



TENDITORI ROTANTI BRAND CHT®





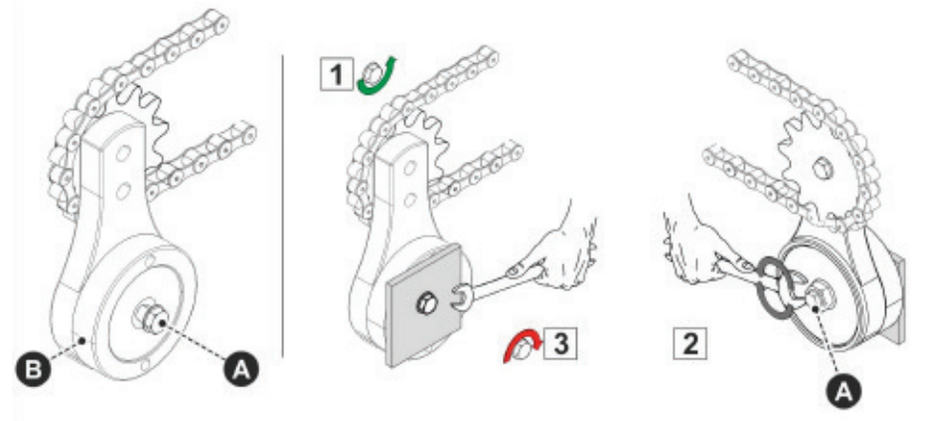
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO SERIE T

SERIE T

- 1) Allentare leggermente la vite di fissaggio "A", che può essere fissata da entrambi i lati.
- 2) Ruotare il tenditore "B" nella direzione voluta con una chiave di 24, posta sull'esagono centrale.
- 3) Bloccare la vite "A".

NOTA

In caso di superfici irregolari o applicazioni gravose, è consigliato l'utilizzo di un perno antirotazione, utilizzando uno dei due incavi presenti sul retro della base del tenditore.





I tenditori automatici serie **CHT-T** e le relative varianti (che trovate nelle pagine successive) mantengono la tensione costante delle catene o delle cinghie tensionate recuperando radialmente l'allungamento delle stesse, tramite molle multiple a compressione inserite all'interno del corpo base.

Le due parti strutturali del corpo sono in alluminio pressofuso ad alta resistenza verniciate di colore nero tramite processo di cataforesi.

La boccola autolubrificante in bronzo sinterizzato standard su tutte le grandezze e versioni, fornisce una sede perfettamente liscia per il movimento della leva sul perno centrale senza punti d'usura.

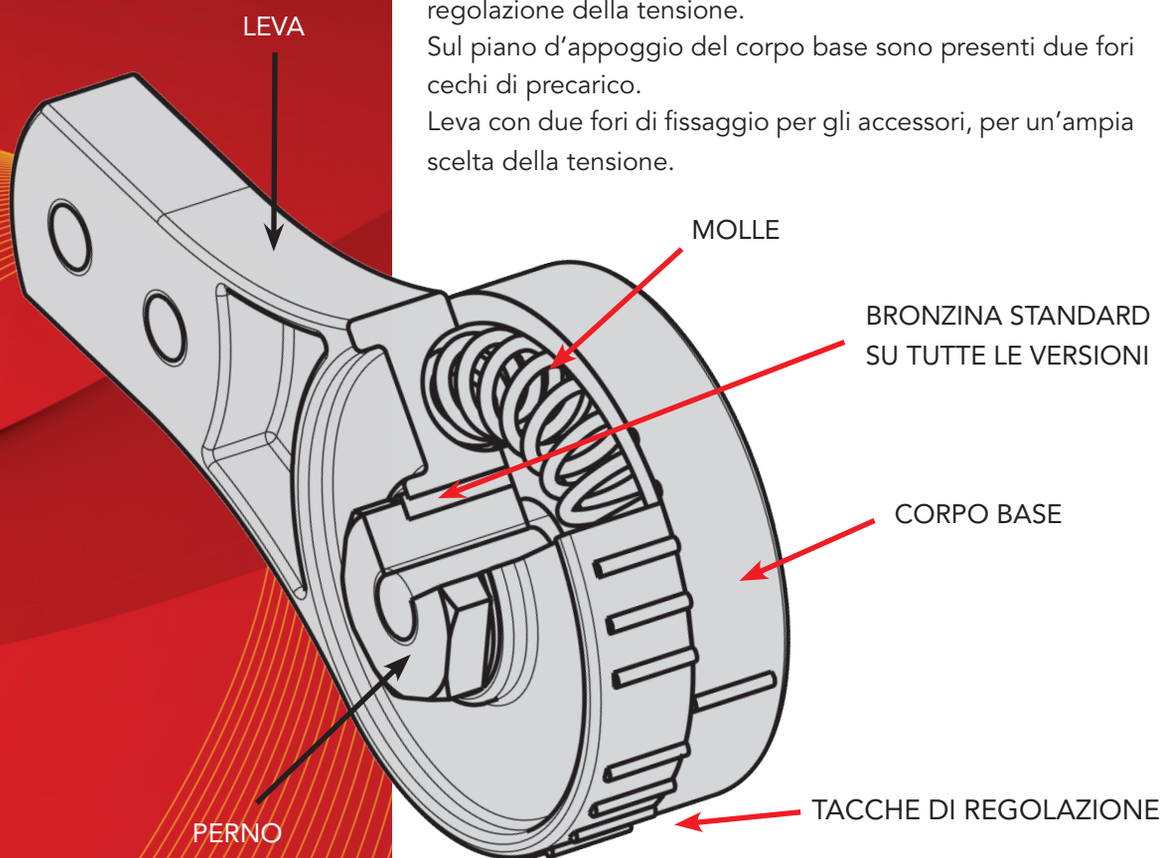
Elementi elastici a molle multiple a compressione in lega d'acciaio accuratamente avvolte per fornire una tensione costante, le molle sono lubrificate con grasso per assicurare durata e operazioni silenziose.

