

		DIAMETRO PULEGGIA	CARICO DI ROTTURA	MAX DIAM. CAVO		
		SHEAVE DIAM.	BREAKING LOAD	MAX WIRE DIAM.		
Testa apribile Grillo con perno Ø mm 5	Singolo	mm 25	10.21	mm 2,5	Single	Removable head Shackle pin diameter 3/16"
		1"	Kg. 600	3/32"		
	Singolo	mm 25	10.22	mm 4	Single	
		1"	Kg. 600	5/32"		
Singolo con arricavo	mm 25	10.25	mm 2,5	Single - becket		
	1"	Kg. 600	3/32"			
Singolo con arricavo	mm 25	10.26	mm 4	Single - becket		
	1"	Kg. 600	5/32"			
Testa apribile Grillo con perno Ø mm 6	Singolo	mm 34	10.35	mm 4	Single	Removable head Shackle pin diameter 1/4"
		1 5/16"	Kg. 1.300	5/32"		
Base mm 47x48 Interasse fori mm 32	Rinvio da incasso	mm 34	15.17	mm 5	Single sheave box	Base 1 5/64"x1 57/64" Holes axes distance 1 1/4" Holes diameter 3/16"
		1 5/16"	Kg. 700	3/16"		
Fori di fissaggio Ø mm 5	Rinvio da incasso	mm 55	15.23	mm 6	Single sheave box	Base 2 13/32"x2 23/64" Holes axes distance 1 47/64"
		2 3/16"	Kg. 800	1/4"		
Base mm 61x60 Interasse fori mm 44	Rinvio da incasso	mm 40	15.26	mm 5	Single sheave box	Holes diameter 5/32" Holes axes distance 2 7/8" Base 1x3 5/16"
	su base piana	1 9/16"	Kg. 700	3/16"	[plane base]	
Fori di fissaggio Ø mm 4 Interasse fori mm 73 Base mm 25x84	Rinvio da incasso	mm 40	15.27	mm 5	Single sheave box	Holes diameter 5/32" Holes axes distance 2 7/8" Base 1x3 5/16"
	su base raggiata	1 9/16"	Kg. 700	3/16"	[curved base]	
Bozzello basculante su base Interasse fori mm 56 - 30 [Base mm 83 X 42 - fori Ø mm 5]		mm 55	15.35	mm 6	Pivoting block on base	Holes axes distance 2 13/64" - 1 3/16" [Base 3 1/4" X 1 5/8" - holes Ø 3/16"]
		2 3/16"	Kg. 1.400	1/4"		
Fori di fissaggio Ø mm 5 Interasse fori mm 54 - 57 Base mm 25x72	Singolo da incasso	mm 22	15.41	mm 3	Single exit box	Holes diameter 3/16" Holes axes distance 2 1/8" - 2 1/4" Base 1x2 53/64"
		7/8"	Kg. 500	1/8"		
Singolo da incasso	mm 28	15.42	mm 4	Single exit box		
	1 1/16"	Kg. 500	5/32"			
Testa universale [tre posizioni]	Singolo	mm 34	89.10	mm 4	Single	Universal 3 - way head
		1 5/16"	Kg. 700	5/32"		
	Singolo	mm 45	90.10	mm 5	Single	
		1 3/4"	Kg. 950	3/16"		
Singolo	mm 55	91.08	mm 6	Single		
	2 3/16"	Kg. 1.450	1/4"			
Fori di fissaggio Ø mm 5 Interasse fori mm 27 - 24	Rinvio a parete	mm 25	15.62	mm 4	Single lead block	Holes diameter 3/16" Holes axes distance 1 1/16" - 61/64"
		1"	Kg. 500	5/32"		
Rinvio a parete	mm 25	15.63	mm 2,5	Single lead block		
	1"	Kg. 500	3/32"			
Fori di fissaggio Ø mm 4 Interasse fori mm 23	Rinvio verticale pivotante	mm 25	15.77	mm 4	Pivoting lead block	Holes diameter 5/32" Holes axes distance 2 9/32"
		1"	Kg. 500	5/32"		
Rinvio verticale singolo	mm 25	15.78	mm 4	Upright lead block		
	1"	Kg. 500	5/32"			
Fori di fissaggio Ø mm 5 Interasse fori mm 29	Rinvio verticale pivotante	mm 28	15.87	mm 4	Pivoting lead block	Holes diameter 3/16" Holes axes distance 1 9/64"
		1 1/16"	Kg. 620	5/32"		
Rinvio verticale singolo	mm 28	15.88	mm 4	Upright lead block		
	1 1/16"	Kg. 620	5/32"			



>Bozzelli per cavo metallico

>Wire blocks



Bozzelli e rinvii per cavo metallico. Le pulegge sono realizzate in lega leggera anodizzata dura a spessore + PTFE con il mozzo centrale in materia plastica.

Wire blocks and sheave boxes. The sheaves are built in hardcote + PTFE anodised aluminium with central plastic insert.