

## **ANELLI DI RITENZIONE**

Gli anelli di ritenzione di Eurobelt assicurano il fissaggio del pignone centrale sugli alberi di trasmissione, motore e di rinvio. Sono posizionati su entrambi i lati del pignone centrale e fanno parte del sistema di autoguida dei nastri modulari, impedendo al pignone di scivolare lungo l'albero ed evitando lo slittamento laterale del nastro.

Inoltre, gli effetti della temperatura provocano la dilatazione o la contrazione del nastro.

Il resto dei pignoni scorrerà liberamente sull'albero affinché possano adattarsi alle variazioni temperatura e ai movimenti del nastro. In questo modo garantiamo sempre la posizione corretta dei denti.





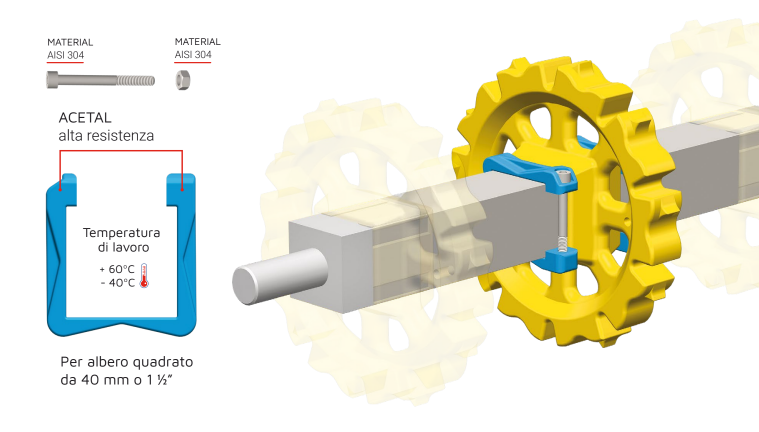
Foro quadrato	Viti
20	M5x5
40	M6x6
60	M6x6
90	M6x6





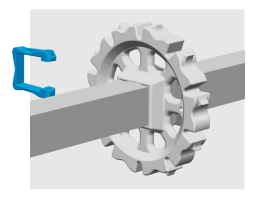


Gli **Anelli di Ritenzione Eurobelt CLU** assicurano il fissaggio del Pignone Centrale sugli alberi di trasmissione, motore e di rinvio.

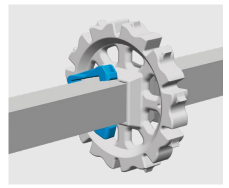


Gli effetti della temperatura provocano la dilatazione o la contrazione del nastro.

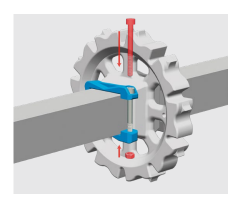
Il sistema di autoguida dei nastri modulari richiede che il pignone centrale non si sposti assialmente né sull'albero motore né su quello di rinvio.



1 Installazione diretta senza smontare l'albero.



**2** Facile inserimento sull'albero aprendo l'anello.



Il bloccaggio dell'anello tramite dado e vite garantisce un fissaggio affidabile a **costi contenuti.** 

## PIGNONI COMPATIBILI CON CLU

	Ø	
N° Dientes (Z)	Primitivo	<b>COMPATIBILE</b>

5.0 (2)		001117111111111111111111111111111111111
SERIE C12		
Z11	42,59	-
Z16	61,51	-
Z20	76,7	-
Z26	99,55	✓
Z31	118,61	✓
Z40	152,94	✓
SERIE F12		
Z13	50,98	-
Z20	77,99	_
Z38	147,74	✓
SERIE E20		
Z8	52,2	-
Z16	102,5	✓
Z24	153,2	✓
SERIE A24		
Z7	55,31	-
Z13	100,25	<b>✓</b>
Z20	153,41	✓
Z25	191,48	✓
SERIE E30-E31	-E32	
Z6	60	-
Z9	87,7	-
Z11	106,5	✓
Z14	134,8	✓
Z16	153,5	✓
Z18	172,7	✓
Z20	191,5	✓
<b>SERIE E40-E41</b>		
Z8	104,5	✓
Z10	129,4	
Z13	167,1	✓
Z13D	167,1	✓
Z16	205	\(  \)
Z20	255,7	✓

	Ø	
N° Dientes (Z)	Primitivo	COMPATIBILE

SERIE E50		
Z6	100	-
Z8	135,65	✓
Z10	116,80	✓
Z16	256,29	✓
SERIE B50		
Z6	100	=
Z8	130,65	✓
Z10	161,80	✓
Z12	193,18	✓
Z16	256,29	✓
SERIE D50		
Z10	161,8	✓
Z12	193,2	✓
Z16	256,3	✓
SERIE E80		
Z8	130,6	✓
Z10	161,8	✓
Z12	193,2	✓
Z16	256,3	✓
SERIE E925		
Z12	96,59	=
Z16	128,15	<del>-</del>
Z20	159,81	-
SERIE E930		
Z11	106,5	_
Z16	153,5	_
Z20	191,5	<del>-</del>
SERIE Q50		
Z8	130,65	✓
Z10	161,80	✓
Z12	193,18	✓

