

## Anelli continui

Round slings

## ANELLI CONTINUI TIPO ULCS

con guaina anti taglio - Per coils

ROUND SLINGS ULCS TYPE  
with cut resistant sleeve - For coils

### CARATTERISTICHE SPECIFICATION

Round slings designed for lifting of steel coils.  
Extremely special superior cut resistance sleeve.

#### Specification:

- 100% HMPE
- Extremely high cut resistance
- Extremely good puncture resistance
- Extremely low weight: 8-10 times lighter than steel
- Extremely small diameter
- Extremely low elongation
- Extremely high resistance to UV exposure
- Does not absorb water
- Good resistance to chemicals

Anelli continui concepiti per il sollevamento e la movimentazione di coils di acciaio, senza bisogno di ulteriori protezioni.  
Guaina speciale con altissima resistenza al taglio.

#### Caratteristiche:

- Costruzione 100% con fibra HMPE (Polietilene ad alta resistenza)
- Altissima resistenza al taglio
- Altissima resistenza alla foratura
- Peso ridottissimo: 8-10 volte più leggeri delle brache di acciaio
- Diametro ridottissimo
- Bassissimo coefficiente di allungamento
- Altissima resistenza ai raggi UV
- Assorbimento umidità 0%
- Buona resistenza agli acidi



## Anelli continui

Round slings

## ANELLI CONTINUI TIPO ULCS

con guaina anti taglio - Per coils

ROUND SLINGS ULCS TYPE  
with cut resistant sleeve - For coils

### Tipo ULCS

ULCS type

Tipo Type		0°-7° 	$\beta$ 7°-45° 	$\beta$ 45°-60° 	Larghezza guaina esterna Outer sleeve width	Peso anello con lunghezza effettiva L=3m Round sling weight effective length L=3m	Peso m effettivo addizionale Extra m weight
Fattore di carico Load factor	1	2	1,4	1			
	Portata (t) WLL (t)				mm	Kg	Kg
ULCS 100	10	20	14	10	125	6	2
ULCS 150	15	30	21	15	155	7,4	2,5
ULCS 200	20	40	28	20	155	8,2	2,8
ULCS 250	25	50	35	25	185	10,3	3,4
ULCS 300	30	60	42	30	185	11	3,7

