

**IX**

ACCESSORI  
PER GUIDE LINEARI

LINEAR GUIDES  
ACCESSORIES

1 **Codice 6501**

**NEW**

**Descrizione**

Raschiaolio bricar dx

**Materiale**

Alluminio anodizzato

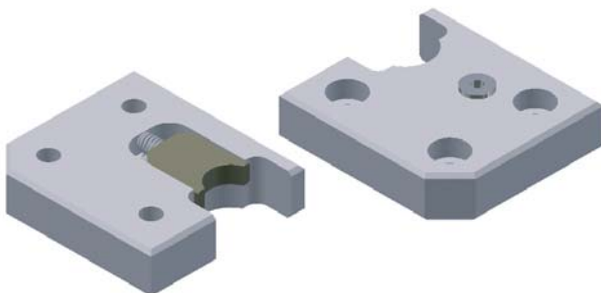
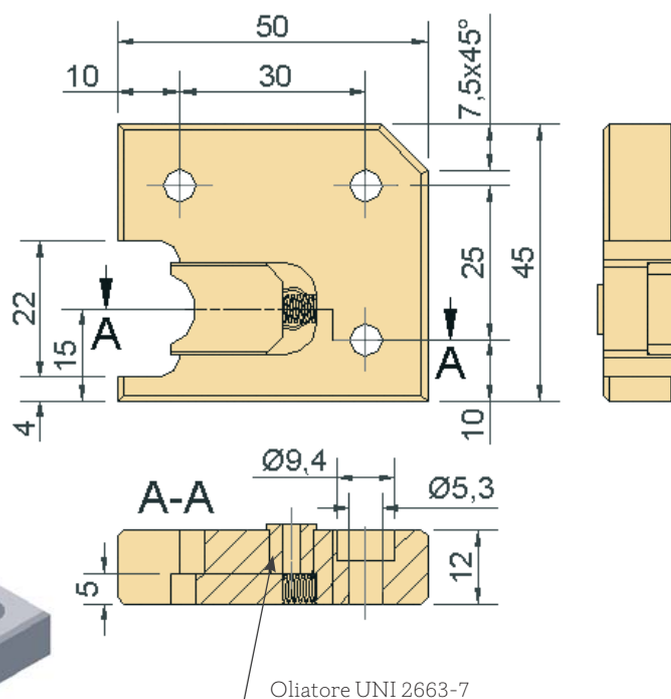
Completo di feltro e molla di pressione

Da utilizzare con bricar concentrico

Ø 12 codice 6535

**Note**

Vedi Applicazione IX/h



2 **Codice 6502**

**NEW**

**Descrizione**

Raschiaolio bricar sx

**Materiale**

Alluminio anodizzato

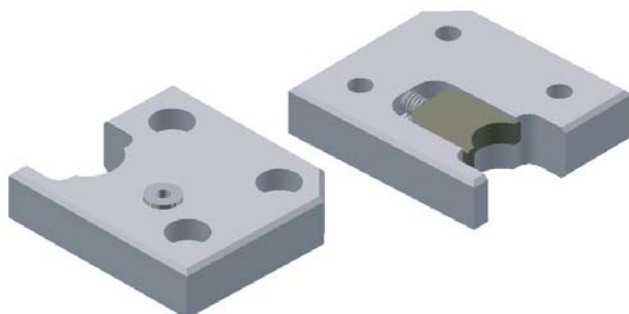
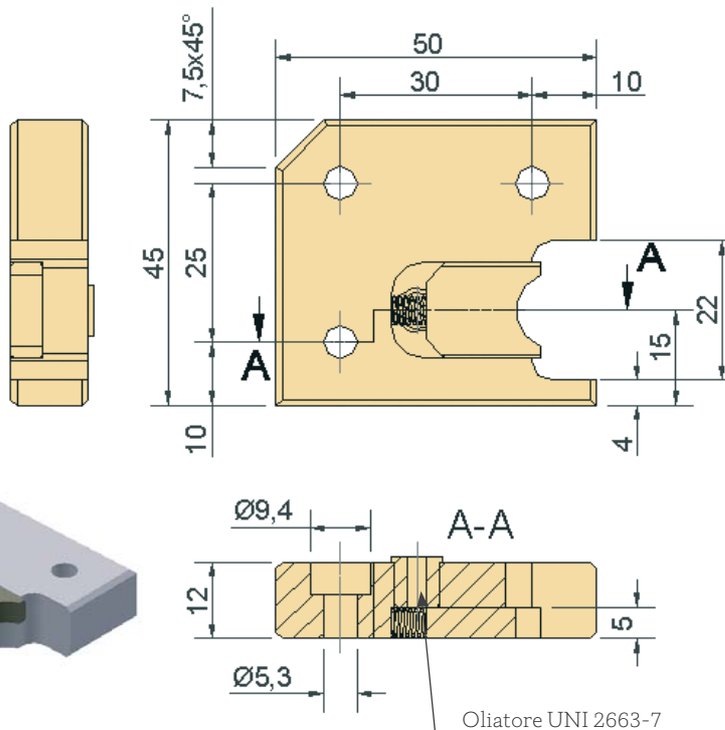
Completo di feltro e molla di pressione

Da utilizzare con bricar concentrico

Ø 12 codice 6535

**Note**

Vedi Applicazione IX/h



3 **Codice 6508** **NEW**

**Descrizione**

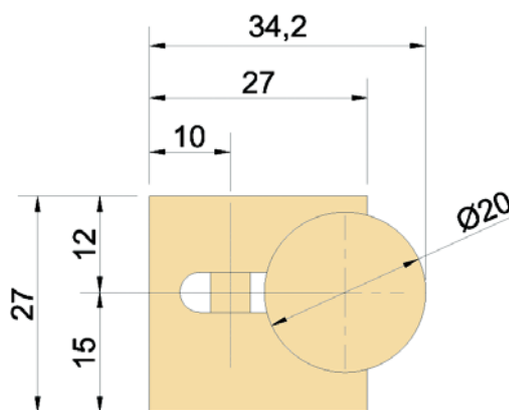
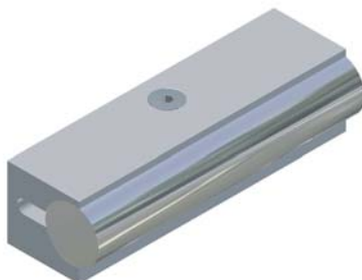
Guida singola tondo Ø 20

**Materiale**

Alluminio anodizzato  
 Barre tonde in acciaio rettificato  
 temprato cromato

**Note**

Lunghezza standard: mm. 6000  
 Vedi Applicazione IX/i



4 **Codice 6509** **NEW**

**Descrizione**

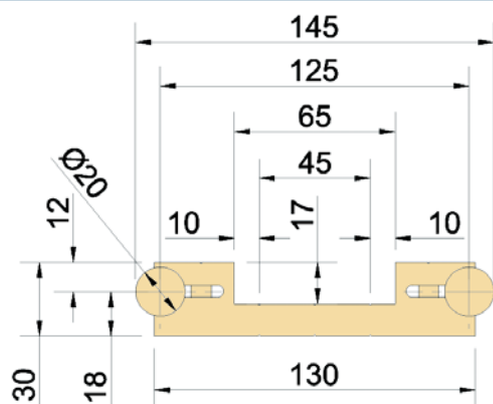
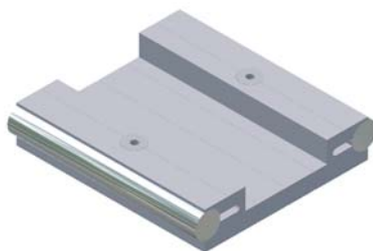
Guida doppia tondo Ø 20

**Materiale**

Alluminio anodizzato  
 Barre tonde in acciaio rettificato  
 temprato cromato

**Note**

Lunghezza standard: mm. 6000  
 Vedi Applicazione IX/g e IX/i



5 **Codice 6510**

**Descrizione**

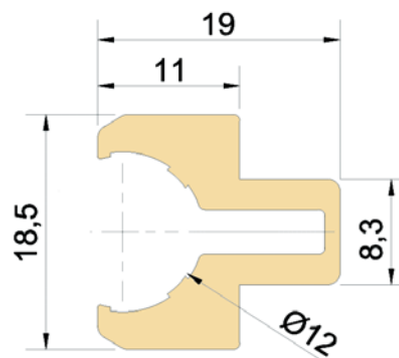
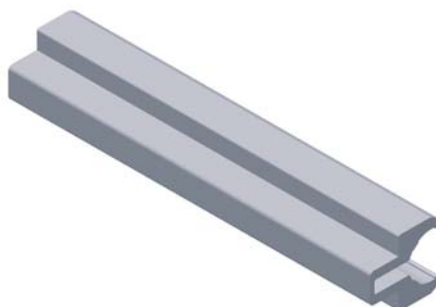
Profilo supporto tondo Ø 12

**Materiale**

Alluminio anodizzato

**Note**

Lunghezza standard: 6000 mm.  
 Vedi Applicazione IX/b



6 **Codice 6516**

Descrizione

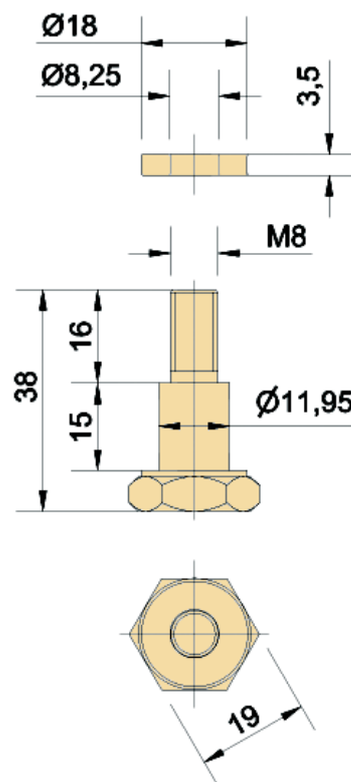
Perno concentrico guida Ø 12

Materiale

Acciaio zincato

Note

Vedi Applicazione IX/b



158

7 **Codice 6518** **NEW**

Descrizione

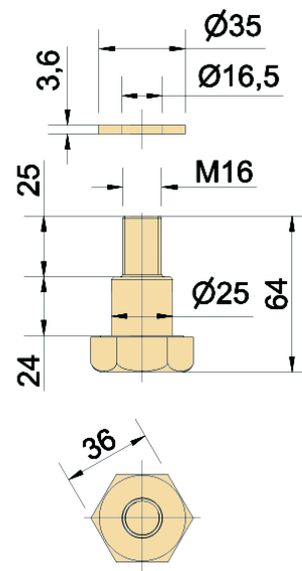
Perno concentrico guida Ø 20

Materiale

Acciaio zincato

Note

Vedi Applicazione IX/g e IX/i





10 **Codice 6528**

**Descrizione**

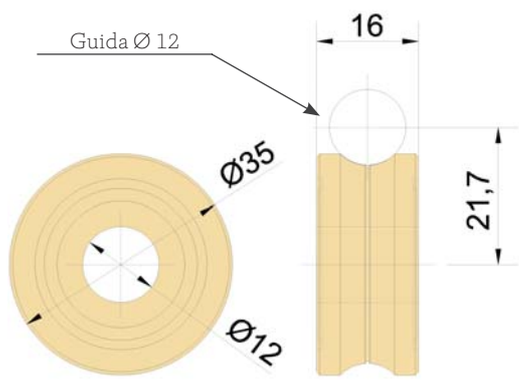
Rotella Ø35 guida Ø 12

**Materiale**

Acciaio temprato

**Note**

Rotella con cuscinetto a doppia corona di sfere e superficie di rotolamento profilata ad arco gotico  
Durezza superficiale anello esterno 60 HRc  
Capacità di carico dinamico: 8500 N  
Capacità di carico statico: 5100 N  
Vedi Applicazione IX/b



