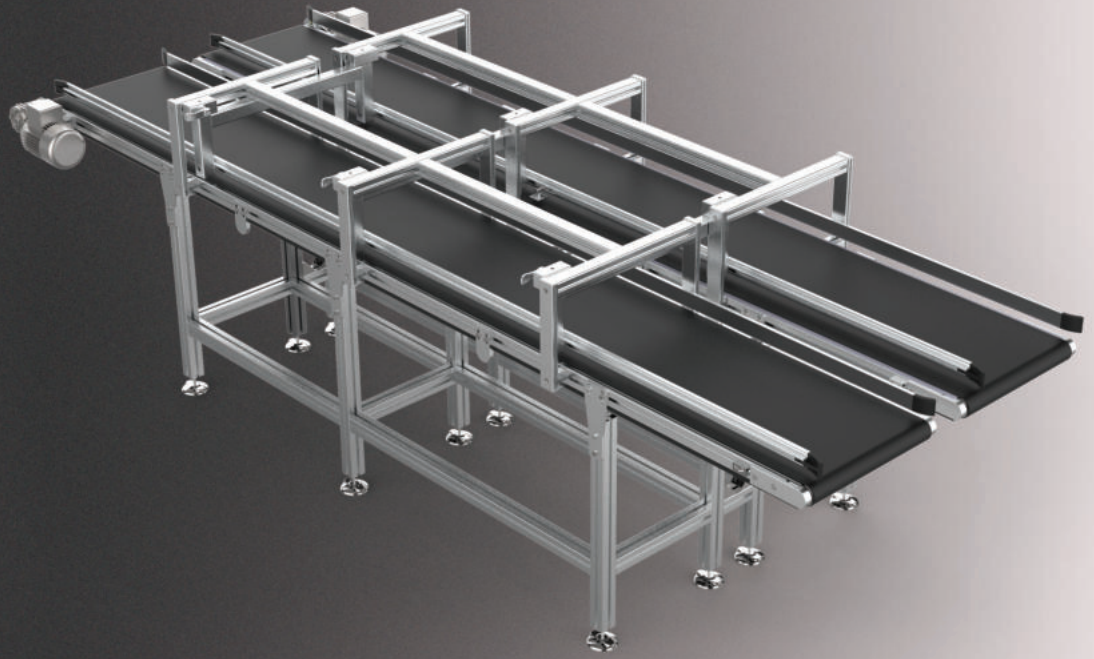


# NASTRI TRASPORTATORI



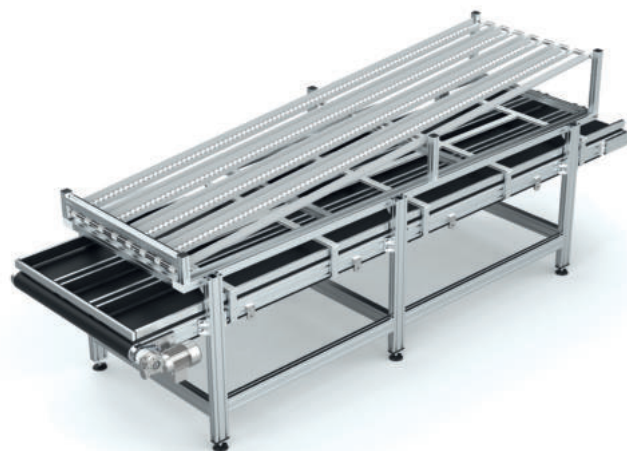
La **ALEA SISTEMI** progetta e realizza **nastri trasportatori a tappeto** per agevolare i cicli produttivi.

Sono nastri ideali per trasporti leggeri e medio leggeri che grazie alla flessibilità dei componenti costruttivi, possono essere realizzati con tappeti di molteplici misure, consentendo di avere un nastro trasportatore funzionale con ingombri moderati.

Il motoriduttore viene accoppiato direttamente con il profilo strutturale portante del nastro, questo permette di rendere totalmente indipendente il sistema.

Vengono utilizzate tre sezioni standard per il rullo di rinvio Ø35 - Ø50 - Ø95 e possono essere accoppiate ad ogni tipo e marca di riduttore.

