



# Unidrive M101

## Semplicità di controllo

**Ottimo rapporto qualità/prestazioni/prezzo  
per applicazioni in anello aperto**

0,25 kW - 7,5 kW  
100 V / 200 V / 400 V



Anche se utilizza la stessa tecnologia dei nostri azionamenti più evoluti, il modello M101 è ideale per il controllo base dei motori. Abbiamo eliminato tutte le dotazioni supplementari per offrirvi solo le caratteristiche standard che hanno reso grande l'Unidrive M.

**CONTROL TECHNIQUES™**

**Nidec**  
All for dreams

# Unidrive M101

## Poche, semplici impostazioni e il vostro azionamento è pronto per funzionare

Vi presentiamo l'azionamento che più di ogni altro è facile da utilizzare.

Lo abbiamo progettato perché fosse semplice e veloce da installare.

Tutti i parametri che servono per avviarlo si trovano sul pannello frontale.

Per tutto il resto, c'è una guida dettagliata fornita a corredo.

Per chi lo preferisce, è disponibile un servizio di assistenza online sul nostro sito di supporto:

[www.drive-setup.com](http://www.drive-setup.com)



## Ancora più veloce da configurare

Trasferendo le impostazioni prima di installare l'azionamento si può risparmiare ancora più tempo. È sufficiente avere il nostro modulo AI-Backup o l'adattatore AI-Smart e un'alimentazione a 24 V.

### Facile da utilizzare

Si avvia in

**4 mosse**

### Fa risparmiare energia

**98%**

di efficienza

### Robusto

**150% (60 s)**

di sovraccarico

### Fatto per durare nel tempo

**fino a 5 anni**  
di estensione  
della garanzia

### Orientato al cliente

**40 anni di**

esperienza

### Assistenza online

**in 1 click**

[www.drive-setup.com](http://www.drive-setup.com)

## Un gran lavoratore, degno della massima fiducia

I nostri azionamenti fanno funzionare le vostre macchine anche nelle condizioni ambientali più gravose. Ciò significa che lavorano secondo lo standard internazionale IEC 60068-2-60 ai livelli definiti nella IEC 721-3-3 2C3.

## Tecnologia affidabile

Prima di essere spediti, i nostri azionamenti vengono testati fino a quaranta volte, affinché possiate installarli con fiducia, senza preoccuparvi che possano verificarsi prematuramente dei guasti.

## Specifiche dell'azionamento

Potenziometro integrato	✓
Vettoriale in anello aperto o V/Hz	✓
Ingressi/uscite analogici	1/0
Ingressi/uscite digitali / Ingressi/uscite bidirezionali	3/0/1
Uscita relè <sup>1</sup>	1
Clonazione tramite scheda SD*	✓

<sup>1</sup> Configurabile

Scoprite di più su: [www.unidrivem.it](http://www.unidrivem.it)

**Nidec**  
All for dreams

© 2017 Nidec Control Techniques Limited. Le informazioni contenute in questa brochure sono da considerarsi indicative e corrette al momento della stampa, ma non vincolanti in fase contrattuale. Nella costante ricerca di miglioramento del prodotto, Nidec Control Techniques Ltd si riserva il diritto di modificare le specifiche senza alcun obbligo di notifica.

Nidec Control Techniques Limited. Sede legale: The Gro, Newtown, Powys SY16 3BE. Registrata in Inghilterra e in Galles. Numero di iscrizione al registro imprese 01236886.

P.N. 0778-0152-01 06/17