11 **Codice 6530**



**Descrizione**

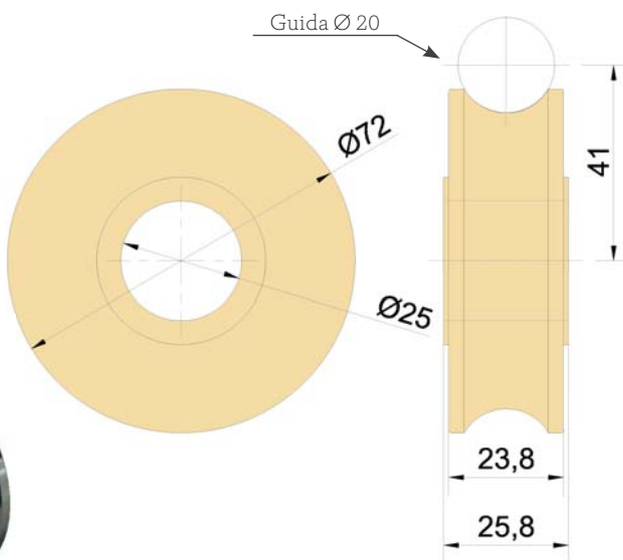
Rotella Ø 70 guida Ø 20

**Materiale**

Acciaio temprato

**Note**

Rotella con cuscinetto a doppia corona di sfere e superficie di rotolamento profilata ad arco gotico  
Durezza superficiale anello esterno 60HRc  
Capacità di carico dinamico: 29500 N  
Capacità di carico statico: 16600 N  
Vedi Applicazione IX/g e IX/i



12 **Codice 6532**



**Descrizione**

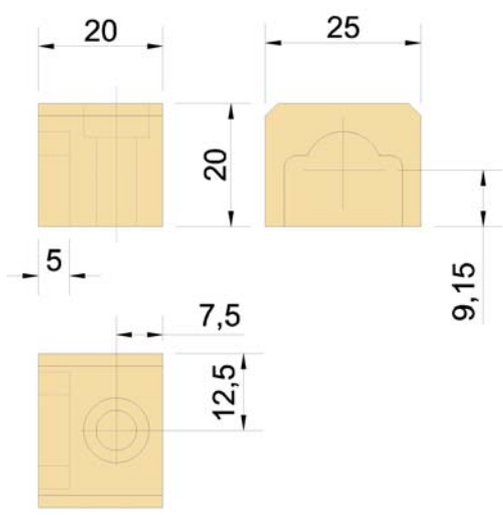
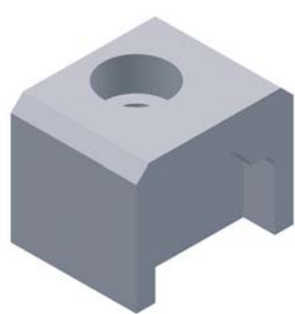
Blocco tondo Ø 12

**Materiale**

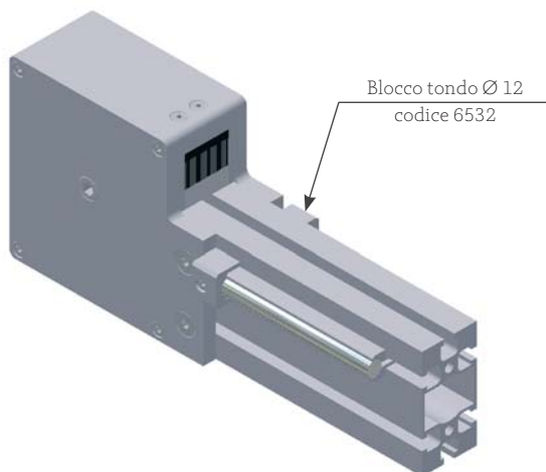
Alluminio anodizzato

**Note**

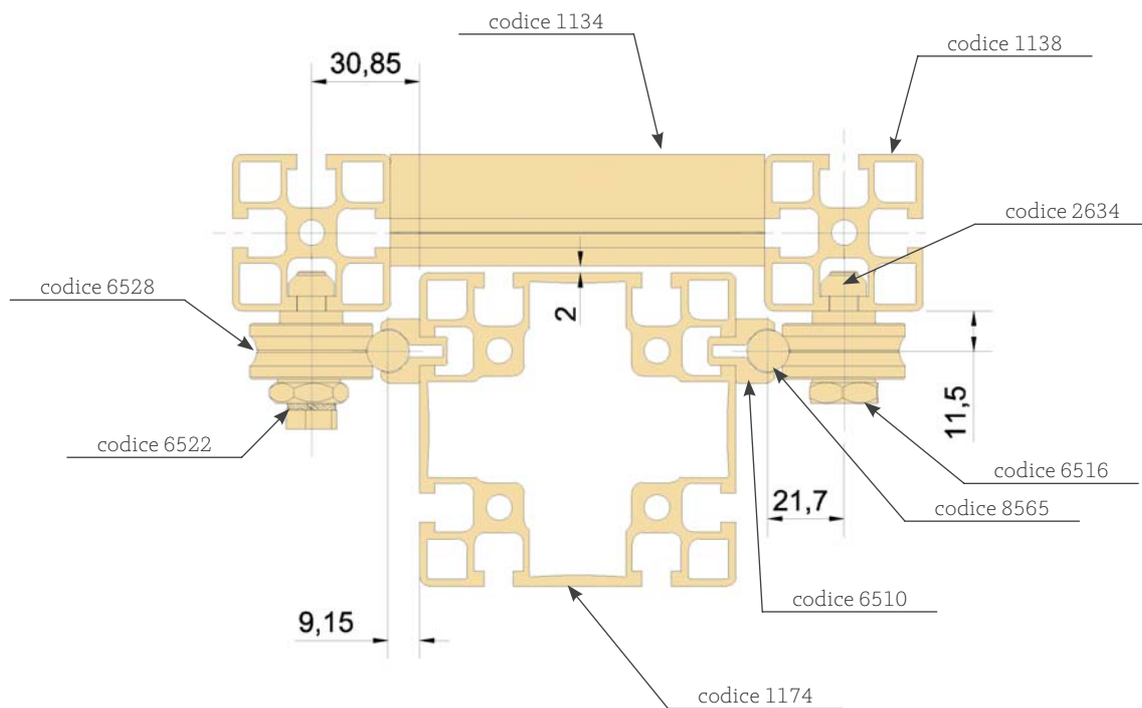
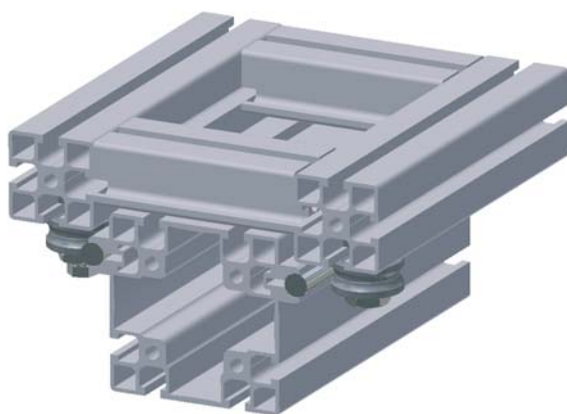
Vedi Applicazione IX/a



a Applicazione



b Applicazione



13 **Codice 6535**

**NEW**

**Descrizione**

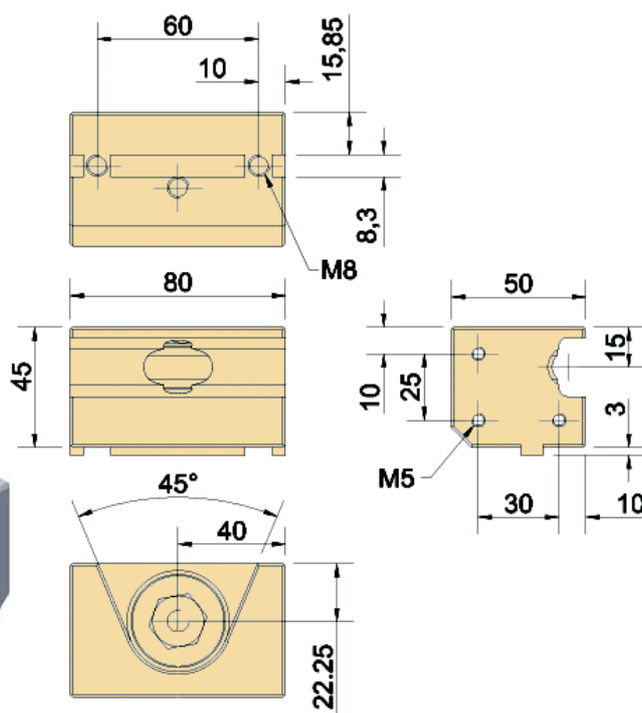
Bricar concentrico Ø 12

**Materiale**

Alluminio anodizzato

Predisposto per l'uso dei raschiaolio  
 codici 6501 e 6502

Vedi Applicazione IX/c, IX/d, IX/e e IX/h



162

14 **Codice 6541**

**NEW**

**Descrizione**

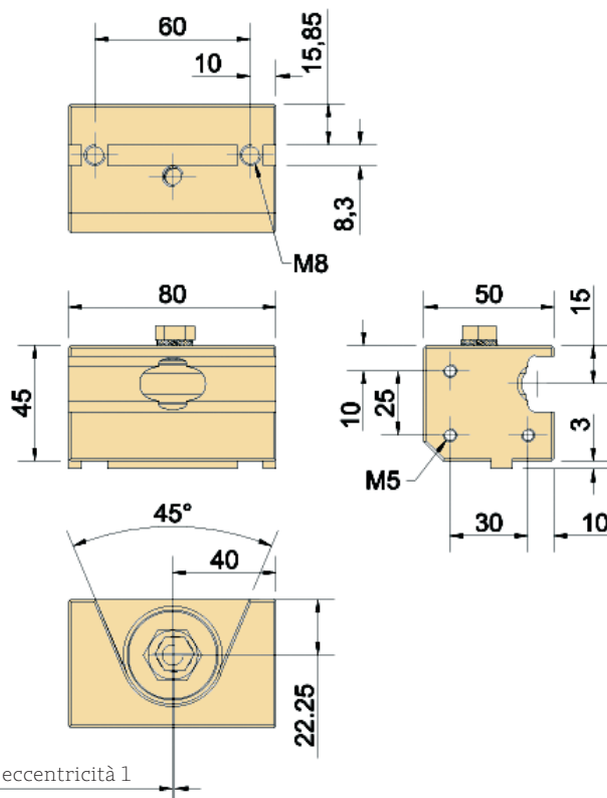
Bricar eccentrico Ø 12

**Materiale**

Alluminio anodizzato

Predisposto per l'uso dei raschiaolio  
 codici 6501 e 6502

Vedi Applicazione IX/c, IX/d, IX/e e IX/h



15 **Codice 6553**



**Descrizione**

Testata rinvio 25 AT10

**Materiale**

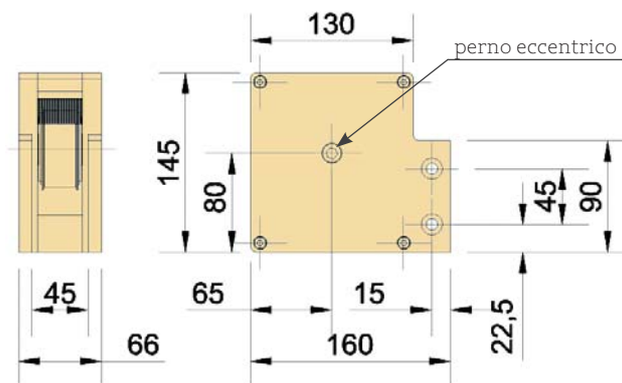
Alluminio anodizzato

**Note**

Ø primitivo puleggia: 63,7 mm. (20 denti)

