

ANELLI CONTINUI IN POLIESTERE “ ULLD—ULCS”



Anelli continui ULTRALIFT

ULTRALIFT round slings

ANELLI CONTINUI ULTRALIFT

TIPO ULLD - ULCS

ULTRALIFT ROUND SLINGS
ULLD - ULCS TYPE

TABELLA PORTATE

WLL CAPACITY TABLE

Fattore di carico Load factor	Portata di 1 anello continuo ULTRALIFT WLL with 1 ULTRALIFT round sling						Portata di 2 anelli continui ULTRALIFT WLL with 2 ULTRALIFT round slings				
	0°	7°	7°-45°	45°-60°	7°-45°	45°-60°	7°-45°	45°-60°	7°-45°	45°-60°	
Misura Size	Portata t WLL t										
100	10	8	20	14	10	7	5	14	10	11,2	8
120	12	9,6	24	16,8	12	8,4	6	16,8	12	13,44	9,6
150	15	12	30	21	15	10,5	7,5	21	15	16,8	12
200	20	16	40	28	20	14	10	28	20	22,4	16
250	25	20	50	35	25	17,5	12,5	35	25	28	20
300	30	24	60	42	30	21	15	42	30	33,6	24
400	40	32	80	56	40	28	20	56	40	44,8	32
500	50	40	100	70	50	35	25	70	50	56	40
600	60	48	120	84	60	42	30	84	60	67,2	48
700	70	56	140	98	70	49	35	98	70	78,4	56
800	80	64	160	112	80	56	40	112	80	89,6	64
900	90	72	180	126	90	63	45	126	90	100,8	72
1000	100	80	200	140	100	70	50	140	100	112	80
1200	120	96	240	168	120	84	60	168	120	134,4	96
1400	140	112	280	196	140	98	70	196	140	156,8	112
1600	160	128	320	224	160	112	80	224	160	179,2	128
1800	180	144	360	252	180	126	90	252	180	201,6	144
2000	200	160	400	280	200	140	100	280	200	224	160



ANELLI CONTINUI IN POLIESTERE “ULLD” ANTI ABRASIONE



Anelli continui ULTRALIFT

ULTRALIFT round slings

ANELLI CONTINUI ULTRALIFT

TIPO ULLD

anti abrasione

ULTRALIFT ROUND SLINGS

ULLD TYPE

abrasion resistant

CARATTERISTICHE

SPECIFICATION

The ULLD Ultralift round slings are 100% Dyneema® made, both the inner soul and the outer sleeve.

ULLD are indicated for repetitive and precise lifting, thanks to the very light weight (2,5 times less than polyester and 8-10 times less the wire rope slings) and to the low coefficient of elongation (0,5%).

The outer sleeve is also very high resistance to abrasion.

Gli anelli continui Ultralift ULLD sono realizzati al 100% di fibra Dyneema®,

sia i filamenti che costituiscono l'anima portante, che la guaina esterna.

ULLD sono indicati per sollevamenti ripetitivi e precisi, grazie al peso ridottissimo (2,5 volte meno del poliestere e 8-10 volte meno delle brache di fune d'acciaio) e al basso coefficiente di allungamento (0,5%).

La guaina esterna presenta inoltre una altissima resistenza all'abrasione.

Tipo ULLD

ULLD type

Codice Code		0° - 7° 	β 7° - 45° 	β 45° - 60° 	Larghezza guaina Sleeve width	Peso anello con lunghezza effettiva 3 m Round sling weight effective length 3 m	Peso m effettivo addizionale Extra m weight
Fattore di carico Load factor	1	2	1,4	1			
	Portata (t) WLL (t)				mm	Kg	Kg
ULLD020	2	4	2,8	2	73-63	1,7	0,5
ULLD030	3	6	4,2	3	73-63	1,8	0,6
ULLD040	4	8	5,6	4	83-73	2,2	0,7
ULLD050	5	10	7	5	83-73	2,3	0,7
ULLD060	6	12	8,4	6	98-73	2,5	0,8
ULLD080	8	16	11,2	8	98-83	3,4	1,1
ULLD100	10	20	14	10	123-98	3,9	1,2
ULLD150	15	30	21	15	98	4,9	1,5
ULLD200	20	40	28	20	98	5,7	1,6
ULLD250	25	50	35	25	133	7,3	1,8
ULLD300	30	60	42	30	133	8	2,5
ULLD400	40	80	56	40	133	9,6	2,9
ULLD500	50	100	70	50	183	15,4	4,6
ULLD600	60	120	84	60	183	16,6	5,1
ULLD700	70	140	98	70	183	20,4	6,3
ULLD800	80	160	112	80	213	22,3	6,9
ULLD900	90	180	126	90	228	24,2	7,5
ULLD1000	100	200	140	100	228	32,6	8,8
ULLD1200	120	240	168	120	283	33,6	10,3
ULLD1400	140	280	196	140	283	41,2	11,7
ULLD1600	160	320	224	160	343	46,9	13,6
ULLD1800	180	360	252	180	343	51	15
ULLD2000	200	400	280	200	343	55,1	16,4



Anelli continui ULTRALIFT

ULTRALIFT round slings

ANELLI CONTINUI ULTRALIFT

TIPO ULCS - COIL SLING

anti taglio

ULTRALIFT ROUND SLINGS

ULCS - COIL SLING TYPE

cut resistant

CARATTERISTICHE

SPECIFICATION

The Ultralift ULCS Coil Sling have been designed for the lifting of coils or loads with sharp edges.

Entirely made of Dyneema®, with the addition of the UPHD protection on both arms, ULCS coil slings have an incredible resistance to cutting and do not require additional protections (wedges, polyurethane, etc.).

The ULCS Coil Sling are indicated for repetitive lifts thanks to the lightest weight (a sling ULCS working load 20 t with effective length 5 m, weighs about 13 kg, while a steel grommet with same characteristics weighs about 100 kg).

The life of the outer sleeve is very long, and when after many operations the wear indicator (2 red strips) should show the usage limits, it can be easily replaced by reusing the same sling.

Gli anelli continui Ultralift ULCS Coil Sling sono stati concepiti per il sollevamento di coils o carichi con spigoli taglienti.





Realizzati interamente di fibra Dyneema®, con l'aggiunta della protezione UPHD su entrambi i bracci, hanno un'incredibile resistenza al taglio e non richiedono ulteriori protezioni (cunei, poliuretano, ecc.).

Le brache ULCS Coil Sling sono indicate per sollevamenti ripetitivi grazie al peso ridottissimo (una braca ULCS, 20 t di portata con lunghezza effettiva 5 m, pesa circa 13 kg mentre il classico anello di fune d'acciaio con pari caratteristiche pesa circa 100 kg).

La durata della guaina esterna è elevatissima e, quando dopo moltissime operazioni l'indicatore di usura (2 strisce di filato rosse) dovesse evidenziarne i limiti di utilizzo, può essere facilmente sostituita riutilizzando lo stesso anello.

Tipo ULCS

ULCS type

Codice Code					Larghezza guaina Sleeve width	Peso anello con lunghezza effettiva 3 m Round sling weight effective length 3 m	Peso m effettivo addizionale Extra m weight
Fattore di carico Load factor	1	2	1,4	1			
			Portata (t) WLL (t)		mm	Kg	Kg
ULCS100	10	20	14	10	125	5,9	2
ULCS150	15	30	21	15	155	7,4	2,5
ULCS200	20	40	28	20	155	7,7	2,8
ULCS250	25	50	35	25	185	10,3	3,4
ULCS300	30	60	42	30	185	11	3,7