Montaggio semplice attraverso una sola vite che può essere montata da entrambi i lati.

Tacche di regolazione sul corpo base per una facile e veloce regolazione della tensione.

Sul piano d'appoggio del corpo base sono presenti due fori ciechi di prearico.

Leva con due fori di fissaggio per gli accessori, per un'ampia scelta della tensione.

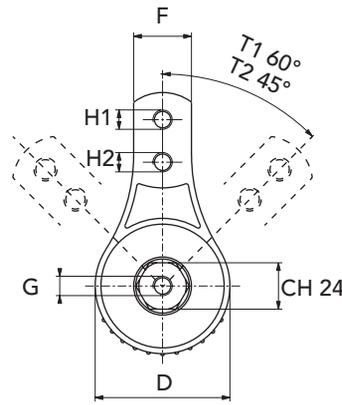




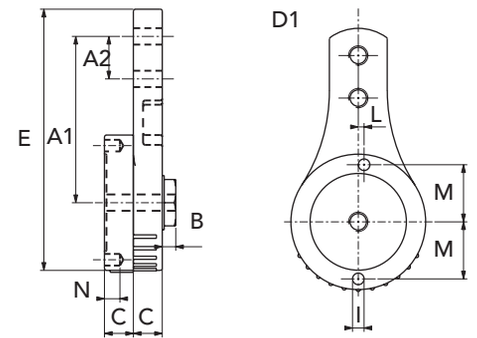
CHIARAVALLI GROUP BRAND CHT®
TENDITORE ROTANTE CHT-T

TENDITORE ROTANTE CHT-T

- Tenditore T con due fori per fissaggio accessori
- Boccola autolubrificante in bronzo sinterizzato standard
- Fornibile versione con perno e molle inox

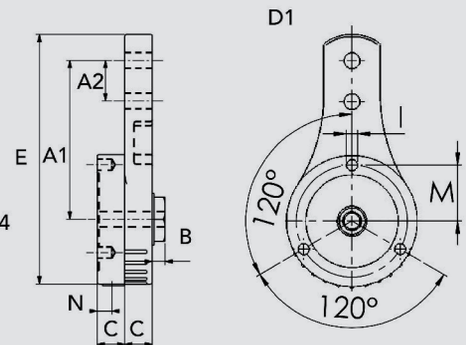
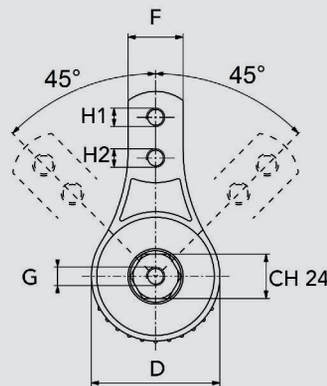


