

## CARATTERISTICHE

### SPECIFICATION

Round slings with good balance between flexibility, lightness, abrasion resistancy and price.

#### Specification:

- Construction: core 100% HMPE; sleeve cordura
- 3-5 times more abrasion resistance as polyester sleeve
- 8-10 times lighter than steel, 2-3 times lighter than polyester
- Light and flexible
- Very low elongation
- Good price/performance balance

Anelli continui con buon rapporto tra flessibilità, leggerezza, resistenza all'abrasione e prezzo.

#### Caratteristiche:

- Costruzione: anima 100% HMPE (polietilene ad alta resistenza); guaina di cordura
- Resistenza all'abrasione 3-5 volte superiore al poliestere
- Peso ridottissimo: 8-10 volte più leggeri delle corrispondenti brache di acciaio e 2-3 volte più leggeri dei corrispondenti anelli di poliestere.
- Leggeri e flessibili
- Basso coefficiente di allungamento
- Ottimo rapporto qualità / prezzo

## TIPO EXHCO

### EXHCO TYPE

Tipo Type					Diametro anima Core diameter	Peso anello con lunghezza effettiva L = 3 m Round sling weight working length L = 3 m	Peso mt addizionale Weight additional mt
Fattore di carico Load factor	1	2	1,4	1			
	Portata (t) WLL (t)				mm	kg	Kg/m
EXHCO 150	15	30	21	15	31	4,7	1,8
EXHCO 200	20	40	28	20	37	6,2	2,4
EXHCO 250	25	50	35	25	45	7,6	2,8
EXHCO 300	30	60	42	30	50	9,6	3,2
EXHCO 350	35	70	49	35	51	10	3,5
EXHCO 400	40	80	56	40	55	10,4	3,8
EXHCO 500	50	100	70	50	66	13	4,7
EXHCO 600	60	120	84	60	73	15,5	5,6
EXHCO 700	70	140	98	70	80	19	7
EXHCO 800	80	160	112	80	90	22	7,9
EXHCO 900	90	180	126	90	97	24,5	8,7
EXHCO 1000	100	200	140	100	105	28	10

- Portate superiori a richiesta.
- Coefficiente di sicurezza 7.
- Higher capacities upon demand.
- Safety factor 7.