Completa di viteria

Vedi Applicazione IX/c e IX/h



16 **Codice 6556**



**Descrizione**

Testata rinvio 50 AT10

**Materiale**

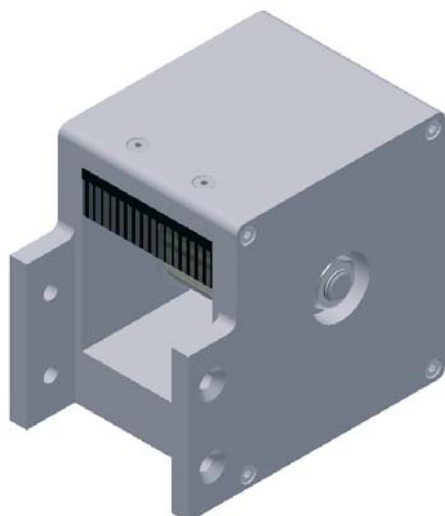
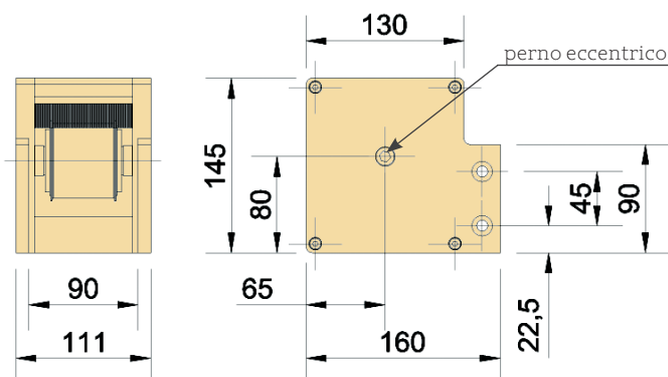
Alluminio anodizzato

**Note**

Ø primitivo puleggia: 63,7 mm. (20 denti)

Completa di viteria

Vedi Applicazione IX/c e IX/g



163

17 Codice 6565 **NEW**

Descrizione

Testata traino 25 AT10 Ø25

Materiale

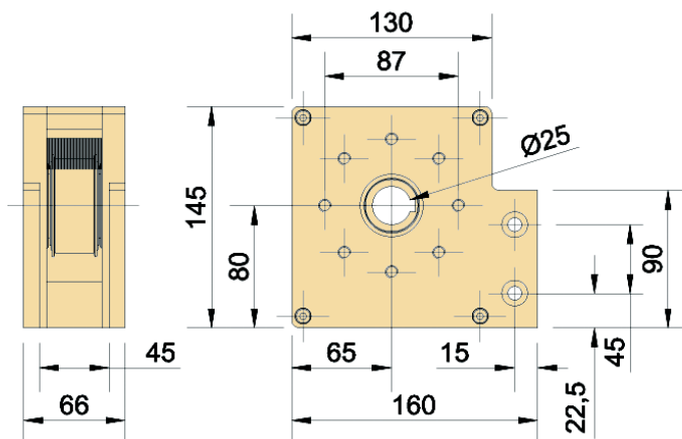
Alluminio anodizzato

Note

Ø primitivo puleggia: 63,7 mm. (20 denti)

Completa di viteria

Vedi Applicazione IX/c e IX/h



164

18 Codice 6566 **NEW**

Descrizione

Testata traino centrale 25

Materiale

Alluminio anodizzato

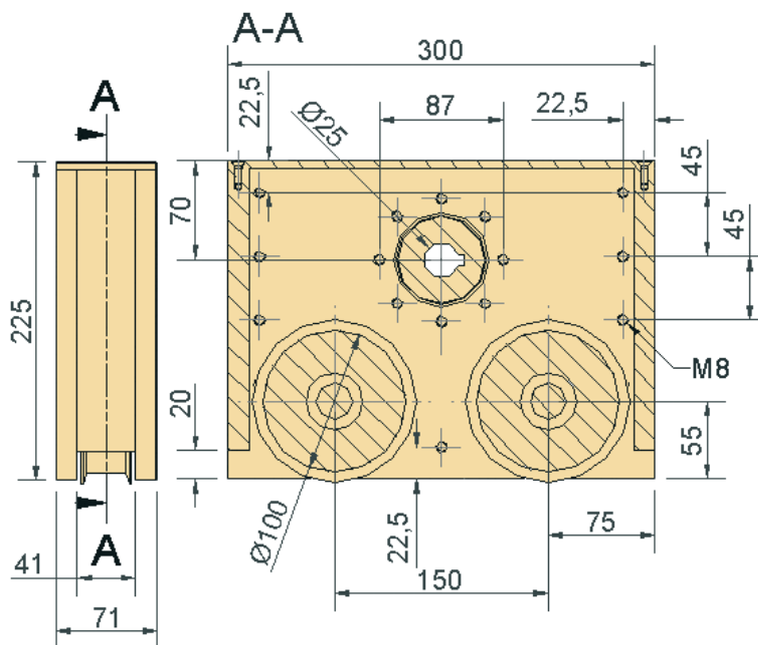
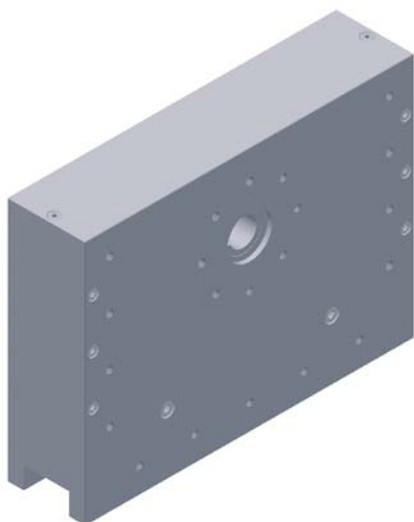
Note

Ø primitivo puleggia: 63,7 mm. (20 denti)

Completa di viteria

Ø pulegge di rinvio: 100 mm.

Vedi Applicazione IX/h



19 **Codice 6568**



**Descrizione**

Testata traino 50 AT10 Ø25

**Materiale**

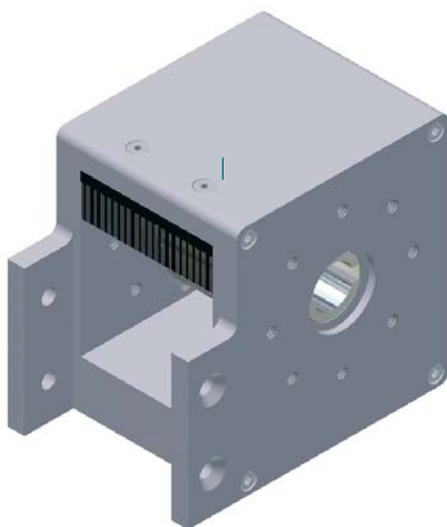
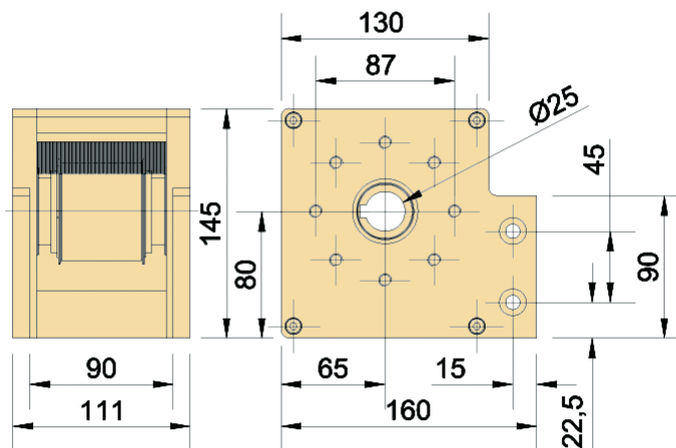
Alluminio anodizzato

**Note**

Ø primitivo puleggia: 63,7 mm. (20 denti)

Completa di viteria

Vedi Applicazione IX/d e IX/g



20 **Codice 6569**



**Descrizione**

Testata traino centrale 50

**Materiale**

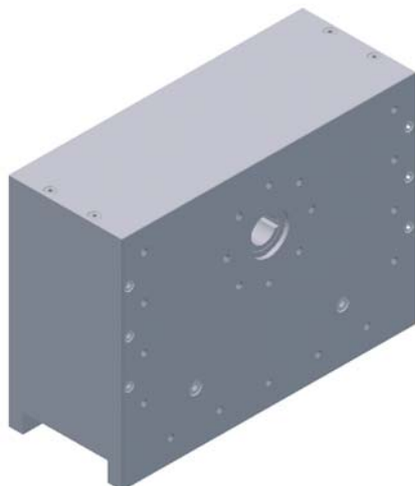
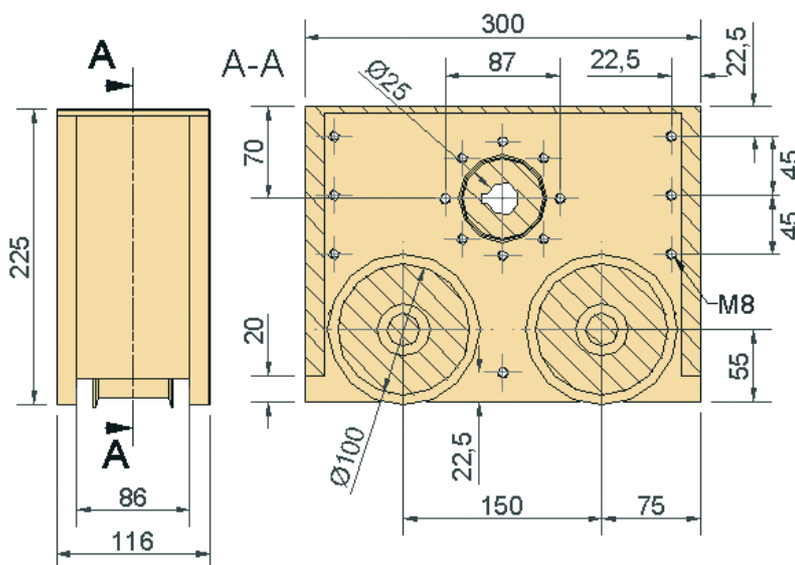
Alluminio anodizzato

**Note**

Ø primitivo puleggia: 63,7 mm. (20 denti)

Completa di viteria

Ø pulegge di rinvio: 100 mm.