VERSIONE T1



TIPO	CODICE	Newton H1	Newton H2	A1	A2	B	C	D	E	F	G	H1	H2	I	L	M	N	PESO Kg.
T1 8.5	94030108N	180	250	86	22	7	15	70	135	30	M10	8,5	8,5	6	3	29,5	8	0,36
T1 10	94030110N	180	250	86	22	7	15	70	135	30	M10	M10	M10	6	3	29,5	8	0,36
T1 10.5	94030111N	180	250	86	22	7	15	70	135	30	M10	10,5	10,5	6	3	29,5	8	0,36
T1 12	94030112N	180	250	86	22	7	15	70	135	30	M10	M12	M12	6	3	29,5	8	0,34
T1 16	94030116N	180	250	86	22	7	15	70	135	30	M10	M16	M16	6	3	29,5	8	0,30
T2 8.5	94030208N	340	440	100	22	7	18	90	160	35	M12	8,5	8,5	8	-	37,5	10	0,62
T2 10.5	94030211N	340	440	100	22	7	18	90	160	35	M12	10,5	10,5	8	-	37,5	10	0,62
T2 12	94030212N	340	440	100	22	7	18	90	160	35	M12	M12	M12	8	-	37,5	10	0,62
T2 16	94030216N	340	440	100	22	7	18	90	160	35	M12	M16	M16	8	-	37,5	10	0,60
T2 20	94030220N	340	440	100	22	7	18	90	160	35	M12	M20	M20	8	-	37,5	10	0,58

VERSIONE T2



Disegni CAD disponibili sul sito www.chiaravalli.com

Quantità, disponibilità e prezzi con B2B Chiaravalli

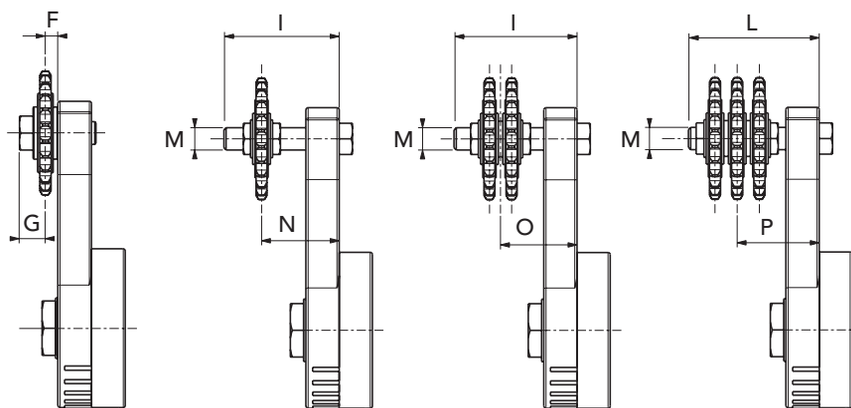


Tendicatena rotante CHT - TTN

- Tenditore T con pignone tendicatena TN (semplice)
- Boccola autolubrificante in bronzo sinterizzato standard
- Fornibile versione con perno e molle inox

Tendicatena rotante CHT - TR

- Tenditore T con pignone tendicatena R (semplice, doppio, triplo)
- Boccola autolubrificante in bronzo sinterizzato standard
- Fornibile versione con perno e molle inox



CHT - TTN

CHT - TR Semplice

CHT - TR Doppio B2

CHT - TR Triplo B3

CHT - TTN

TIPO	CODICE	PASSO CATENA	Z DENTI	F	G	M	PESO Kg.
TTN1-3/8	94030921	3/8"X 7/32"	21	9,2	19,2	M12	0,55
TTN1-1/2	94031216	1/2"X5/16"	16	9,2	19,2	M12	0,57
TTN1-5/8	94031517	5/8"X3/8"	17	9,2	19,2	M12	0,76
TTN2-5/8	94031518	5/8"X3/8"	17	9,2	19,2	M12	1,04
TTN2-3/4	94031915	3/4"X7/16"	15	9,2	19,2	M12	1,15
TTN2-1	94032512	1"X17mm	12	8,9	19	M12	1,45

CHT - TR

TIPO	CODICE SEMPLICI	CODICE DOPPI	CODICE TRIPLI	PASSO CATENA	Z DENTI	I	L	M	N	O	P	PESO Kg.
TR1-3/8	94030901	94030902	94030903	3/8"X 7/32"	15	60	80	M10	40-63	48-57	53-72	0,50
TR1-1/2	94031201	94031202	94031203	1/2"X5/16"	15	60	80	M12	40-63	50-55	57-68	0,55
TR1-5/8	94031501	94031502	94031503	5/8"X3/8"	15	80	80	M12	40-80	54-71	60-65	0,70
TR2-5/8	94031511	94031512	94031513	5/8"X3/8"	15	80	80	M12	46-84	59-82	68-84	0,97
TR2-3/4	94031901	94031902	94031903	3/4"X7/16"	15	80	100	M12	46-84	59-82	68-84	1,25
TR2-1	94032501	94032502	-	1"X17mm	12	100	-	M12	51-98	65-98	-	1,55



