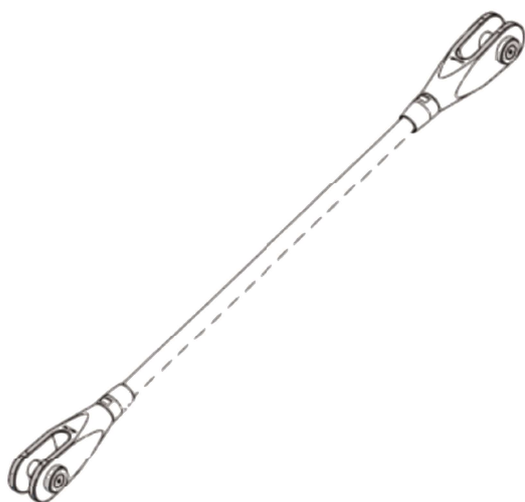
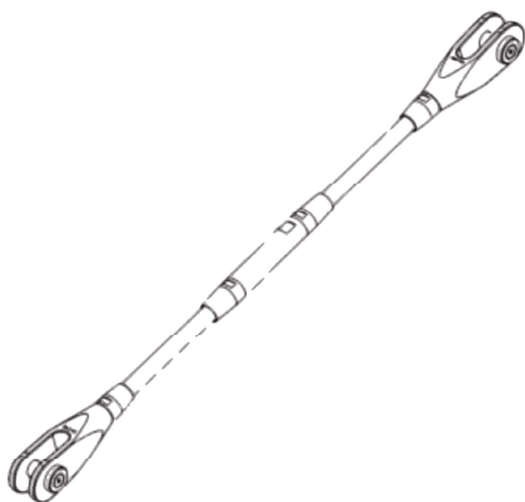


> Tiranti speciali



SISTEMA DOPPIA FORCELLA:

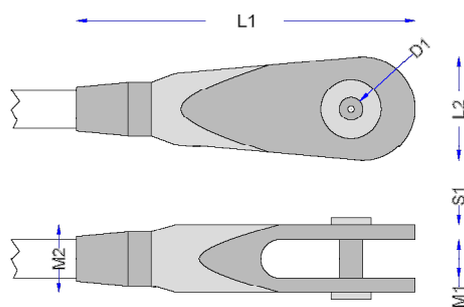
La forma più semplice di composizione del tirante comprende una barra con filetto destro e sinistro sulle forche alle estremità opposte. Una volta installato il tirante può essere regolato tramite l'avvitamento della barra.



SISTEMA DOPPIA FORCELLA CON TENDITORE:

Questo sistema viene utilizzato normalmente per tiranti dove il tipo forcaforca non ha regolazione sufficiente, oppure dove la lunghezza totale è superiore alla lunghezza massima delle barre. Il tenditore garantisce una regolazione di +/- 50mm a partire da M20.

> Attacco filettato

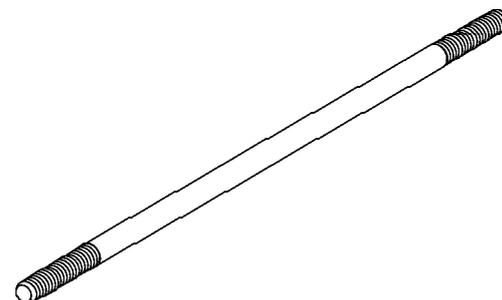


Commerciale		Dimensionale					
Gamma	Tirante	L1	L2	M1	M2	S1	D1
Codice	Ø mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ø mm
420DH12	Ø 12	115	32	14	24	5	13
420DH16	Ø 16	138	43	16	28	6	17
420DH20	Ø 20	172	51	19	35	8	21
420DH24	Ø 24	200	62	24	42	9	25
420DH30	Ø 30	239	79	30	52	11	31
420DH36	Ø 36	272	93	36	64	14	37
420DH42	Ø 42	303	107	39	74	17,5	43



> Tondino filettato

Tirante	Commerciale		Dimensionale	
	Ø mm	Snervamento [kN]	Lunghezza massima della barra [m]	Snervamento [kN]
Ø 12	30	6	44	6
Ø 16	82	6	82	6
Ø 20	127	12	127	7,5
Ø 24	184	12	184	7,5
Ø 30	292	12	292	7,5
Ø 36	425	12	425	7,5
Ø 42	583	12	583	7,5



> Disco centrale

Commerciale		Dimensionale			
Gamma	Tirante	D1	D2	D3	S1
Codice	Ø mm	mm	mm	mm	mm
420 a richiesta	Ø 12	145	50	13	10
420 a richiesta	Ø 16	185	60	17	12
420 a richiesta	Ø 20	245	70	21	15
420 a richiesta	Ø 24	285	90	25	20
420 a richiesta	Ø 30	350	100	31	25
420 a richiesta	Ø 36	420	120	37	30
420 a richiesta	Ø 42	490	140	43	35