165

21 **Codice 6570** **NEW**

Descrizione

Fissacinghia lineare 16 25

Materiale

Alluminio anodizzato

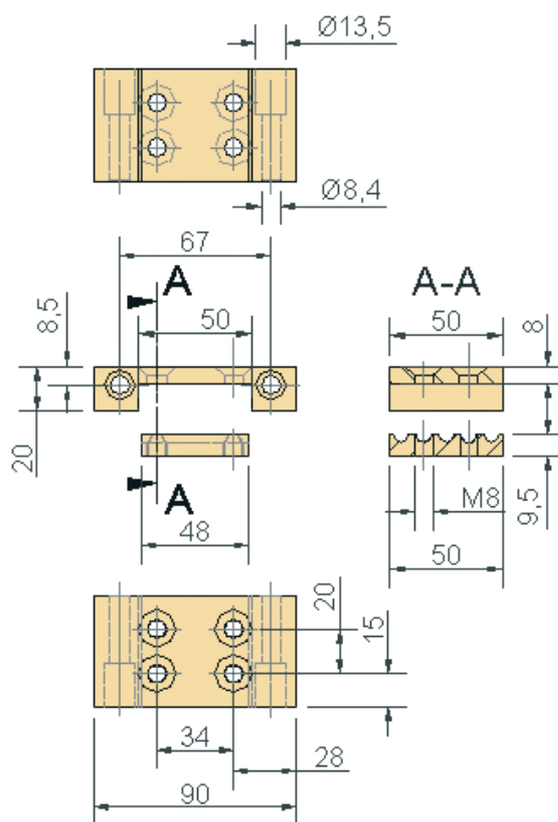
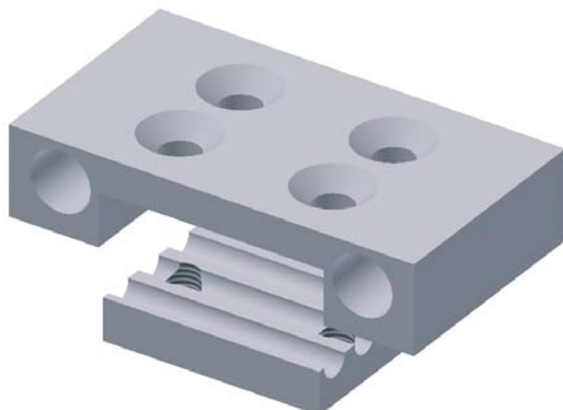
Note

Per cinghie dentate 16 AT10 (codice 6576)

e 25 AT10 (codice 6582)

Completo di viteria

Vedi Applicazione IX/c e IX/h



166

22 **Codice 6571** **NEW**

Descrizione

Fissacinghia lineare 50

Materiale

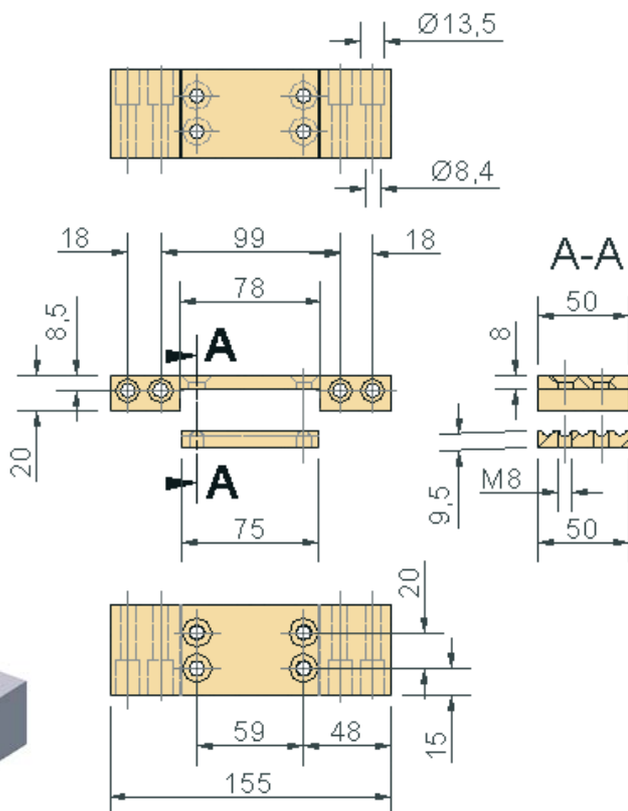
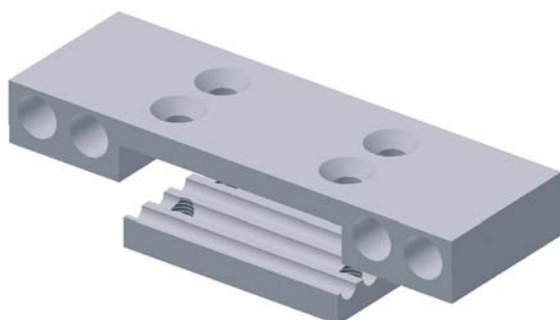
Alluminio anodizzato

Note

Per cinghia dentata 50 AT10 (codice 6585)

Completo di viteria

Vedi Applicazione IX/d



23 **Codice 6572**



Descrizione

Fissacinghia angolare 25

Materiale

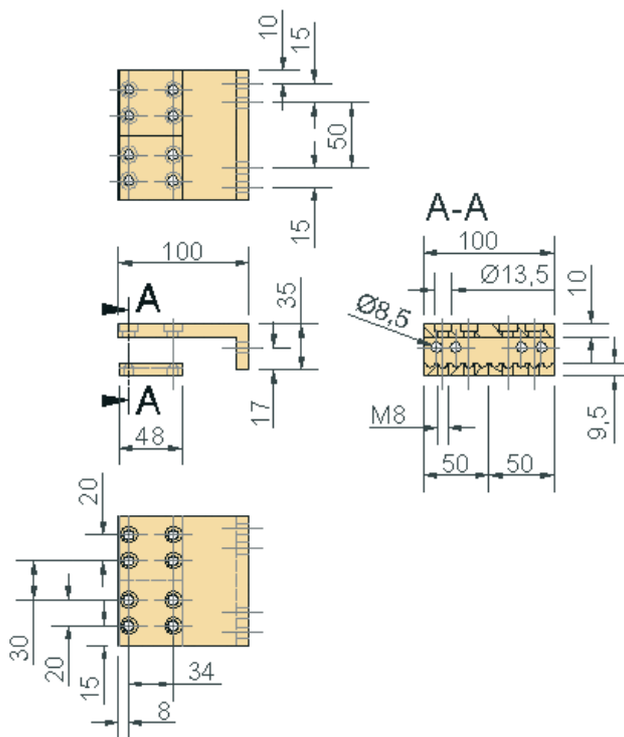
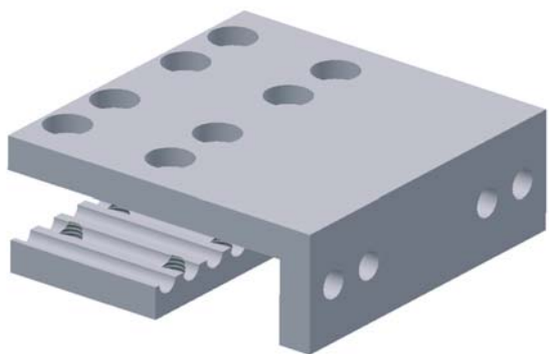
Alluminio anodizzato

Note

Per cinghia dentata 25 AT10 (codice 6582)

Completo di viteria

Vedi Applicazione IX/e



24 **Codice 6573**



Descrizione

Fissacinghia angolare 50

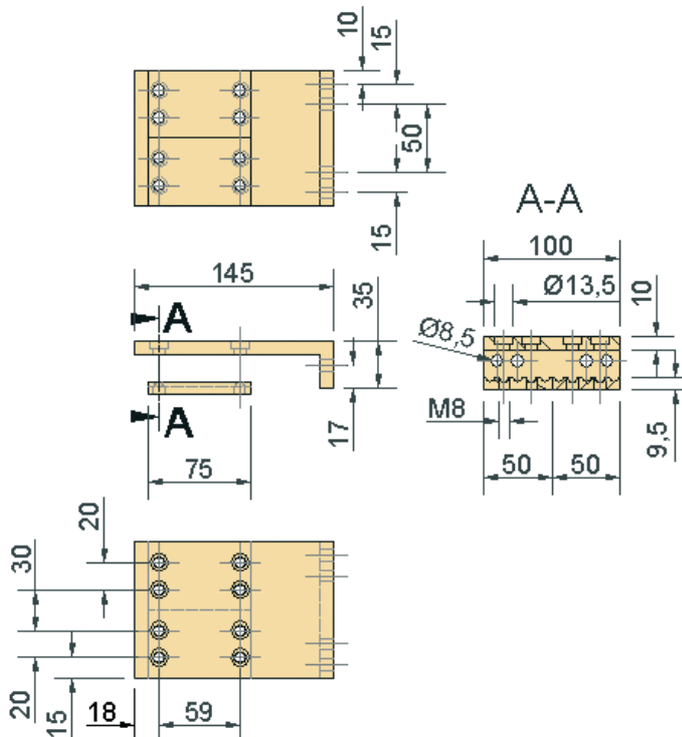
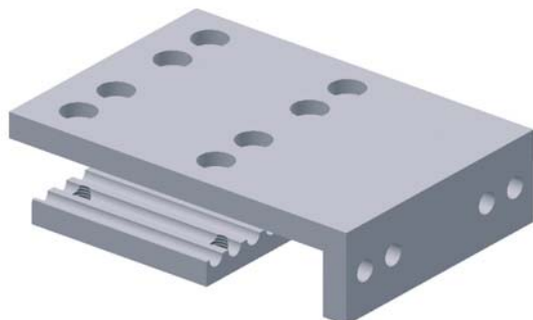
Materiale

Alluminio anodizzato

Note

Per cinghia dentata 50 AT10 (codice 6585)

Completo di viteria



167

25 **Codice 6574** **NEW**

**Descrizione**

Tenditore tensionatore 25

**Materiale**

Alluminio anodizzato

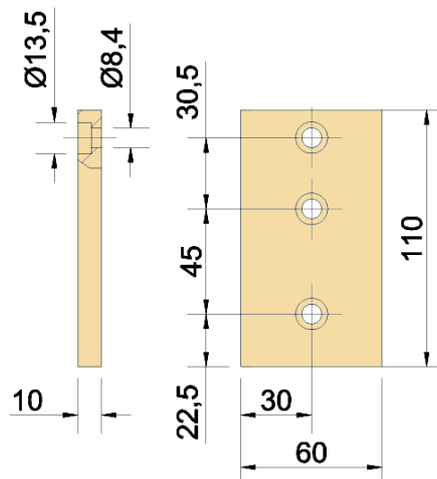
**Note**

Per cinghia dentata 25 AT10 (codice 6582)

Completo di viteria

Da utilizzare con tenditore tensionatore (codice 6578)

Vedi Applicazione IX/h



26 **Codice 6575** **NEW**

**Descrizione**

Tenditore tensionatore 50

**Materiale**

Alluminio anodizzato

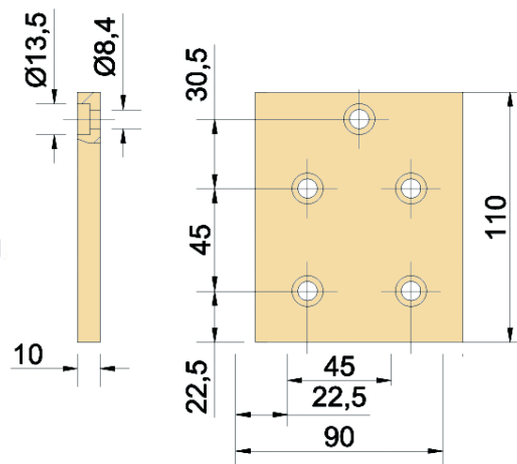
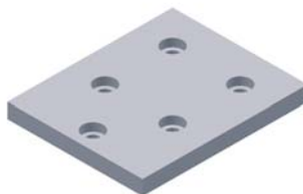
**Note**

Per cinghia dentata 50 AT10 (codice 6585)

Completo di viteria

Da utilizzare con tendicinghia centrale (codice 6579)

