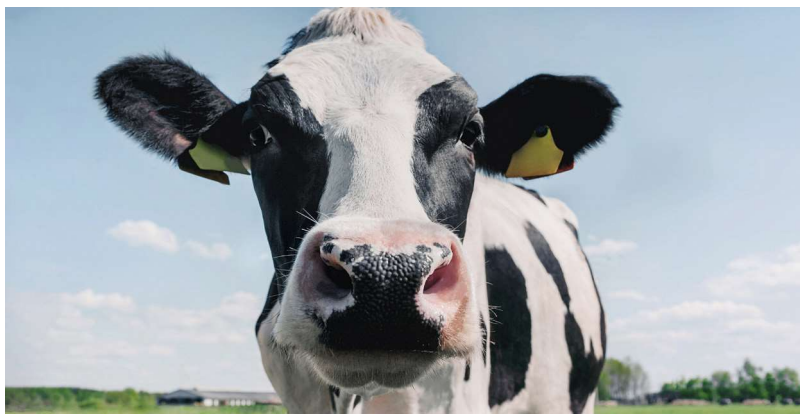
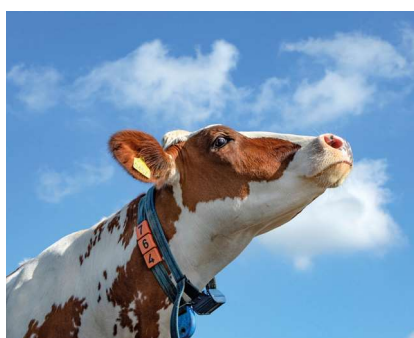
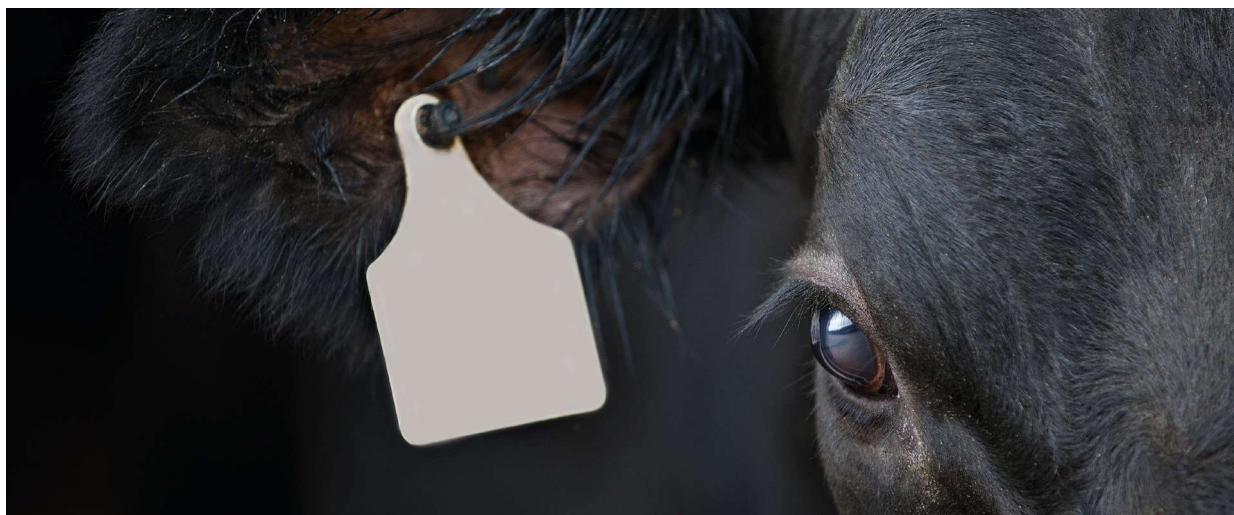


08



# RECINZIONE ELETTRICA





ISOLATORE AD ANELLO CON VITE  
- RINFORZATO CON ANIMA IN  
METALLO - STANDARD (25)

**08.04.0001**



ISOLATORE AD ANELLO CON VITE  
- RINFORZATO CON ANIMA IN  
METALLO - GRANDE (25)

**08.04.0010**



ISOLATORE CON VITE PER FILO E  
NASTRO ELETTROPLASTICO 4 CM (25)

**08.04.0015**



ISOLATORE AD ANGOLO GIREVOLE  
PER FILO (10)

**08.04.0033**



ISOLATORE A VITE PER CANCELLO  
AD ANELLO DOPIPIO (10)

**08.04.0035**



ISOLATORE MANIGLIA CON  
GANCCIO E MOLLA INTETRNA

**08.04.0052**



ISOLATORE A "W" PER FILO (25)

**08.04.0028**



ISOLATORE ANGOLARE NERO PER  
FILO (25)