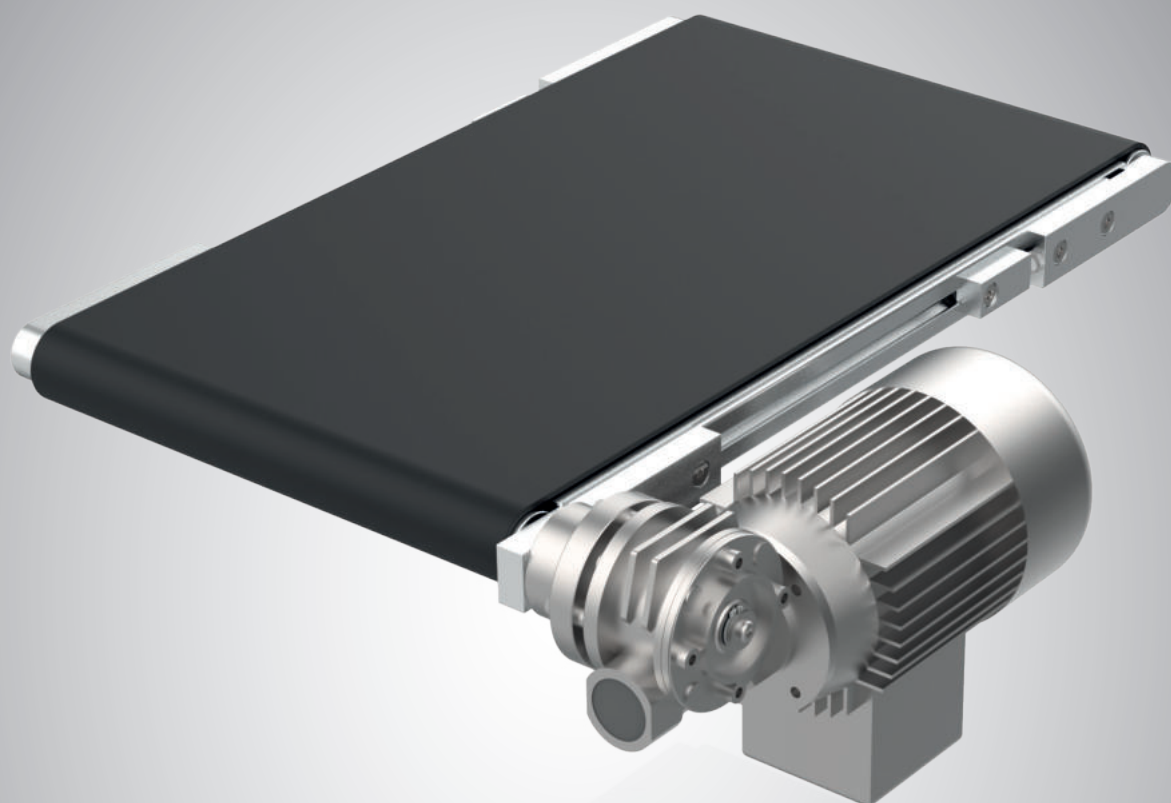
La motorizzazione può essere accoppiata sull'albero del rullo di traino in modo diretto o rinviato e può essere alloggiata all'estremità o nella parte centrale del nastro.



Completano l'efficienza del nastro i diversi accessori che possono essere abbinati:

- Guide di contenimento
- Profili di protezione/sostegno tela
- Piedi e ruote di sostegno
- Piastre di sostegno nastro regolabili

La costruzione finale del nastro può essere fatta da ALEA SISTEMI o dal cliente finale che tramite la fornitura del kit di montaggio e dei vari accessori può occuparsi in autonomia dell'assemblaggio.



