

RA - BRACA TONDA AD ANELLO ASOLATA RA - POLYESTER EYE-EYE ENDLESS ROUND SLING

Begni Group realizza brache in poliestere secondo la norma EN1492-2.

Begni Group fornisce soluzioni "chiavi in mano" sviluppando progetti su specifica esigenza del cliente.

Begni Group produces polyester slings according to EN1492-2.

Begni Group provides "tailor-made" solutions developing projects based on specific customer needs.

Le brache tonde asolate sono brache ad anello inserite in una guaina centrale. La braca è molto compatta e maneggevole (specialmente per le portate e le lunghezze elevate).

Eye-eye round slings are endless round slings with a special sleeve over both sling legs. Sling is very compact, easy to handle and to use (especially for very big and long sizes).

100% poliestere HT (AA grade).
100% HT polyester (AA grade).

Guaina esterna robusta e compatta.
Strong and thick cover sleeve.

Portata (WLL) fino a 150 ton.
WLL up to 150 ton.

Minimo allungamento al carico di lavoro (3%).
Minimum elongation at WLL (3%).

Lunghezza Min-Max 0,5-50 m.
Min-Max Length 0,5-50 m.

Coefficiente di sicurezza 7:1.
Safety factor 7:1.

Temperature di lavoro e di conservazione -40° +100°C.
Working and storing temperatures -40° +100°C.

Targhetta di portata con numerazione seriale.
Load Capacity tag with serial number.

Conformi a DM2006/42/CE, EN1492-1.
Compliant with: DM2006/42/CE, EN1492-1.

Possibilità di applicare il microchip NFC-RFID (Tech for Safety): documentazione, tracciabilità, controllo pre-uso, ispezioni trimestrali.

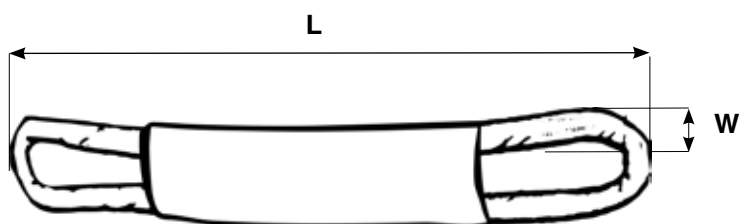
Possibility of applying NFC-RFID microchip (Tech for Safety): documentation, traceability, pre-use checks, periodical inspections.



Possibilità di provare il carico delle brache sul nostro Banco di Prova interno. Su richiesta, possono essere presenti un rappresentante del cliente e un rappresentante di terze parti.

Possibility to test the load capacity of our slings on our internal Test Bench. On request, a customer representative and 3rd party representative can be present.







SPECIFICHE DIMENSIONALI E PESI
DIMENSIONS AND WEIGHTS

Codice Code	Colore Colour	W (mm)	L MIN (m)	L MAX (m)	Peso Weight (kg/m)
RA01P	Viola / Purple	45	0,5	50	0,3
RA02V	Verde / Green	55	0,5	50	0,5
RA03Y	Giallo / Yellow	65	0,5	50	0,6
RA04G	Grigio / Grey	75	0,5	50	0,9
RA05R	Rosso / Red	85	0,5	50	1
RA06M	Marrone / Brown	95	1	50	1,3
RA08B	Blu / Blue	95	1	50	1,7
RA10A	Arancio / Orange	105	1	50	2,2
RA15A	Arancio / Orange	120	1	50	3,2
RA20A	Arancio / Orange	125	1	50	4,4
RA30A	Arancio / Orange	140	1	50	5,6
RA50A	Arancio / Orange	160	1,5	50	13
RA80A	Arancio / Orange	205	2	50	20

CARICHI MASSIMI DI ESERCIZIO (ton) MAX WORKING LOAD LIMIT (ton)

