



Soluzioni di cavi per l'agricoltura

# Macchine agricole elettriche

Durata, affidabilità e ottimizzazione dei processi vanno di pari passo con il continuo sviluppo delle macchine agricole.

Le nostre soluzioni di cavi sono progettate per le moderne operazioni agricole e resistono a condizioni ambientali difficili. Decenni di esperienza nella tecnologia di progettazione e applicazione, combinata con un forte senso di qualità e consapevolezza ambientale, danno ai nostri clienti la sicurezza di ricevere prodotti innovativi e di alta qualità, anche per i requisiti più elevati.



## Robot per la mungitura

- Cavi di controllo
- Cavi motore
- Cavi servo
- Cavi dati
- Cavi BUS
- Cavi unipolari per cablaggio
- Sistemi di catene portacavi
- Soluzioni Connectivity



## Miscelatore di alimentazione stazionario

- Cavi di controllo
- Cavi motore
- Cavi servo
- Cavi dati
- Cavi BUS
- Cavi unipolari per cablaggio
- Soluzioni Connectivity



## Robotica / Sistemi autonomi

- Cavi di controllo
- Cavi motore
- Cavi servo
- Cavi dati
- Cavi BUS
- Cavi unipolari per cablaggio
- Soluzioni Connectivity



# Più di semplici cavi

Come parte del gruppo olandese Cable Connectivity Group, TKD Italia è uno dei principali fornitori di soluzioni di cavi.

In tutto il mondo, siamo rappresentati in oltre 40 paesi con filiali e partner commerciali e possiamo agire in modo rapido e flessibile per i vostri progetti.



## Automazione del fienile

- Cavi di controllo
- Cavi motore
- Cavi servo
- Cavi dati
- Cavi BUS
- Cavi unipolari per cablaggio
- Sistemi di catene portacavi
- Soluzioni Connectivity



## Salute & Igiene animale

- Cavi di controllo
- Cavi motore
- Cavi dati
- Cavi BUS
- Cavi unipolari per cablaggio
- Soluzioni Connectivity



## Sistemi di Pompaggio & Miscelazione

- Cavi di controllo
- Cavi in gomma
- Cavi motore
- Soluzioni Connectivity



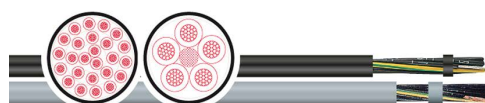
# Eccezionale varietà di cavi



## H07RN-F

### cavo in gomma pesante

- per requisiti meccanici medi
- resistente al calore fino a +60 °C  
resistente al freddo in movimento fino a -30 °C
- tensione nominale U<sub>o</sub>/U:  
450/750 V



## 2-NORM 1.000V

### cavo di controllo in PVC-grigio+nero

- resistente all'ammoniaca, all'olio, agli acidi e alle basi
- resistente al calore fino a +90°C  
resistente al freddo in movimento fino a -40 °C
- vers. nera: resistente ai raggi UV
- tensione nominale U<sub>o</sub>/U:  
UL/CSA: 1.000 V  
VDE: 300/500 V



## H07RN-F Premium

### cavo in gomma pesante

- adatto per l'uso permanente in acqua (non acqua potabile), per posa fissa fino a 100 m di profondità
- miscela di gomma senza alogeni(LSOH)
- resistente al calore fino a +90°C  
resistente al freddo in movimento fino a -40 °C
- tensione nominale U<sub>o</sub>/U:  
450/750 V



## KAWEFLEX® Control Robust TPE

### cavo con resistenza media

- maggiore resistenza all'olio e al bio-olio
- resistenza all'acido lattico, ai composti dell'ammoniaca e ai biogas
- resistente alle intemperie, ai raggi UV e all'ozono
- resistente al calore fino a +80°C  
resistente al freddo in movimento fino a -40 °C
- tensione nominale U<sub>o</sub>/U:  
300/500 V







Via della Chimica 8  
40064  
Ozzano dell'Emilia (BO)  
+39 051790636  
info@tkditalia.it

Resta aggiornato sulle  
novità anche sui social!



[www.cableconnectivitygroup.it](http://www.cableconnectivitygroup.it)