

Brache di fune di acciaio

Wire rope slings

BRACHE DI FUNE DI ACCIAIO ZINCATO

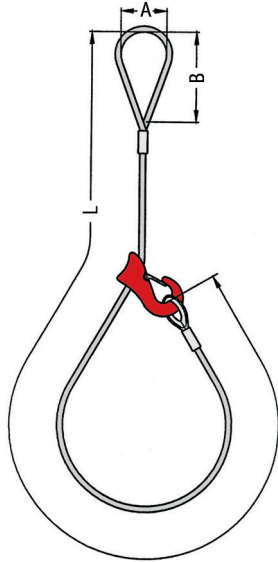
con ganci scorsoi

GALVANIZED WIRE ROPE SLINGS

with sliding chooker hook

A 1 braccio tipo AS-SCR - Anima tessile

AS-SCR type one leg - Fiber core

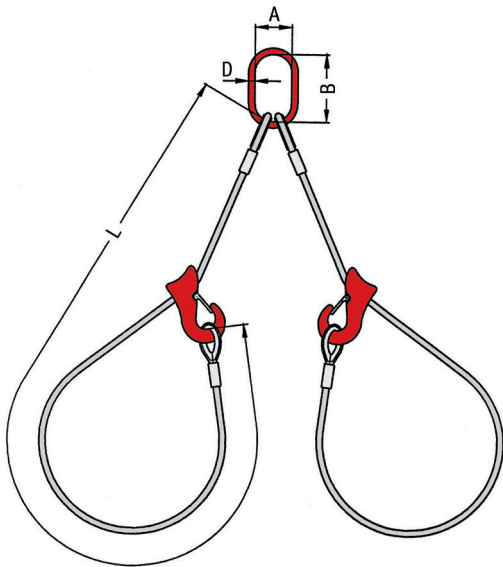


Fune zincata tipo AZN 636 T - Anima tessile
Galvanized wire rope type AZN 636 T - Fiber core

Codice Code	Fune Rope	Portata WLL	Dimensioni asola Eye dimension	Gancio Hook
	Ø mm	 Kg	AxB mm	Tipo Type
TTSCR10	10	920	80x160	SCR-13
TTSCR12	12	1.310	96x192	SCR-13
TTSCR14	14	1.790	112x224	SCR-16
TTSCR16	16	2.000	128x256	SCR-16
TTSCR18	18	2.990	144x288	SCR-19
TTSCR20	20	3.700	160x320	SCR-26
TTSCR22	22	4.480	176x352	SCR-26
TTSCR24	24	5.000	192x384	SCR-26

A 2 bracci tipo M2-SCR - Anima tessile

M2-SCR type two legs - Fiber core



Fune zincata tipo AZN 636 T - Anima tessile
Galvanized wire rope type AZN 636 T - Fiber core

Codice Code	Fune Rope	Portata WLL		Campanella Master link		Gancio Hook
		 Kg	 Kg	Tipo Type	AxBxD mm	Tipo Type
TTM2SCR10	10	1.290	912	W 0807	70x120x14	SCR-13
TTM2SCR12	12	1.830	1.294	W 0807	70x120x14	SCR-13
TTM2SCR14	14	2.510	1.775	W 0807	70x120x14	SCR-16
TTM2SCR16	16	2.800	1.980	W 1008	80x140x16	SCR-16
TTM2SCR18	18	4.190	1.963	W 1310	95x160x20	SCR-19
TTM2SCR20	20	5.180	3.663	W 1310	95x160x20	SCR-26
TTM2SCR22	22	6.270	4.433	W 1613	110x190x27	SCR-26
TTM2SCR24	24	7.000	4.949	W 1613	110x190x27	SCR-26

- La lunghezza minima L è circa 100 volte il diametro della fune.
- Fare attenzione: questo sistema di utilizzo riduce il carico di lavoro della braca del 20%.
- Minimum length L: approximately 100 times the wire rope diameter
- Be careful: this system reduces the sling WLL by 20%.