

FUNE INOX

Diametro nominale della fune: mm 8 Massa lineica nominale: kg/m 0.265

Avvolgimento: DESTRO

PREFORMATA

Formazione: 7×19 BIX3 Anima: METALLICA

Diametro fili esterni: mm 0.53

Superficie fili: ACCIAIO INOX AISI 316

Resistenza fili elementari: kg/mm^2 150 - KN/mm^2 1.47 Carico di rottura minimo garantito: kg 3800 - KN 37.26

con serraggio a morsetti: kg 3420 - KN 33.54

Peso per metro: kg 0.238

Componenti: su un lato redance ϕ 10mm (DIN 6899) e manicotto alluminio

(EN 13411-3)

Caratteristiche dimensionali:



7x19 (133 fili)



TENDITORE INOX

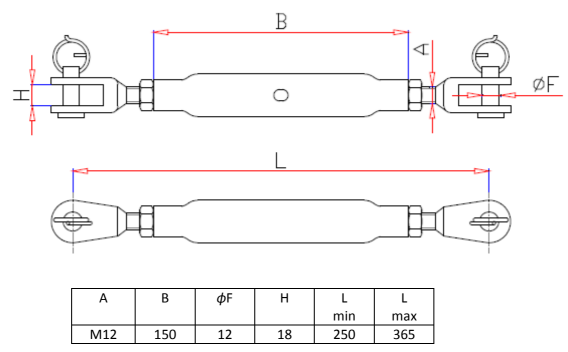
Modello: A DUE FORCELLE CON CANAULA A TUBO M12 INOX

Filettatura: M12

Materiale: ACCIAIO INOX AISI 316

Carico di rottura minimo garantito: kg 5000 - KN 49.02

Peso: kg 0.500



Le quote indicate sono espresse in mm



GRILLO INOX

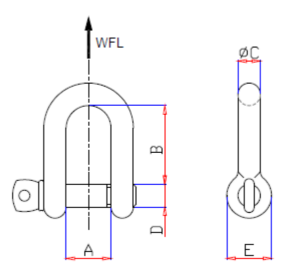
Modello: DIRITTO M10 INOX

Filettatura: M10

Materiale: ACCIAIO INOX AISI 316

Carico di rottura minimo garantito: kg 4100 - KN 40.20

Peso: kg 0.108



MISURA	Α	В	φС	φD	E
10	21	35	9.5	10	20

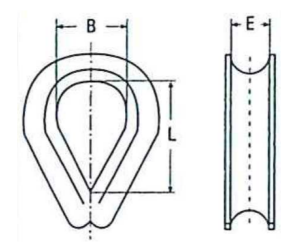
Le quote indicate sono espresse in mm



REDANCE INOX

Modello: REDANCE INOX (DIN 6899) Materiale: ACCIAIO INOX ÀISI 316

Peso: kg 0.016



MISURA	В	L	Е
φ			
8	18	33	9

Le quote indicate sono espresse in mm



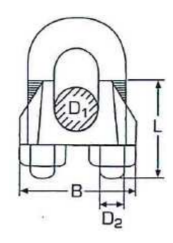
MORSETTO INOX

Modello: A CAVALLOTTO IN ACCIAIO INOX (DIN 741)

Materiale: ACCIAIO INOX AISI 316

Peso: kg 0.036

Coppia di serraggio dado: N·m 4.24



D_1	D_2	В	L
φ			
8	M6	30	18

Le quote indicate sono espresse in mm



FUNE ZINCATA

Diametro nominale della fune: mm 10 Massa lineica nominale: kg/m 0.409 Avvolgimento: CROCIATO DESTRO

PREFORMATA

Descrizione: FUNE 6×36 + AM (EN 12385-4) Anima: ACCIAIO AL CARBONIO GRADO 180

Costruzione: 216 + AM

Diametro fili esterni: mm 0.55

Finitura: ZINCATA (EN 10264-3)/GALVANIZED CLASSE "B" (ISO 2232)

