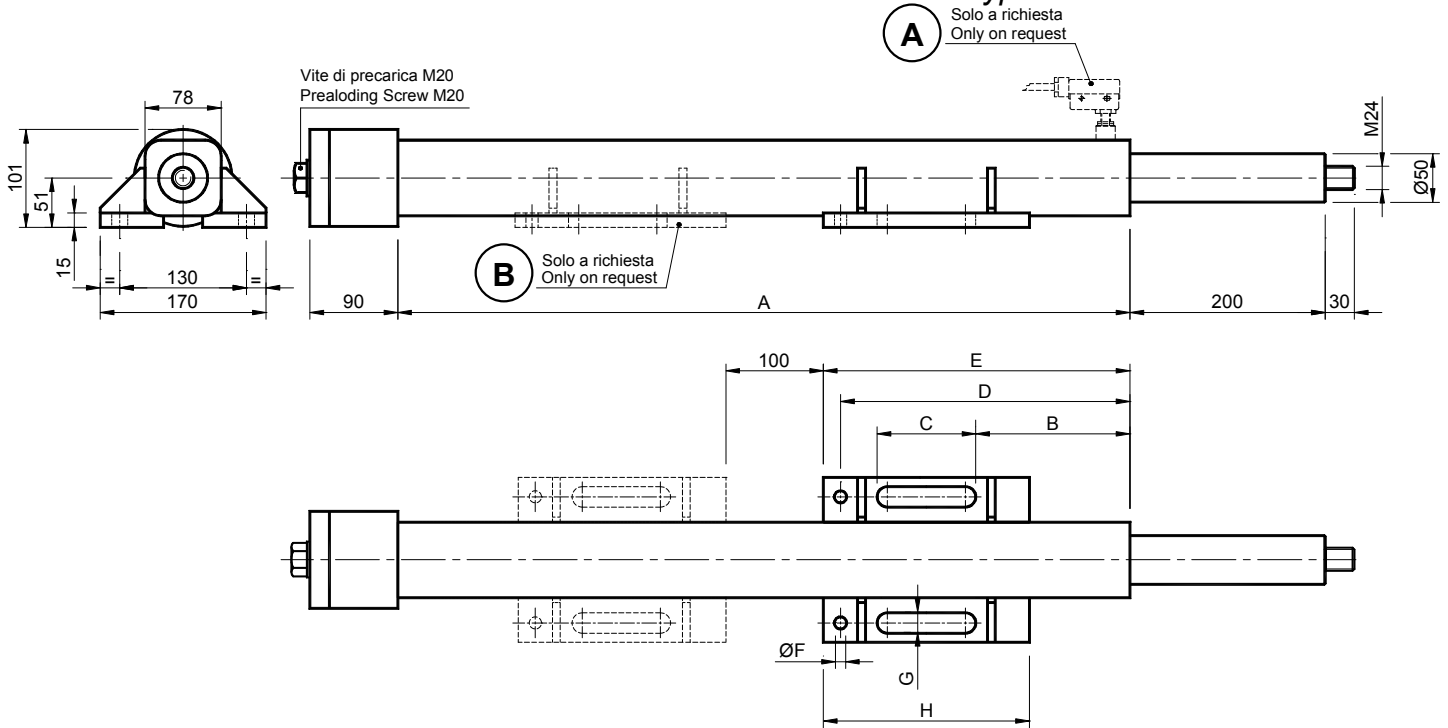


Elemento Elastico BIG TEN SERIE PESANTE – Tipo: BT
BIG TEN Elastic element HEAVY DUTY – Type: BT



MATERIALI La carpenteria, la colonna e la molla sono in acciaio. La bussola di scorrimento è in bronzo.
TRATTAMENTI Carpenteria verniciata a forno, tappo, colonna e vite di precarica in acciaio zincato. Molla grezza oleata.
IMPIEGO Elemento elastico a molla per tensionamenti di grosse catene o per gruppi di pressione su rinvii in trasportatori a catena.
 A richiesta può essere fornito con finecorsa elettrico "A" o con una seconda base di attacco "B".

MATERIAL The carpentry, the column and the spring are made of steel. The sliding bush is made of bronze.
TREATMENTS Carpenterly oven painted, stopper, column and preloading screw made of galvanized steel. Raw greased spring.
USE Spring elastic element to tighten big chains or for pressure units on transmissions in chain-conveyors.
 On demand it can be provided with travel-end switch "A" or with a second installation base "B".

Tipo Type	Cod. N°	A	B	C	D	E	F	G	H	max Newton	Peso Weight in kg
BT 16 250	TB030000	630	161	85	289	310	10.5	16.5	210	2500	24.0
BT 20 250	TB030005	630	132.5	121	293	310	12.5	21.0	210	2500	24.0
BT 16 500	TB030015	750	161	85	289	310	10.5	16.5	210	5000	25.0
BT 20 500	TB030020	750	132.5	121	293	310	12.5	21.0	210	5000	25.0
BT 16 750	TB030025	865	161	85	289	310	10.5	16.5	210	7500	26.5
BT 20 750	TB030030	865	132.5	121	293	310	12.5	21.0	210	7500	26.5
BT 16 1000	TB030035	1150	161	85	289	310	10.5	16.5	210	10000	30.0
BT 20 1000	TB030040	1150	132.5	121	293	310	12.5	21.0	210	10000	30.0

