



TO08

Tendicatena automatici lineari a molla TO08 costituiti da una base in una speciale lega di alluminio robustissima con un carico di rottura di 440MPa, ed antigrippaggio, che permette il perfetto scorrimento dei perni zincati in acciaio ad alta resistenza, dove viene fissata la testa o pattino tendicatena in polietilene 1'000'000 UHMW.

TO08 automatic linear spring-action chain tensioners consisting of a base in special, very sturdy, antiseize aluminum alloy with tensile strength of 440MPa that ensures perfect glide on high tensile strength galvanized steel rods, to which the chain tensioning head or shoe in polyethylene 1,000,000 UHMW is fastened.

Tendeurs de chaîne automatiques linéaires à ressort TO08 composés d'une base en alliage spécial d'aluminium extrêmement résistant avec charge de rupture de 440MPa et anti-grippage, qui permet le coulisement parfait des tiges en acier galvanisé à haute résistance, sur laquelle est fixé la tête ou le patin tendeur de chaîne en polyéthylène 1'000'000 UHMW.

Tensores de cadena automáticos lineales de muelle TO08 constituidos por un cuerpo de una aleación especial de aluminio super resistente con una carga de rotura de 440 MPa y antigripaje, que permite el perfecto deslizamiento de los pasadores galvanizados de acero de alta resistencia, donde se fija el cabezal o el patín tensor de cadena de polietileno 1.000.000 UHMW.



NEWTON

95-190

130-250

NEWTON

INOX

110-240

Range

-50°+80°C

Chain

U=8x3 05B1 & <08B-1

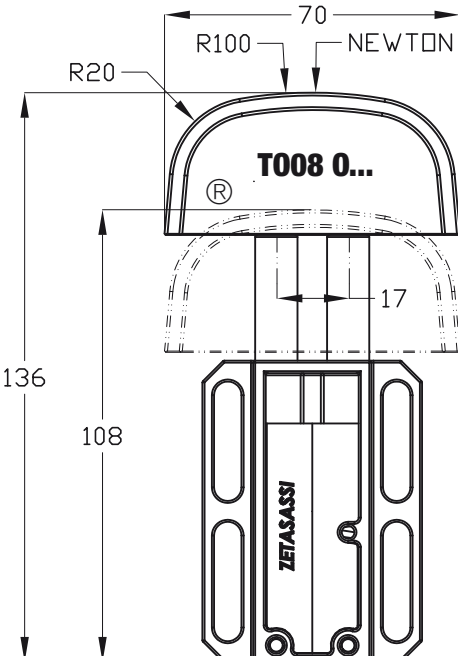
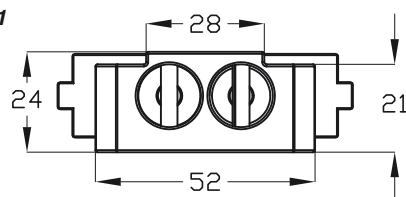
3/8"x7/32" 06B-1-2