**SEZIONE**

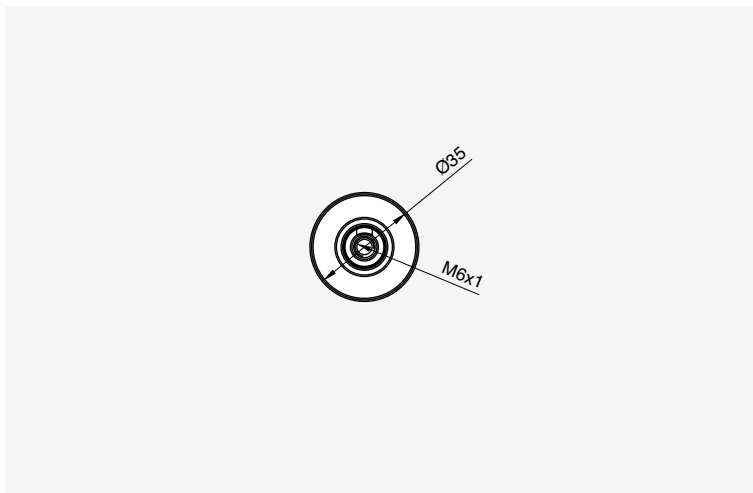
**35**

**Motorizzazione diretta**

Nastri  
trasportatori

## Rullo motore Ø35

motorizzazione diretta per VF30P



### Materiale

Acciaio brunito

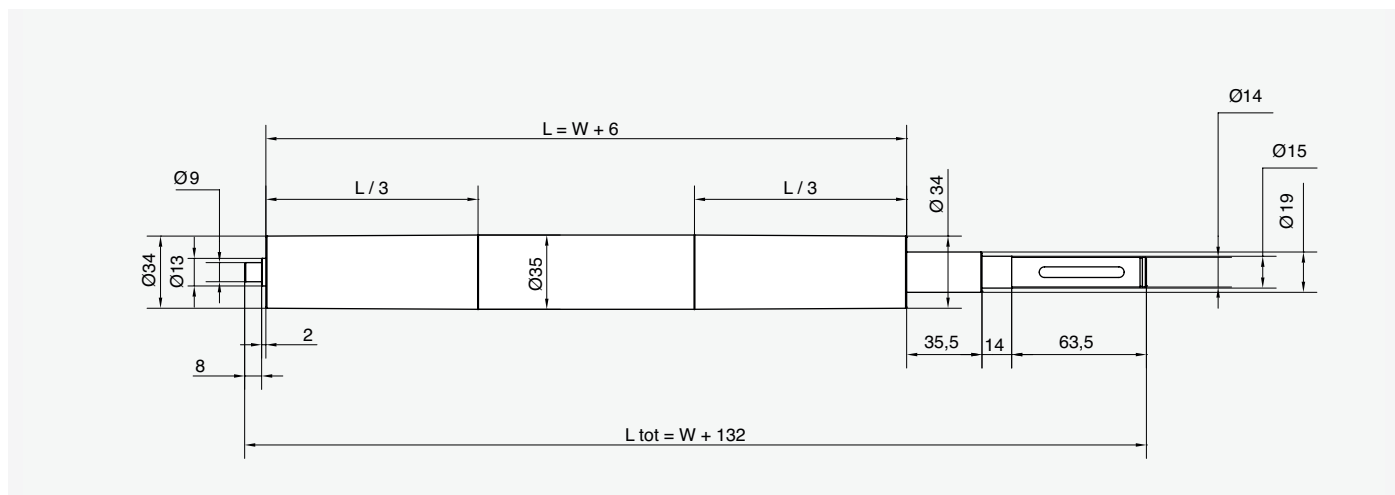
### Descrizione

Rullo motore Ø35 per VF30P in acciaio brunito.

### Montaggio



### Schema lavorazione rullo motore Ø35



Dove **W** = Larghezza tela

(Riduzione diametro porzioni laterali "tronco di cono" per recupero allineamento tela).

### Esempio composizione codice

**N R M D 3 5 V F 3 0**

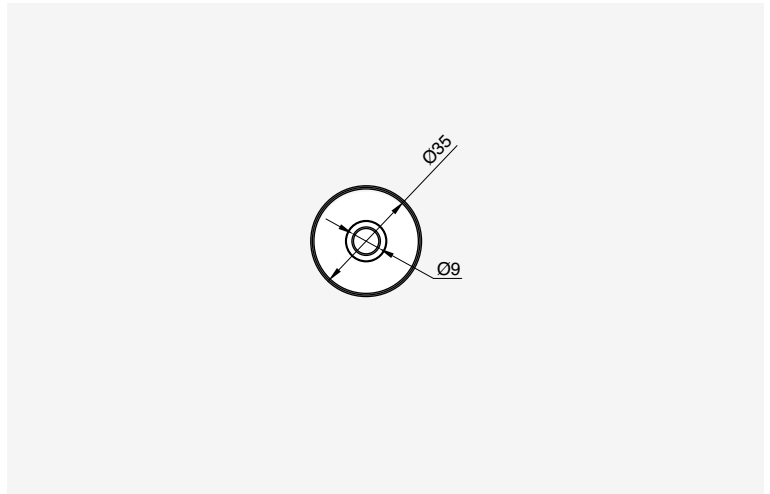
Larghezza tela  
(W)

