

FAIT - BRACA IN FUNE DI ACCIAIO CON ASOLE IMPALMATE A CAPI INTERNI FAIT - STEEL WIRE ROPE SLING WITH BUTTONHOLES SPLICED TO INTERNAL GARMENTS

Fune in acciaio zincato anima tessile.
Galvanized steel wire rope, fiber core or wire core.

Coefficiente di sicurezza 5:1.
Safety factor 5:1.

Conformi a DM2006/42/CE, EN13414-2,3.
Compliant with DM2006/42/CE, EN13414-2,3.



Possibilità di applicare il microchip NFC-RFID (Tech for Safety): documentazione, tracciabilità, controllo pre-uso, ispezioni trimestrali.

Possibility of applying NFC-RFID microchip (Tech for Safety): documentation, traceability, pre-use checks, periodical inspections.

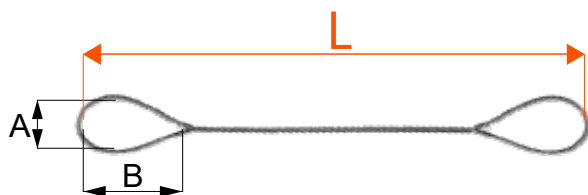


Possibilità di provare la capacità di carico delle brache sul nostro Banco di Prova interno. Su richiesta, possono essere presenti un rappresentante del cliente e un rappresentante di terze parti.

Possibility to test the load capacity of the slings on our internal Test Bench. On request, a customer representative and 3rd party representative can be present.



	ANIMA TESSILE FIBER CORE		AxB	L Min
	Codice Code	WLL		
		(kg)	(mm)	(m)
Ø 6 mm	FAIT-06-0000	340	48x96	1,5
Ø 8 mm	FAIT-08-0000	620	64x128	1,5
Ø 10 mm	FAIT-10-0000	680	80x160	1,5
Ø 12 mm	FAIT-12-0000	1.370	96x192	1,5
Ø 14 mm	FAIT-14-0000	1.860	112x224	2
Ø 16 mm	FAIT-16-0000	2.440	128x256	2
Ø 18 mm	FAIT-18-0000	3.110	144x288	2
Ø 20 mm	FAIT-20-0000	3.810	160x320	2,5
Ø 22 mm	FAIT-22-0000	4.610	176x352	2,5
Ø 24 mm	FAIT-24-0000	5.490	192x384	2,5
Ø 26 mm	FAIT-26-0000	6.450	208x416	3
Ø 28 mm	FAIT-28-0000	7.480	224x448	3
Ø 30 mm	FAIT-30-0000	8.900	240x480	3
Ø 32 mm	FAIT-32-0000	9.790	256x512	4
Ø 34 mm	FAIT-34-0000	11.000	272x544	4
Ø 36 mm	FAIT-36-0000	12.360	288x576	4
Ø 40 mm	FAIT-40-0000	15.270	320x640	4
Ø 44 mm	FAIT-44-0000	18.470	352x704	5
Ø 48 mm	FAIT-48-0000	21.960	384x768	5
Ø 52 mm	FAIT-52-0000	25.610	416x832	5
Ø 56 mm	FAIT-56-0000	29.930	448x896	5
Ø 58 mm	FAIT-58-0000	31.910	464x928	5
Ø 60 mm	FAIT-60-0000	35.600	480x960	5


Codici Lunghezza

0000 Lunghezza di Lavoro (L) in cm
Working Length (L) in cm

**FATTORI MODALI DI LAVORO
WORKING MODAL FACTORS**

WLL	WLL	WLL	WLL
	$0^\circ < \beta < 7^\circ$	$7^\circ < \beta < 45^\circ$	$45^\circ < \beta < 60^\circ$
WLL x 1	WLL x 2	WLL x 1,4	WLL x 1

COME ORDINARE

HOW TO ORDER

**Aggiungere al codice principale,
il relativo Codice Lunghezza:**

Add to the main code, the Length code:

 Ø 8mm - L=2m
 FAIT-08-0200