Vedi Applicazione IX/h



27 **Codice 6578** **NEW**

**Descrizione**

Tendicinghia centrale 16 25

**Materiale**

Alluminio anodizzato

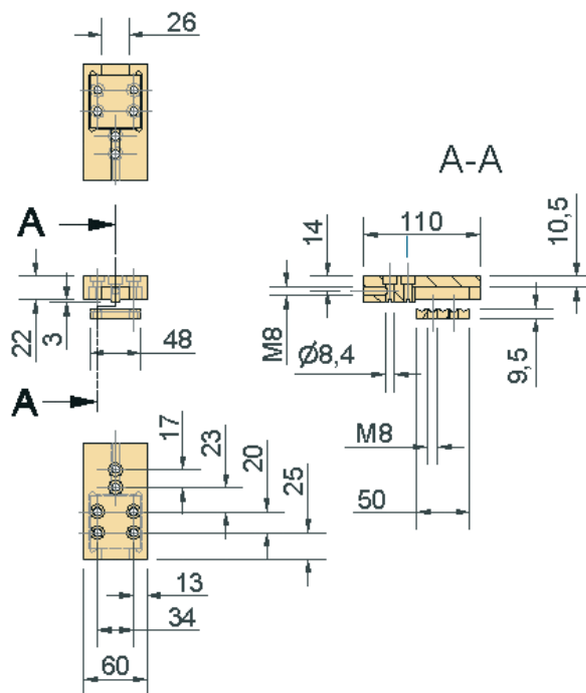
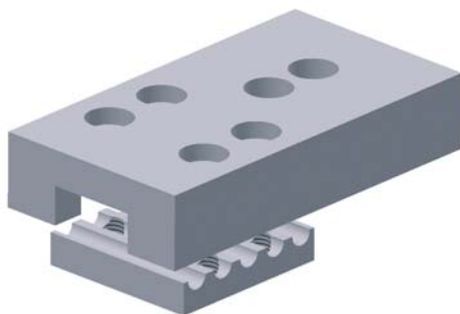
**Note**

Per cinghie dentate 16 AT10 (codice 6576) e

25 AT10 (codice 6582)

Completo di viteria

Vedi Applicazione IX/h



28 **Codice 6579**



**Descrizione**

Tendicinghia centrale 50

**Materiale**

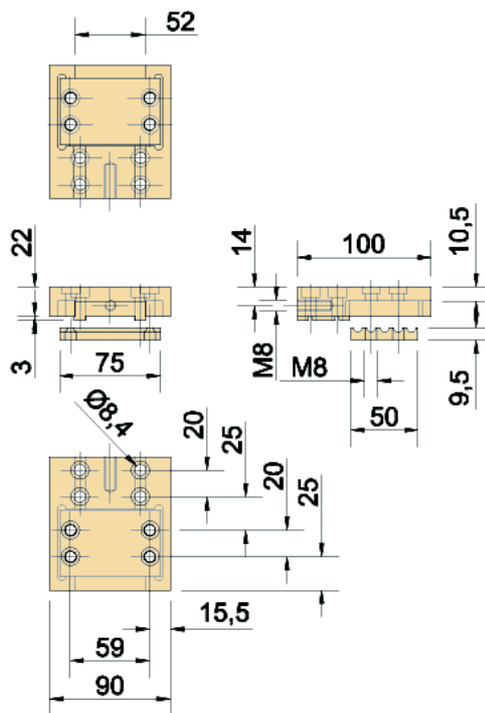
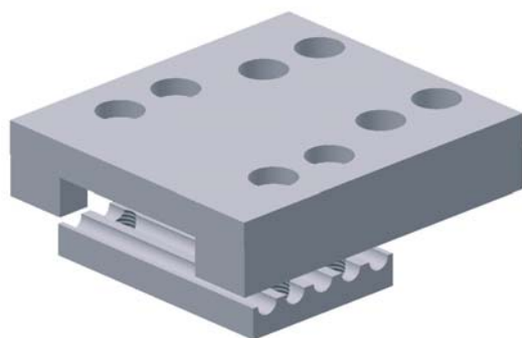
Alluminio anodizzato

**Note**

Per cinghia dentata 50 AT10 (codice 6585)

Completo di viteria

Da utilizzare con tenditore tensionatore 50 (codice 6575)



29 **Codice 6580**



**Descrizione**

Piastra fissacinghia 45x135

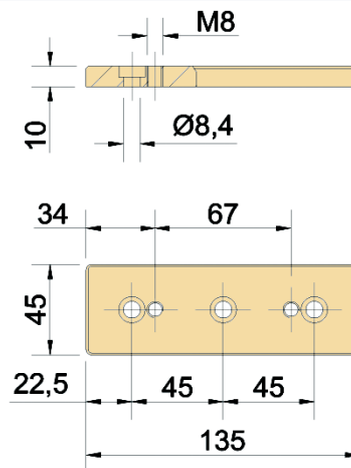
**Materiale**

Alluminio anodizzato

**Note**

Da utilizzare con fissacinghia lineare (codice 6570)

Vedi Applicazione IX/h



30 **Codice 6581**



**Descrizione**

Piastra fissacinghia 45x180

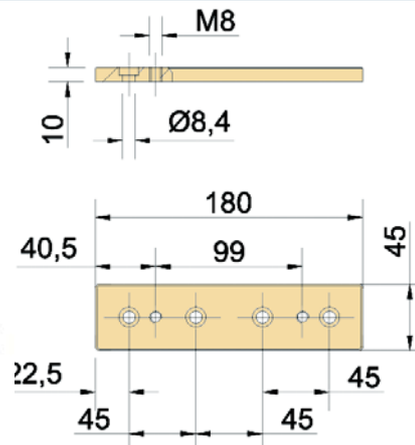
**Materiale**

Alluminio anodizzato

**Note**

Da utilizzare con fissacinghia lineare (codice 6571)

Vedi Applicazione IX/d



31 **Codice 6576 - 6582 - 6585**

Descrizione

Cinghia dentata AT10

Materiale

Poliuretano con cavi in acciaio

Codice	Tipo	Carico max di lavoro * (N)	Carico in rottura (N)
6576	16	2.190	7.480
6582	25	3.660	12.450
6585	50	8.050	27.400