**08.04.0029**



ISOLATORE ANGOLARE BIANCO PER  
FILO - QUALITÀ SUPERIORE (10)

**08.04.0030**



PINZA PER RECINZIONI MANICO  
ROSSO - CROMO VANADIO

**08.05.0305**



TENDIFILO METALLICO ROTONDO  
(10)

**08.05.0200**



BRACCIO PER TENDIFILO METALLICO

**08.05.0202**

# RECINZIONE ELETTRICA

## PALI IN FIBRA DI VETRO OVALI

08.04.2002		08.04.2003		08.04.2005	
COLORE	GIALLO	COLORE	GIALLO	COLORE	GIALLO
ALTEZZA TOTALE	110 CM	ALTEZZA TOTALE	140 CM	ALTEZZA TOTALE	110 CM
Ø	10X8 CM	Ø	10X8 CM	Ø	10X8 CM
LUNGHEZZA CHIODO	22 CM	LUNGHEZZA CHIODO	22 CM	LUNGHEZZA CHIODO	22 CM
MATERIALE CHIODO	METALLO	MATERIALE CHIODO	METALLO	MATERIALE CHIODO	FIBRA DI VETRO E PLASTICA
ISOLANTE IN PLASTICA	TESTA+1	ISOLANTE IN PLASTICA	TESTA+1	ISOLANTE IN PLASTICA	TESTA+1



ISOLATORI PER FILI O NASTRI (20 MM)  
PER PALI PER RECINZIONE IN FIBRA DI VETRO (25)

08.04.2018

## PALI IN PLASTICA

08.04.2024		08.04.2026		08.04.2028	
COLORE	BIANCO	COLORE	BIANCO	COLORE	BIANCO
ALTEZZA TOTALE	104 CM	ALTEZZA TOTALE	108 CM	ALTEZZA TOTALE	120 CM
LUNGHEZZA CHIODO	18 CM	LUNGHEZZA CHIODO	18 CM	LUNGHEZZA CHIODO	24 CM
MATERIALE CHIODO	METALLO	MATERIALE CHIODO	METALLO	MATERIALE CHIODO	METALLO
OCCHIELLI	5 X FILO, 2 X NASTRO 20 MM, 1X NASTRO 40 MM	OCCHIELLI	8 X FILO, 4 X NASTRO 40 MM	OCCHIELLI	8 X NASTRO 40 MM



### FILO "STANDARD" PER RECINZIONE ELETTRICA

CODICE	LUNGHEZZA	SPESSORE	NR. FILAMENTO INOX	RESISTENZA	CARICO DI ROTTURA
<b>08.04.1310</b>	250 M	2 MM	3 X 0,16 MM	12 Ω	70 KG
<b>08.04.1311</b>	500 M	2 MM	3 X 0,16 MM	12 Ω	70 KG
<b>08.04.1320</b>	250 M	2 MM	6 X 0,16 MM	5,5 Ω	70 KG
<b>08.04.1321</b>	500 M	2 MM	6 X 0,16 MM	5,5 Ω	70 KG



### FILO "SUPER" PER RECINZIONE ELETTRICA

CODICE	LUNGHEZZA	SPESSORE	NR. FILAMENTO INOX	RESISTENZA	CARICO DI ROTTURA
<b>08.04.1330</b>	250 M	2,5 MM	3 X 0,2 MM	7,2 Ω	95 KG
<b>08.04.1331</b>	500 M	2,5 MM	3 X 0,2 MM	7,2 Ω	95 KG
<b>08.04.1340</b>	250 M	2,5 MM	3 X 0,2 MM	3,6 Ω	95 KG
<b>08.04.1341</b>	500 M	2,5 MM	3 X 0,2 MM	3,6 Ω	95 KG



### FILO RAME "PREMIUM" PER RECINZIONE ELETTRICA

CODICE	LUNGHEZZA	SPESSORE	NR. FILI INOX	NR. FILI DI RAME	RESISTENZA	CARICO DI ROTTURA
<b>08.04.1370</b>	250 M	2,5 MM	2 X 0,2 MM	1 X 0,25 MM	0,45 Ω	95 KG
<b>08.04.1371</b>	500 M	2,5 MM	2 X 0,2 MM	1 X 0,25 MM	0,45 Ω	95 KG



### NASTRO "STANDARD" PER RECINZIONE ELETTRICA

CODICE	LUNGHEZZA	SPESSORE	NR. FILAMENTO INOX	RESISTENZA	CARICO DI ROTTURA
<b>08.04.1734</b>	200 M	10 MM	4 X 0,16 MM	9 Ω	65 KG
<b>08.04.1737</b>	200 M	20 MM	4 X 0,16 MM	9 Ω	90 KG
<b>08.04.1739</b>	200 M	40 MM	8 X 0,16 MM	3,8 Ω	120 KG