Resistenza fili elementari: kg/mm² 180.50 - KN/mm² 1.77 Carico di rottura minimo garantito: kg 6425 - KN 63.00

con serraggio a morsetti: kg 5782 - KN 56.70

Peso per metro: kg 0.400

Componenti: su un lato redance ϕ 10mm (DIN 6899/B) e manicotto in

alluminio (EN 13411-3)

FUNI TIPO: BS 10

CLASSE: 216 FILI ANIMA METALLICA SUPERFICIE: LUCIDA O ZINCATA

UTILIZZO: GRU, AUTOGRU, ESCAVATORI,

BATTIPALI, SONDE





TENDITORE ZINCATO CANAULA APERTA

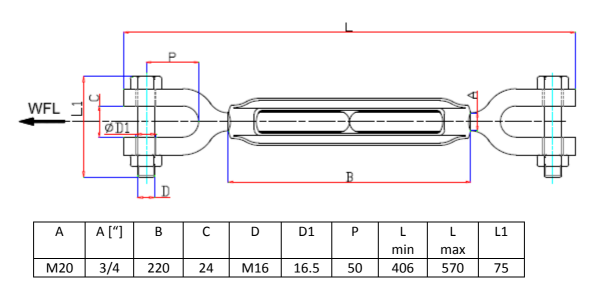
Modello: A DUE FORCELLE CON CANAULA APERTA M20 ZINCATO

Filetto: M20

Materiale: ACCIAIO S235JR (UNI EN 10025-2)

Trattamento superficiale: ZINCATURA A2 E (EN ISO 4042) Carico di rottura minimo garantito: kg 8520 - KN 83.55

Peso: kg 2.070



Le quote indicate sono espresse in mm



GRILLO ZINCATO

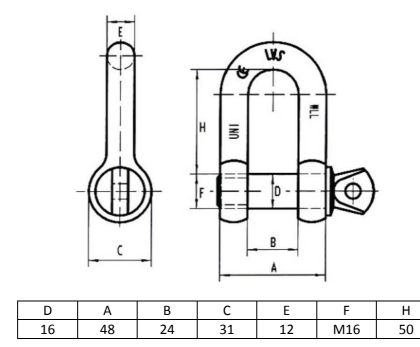
Modello: DIRITTO ϕ 16 ZINCATO (UNI 1947/A)

Perno: mm ϕ 16

Materiale: ACCIAIO S235JR (UNI EN 10025-2)

Trattamento superficiale: ZINCATURA A2 E (EN ISO 4042) Carico di rottura minimo garantito: kg 5000 KN 49.02

Peso: kg 0.303



Le quote indicate sono espresse in mm



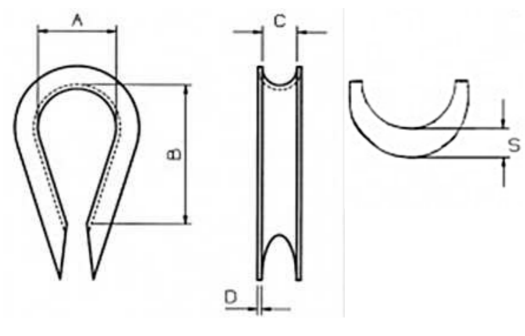
REDANCE ZINCATA

Modello: REDANCE ZINCATA (DIN 6899/B)

Materiale: ACCIAIO Fe 360B

Trattamento superficiale: ZINCATURA A CALDO

Peso: kg 0.068



MISURA	Α	В	С	S	D
φ					
11	28	45	12	3.3	1.5

Le quote indicate sono espresse in mm



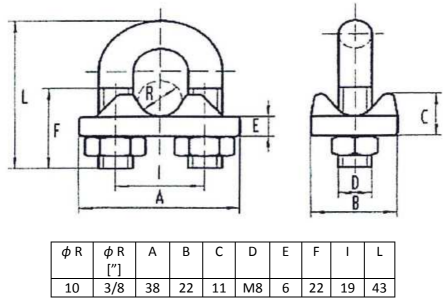
MORSETTO ZINCATO

Modello: FORGIATO ZINCATO Materiale: ACCIAIO FORGIATO

Trattamento superficiale: ZINCATURA ELETTROLITICA

Peso: kg 0.80

Coppia di serraggio dado: N·m 10.20



Le quote indicate sono espresse in mm