1/2"x5/16" 08B-1-2

5/8"x3/8" 10B-1-2

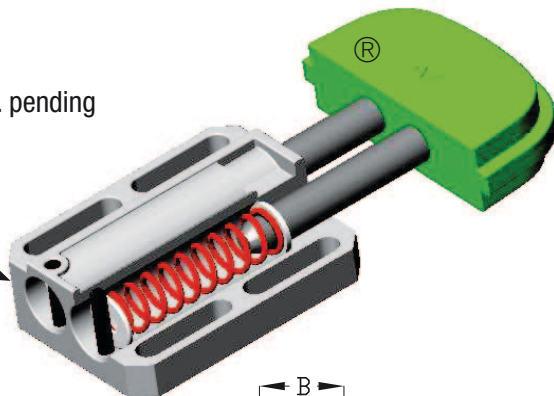
ASA35 06C-1-2

ASA40 08A-1-2

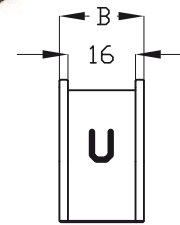


Mod. dep. - Pat. pending

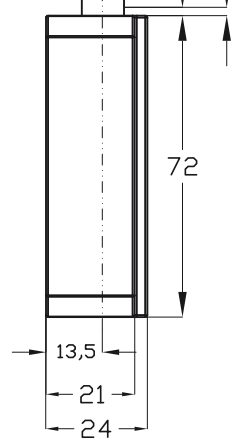
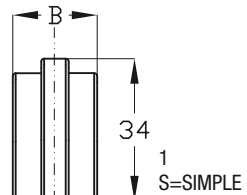
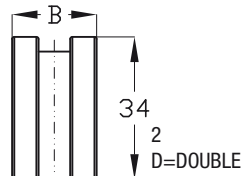
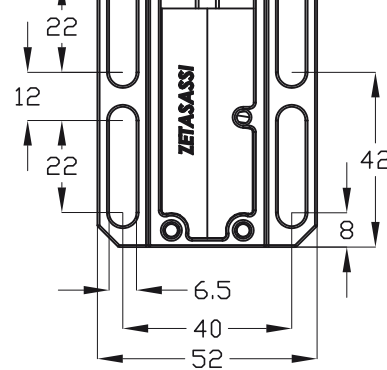
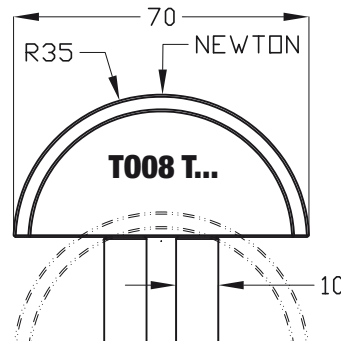
Mod. dep. - Pat. pending



Poliethilene 1000
Polyethylene 1000
Polyéthylène 1000
Polietileno 1000



U=8x3 05B1 & <08B-1





Consegna - Delivery - Livraison - Entrega 12/24h www.zetasassi.com Made in Italy

TO08 O ...

TO08 T ...

EXAMPLE COD: TO08 O 38S

NEWTON STANDARD COLOR

COD		B	NEWTON		PASSO CATENA		KG
O	T		MIN	MAX	CHAIN PITCH	PAS DE LA CADENA	
(R)					PAS DE LA CHAÎNE	PAS DE LA CHAÎNE	

U = 8x3 - 3/8" - 1/2"

T0080U	T008TU	20	130	250	8x3 - 3/8" - 1/2"	0,28
T0080U190	T008TU190	20	95	190	8x3 - 3/8" - 1/2"	0,28

3/8"

T008038S	T008T38S	20	130	250	3/8" x 7/32"	06B1	0,28
T008038S190	T008T38S190	20	95	190	3/8" x 7/32"	06B1	0,28
T008038D	T008T38D	20	130	250	3/8" x 7/32"	06B2	0,28
T008038D190	T008T38D190	20	95	190	3/8" x 7/32"	06B2	0,28

1/2"

T008012S	T008T12S	20	130	250	1/2" x 5/16"	08B1	0,28
T008012S190	T008T12S190	20	95	190	1/2" x 5/16"	08B1	0,28
T008012D	T008T12D	20	130	250	1/2" x 5/16"	08B2	0,28
T008012D190	T008T12D190	20	95	190	1/2" x 5/16"	08B2	0,28

5/8"

T008058S	T008T58S	20	130	250	5/8" x 3/8"	10B1	0,28
T008058S190	T008T58S190	20	95	190	5/8" x 3/8"	10B1	0,28
T008058D	T008T58D	25	130	250	5/8" x 3/8"	10B2	0,29
T008058D190	T008T58D190	25	95	190	5/8" x 3/8"	10B2	0,29



COD		B	NEWTON		PASSO CATENA		KG
O	T		MIN	MAX	CHAIN PITCH	PAS DE LA CADENA	
(R)					PAS DE LA CHAÎNE	PAS DE LA CHAÎNE	

U = 8x3 - 3/8" - 1/2"

T008012S	T008T12S	20	130	250	1/2" x 5/16"	08B1	0,28
T008012S190	T008T12S190	20	95	190	1/2" x 5/16"	08B1	0,28
T008012D	T008T12D	20	130	250	1/2" x 5/16"	08B2	0,28
T008012D190	T008T12D190	20	95	190	1/2" x 5/16"	08B2	0,28

5/8"

T008058S	T008T58S	20	130	250	5/8" x 3/8"	10B1	0,28
T008058S190	T008T58S190	20	95	190	5/8" x 3/8"	10B1	0,28
T008058D	T008T58D	25	130	250	5/8" x 3/8"	10B2	0,29
T008058D190	T008T58D190	25	95	190	5/8" x 3/8"	10B2	0,29

