

RSA1/2/3/4 - BRACA TONDA A TRATTI MULTIPLI

RSA1/2/3/4 - MULTI LEGS 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 a tratti multipli sono realizzate con:

- Brache tonde in poliestere.
- Accessori in acciaio in grado 80.

Multi leg round slings are made of:

- Polyester round slings.
- Grade 80 steel components.

Rappresentano una valida alternativa alle brache in catena: sono leggere, flessibili, non graffiano la superficie del carico, non arrugginiscono. Sono particolarmente indicate dove la braca non deve condurre elettricità.

They represent a valid alternative to chain slings: they are light, flexible, do not scratch the load surface, do not rust. They are particularly indicated where the slings don't have to conduct electricity.

La connessione tra gli elementi in poliestere e quelli in acciaio (anello ovale e ganci) avviene attraverso le sagole. Connection between polyester slings and metal parts (masterlink and hooks) is by special webbing connectors.

Portata (WLL) fino a 63 ton.
WLL up to 63 ton.

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

Lunghezza * Min-Max 0,5-20 m.
Min-Max Length * 0,5-20 m.

Coefficiente di sicurezza 7:1 (brache in poliestere).
Safety factor 7:1 (polyester slings).

Temperature di lavoro e di conservazione -20° +100°C.
Working and storing temperatures -20° +100°C.

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

Conformi a DM2006/42/CE, EN1492-2.
Compliant with: DM2006/42/CE, EN1492-2.

* La lunghezza si riferisce alla sola braca in poliestere

* The length refers to the polyester sling only

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 e, su richiesta, possono essere presenti un rappresentante del cliente e un rappresentante di terze parti.


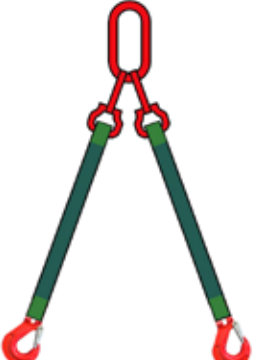
Possibility to test the load capacity of our slings on our internal Test Bench. On request, a customer representative and 3rd party representative can be present.

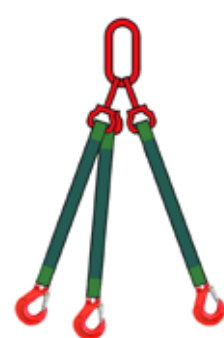
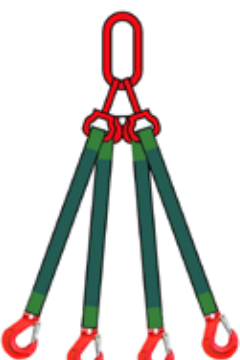


RSA1/2/3/4

Braca tonda a tratti multipli
Multi Legs Round Sling

CARICHI MASSIMI DI ESERCIZIO PER SINGOLA BRACA (ton)
MAX WORKING LOAD LIMIT (FOR SINGLE SLING ton)

CODICE CODE	1 TRATTO / 1 LEG		2 TRATTI / 2 LEGS		
	0° < β < 7°		7° < β < 45°	45° < β < 60°	
	M = 1		M = 1,4	M = 1	
R1-010	1		R2-014	1,4	
R1-020	2	R2-028	2,8	2	
R1-030	3	R2-042	4,2	3	
R1-040	4	R2-056	5,6	4	
R1-050	5	R2-070	7	5	
R1-060	6	R2-084	8,4	6	
R1-080	8	R2-112	11,2	8	
R1-100	10	R2-140	14	10	
R1-150	15	R2-210	21	15	
R1-200	20	R2-280	28	20	
R1-300	30	R2-420	42	30	

CODICE CODE	3 TRATTI / 3 LEGS			4 TRATTI / 4 LEGS		
	7° < β < 45°	45° < β < 60°		7° < β < 45°	45° < β < 60°	
	M = 2,1	M = 1,5		M = 2,1	M = 1,5	
R3-021	2,1	1,5		R4-021	2,1	
R3-042	4,2	3	R4-042	4,2	3	
R3-063	6,3	4,5	R4-063	6,3	4,5	
R3-084	8,4	6	R4-084	8,4	6	
R3-105	10,5	7,5	R4-105	10,5	7,5	
R3-126	12,6	9	R4-126	12,6	9	
R3-168	16,8	12	R4-168	16,8	12	
R3-210	21	15	R4-210	21	15	
R3-315	31,5	22,5	R4-315	31,5	22,5	
R3-420	42	30	R4-420	42	30	
R3-630	63	45	R4-630	63	45	

COMPONENTI AGGIUNTIVI ADDITIONAL COMPONENTS			
			
<p>SHE Gancio ad occhio con sicura Eye Hook with Latch</p>	<p>SKE Gancio ad occhio self-locking Eye Self-Locking Hook</p>	<p>SPD Grillo ad omega dado e coppiglia Bow Shackle with Head Bolt Nut and Cotter Pin</p>	<p>SHD Grillo ad omega con perno a vite Bow Shackle with Screw Pin</p>