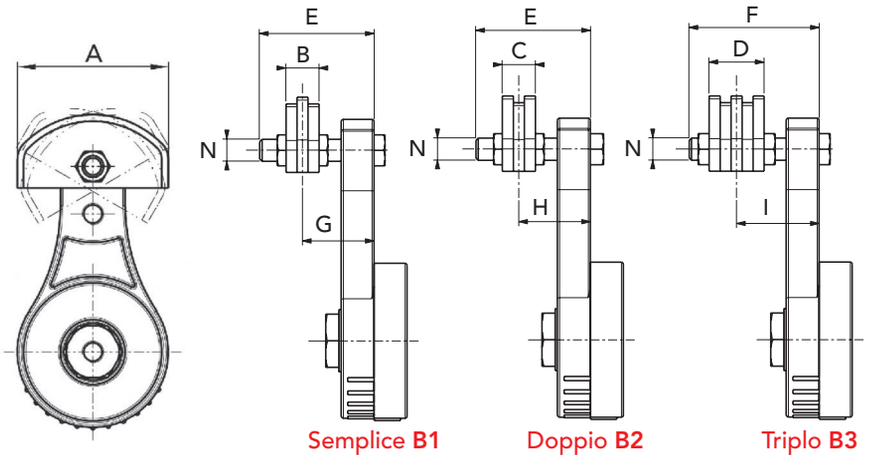


CHIARAVALLI GROUP BRAND CHT® TENDICATENA ROTANTE CHT-TGE

TENDICATENA ROTANTE CHT - TGE

Tendicatena rotante CHT - TGE

- Tenditore T con pattino tendicatena in polietilene UHMW ad alto peso molecolare (1.000.000)
Disponibile in diversi colori
- Fornito con kit boccola che permette il movimento folle del pattino
- Boccola autolubrificante in bronzo sinterizzato standard
- Fornibile versione con perno e molle inox



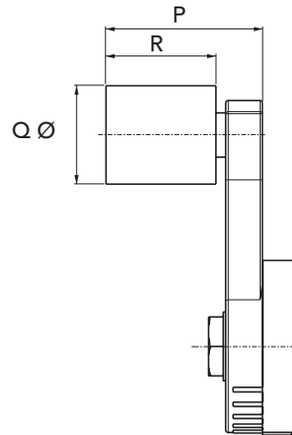
TIPO	CODICE SEMPLICE	CODICE DOPPI	CODICE TRIPLI	PASSO CATENA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	N	PESO Kg.
TGE1-3/8	94030901P	94030902P	94030903P	3/8"x 7/32"	68 ⁻⁰ / ₊₂	20	20	25	60	80	40-58	40-58	43-75	M12	0,47
TGE1-1/2	94031201P	94031202P	94031203P	1/2"x5/16"	68 ⁻⁰ / ₊₂	20	20	35	60	80	40-58	40-58	48-70	M12	0,47
TGE1-5/8	94031501P	94031502P	94031503P	5/8"x3/8"	88 ⁻⁰ / ₊₂	20	25	40	80	80	40-78	43-75	50-68	M12	0,47
TGE2-5/8	94031511P	94031512P	94031513P	5/8"x3/8"	88 ⁻⁰ / ₊₂	20	25	40	80	80	46-81	49-78	57-90	M12	0,76
TGE2-3/4	94031901P	94031902P	94031903P	3/4"x7/16"	108 ⁻⁰ / ₊₂	20	30	49	80	100	46-81	51-76	61-86	M12	0,76
TGE2-1	94032501P	94032502P	94032503P	1"x17mm	108 ⁻⁰ / ₊₂	25	45	-	100	-	46-100	59-88	-	M12	0,76

Vedere pattino a pagina 32




Tendinghia rotante CHT-TRU

- Tenditore T con rullo tendicinghia RU
- Boccola autolubrificante in bronzo sinterizzato standard
- Fornibile versione con perno e molle inox



TIPO	CODICE ACCIAIO	CODICE ALLUMINIO	CODICE POLIAMMIDE	P	Q Ø	R	PESO Kg. ACCIAIO	PESO Kg. ALL.	PESO Kg. PA
TRU1 - 3035	94031235	94031035	94031135	53	30	35	0,51	0,45	0,43
TRU1 - 4045	94031245	94031045	94031145	66	40	45	0,70	0,57	0,53
TRU1 - 5050	94031250	94031050	94031150	67	50	50	0,97	0,65	0,59
TRU2 - 5050	94032250	94032050	94032150	70	50	50	1,22	0,90	0,84
TRU2 - 6060	94032260	94032060	94032160	80	60	60	1,69	1,06	0,94