TO08 O ... INOX NEWTON INOX COD + INOX
TO08 T ... INOX 110-240 EXAMPLE COD: TO08 O 38S INOX

COD		B	NEWTON		PASSO CATENA		KG
O	T		MIN	MAX	CHAIN PITCH	PAS DE LA CADENA	
(R)					PAS DE LA CHAÎNE	PAS DE LA CHAÎNE	

U = 8x3 - 3/8" - 1/2"

T008012S	T008T12S	20	110	240	8x3 - 3/8" - 1/2"	0,28
T008012S190	T008T12S190	20	95	190	8x3 - 3/8" - 1/2"	0,28

3/8"

T008038SINOX	T008T38SINOX	20	110	240	3/8" x 7/32"	06B1	0,28
T008038DINOX	T008T38DINOX	20	110	240	3/8" x 7/32"	06B2	0,28

1/2"

T008012SINOX	T008T12SINOX	20	110	240	1/2" x 5/16"	08B1	0,28
T008012DINOX	T008T12DINOX	20	110	240	1/2" x 5/16"	08B2	0,28

5/8"

T008058SINOX	T008T58SINOX	20	110	240	5/8" x 3/8"	10B1	0,28
T008058DINOX	T008T58DINOX	25	110	240	5/8" x 3/8"	10B2	0,29

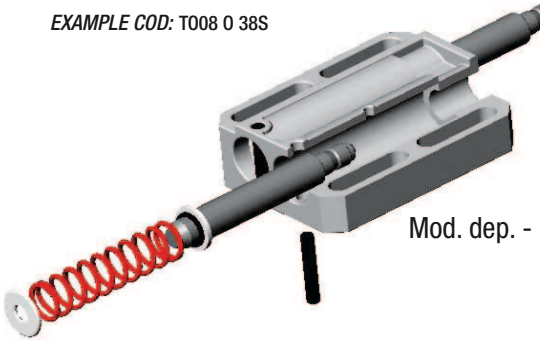
ASA35

T0080ASA35SINOX	T008TASA35SINOX	20	110	240	ASA35	06C.1	0,28
T0080ASA35DINOX	T008TASA35DINOX	20	110	240	ASA35.2	06C.2	0,28

ASA40

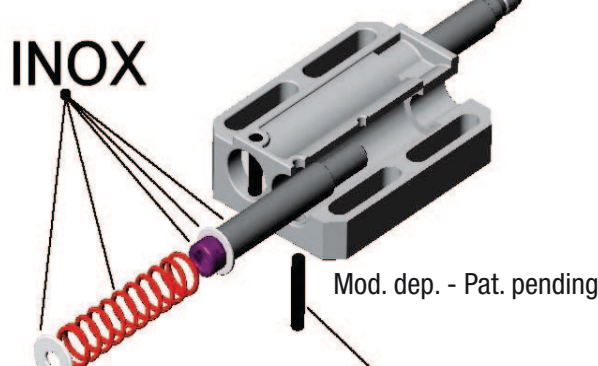
T0080ASA40SINOX	T008TASA40SINOX	20	110	240	ASA40	08A.1	0,28
T0080ASA40DINOX	T008TASA40DINOX	25	110	240	ASA40.2	08A.2	0,28

EXAMPLE COD: T008 O 38S



Mod. dep. - Pat. pending

INOX



INOX



Mod. dep. - Pat. pending

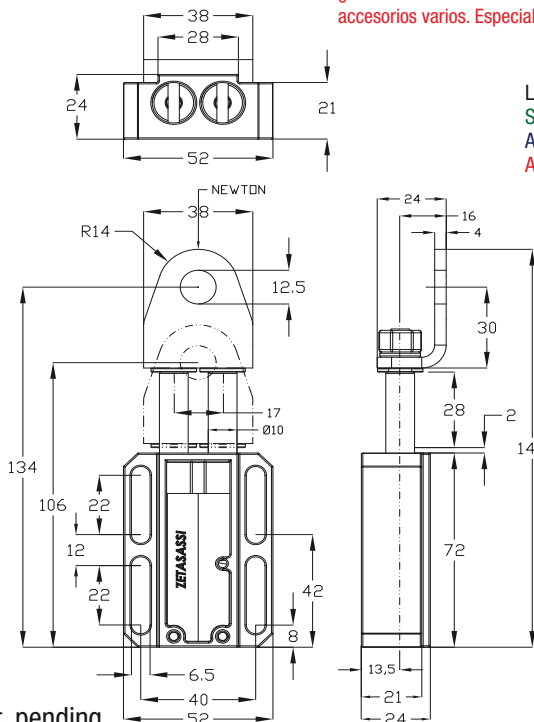
ETL08

Tenditori automatici lineari a molla ETL08 costituiti da una base in una speciale lega di alluminio robustissima con un carico di rottura di 440MPa, ed antigrippaggio, che permette il perfetto scorrimento dei perni zincati in acciaio ad alta resistenza, dove viene fissata una staffa ad L in acciaio zincato, dove è possibile montare accessori vari. Particolamente indicati quando si opera in presenza di alte temperature.

