

2WHD / 4WHD Brache piatte in poliestere con guaina HDT in Dyneema[®]



Tipologia di rischio	Materiale	Valore	Resistenza ai prodotti chimici	Resistenza al taglio	Resistenza alla foratura	Resistenza all'abrasione	Resistenza allo strappo
TAGLIO	Dyneema [®]	€€€€	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	★★★★★

Le brache 2WHD e 4WHD sono composte da due parti:

- La braca portante 2W o 4W realizzata con 2 o 4 strati di nastro in poliestere ad alta tenacità.
- La speciale guaina HDT realizzata in fibra Dyneema[®] resistente al taglio.

La guaina HDT viene fissata alla braca mediante una bretella che passa attorno alle asole. In questo modo, la guaina risulta sempre tesa lungo la braca, proteggendola dal rischio di taglio per tutta la sua lunghezza, evitando di accartocciarsi e lasciare scoperte alcune parti.

Sono progettate per il sollevamento in modalità a canestro di carichi dove è elevato il rischio di taglio (metalli, pietra, calcestruzzo, vetro, carpenteria pesante).

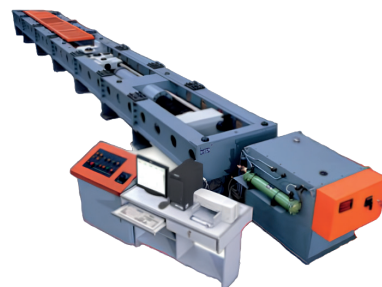
- Portata (WLL) fino a 10 t (coefficiente di sicurezza 7:1).
- Temperature di lavoro e di conservazione: -40° +80°C.
- Targhetta di portata con numerazione seriale.
- Possibilità di riparare le brache danneggiate, sostituendo la sola guaina HDT.
- Lungo ciclo di vita.

Tech for Safety

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

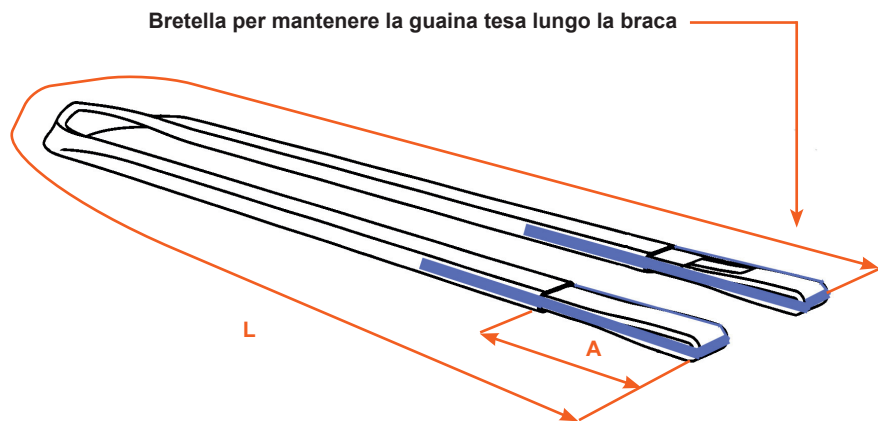
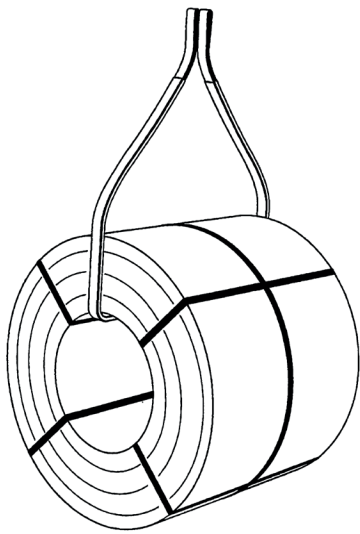
Proof Test

Possibilità di provare il carico delle brache sul nostro Banco di Prova.



2WHD / 4WHD Brache piatte in poliестere con guaina HDT in Dyneema®

Codice	Dimensioni					CARICHI MASSIMI DI ESERCIZIO			
						TIRO DIRETTO	CANESTRO		
	L Lunghezza	A Asole	W (Max) Larghezza	Spessore	Peso	$\beta = 0 - 7^\circ$	$\beta = 0 - 7^\circ$	$\beta = 7 - 45^\circ$	$\beta = 45 - 60^\circ$
						M = 1	M = 2	M = 1,4	M = 1
m	mm	mm	mm	kg / m	t	t	t	t	
2WHD020060V-0000	1 ~ 20	250	85	25	0,75	2	4	2,8	2
2WHD030090Y-0000	1 ~ 20	300	115	25	1,1	3	6	4,2	3
2WHD040120G-0000	1 ~ 20	400	130	25	1,85	4	8	5,6	4
2WHD050150R-0000	1 ~ 20	500	160	25	2,25	5	10	7	5
4WHD0801200-0000	1 ~ 20	400	190	35	2,6	8	16	11,2	8
4WHD1001500-0000	1 ~ 20	500	190	35	3,2	10	20	14	10



ATTENZIONE

Protezioni utilizzate male o rovinate compromettono la sicurezza nel sollevamento. Ispezionare la protezione prima dell'uso e verificare che non vi siano tagli o strappi. Scegliere la protezione della giusta dimensione. Evitare che la protezione e la braca possano scivolare o traslare lungo lo spigolo del carico.

COME ORDINARE

Aggiungere al codice principale, il relativo Codice Lunghezza:

2WHD030090
3 t - L=3 m
2WHD030090Y**0300**

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