### Rullo motore Ø35 motorizzazione diretta per VF30P

Codice	Quote [mm]
NRMD35VF30XXXX	Vedere schema allegato

## Rullo rinvio Ø35

lato rinvio



**Materiale**

Acciaio brunito

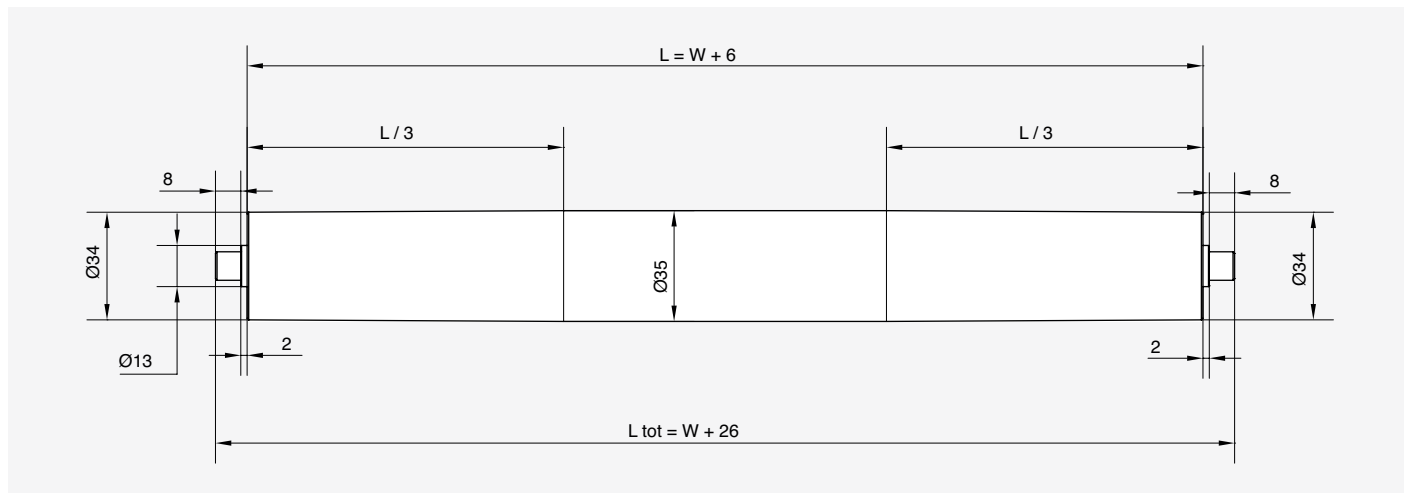
**Descrizione**

Rullo di rinvio Ø35 in acciaio brunito.

Montaggio



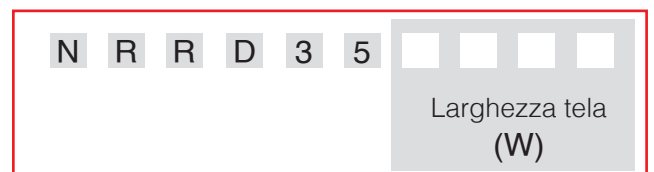
Schema lavorazione rullo di rinvio Ø35



Dove **W** = Larghezza tela

(Riduzione diametro porzioni laterali "tronco di cono" per recupero allineamento tela).

