

PARS Brache tonde ad alte prestazioni – nucleo e cover in fibra para-aramidica

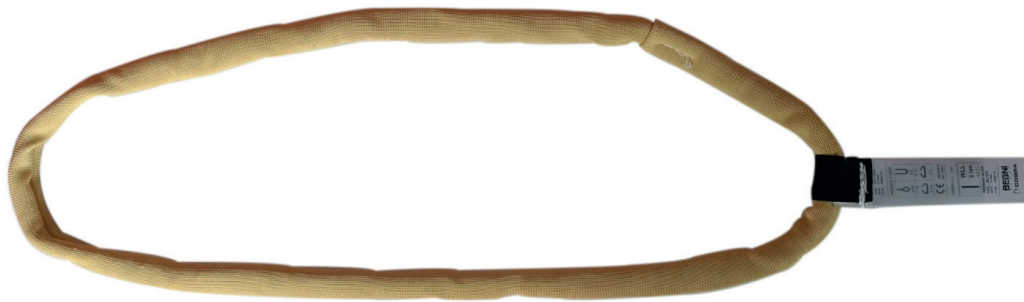


FIBRA PARA-ARAMIDICA








7
Coeff. sicurezza

EN1492-2



Le brache PARS sono composte da due parti, entrambe in fibra para-aramidica di colore giallo oro: il nucleo portante (core) e la copertura del nucleo (cover).

- Struttura tessile robusta e flessibile: si adatta perfettamente alla forma del carico.
- Portata (WLL) fino a 50 t.
- Coefficiente di sicurezza 7:1.
- Minimo allungamento (0,5% del carico di lavoro).
- Rapporto D: d = 1:1.
- Lunghezze: 0,5 - 20 m.
- Elevata resistenza all'abrasione.
- Temperature di lavoro e di conservazione: -40° +200°C.
- Targhetta di portata con numerazione seriale, resistente allo strappo ed alle alte temperature.

CARICHI MASSIMI DI ESERCIZIO								
Colore	Codice	WLL	Diametro braca	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	mm	t	t	t	t	t
giallo	PARS003AY-0000	3	8	3	2,4	6	4,2	3
giallo	PARS005AY-0000	5	12	5	4	10	7	5
giallo	PARS010AY-0000	10	23	10	8	20	14	10
giallo	PARS015AY-0000	15	31	15	12	30	21	15
giallo	PARS020AY-0000	20	37	20	16	40	28	20
giallo	PARS025AY-0000	25	45	25	20	50	35	25
giallo	PARS030AY-0000	30	50	30	24	60	42	30
giallo	PARS040AY-0000	40	56	40	32	80	56	40
giallo	PARS050AY-0000	50	66	50	40	100	70	50

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

COME ORDINARE

Aggiungere al codice principale, il relativo Codice Lunghezza:

PARS003
3 t - Lunghezza 2 m
PARS003AY0200

Lunghezza della braca	1 m	1,5 m	2 m	2,5 m	--	8 m	--	10 m
Codice lunghezza	0100	0150	0200	0250	--	0800	--	1000



KE2W Brache piatte ad alte prestazioni in fibra para-aramidica



Le brache KE2W sono realizzate con nastri tessuti realizzati con fibra para-aramidica e cuciti con filo composto dalla stessa fibra. Le brache KE2W possono essere con asole oppure ad anello.

- Struttura tessile robusta e flessibile: si adatta perfettamente alla forma del carico.
- Portata (WLL) fino a 3 t.
- Coefficiente di sicurezza 7:1.
- Minimo allungamento (0,5% del carico di lavoro).
- Lunghezze: 0,5 - 35 m.
- Elevata resistenza all'abrasione.
- Temperature di lavoro e di conservazione: -40° +200°C.
- Targhetta di portata con numerazione seriale, resistente allo strappo ed alle alte temperature.

CARICHI MASSIMI DI ESERCIZIO								
Colore	Codice	WLL	Larghezza braca	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	mm	t	t	t	t	t
giallo	KE2W01-0000	1	50	1	0,8	2	1,4	1
giallo	KE2W02-0000	2	60	2	1,6	4	2,8	2
giallo	KE2W03-0000	3	75	3	2,4	6	4,2	3

COME ORDINARE

Aggiungere al codice principale, il relativo Codice Lunghezza:

KE2W01
1 t - Lunghezza 2 m
KE2W0100200

Lunghezza della braca	1 m	1,5 m	2 m	2,5 m	--	8 m	--	10 m
Codice lunghezza	0100	0150	0200	0250	--	0800	--	1000



PNRS Brache tonde ad alte prestazioni per il mondo dello spettacolo – nucleo e cover in fibra para-aramidica di colore nero



FIBRA PARA-ARAMIDICA



7
Coeff. sicurezza






 EN1492-2

 200°C
-40°C



Le brache PNRS sono 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.

- Struttura tessile robusta e flessibile: si adatta perfettamente alla forma del carico.
- Portata (WLL) fino a 2 t.
- Coefficiente di sicurezza 7:1.
- Minimo allungamento (0,5% del carico di lavoro).
- Rapporto D: d = 1:1.
- Lunghezze: 0,5 - 35 m.
- Elevata resistenza all'abrasione.
- Temperature di lavoro e di conservazione: -40° +200°C.
- Targhetta di portata con numerazione seriale, resistente allo strappo ed alle alte temperature.

		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	
nero	PNRS001AN-0000	1	1	0,8	2	1,4	1
nero	PNRS002AN-0000	2	2	1,6	4	2,8	2

COME ORDINARE

Aggiungere al codice principale, il relativo Codice Lunghezza:

PNRS001AN
3 t - Lunghezza 2 m
PNRS001AN0200

Lunghezza della braca	1 m	1,5 m	2 m	2,5 m	--	8 m	--	10 m
Codice lunghezza	0100	0150	0200	0250	--	0800	--	1000

