesi dalla data di fabbricazione. Contatta l'ufficio vendite Danfoss Drives per valutare le opzioni di garanzia post-vendita disponibili.

Potete trovare il vostro contatto Danfoss Drives locale nel sito Internet: <http://drives.danfoss.it/danfoss-drives/local-contacts/#/>

## Garanzia estesa DrivePro® in breve

 <p><b>Scegli il tipo di garanzia</b></p>	<p>Danfoss Drives ti offre diversi tipi di garanzia per aiutarti a trovare quella più adatta alle tue esigenze.</p>	<div style="border: 1px solid white; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Fino a un massimo di <b>6 anni</b> di garanzia</p> </div> <p><b>Stay calm.</b> You're covered</p> <p>Danfoss Drives garantisce:</p> <div>  </div> <p><b>Bilancio più equilibrato</b></p>
 <p><b>Seleziona la durata della garanzia</b></p>	<p>Danfoss offre le garanzie più lunghe disponibili nel settore: fino a 72 mesi dalla data di fabbricazione.</p>	
 <p><b>Ricevi assistenza</b></p>	<p>Non preoccuparti di eventuali costi di manutenzione imprevisti. Puoi stare tranquillo sapendo che l'assistenza tecnica di Danfoss è sempre disponibile.</p>	