Esempio composizione codice



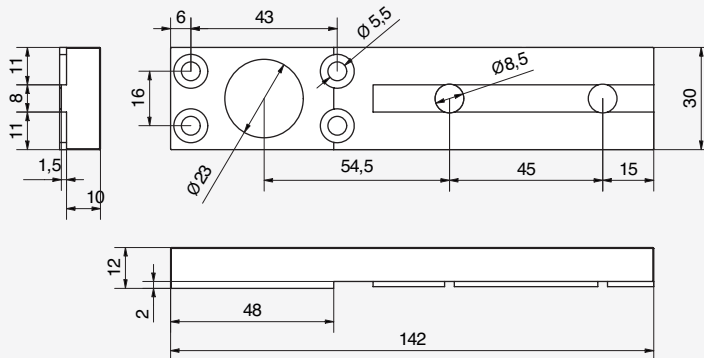
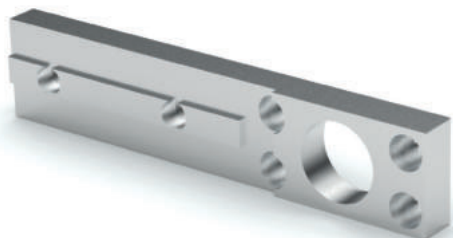
Nastri trasportatori

**Rullo di rinvio Ø35 lato rinvio**

Codice	Quote [mm]
NRRD35XXXX	Vedere schema allegato

### Flangia

motorizzazione diretta per VF30P con rulli Ø35



#### Materiale

Alluminio anodizzato

#### Descrizione

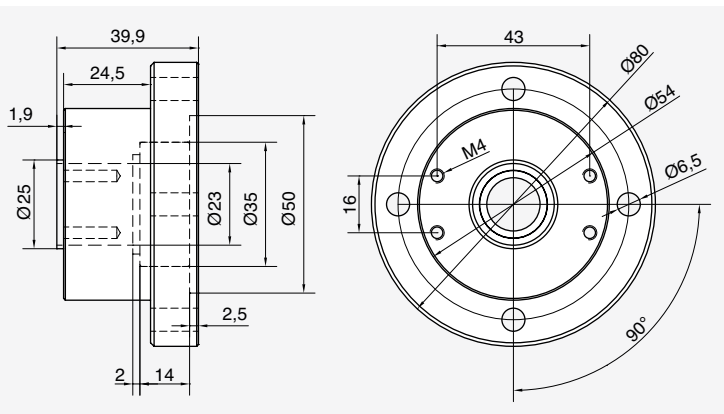
Flangia di sostegno per rulli Ø35 lato albero motore.

#### Flangia motorizzazione diretta per VF30P con rulli Ø35

Codice	Quote [mm]
NFDMCCD35	Vedere schema allegato

### Distanziale

motorizzazione diretta per VF30P con rulli Ø35



#### Montaggio

#### Materiale

Alluminio anodizzato

#### Descrizione

Distanziale motorizzazione diretta per VF30P con rulli Ø35, provvista di cuscinetto montato NCOD351514.

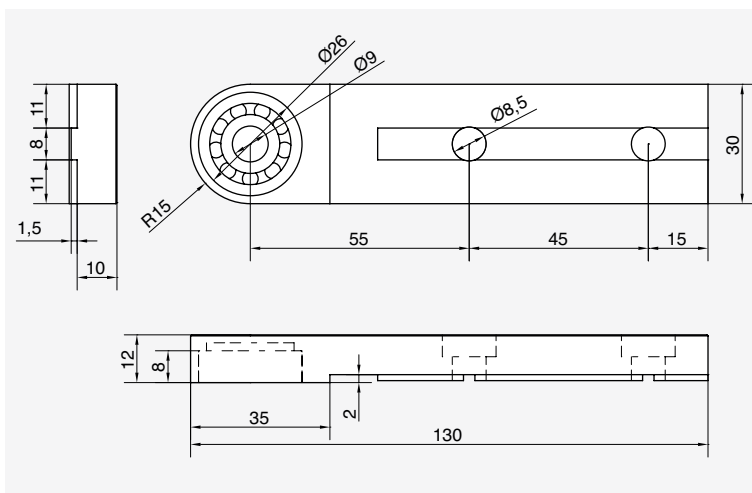
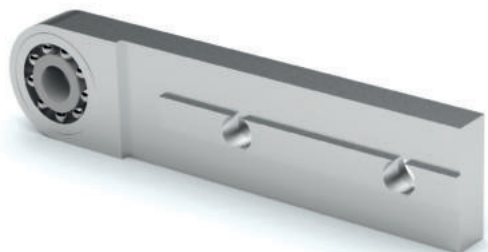


#### Distanziale motorizzazione diretta VF30P con rulli Ø35

Codice	Quote [mm]
NDD35VF30	Vedere schema allegato

### Flangia

lato rinvio con rulli Ø35



#### Materiale

Alluminio anodizzato

#### Descrizione

Flangia di rinvio motorizzazione diretta con rulli Ø35, provvista di cuscinetto montato.