\* Carico corrispondente allo 0,4 % di allungamento

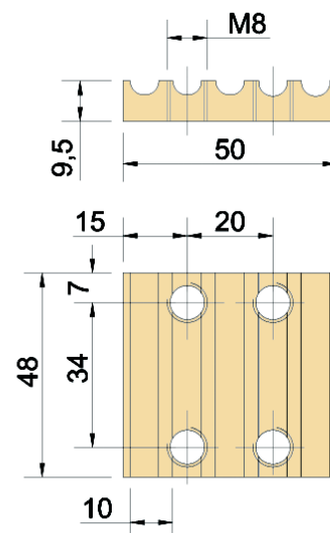
32 **Codice 6590** **NEW**

Descrizione

Piastrina cinghia dentata AT10 16 25

Materiale

Alluminio anodizzato



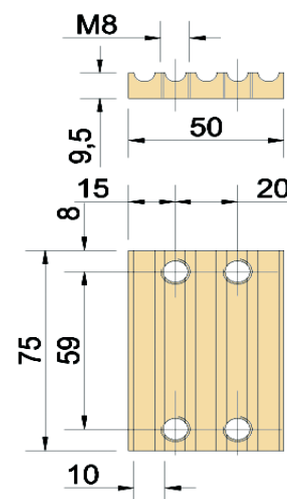
33 **Codice 6591** **NEW**

Descrizione

Piastrina cinghia dentata AT10 50

Materiale

Alluminio anodizzato



34 **Codice 6601** **NEW**

Descrizione

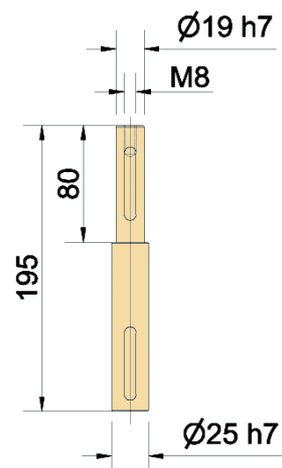
Albero lento semplice MI40FR 4590

Materiale

C40

Note

Da usare con nostre testate motrici per guide lineari



35 **Codice 6602** **NEW**

Descrizione

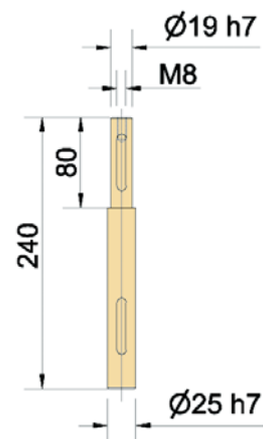
Albero lento semplice MI40FR 9090

Materiale

C40

Note

Da usare con nostre testate motrici per guide lineari



36 **Codice 6603** **NEW**

Descrizione

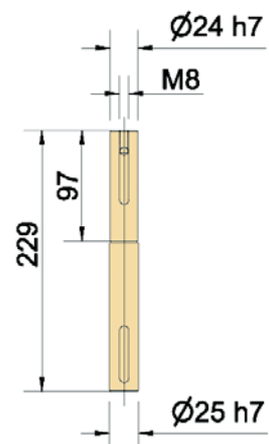
Albero lento semplice MI50FR 4590

Materiale

C40

Note

Da usare con nostre testate motrici per guide lineari



37 **Codice 6604** **NEW**

Descrizione

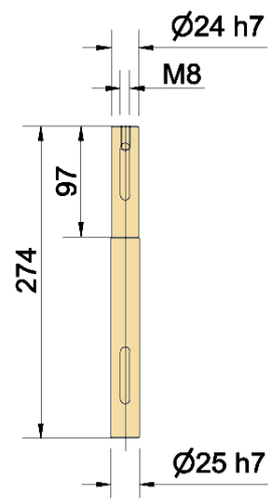
Albero lento semplice MI50FR 9090

Materiale

C40

Note

Da usare con nostre testate motrici per guide lineari



38 **Codice 6605** **NEW**

Descrizione

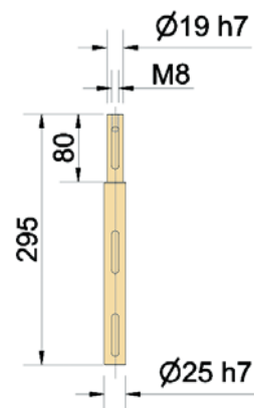
Albero lento bspor MI40FR 4590

Materiale

C40

Note

Da usare con nostre testate motrici per guide lineari



39 **Codice 6606** **NEW**

Descrizione

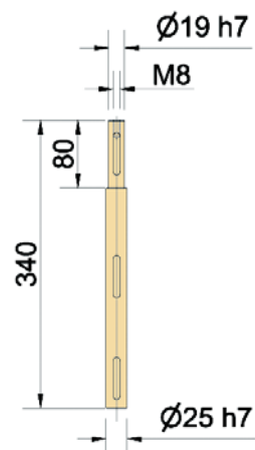
Albero lento bspor MI40FR 9090

Materiale

C40

Note

Da usare con nostre testate motrici per guide lineari



40 **Codice 6607** **NEW**

Descrizione

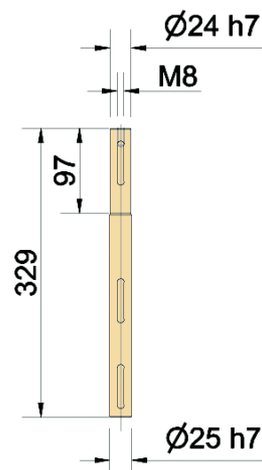
Albero lento bspor MI50FR 4590

Materiale

C40

Note

Da usare con nostre testate motrici per guide lineari



41 **Codice 6608** **NEW**

Descrizione

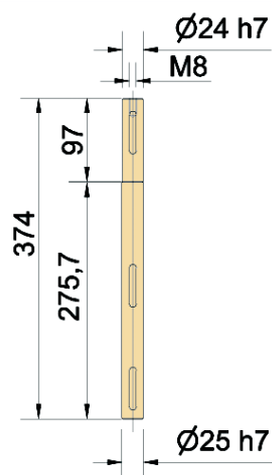
Albero lento bspor MI50FR 9090

Materiale

C40

Note

Da usare con nostre testate motrici per guide lineari



42 **Codice 6609** **NEW**

Descrizione

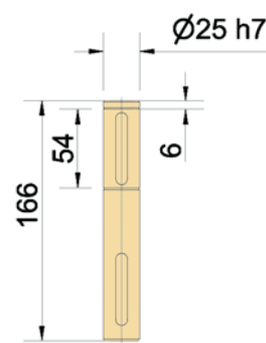
Albero lento condotto MI50FR 4590

Materiale

C40

Note

Da usare con nostre testate motrici per guide lineari



43 **Codice 6610** **NEW**

Descrizione

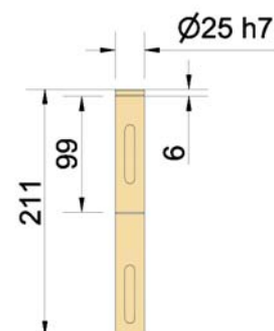
Albero lento condotto MI50FR 9090

Materiale

C40

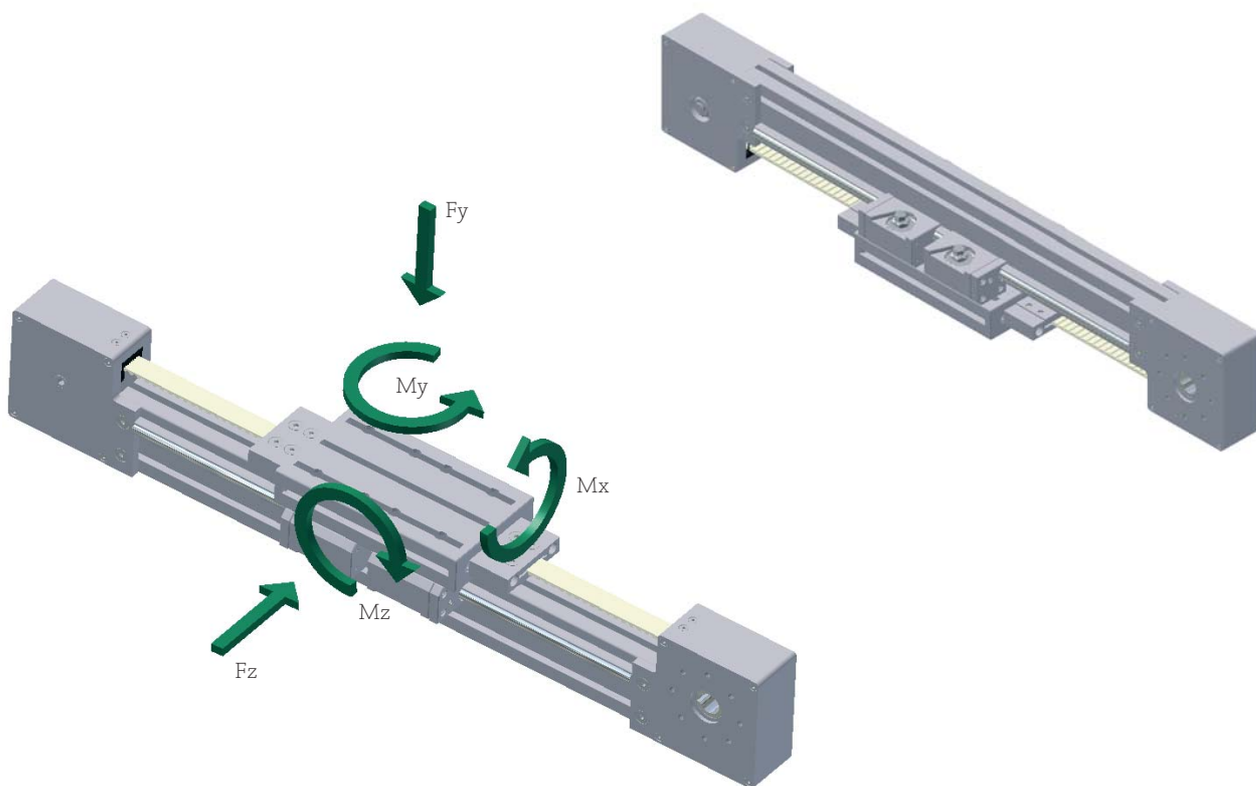
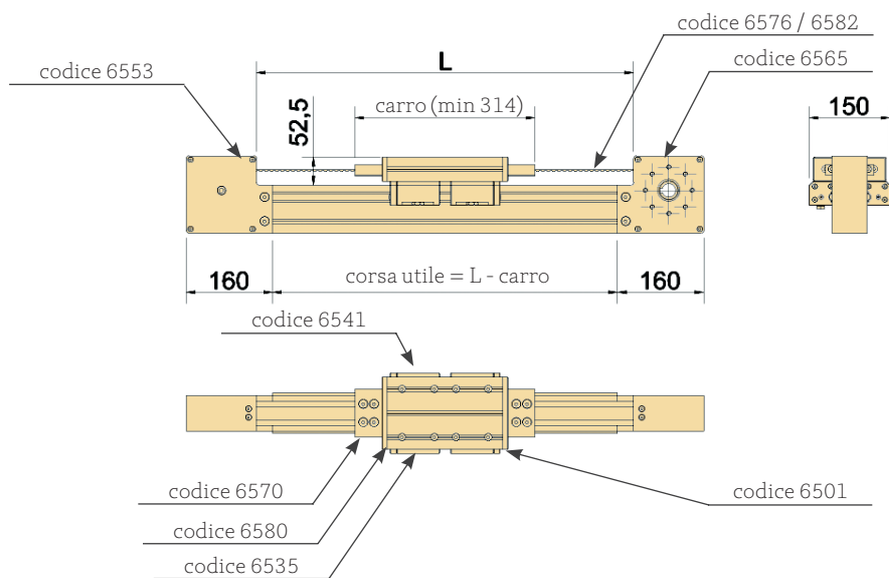
Note

Da usare con nostre testate motrici per guide lineari



173

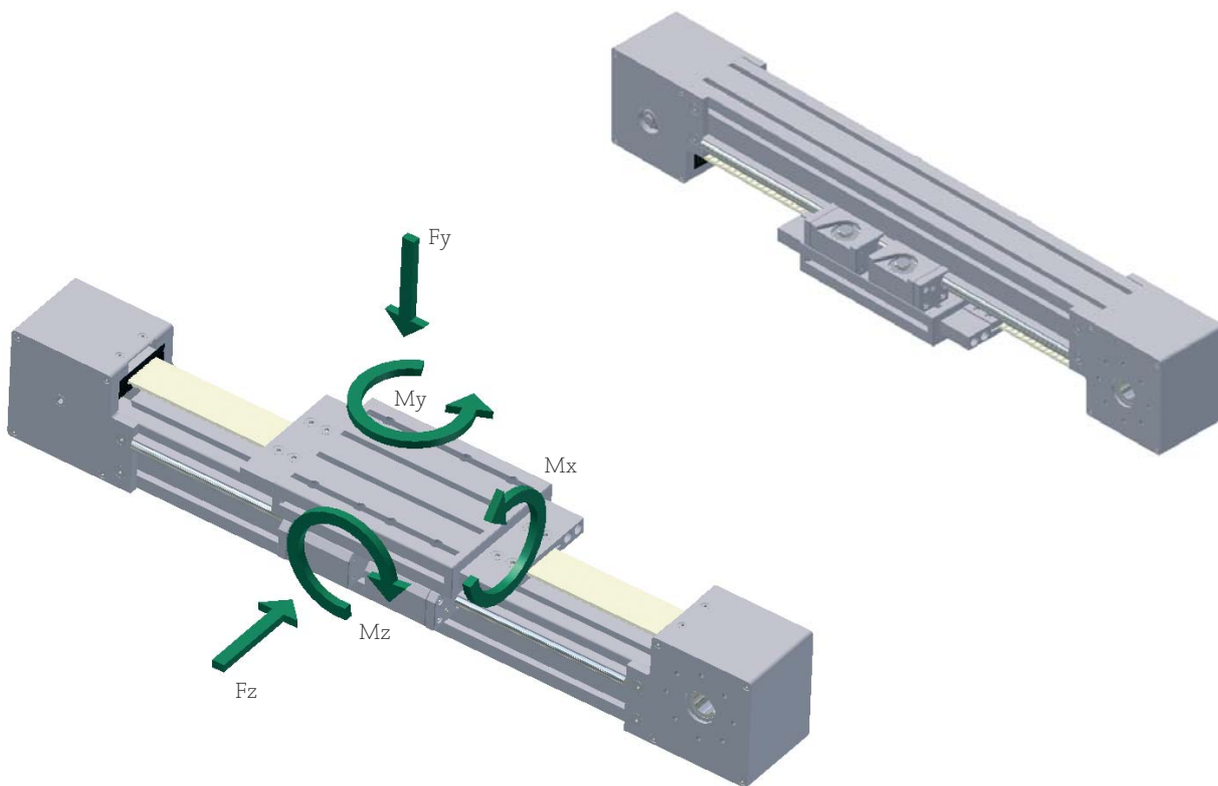
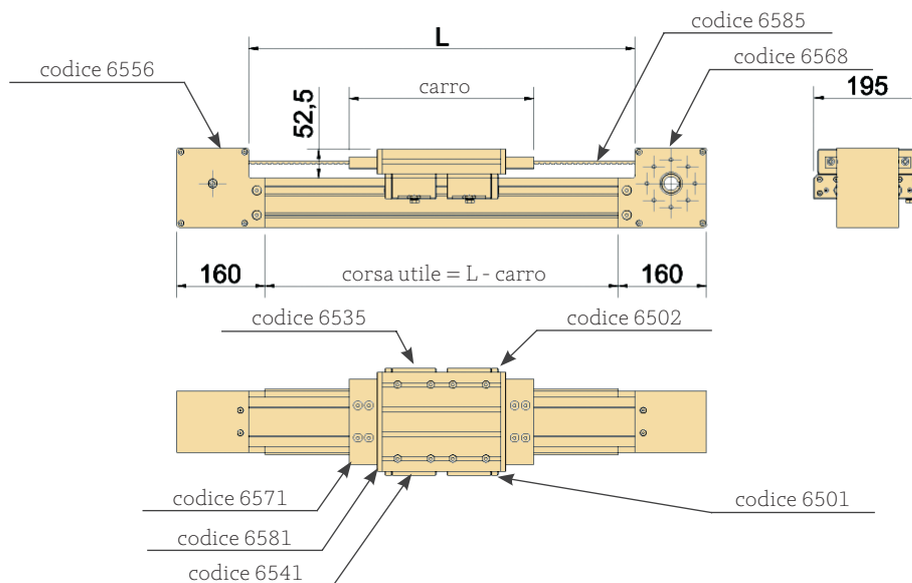
c Applicazione



Interasse rotelle (mm)	Portata carro				
	$M_x$ (Nm)	$M_y$ (Nm)	$M_z$ (Nm)	$F_y$ (N)	$F_z$ (N)
100	29	105	45	900	2100
200	29	210	90	900	2100
300	29	315	135	900	2100

