
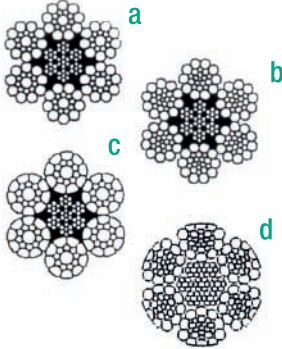

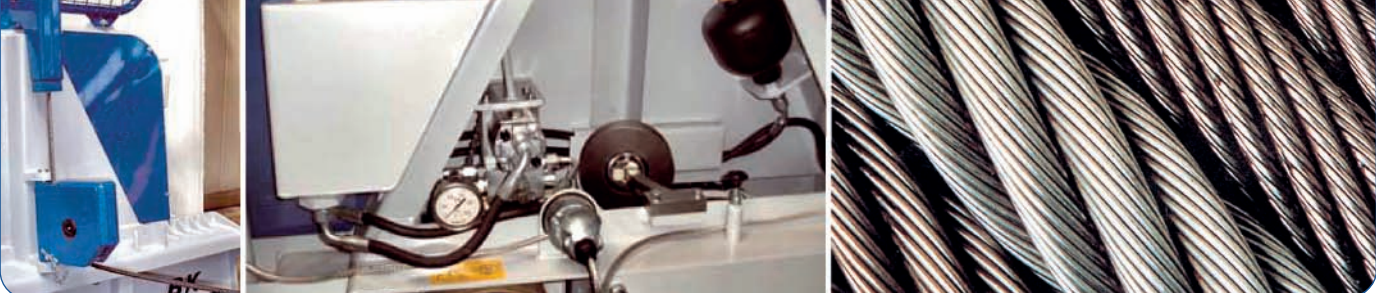




FUNI, ACCESSORI E ATTREZZATURE PER USO FORESTALE

<p>VERRICELLO FORESTALE</p>		<p>Verricello forestale con comandi manuali o elettroidraulici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comandi manuali = Innesto frizione e sblocco freno - Freno a nastro automatico e regolabile - Carrucola inferiore e superiore - Attacco per motosega - Rete di protezione - Frizione a disco - Piede di appoggio - Campana di traio (non omologata) - Pale d'appoggio - Cassetta porta oggetti + Porta zappino + Guidafune (tranne modello Forza tiro 35 kN). • Comandi elettroidraulici = Centralina elettroidraulica azionata dal cardano - Innesto frizione e disinnesto freno tramite pulsantiera elettrica con 5 mt di cavo - Freno a nastro automatico e regolabile - Carrucola inferiore e superiore - Attacco per motosega - Porta zappino - Guidafune - Rete di protezione - Frizione a disco - Piede di appoggio - Campana di traino - Pala d'appoggio - Cassetta portaoggetti. • Forza tiro da 35 a 90 kN
<p>FUNI IN ACCIAIO</p>		<ul style="list-style-type: none"> a) Funi di acciaio lucido EN 12385 - anima metallica composta 6 x 19 (1+9+9) Seale + IWRC Res. 1960 N/mm² b) Funi di acciaio lucido EN 12385 - anima metallica composta 6 x 26 (1+5+10+10) Warr. Seale + IWRC Res. 1960 N/mm² c) Funi di acciaio lucido martellata e compattata EN 12385 - anima metallica composta 6 x 19 (1+9+9) Seale + IWRC Res. 1960 N/mm² d) Funi di acciaio lucido martellata o compattata EN 12385 - anima metallica composta 6 x 26 (1+5+10+10) Warr. Seale + IWRC Res. 1960 N/mm²
<p>CARRUCOLE APRIBILI</p>		<ul style="list-style-type: none"> a) Carrucola apribile tipo SRL-F Portata da 1.000 a 2.000 kg b) Carrucola apribile tipo SRL Portata da 2.500 a 10.000 kg c) Carrucola apribile tipo SRL-B Portata da 3.000 a 10.000 kg d) Carrucola apribile tipo SRL-K Portata da 4.000 a 10.000 kg e) Carrucola apribile tipo SR portata 3.000 - 4.500 - 6.000 - 8.000 kg
		

FUNI, ACCESSORI E ATTREZZATURE PER USO FORESTALE



IMBRACHE IN FIBRA SINTETICA		<p>Imbrache in fibra sintetica a doppio nastro ad asole protette secondo norma EN 1492-1.</p> <p>Coefficiente di sicurezza 7. Di nastro di poliestere termofissato, cucito in doppio strato, con asole rinforzate alle estremità.</p>												
		<p>Imbrache in fibra sintetica ad anello second norma EN-1492-2.</p> <p>Coefficiente di sicurezza 7. L'elemento portante (la matassa interna) non viene a contatto con il carico e non può essere danneggiato. La guaina esterna non entra in tensione e il suo deterioramento non compromette la sicurezza della braca.</p>												
CATENA SEZIONE QUADRA "D" GR.80 / GR. 100		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dimensione</th> <th>Lunghezza</th> <th>Forza di trazione permessa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9/32" 7mm</td> <td>a richiesta</td> <td>3.250 kg</td> </tr> <tr> <td>5/16" 8mm</td> <td>a richiesta</td> <td>4.500 kg</td> </tr> <tr> <td>5/16" 8mm (GR.100)</td> <td>a richiesta</td> <td>6.000 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Dimensione	Lunghezza	Forza di trazione permessa	9/32" 7mm	a richiesta	3.250 kg	5/16" 8mm	a richiesta	4.500 kg	5/16" 8mm (GR.100)	a richiesta	6.000 kg
		Dimensione	Lunghezza	Forza di trazione permessa										
		9/32" 7mm	a richiesta	3.250 kg										
		5/16" 8mm	a richiesta	4.500 kg										
5/16" 8mm (GR.100)	a richiesta	6.000 kg												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dimensione</th> <th>Lunghezza m</th> <th>Forza di trazione permessa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9/32" 7mm</td> <td>2.0 - 2.5 - 3</td> <td>2.600 kg</td> </tr> <tr> <td>5/16" 8mm</td> <td>2.0 - 2.5 - 3</td> <td>3.600 kg</td> </tr> <tr> <td>5/16" 8mm (GR.100)</td> <td>2.0 - 2.5 - 3</td> <td>4.800 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Dimensione	Lunghezza m	Forza di trazione permessa	9/32" 7mm	2.0 - 2.5 - 3	2.600 kg	5/16" 8mm	2.0 - 2.5 - 3	3.600 kg	5/16" 8mm (GR.100)	2.0 - 2.5 - 3	4.800 kg		
Dimensione	Lunghezza m	Forza di trazione permessa												
9/32" 7mm	2.0 - 2.5 - 3	2.600 kg												
5/16" 8mm	2.0 - 2.5 - 3	3.600 kg												
5/16" 8mm (GR.100)	2.0 - 2.5 - 3	4.800 kg												
CATENA ESBOSCO GR. 80 / GR. 100														
GANCI		a) Gancio scorrevole												
		b) Gancio fune - catena												
		c) Gancio piatto per catena												
ARGANO A FUNE PASSANTE		<p>Argano a fune passante. Trazione a corsa illimitata del cavo. Capacità nominale: 800 - 1.600 - 3.200 N/kg</p>												