### Montaggio



#### Flangia lato rinvio con rulli Ø35

Codice	Quote [mm]
NFDRCCD35	Vedere schema allegato





**SEZIONE**

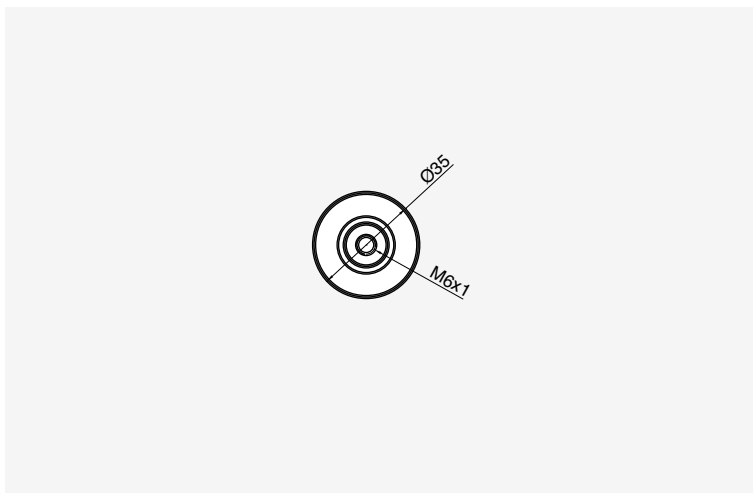
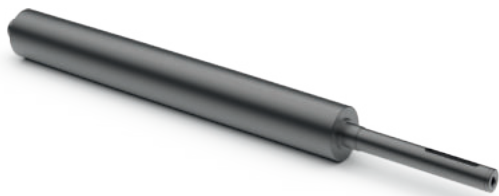
**35**

**Motorizzazione centrale**

Nastri  
trasportatori

## Rullo motore Ø35

motorizzazione centrale per VF30P



**Materiale**

Acciaio brunito

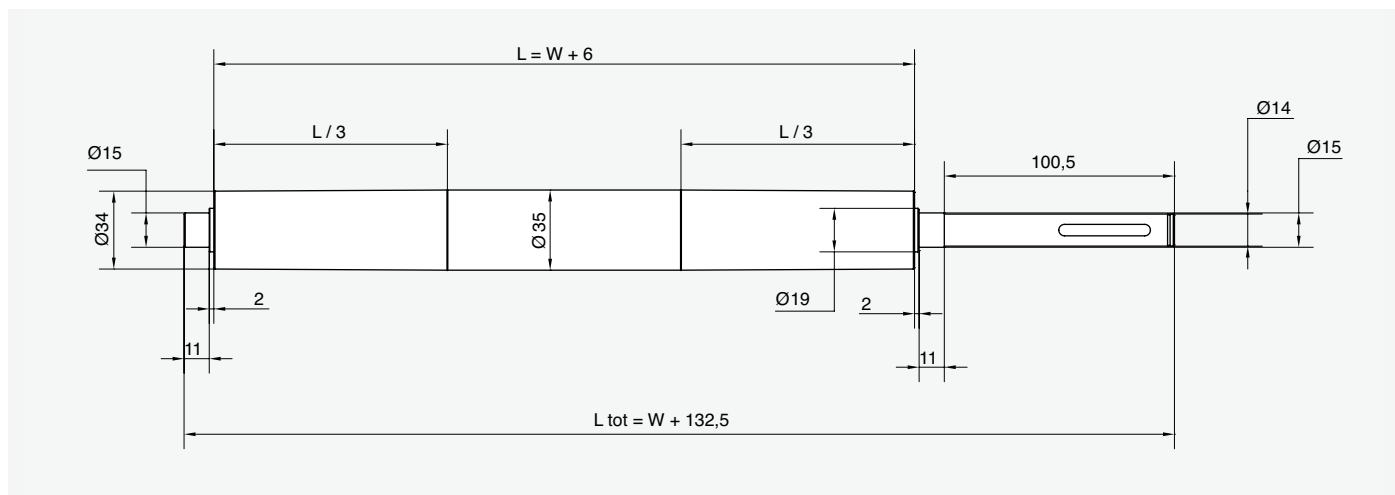
**Descrizione**

Rullo motore Ø35 per VF30P motorizzazione centrale.