ETL08 automatic linear spring-action tensioners consisting of a base in special very sturdy antiseize aluminum alloy with tensile strength of 440MPa that ensures perfect glide on high tensile strength galvanized steel rods, to which L-shaped bracket in galvanized steel is fastened, where it is possible to install various accessories. Particularly useful when operating at high temperatures.

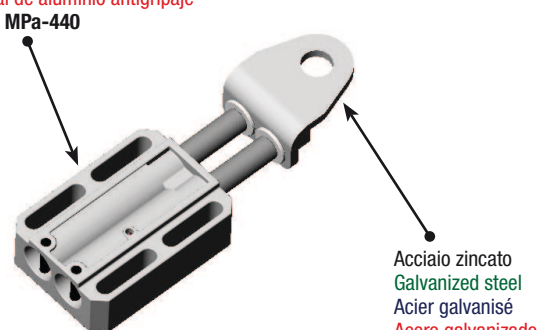
Tendeurs automatiques linéaires à ressort ETL08 composés d'une base en alliage spécial d'aluminium extrêmement résistant avec charge de rupture de 440MPa et anti-grippage, qui permet le coulistement parfait des tiges en acier galvanisé à haute résistance, sur laquelle est fixé un support en L en acier galvanisé sur lequel il est possible de monter différents accessoires. Particulièrement adapté en cas de travail à températures élevées.

Tensores automáticos lineales de muelle ETL08 constituidos por un cuerpo de una aleación especial de aluminio super resistente con una carga de rotura de 440 MPa y antigripaje, que permite el perfecto deslizamiento de los pasadores galvanizados de acero de alta resistencia, donde se fija un estribo en L de acero galvanizado, y donde es posible montar accesorios varios. Especialmente indicados cuando se trabaja en presencia de altas temperaturas.

NEWTON**95-190****130-250**
Range
-50°+200°C


Mod. dep. - Pat. pending

Lega di alluminio speciale antigrippaggio
 Special aluminum alloy that avoids seizure
 Alliage d'aluminium anti-grippage
 Aleación especial de aluminio antigripaje



NEWTON STANDARD		COLOR		Kg
COD	MIN	MAX		
ETL08	130	250		0,33
ETL08190	95	190		

ETO8BASE

NEWTON**95-190****130-250****NEWTON INOX****110-240****-50°+200°C**

Tenditori automatici lineari a molla ETO8 BASE costituiti da una base in una speciale lega di alluminio robustissima con un carico di rottura di 440MPa, ed antigrippaggio, che permette il perfetto scorrimento dei perni zincati in acciaio ad alta resistenza, dove è presente una filettatura per fissare componenti vari, per qualsiasi applicazione.

ETO8 BASE automatic linear spring-action tensioners consisting of a base in special, very sturdy, antiseize aluminum alloy with tensile strength of 440MPa that ensures perfect glide on high tensile strength galvanized steel rods with threading for connecting various components for any application.

Tendeurs automatiques linéaires à ressort ETO8 BASE composés d'une base en alliage spécial d'aluminium extrêmement résistant avec charge de rupture de 440MPa et anti-grippage, qui permet le coulistement parfait des tiges en acier galvanisé à haute résistance, sur laquelle est présent un filetage pour le montage de différents composants pour une vaste gamme d'applications.

Tensores automáticos lineales de muelle ETO8 BASE constituidos por un cuerpo de una aleación especial de aluminio super resistente con una carga de rotura de 440 MPa y antigripaje, que permite el perfecto deslizamiento de los pasadores galvanizados de acero de alta resistencia, donde hay un roscado para fijar componentes varios, para cualquier aplicación.

Mod. dep. - Pat. pending

NEWTON STANDARD		COLOR		Kg
COD	MIN	MAX		
ETO8BASE	130	250		0,25
ETO8BASE190	95	190		
ETO8BASEINOX	110	240		