	SINGOLA BRACA / Single Sling					COPPIA DI BRACHE / Pair of Sling			
	TIRO DIRETTO Straight	CAPPIO Choke	CANESTRO / Basket			TIRO DIRETTO / Straight		CAPPIO / Choke	
			0°<β<7°	7°<β<45°	45°<β<60°	7°<β<45°	45°<β<60°	7°<β<45°	45°<β<60°
	M = 1	M = 0,8	M = 2	M = 1,4	M = 1	M = 1,4	M = 1	M = 1,12	M = 0,8
RA01P	1	0,8	2	1,4	1	1,4	1	1,12	0,8
RA02V	2	1,6	4	2,8	2	2,8	2	2,24	1,6
RA03Y	3	2,4	6	4,2	3	4,2	3	3,36	2,4
RA04G	4	3,2	8	5,6	4	5,6	4	4,48	3,2
RA05R	5	4	10	7	5	7	5	5,6	4
RA06M	6	4,8	12	8,4	6	8,4	6	6,72	4,8
RA08B	8	6,4	16	11,2	8	11,2	8	8,96	6,4
RA10A	10	8	20	14	10	14	10	11,2	8
RA15A	15	10	25	17,5	12,5	17,5	12,5	14	10
RA20A	20	16	40	28	20	28	20	22,4	16
RA30A	30	24	60	42	30	42	30	33,6	24
RA50A	50	40	100	56	40	56	40	44,8	32
RA80A	80	64	160	112	80	112	80	89,6	64

**COMPONENTI AGGIUNTIVI
ADDITIONAL COMPONENTS**

																				
<p>G10J Gancio per brache Sling Hook</p>	<p>HDT Protezioni tubolari in Dyneema® Tubular Dyneema® Sleeves</p> <table border="1"> <tr> <td>Resistenza al taglio Cut Resistance</td> <td>★★★★★</td> </tr> <tr> <td>Resistenza all'abrasione Abrasion Resistance</td> <td>★★★★★</td> </tr> </table>	Resistenza al taglio Cut Resistance	★★★★★	Resistenza all'abrasione Abrasion Resistance	★★★★★	<p>EPL Protezioni removibili in HMPE Removable HMPE Protections</p> <table border="1"> <tr> <td>Resistenza al taglio Cut Resistance</td> <td>★★★★☆</td> </tr> <tr> <td>Resistenza all'abrasione Abrasion Resistance</td> <td>★★★★☆</td> </tr> </table>	Resistenza al taglio Cut Resistance	★★★★☆	Resistenza all'abrasione Abrasion Resistance	★★★★☆	<p>TS2 Protezioni tubolari in poliestere Tubular Polyester Protections</p> <table border="1"> <tr> <td>Resistenza al taglio Cut Resistance</td> <td>★★★★☆</td> </tr> <tr> <td>Resistenza all'abrasione Abrasion Resistance</td> <td>★★★★☆</td> </tr> </table>	Resistenza al taglio Cut Resistance	★★★★☆	Resistenza all'abrasione Abrasion Resistance	★★★★☆	<p>HDP Protezioni angolari in Dyneema® Corner Dyneema® Protections</p> <table border="1"> <tr> <td>Resistenza al taglio Cut Resistance</td> <td>★★★★★</td> </tr> <tr> <td>Resistenza all'abrasione Abrasion Resistance</td> <td>★★★★★</td> </tr> </table>	Resistenza al taglio Cut Resistance	★★★★★	Resistenza all'abrasione Abrasion Resistance	★★★★★
Resistenza al taglio Cut Resistance	★★★★★																			
Resistenza all'abrasione Abrasion Resistance	★★★★★																			
Resistenza al taglio Cut Resistance	★★★★☆																			
Resistenza all'abrasione Abrasion Resistance	★★★★☆																			
Resistenza al taglio Cut Resistance	★★★★☆																			
Resistenza all'abrasione Abrasion Resistance	★★★★☆																			
Resistenza al taglio Cut Resistance	★★★★★																			
Resistenza all'abrasione Abrasion Resistance	★★★★★																			