Montaggio



Schema lavorazione rullo motore centrale Ø35



Dove **W** = Larghezza tela

(Riduzione diametro porzioni laterali "tronco di cono" per recupero allineamento tela).

Esempio composizione codice

N R M C D 3 5 V F 3 0

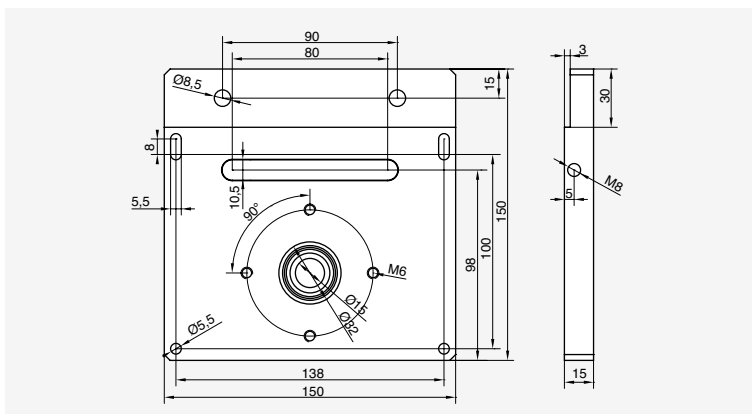
Larghezza tela (W)

Rullo motore Ø35 motorizzazione centrale per VF30P

Codice	Quote [mm]
NRMCD35VF30XXXX	Vedere schema allegato

### Piastra

motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø35



**Materiale**

Alluminio anodizzato

**Descrizione**

Piastra motorizzazione centrale VF30P per rulli Ø35, provvista di cuscinetto montato.

### Montaggio

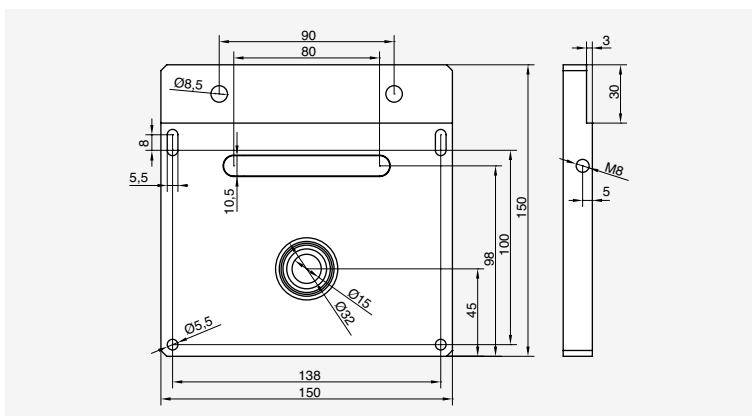


**Piastra motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø35**

Codice	Quote [mm]
NPMCD3530	Vedere schema allegato

### Piastra di rinvio

motorizzazione centrale VF30P



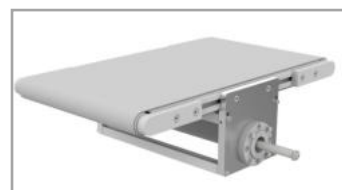
**Materiale**

Alluminio anodizzato

**Descrizione**

Piastra motorizzazione centrale di rinvio per rulli Ø35, provvista di cuscinetto montato cod. NCOD321513.