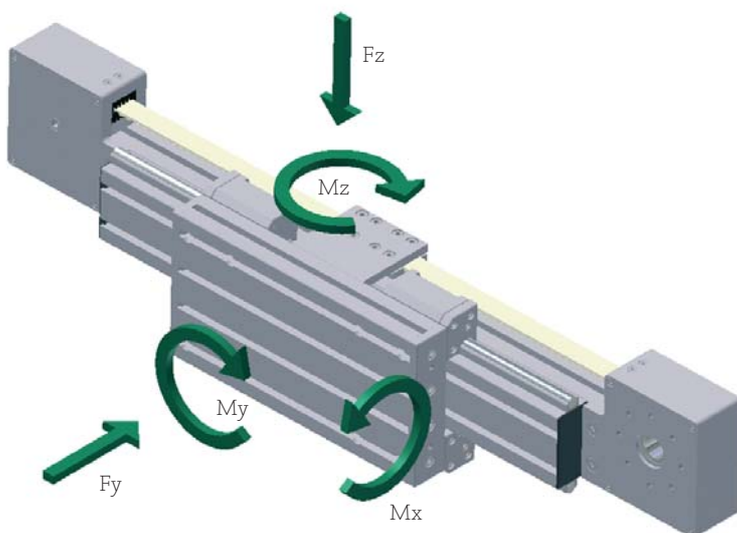
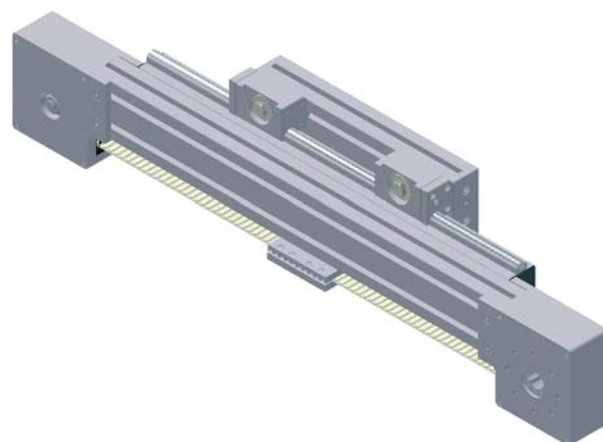
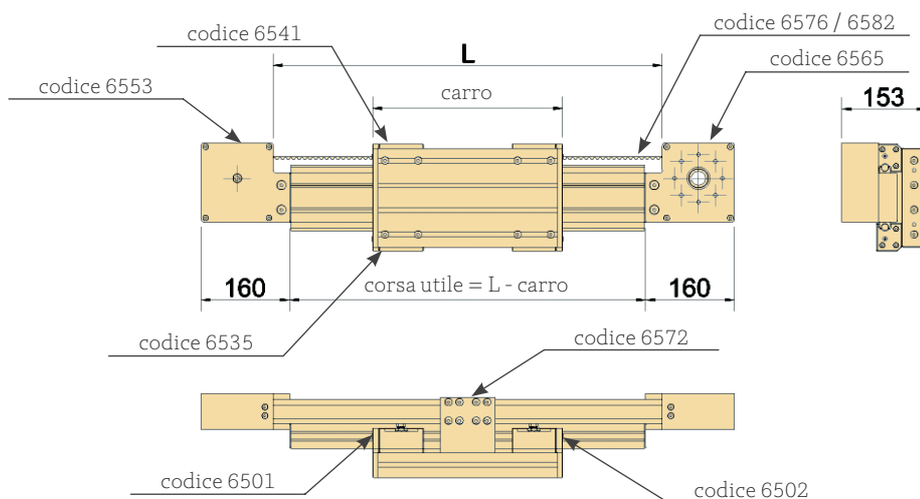


d Applicazione



Interasse rotelle (mm)	Portata carro				
	$M_x$ (Nm)	$M_y$ (Nm)	$M_z$ (Nm)	$F_y$ (N)	$F_z$ (N)
100	50	105	45	900	2100
200	50	210	90	900	2100
300	50	315	135	900	2100

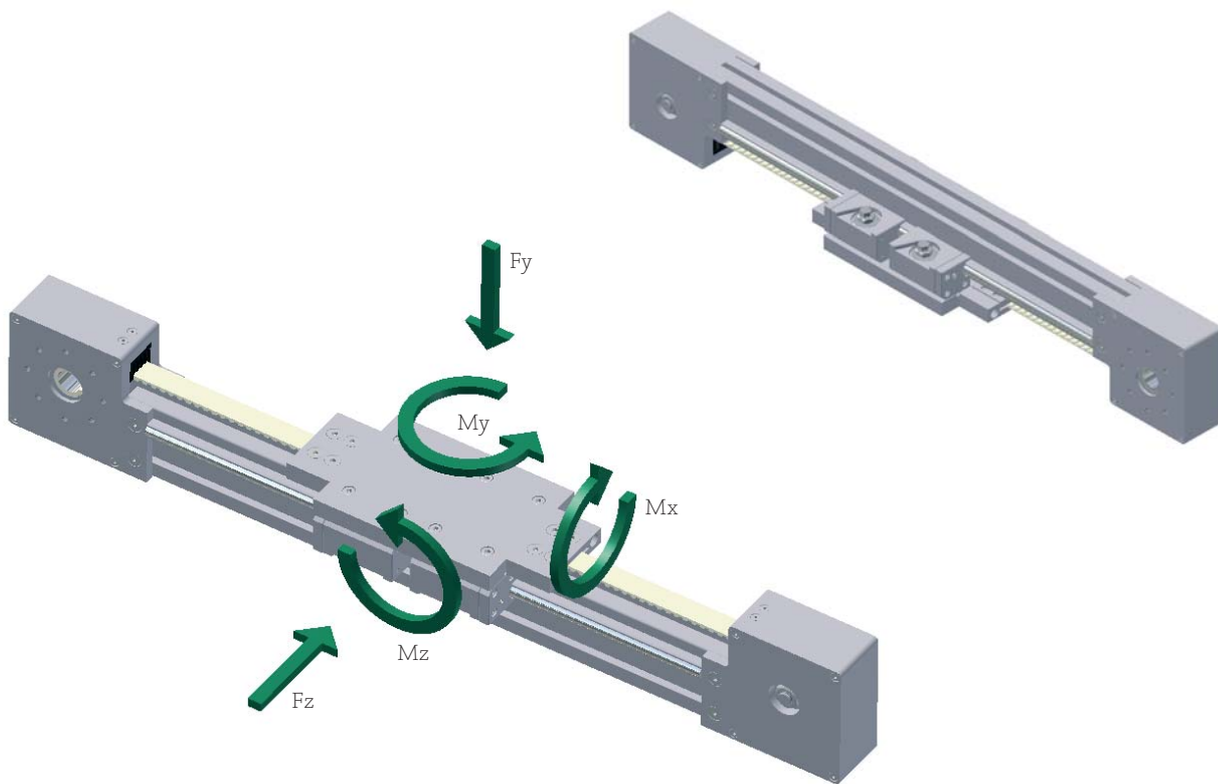
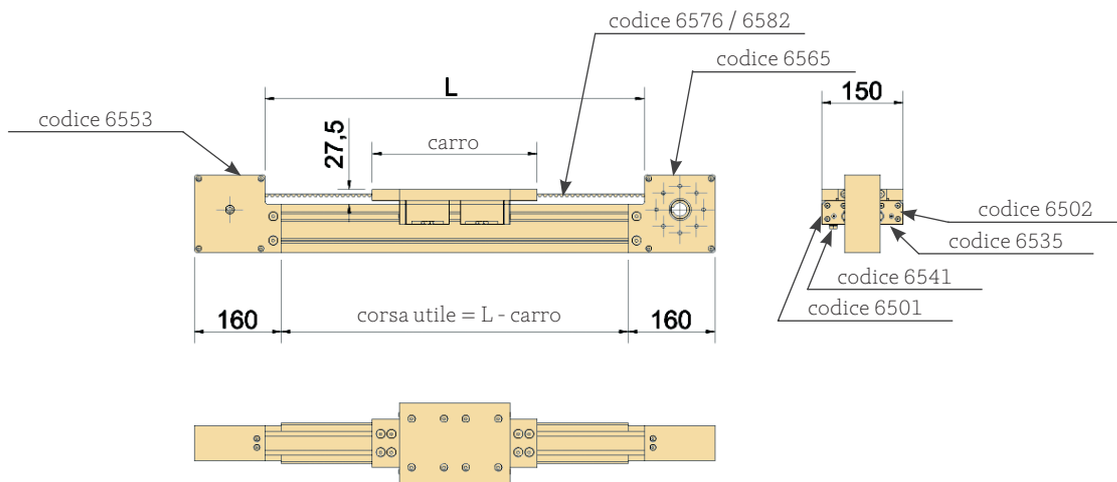
e Applicazione



Interasse rotelle (mm)	Portata carro				
	$M_x$ (Nm)	$M_y$ (Nm)	$M_z$ (Nm)	$F_y$ (N)	$F_z$ (N)
100	50	105	45	900	2100
200	50	210	90	900	2100
300	50	315	135	900	2100

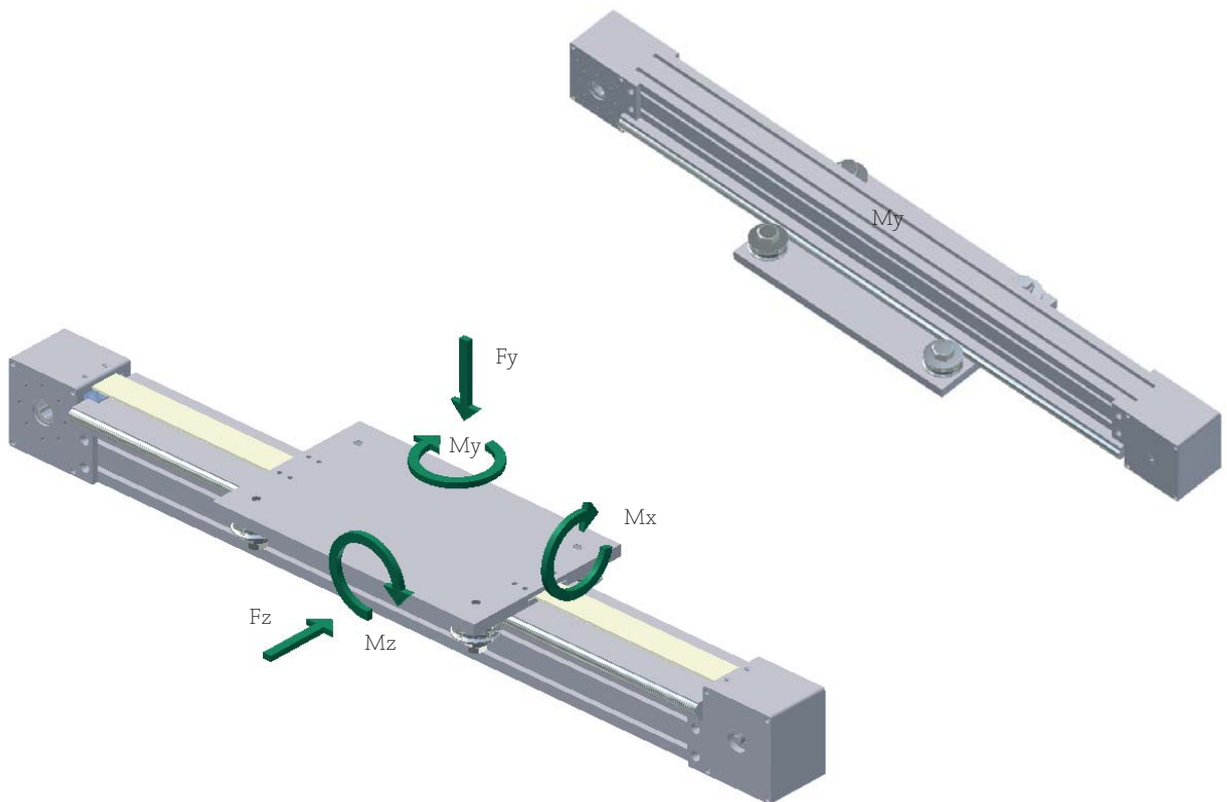
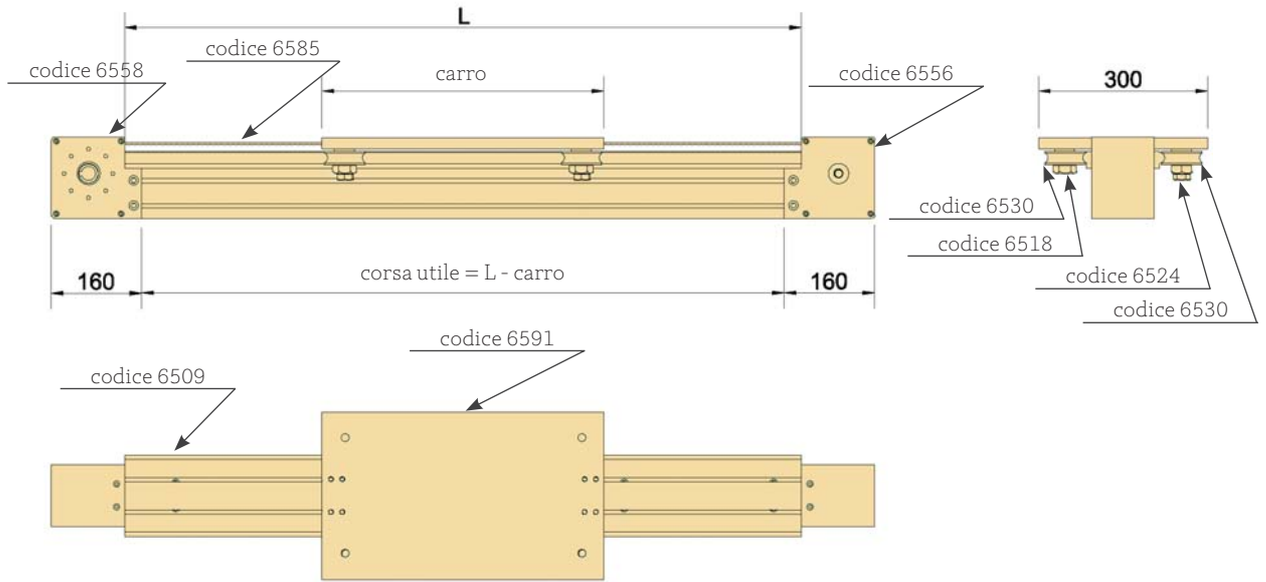


