







## Terminali di acciaio inossidabile

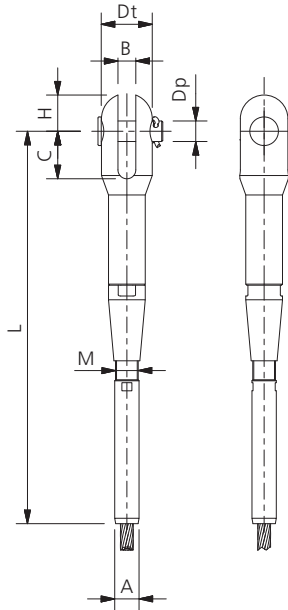
Stainless steel terminal

### Terminale a pressare a forcella con regolazione tipo TE31X

Swage fork terminal with adjustment TE31X type

Acciaio inossidabile AISI 316  
Stainless steel AISI 316

- Efficienza dell'applicazione il 90% del carico di rottura della fune
- Controdadi di bloccaggio
- Le dimensioni dopo la pressatura sono solo indicative
- Application efficiency 90% minimum breaking load of the rope
- With lock nuts
- After swage dimensions are only indicative



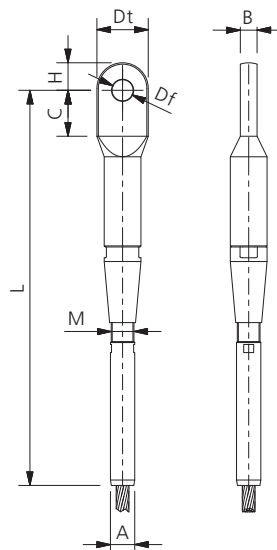
Codice Code		Fune Rope	MBF kN	Dimensioni Dimensions							Dopo Pressatura After Swage		
Destro Right	Sinistro Left			Dp mm	B mm	H mm	Dt mm	C mm	M mm	Adj mm	A mm	L open mm	L close mm
TE31X-10R	TE31X-10L	10	80	15	14	28	39	36	18	50	17	314	264
TE31X-12R	TE31X-12L	12	104	19	17	35	47	44	20	65	22	381	316
TE31X-14R	TE31X-14L	14	140	22	20	40	54	51	24	75	29	435	360
TE31X-16R	TE31X-16L	16	180	26	22	47	64	60	27	75	29	476	401
TE31X-19R	TE31X-19L	19	233	28	28	51	70	67	30	90	35	559	469
TE31X-22R	TE31X-22L	22	299	33	28	61	77	77	36	105	38	629	524
TE31X-26R	TE31X-26L	26	416	38	33	70	94	88	42	110	45	706	596
TE31X-28R	TE31X-28L	28	456	40	33	75	98	93	45	120	51	754	634
TE31X-30R	TE31X-30L	30	600	45	38	82	108	103	45	130	57	816	686
TE31X-32R	TE31X-32L	32	680	48	44	90	118	113	48	135	57	866	731
TE31X-34R	TE31X-34L	34	763	52	44	93	123	118	52	135	64	894	759
TE31X-36R	TE31X-36L	36	855	55	49	99	130	128	52	140	64	942	802

### Terminale a pressare ad occhio con regolazione tipo TE32X

Swage eye terminal with adjustment TE32X type

Acciaio inossidabile AISI 316  
Stainless steel AISI 316

- Efficienza dell'applicazione il 90% del carico di rottura della fune
- Controdadi di bloccaggio
- Le dimensioni dopo la pressatura sono solo indicative
- Application efficiency 90% minimum breaking load of the rope
- With lock nuts
- After swage dimensions are only indicative



Codice Code		Fune Rope	MBF kN	Dimensioni Dimensions							Dopo Pressatura After Swage		
Destro Right	Sinistro Left			Df mm	B mm	H mm	Dt mm	C mm	M mm	Adj mm	A mm	L open mm	L close mm
TE32X-10R	TE32X-10L	10	80	16,0	13,0	24	39	36	10	50	17	325	275
TE32X-12R	TE32X-12L	12	104	20,0	16,0	31	48	44	20	65	22	381	316
TE32X-14R	TE32X-14L	14	140	23,0	19,0	35	56	51	24	75	29	436	361
TE32X-16R	TE32X-16L	16	180	27,0	21,0	41	65	60	27	75	29	473	398
TE32X-19R	TE32X-19L	19	233	29,0	26,5	44	70	67	30	90	35	553	463
TE32X-22R	TE32X-22L	22	299	34,5	26,5	53	83	77	36	105	38	631	526
TE32X-26R	TE32X-26L	26	416	39,5	31,0	61	95	88	42	110	45	701	591
TE32X-28R	TE32X-28L	28	456	41,5	31,0	64	100	93	45	120	51	750	630
TE32X-30R	TE32X-30L	30	600	46,5	36,0	72	112	103	45	130	57	812	682
TE32X-32R	TE32X-32L	32	680	49,5	42,0	76	119	113	48	135	57	857	722
TE32X-34R	TE32X-34L	34	763	53,5	42,0	82	129	118	52	135	64	890	755
TE32X-36R	TE32X-36L	36	855	56,5	47,0	87	129	128	52	140	64	926	786