

**35<sup>th</sup>**

**35 YEARS  
YOUNG**  
1982.2017

**lika**

Smart encoders & actuators



# Industry 4.0

## Fieldbus connectivity

**Selezione prodotti**

# ROTACOD

Encoder assoluti con interfaccia Fieldbus

lika

Serie

EM58 • HS58 • HM58



- Encoder monogiro e multigiro
- Versioni con albero sporgente o cavo
- Hub e web server integrati
- Encoder serie EM58 per applicazioni generiche; HS/HM58 per applicazioni di fascia alta
- Connessione M12



EM58 • HS58 • HM58 EP

EtherNet/IP EtherCAT Modbus CANopen

ETHERNET POWERLINK DeviceNet PROFIBUS PROFINET

# ROTACOD

Encoder ATEX

Serie

XAC77 • XAC81



- Certificazione ATEX II 2G Ex d IIC T6 Gb, II 2D Ex tb IIIC T85°C Db, zone 1, 2, 21 22
- Certificazione ATEX cat. 3 per zone 2, 22
- Fieldbus encoder per applicazioni heavy-duty
- Versioni monogiro e multigiro
- Per applicazioni in ambienti difficili come acciaierie, attrezzature mobili, macchine da cantiere
- Custodia in acciaio inox disponibile su richiesta



EtherNet/IP EtherCAT Modbus CANopen

ETHERNET POWERLINK DeviceNet PROFIBUS PROFINET

XAC77 • XAC81

# POSICONTROL

Convertitore per encoder lineari e rotativi

lika

Serie

IF55



- Gateway per encoder SSI lineari e rotativi
- Consente tutte le funzionalità dell'encoder
- Uscita di posizione
- Protezione IP65
- Custodia robusta in metallo
- Installazione su guida DIN
- Versioni speciali su richiesta



IF55



EtherNet/IP EtherCAT Modbus CANopen ETHERNET POWERLINK DeviceNet PROFIBUS PROFINET

# DRIVECOD

Attuatori rotativi con interfaccia Fieldbus

Serie

RD1A • RD6



- Attuatore rotativo all-in-one
- Motoriduttore e azionamento integrati
- Controllo di posizione con encoder assoluto
- Controllo della posizione ad anello chiuso
- Coppia fino a 10 Nm
- Freno motore opzionale
- Interfaccia Fieldbus integrata



EtherNet/IP EtherCAT Modbus CANopen

ETHERNET POWERLINK DeviceNet PROFIBUS PROFINET

RD6 • RD1A

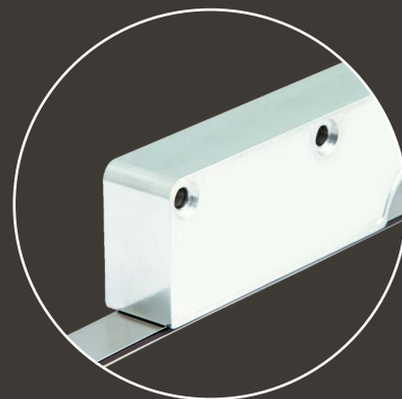
# Gamma prodotti



Encoder rotativi



Kit encoder



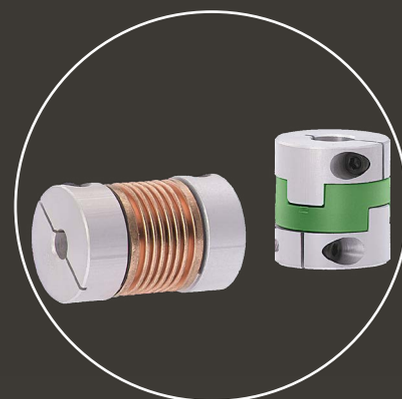
Encoder lineari



Encoder a filo



Attuatori rotativi per cambioformato



Giunti elastici e di trasmissione

**lika**



**Lika Electronic Srl**  
Via S. Lorenzo 25  
36010 Carrè (VI) • Italia  
Tel. +39 0445 806600  
Fax +39 0445 806699  
[info@lika.it](mailto:info@lika.it) • [www.lika.it](http://www.lika.it)

**Lika South East Asia Co. Ltd**  
Banwah Ind. Estate  
Bang Pa-in Ayutthaya • 13160 Thailand  
Tel. +66 (0) 3535 0737  
Fax +66 (0) 3535 0789  
[info@lika.co.th](mailto:info@lika.co.th) • [www.lika.co.th](http://www.lika.co.th)

