

## CARATTERISTICHE SPECIFICATION

Round slings light and flexible with abrasion resistancy.

### Specification:

- Construction: 100% HMPE
- Regular narrow woven sleeve, thickness 1,5 mm
- Great resistance to abrasion
- 8-10 times lighter than steel, 2-3 times lighter than polyester
- Very low elongation
- High resistance to UV exposure
- Does not absorb water
- Excellent resistance to chemicals ( consult our technical office)

Anelli continui leggeri e flessibili con alta resistenza all'abrasione.

### Caratteristiche:

- Costruzione 100% HMPE (polietilene ad alta resistenza)
- Guaina esterna con spessore di 1,5 mm
- Ottima resistenza all'abrasione
- Peso ridottissimo: 8-10 volte più leggeri delle corrispondenti brache di acciaio e 2-3 volte più leggeri dei corrispondenti anelli di poliestere.
- Basso coefficiente di allungamento
- Ottima resistenza ai raggi UV
- Assorbimento umidità 0%
- Buona resistenza agli acidi (consultare ns ufficio tecnico)

## TIPO ULTF ULTF TYPE

Tipo Type		0°-7° 	$\beta$ 7°-45° 	$\beta$ 45°-60° 	Diametro anima Core diameter	Larghezza guaina Ssleeve width	Peso anello con lunghezza utile circa 3m Round sling weight working length approx 3 m	Peso mt approssimativo addizionale Approx weight additional mt
Fattore di carico Load factor	1	2	1,4	1				
	Portata (t) WLL (t)				mm	mm	kg	Kg/m
ULTF 050	5	10	7	5	19	55	1,7	0,5
ULTF 100	10	20	14	10	27	65	2,7	0,8
ULTF 150	15	30	21	15	33	75	3,9	1,2
ULTF 200	20	40	28	20	37	90	4,6	1,6
ULTF 250	25	50	35	25	42	115	5,8	1,8
ULTF 300	30	60	42	30	48	115	7,1	2,3
ULTF 350	35	70	49	35	51	115	7,8	2,7
ULTF 400	40	80	56	40	53	115	8,4	2,9
ULTF 450	45	90	63	45	57	125	9,7	3,2
ULTF 500	50	100	70	50	60	145	11	3,6
ULTF 600	60	120	84	60	70	175	14,3	4,8
ULTF 700	70	140	98	70	76	175	16,3	5,4
ULTF 800	80	160	112	80	81	205	18,7	6,2
ULTF 900	90	180	126	90	86	220	20,7	6,9
ULTF 1000	100	200	140	100	92	220	23,1	7,7

- Disponibili su richiesta fino a 400 ton di portata in tiro diretto.
- Coefficiente di sicurezza 7.
- Available upon demand up to 400 ton WLL straight lift.
- Safety factor 7.

