

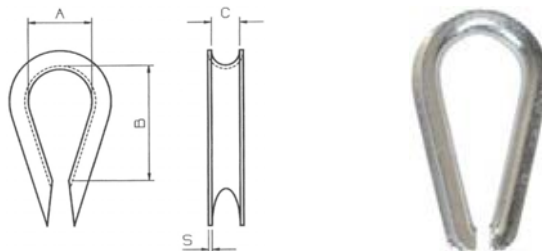


Movimentazione merci • Ruote • Lubrificazione • Caricabatterie e avviatori • Avvolgicavi, lampade e batterie • Nastri • Pennelli



Redancia in acciaio zincato

Redancia in acciaio Fe 430 B zincato, norma DIN 6899 A.



Codice	€	Misura ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	S (mm)
P105180005	◇	2,5	10	21,5	3	0,5
P105180010	◇	3,5	12	26,5	4	0,75
P105180015	◇	4	13	28,5	5	0,75
P105180020	◇	5	14	30	6	1
P105180025	◇	6	15	33	7	1
P105180030	◇	7	16	35	8	1,25
P105180035	◇	8	18	39	9	1,25
P105180040	◇	9	20	43	10	1,25

Codice	€	Misura ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	S (mm)
P105180045	◇	10	22	47,5	11	1,5
P105180050	◇	11	24	51,5	12	1,5
P105180055	◇	13	28	61	14	1,8
P105180060	◇	15	32	68,5	16	2
P105180065	◇	16	35	78	18	2,5
P105180070	◇	18	40	86,5	20	2,5
P105180075	◇	20	44	95	22	2,5
P105180080	◇	24	48	103	26	4

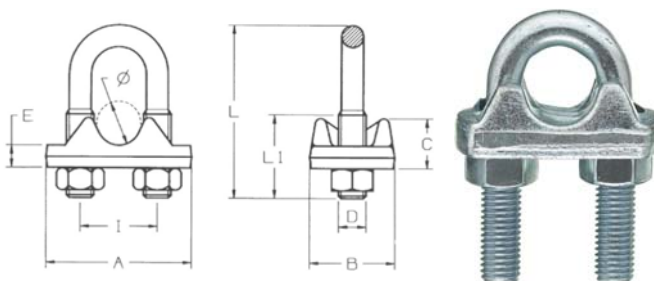


Morsetto a cavallotto per fune

Morsetto a cavallotto per fune in acciaio zincato stampato a caldo.

Corpo: acciaio FE 430 B.

Cavallotto: acciaio FE 360 B.



Codice	€	Misura (mm)	Per fune ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (M)	E (mm)	I (mm)	L (mm)	L1 (mm)
P105190005	◇	4	3-4	21	14	9	4	4,5	9	20	12
P105190010	◇	5	5	25	17	10	5	4,5	11	24	13
P105190015	◇	6	6	30	19	11	6	5	14,5	34	19
P105190020	◇	8	8	33	20	12	6	5,5	16	34	19
P105190025	◇	10	10	38	22	14	8	6	18	44	24
P105190030	◇	11	11	40	23	15	8	6,5	20	45	27
P105190035	◇	12	12	45	25	16	10	7	23	55	30
P105190040	◇	14	14	46	27	17	10	7,5	24	55	30
P105190045	◇	16	16	53	31	18	10	8	28	63	32
P105190050	◇	18	18	59	33	20	12	8	30	78	38
P105190055	◇	20	20	60	34	22	12	9	33	78	38
P105190060	◇	22	22	64	34	23	12	9,5	36	81	45
P105190065	◇	24	24-25	70	40	24	12	10	38	86	45
P105190070	◇	28	28	80	43	30	14	12	42	110	55
P105190075	◇	30	30	80	44,5	32	14	12	48	112	55
P105190080	◇	32	32	92	45	34	16	14	49	115	60
P105190085	◇	38	38-40	95	51	39	16	16	57	130	63
P105190090	◇	45	45	115	58	39	16	16	70	158	83
P105190095	◇	50	50	115	29	46	16	16	70	158	83

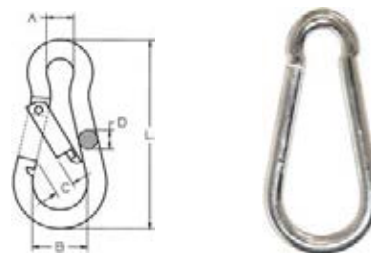


Moschettone in acciaio zincato

Moschettone in acciaio zincato.

Dati tecnici: coefficiente di sicurezza 4.

Certificati disponibili: attestato di controllo 2.2 UNI EN10204 indicante il valore della portata.



Codice	€	DxL (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	SWL ¹⁾ (Kg)
P106200040	◆	4x40	7	14	6	20
P106200050	◆	5x50	8	15	7	30
P106200060	◆	6x60	9	17	8	40
P106200080	◆	8x80	12	23	10	75

Codice	€	DxL (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	SWL ¹⁾ (Kg)
P106200100	◆	10x100	15	29	11	120
P106200110	◆	11x120	18	36	16	140
P106200120	◆	12x140	20	40	19	140
P106200130	◆	13x160	22	54	23	200

¹⁾SWL = Safe Working Load (carico di lavoro di sicurezza)