

STANDARD WIRE ROPE CLIP



MORSETTO ZINCATO PER FUNI METALLICHE STAMPATI A CALDO

**Material:**

Bridge: Fe 410 B  
U-bolt: Class 4.8  
Nut: Class 8

**Standard:**

EN 13411-5 Type A

**Finish:**

galvanized Fe / Zn 5c

**Finish:**

-20° C up to +80° C

**Certificates:**

a works certificate can be supplied upon request

**Materiale:**

Base: Fe 410 B  
Cavallotto: Classe 4.8  
Dadi: Classe 8

**Norme di riferimento:**

EN 13411-5 Tipo A

**Finitura:**

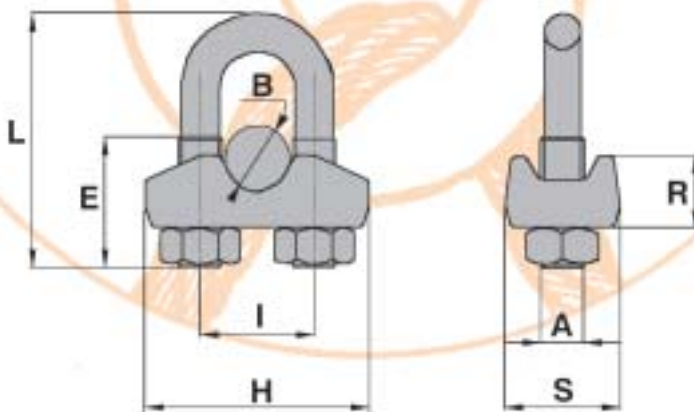
zincatura Fe/Zn 5c

**Temperatura d'impiego:**

-20° C fino a +80° C

**Certificazione:**

a richiesta certificazione di fabbrica



Codice	diametro nominale della fune	diametro filetto	lunghezza filetto	lunghezza base	lunghezza interna	lunghezza cavallotto	altezza della base	larghezza della base	L. min. tratto terminale fune	Coppia serraggio dado	N. min. morsetti richiesti		
Code	diameter wire rope	diameter thread	length thread	length base	length inside	length bow	height base	thickness base	length of rope to turn back	torque value	min. N° clips req.		
	B	A	E	H	I	L	R	S	T	C	N		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm	pz		
MORSZ11	11	7/16	M8	22	41	22	44	14	24	260	10,20	5	80
MORSZ14	14	9/16	M10	33	47	27	57	18	27	295	20,11	5	145
MORSZ16	16	5/8	M10	33	51	29	63	20	28	335	20,11	5	175
MORSZ18	18	11/16	M12	44	56	34	75	22	32	380	34,43	5	260
MORSZ20	20	3/4	M12	44	62	35	75	22	33	540	34,43	5	290
MORSZ22	22	7/8	M12	52	65	39	85	25	35	595	34,43	7	340
MORSZ26	26	1"	M14	50	72	42	95	27	40	700	54,77	7	490
MORSZ30-32	30-32	1 1/8	M14	50	80	47	110	33	44	990	54,77	8	620
MORSZ34-36	34-36	1 1/4	M16	55	88	53	120	37	48	1155	85,14	8	840
MORSZ38-40	38-40	1 1/2	M16	60	98	59	140	40	54	1320	85,14	8	1120

NB = La coppia di serraggio del dado è stata calcolata considerando un coefficiente d'attrito dell'accoppiamento dado-vite pari a 0,10, valevole per condizioni standard di fornitura. L'uso del morsetto in condizioni diverse dallo standard di fornitura (es.: ingrassaggio della filettatura del cavallotto), comporta un diverso coefficiente d'attrito, peraltro difficilmente misurabile, da cui ne consegue un diverso valore della coppia di serraggio.

