

PNRS - BRACA TONDA IN FIBRA PARA-ARAMIDICA KEVLAR® PER IL MONDO DELLO SPETTACOLO

PNRS - ROUND SLING MADE OF PARA-ARAMID FIBER KEVLAR® FOR THE ENTERTAINMENT WORLD

Begni Group realizza brache PNRS composte da due parti, entrambe in fibra para-aramidica: il nucleo portante (core) e la copertura del nucleo (cover) di colore nero. Questa sofisticata braca di sollevamento ha un'elegante finitura nera, che si integra perfettamente in qualsiasi scenografia o spazio per spettacoli.

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

Begni Group manufactures PNRS slings composed of two parts, both in para-aramid fiber: the load-bearing core and the black core cover. This sophisticated lifting sling has an elegant black finish, which integrates perfectly into any scenography or performance space.

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

Le brache PNRS sono realizzate al 100% con fibra para-aramidica Kevlar® e cucite con filo composto dalla stessa fibra.

La fibra ad alte prestazioni para-aramidica Kevlar® consente l'utilizzo in sicurezza fino alla temperatura massima di 200 °C. Inoltre, l'eccellente resistenza all'abrasione e al taglio garantiscono alla braca un lungo ciclo di vita (rispetto alle brache in poliestere).

PNRS slings are made of 100% Kevlar® para-aramid fiber and sewn with yarn composed of the same fiber.

The high-performance Kevlar® para-aramid fiber allows safe use up to a maximum temperature of 200 °C. In addition, the excellent resistance to abrasion and cutting guarantees the sling a long life cycle (compared to polyester slings).

100% fibra para-aramidica Kevlar®, colore giallo oro.
100% Kevlar® para-aramid fiber, golden yellow color.

Portata (WLL) fino a 2,5 t. Coefficiente di sicurezza 7:1.
WLL up to 2,5 t. Safety factor 7:1.

Minimo allungamento al carico di lavoro (0,5%).
Minimum elongation to workload (0.5%).

Temperature di lavoro e conservazione: -40°C +200°C.
Working and storage temperatures: -40°C +200°C.

Lunghezza Min-Max 0,5-35 m.
Min-Max Length 0,5-35 m.

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.

•DUPONT•
Kevlar®



ATTENZIONE

La temperatura massima di lavoro (nel caso specifico di un sollevamento) dipende da quanto tempo la braca rimane a contatto con il carico.

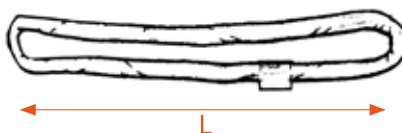
Vi invitiamo a contattare i nostri tecnici commerciali per ulteriori dettagli e per esigenze specifiche.






WARNING

The maximum working temperature (in the specific situation of a lift) depends on how long the sling remains in contact with the load.

Contact our competent sales team to be assisted in finding the most appropriate products for your application.





			CARICHI MASSIMI DI ESERCIZIO					
Colore	Codice	WLL	TIRO DIRETTO	CAPPIO	CANESTRO			
			$\beta=0-7^\circ$	$\beta=0-7^\circ$	$\beta=0-7^\circ$	$\beta=7-45^\circ$	$\beta=45-60^\circ$	
								
			M=1	M=0,8	M=2	M=1,4	M=1	
		t	t	t	t	t	t	t
	PNRS001-000	1,00	1,00	0,80	2,00	1,40	1,00	
	PNRS002-000	2,00	2,00	1,60	4,00	2,80	2,00	

Kevlar è un marchio registrato da Invista.
Kevlar is a registered trademark of Invista.