f Applicazione



Interasse rotelle (mm)	Portata carro				
	$M_x$ (Nm)	$M_y$ (Nm)	$M_z$ (Nm)	$F_y$ (N)	$F_z$ (N)
100	29	105	45	900	2100
200	29	210	90	900	2100
300	29	315	135	900	2100

88 **Applicazione**



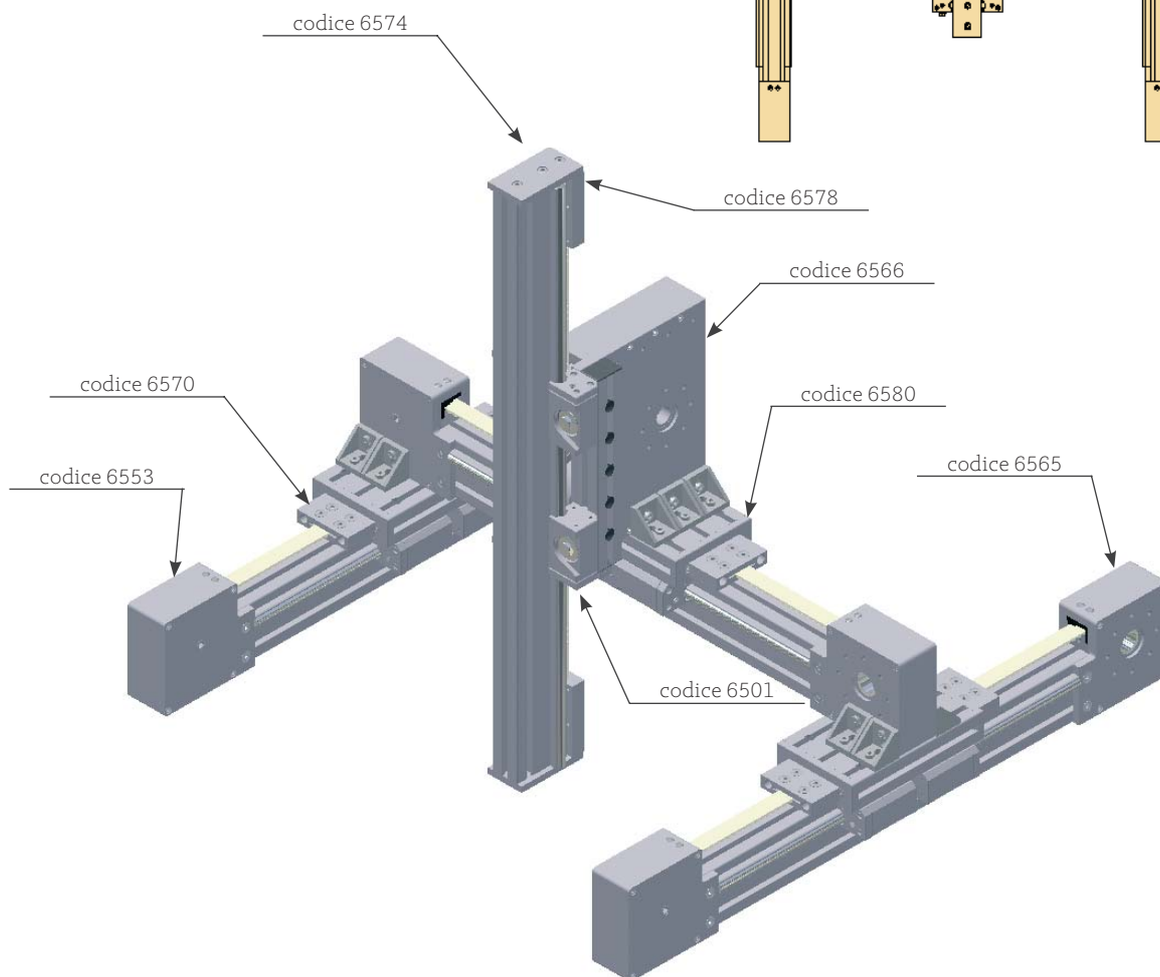
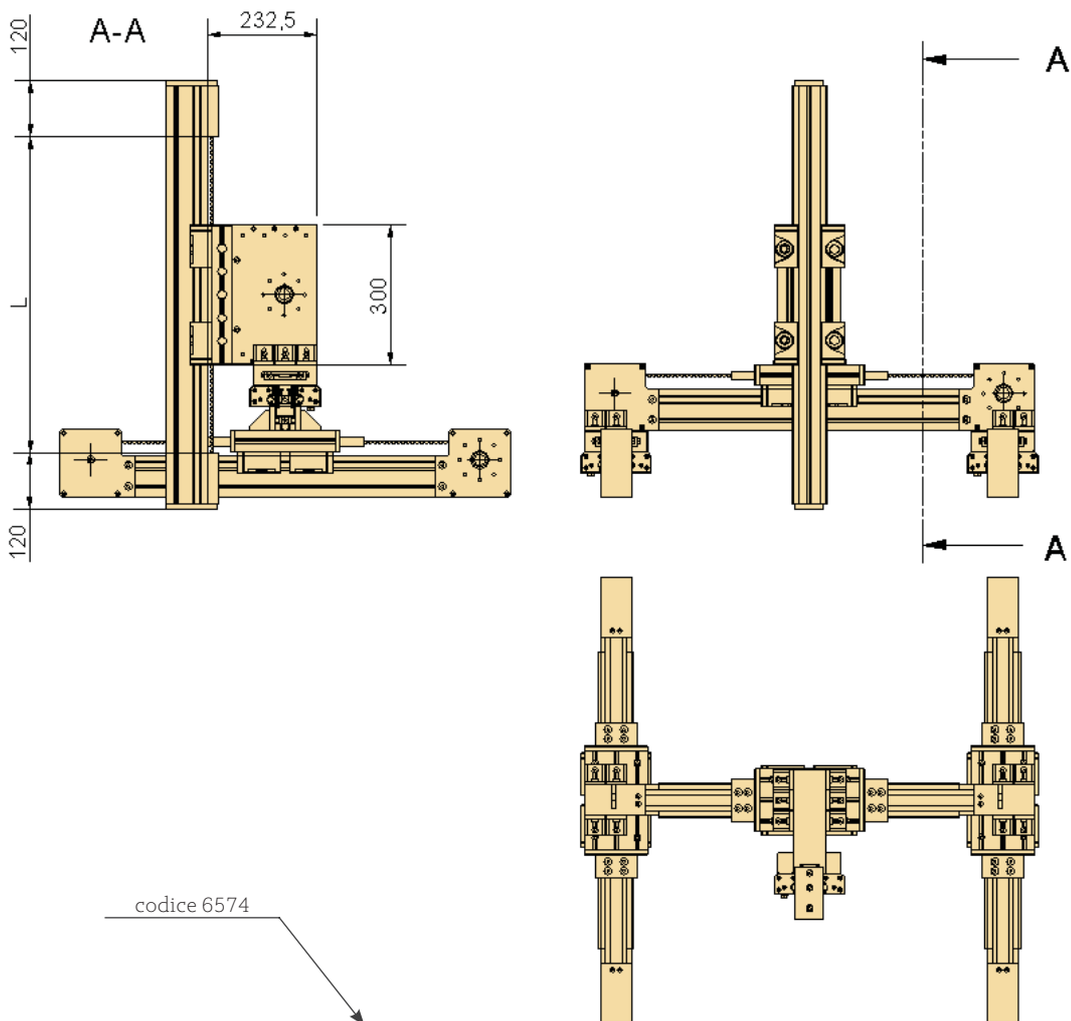
Interasse rotelle (mm)	Portata carro				
	Mx (Nm)	My (Nm)	Mz (Nm)	Fy (N)	Fz (N)
300	220	1000	500	3300	7000
400	220	1330	660	3300	7000
500	220	1660	830	3300	7000



h **Applicazione**

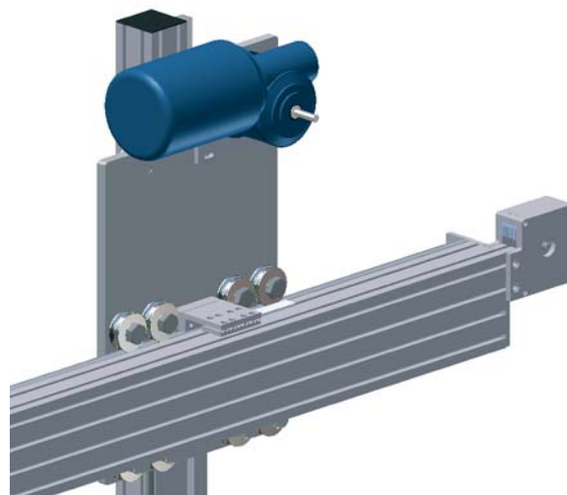
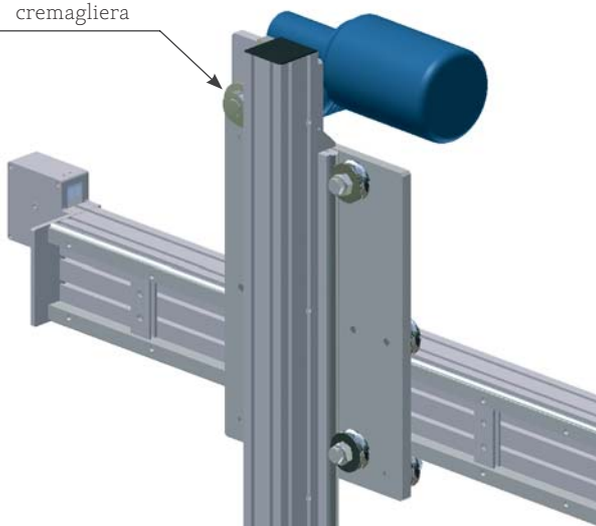
Descrizione

Sistema a 3 assi modulare



i Applicazione

Accoppiamento  
 ruota dentata +  
 cremagliera



180

44 Codice 8554 - 8565 - 8576

Descrizione

Barra tonda

Note

Lunghezza standard: mm 6000

Per kit guide lineari

Da utilizzare con profilo supporto tondo codice 6510

Codice	Materiale	Tipo	Diametro
8554	C50 rettificato temprato	Piano tondo	12
8565	C50 rettificato temprato cromato	Piano tondo	12
8576	Inox rettificato	Piano tondo	12