### Montaggio

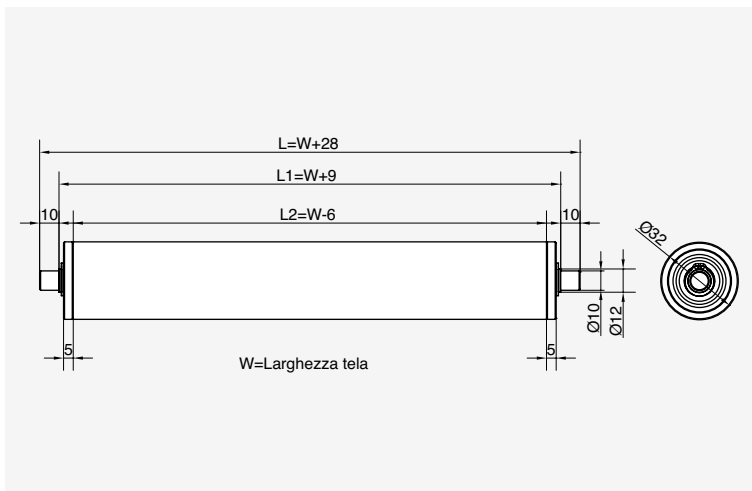


**Piastra di rinvio motorizzazione centrale per VF30P**

Codice	Quote [mm]
NPFCD35	Vedere schema allegato

## Rullo tenditore

motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø35



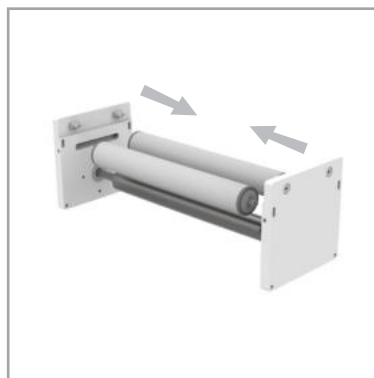
### Materiale

Alluminio / Acciaio

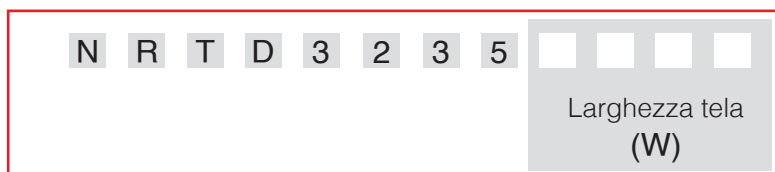
### Descrizione

Rullo tenditore motorizzazione centrale (VF30P) con rulli Ø35

## Montaggio



## Esempio composizione codice

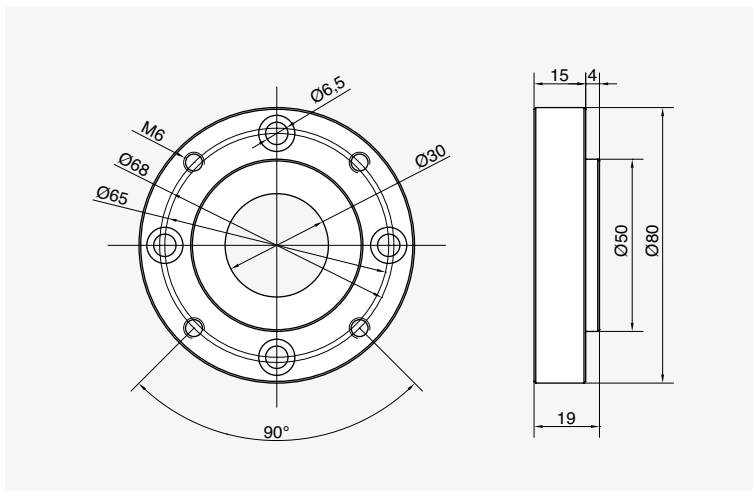


### Rullo tenditore motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø35

Codice	Quote [mm]
NRTD3235XXXX	Vedere schema allegato

## Distanziale

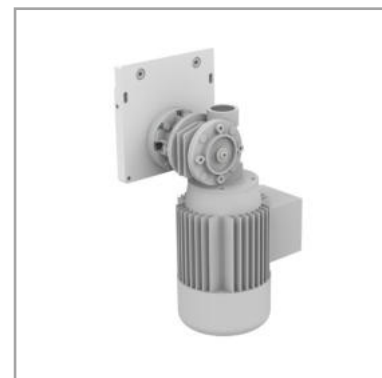
motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø35



**Materiale**  
Alluminio

**Descrizione**  
Distanziale motorizzazione centrale (VF30P) con rulli Ø35.

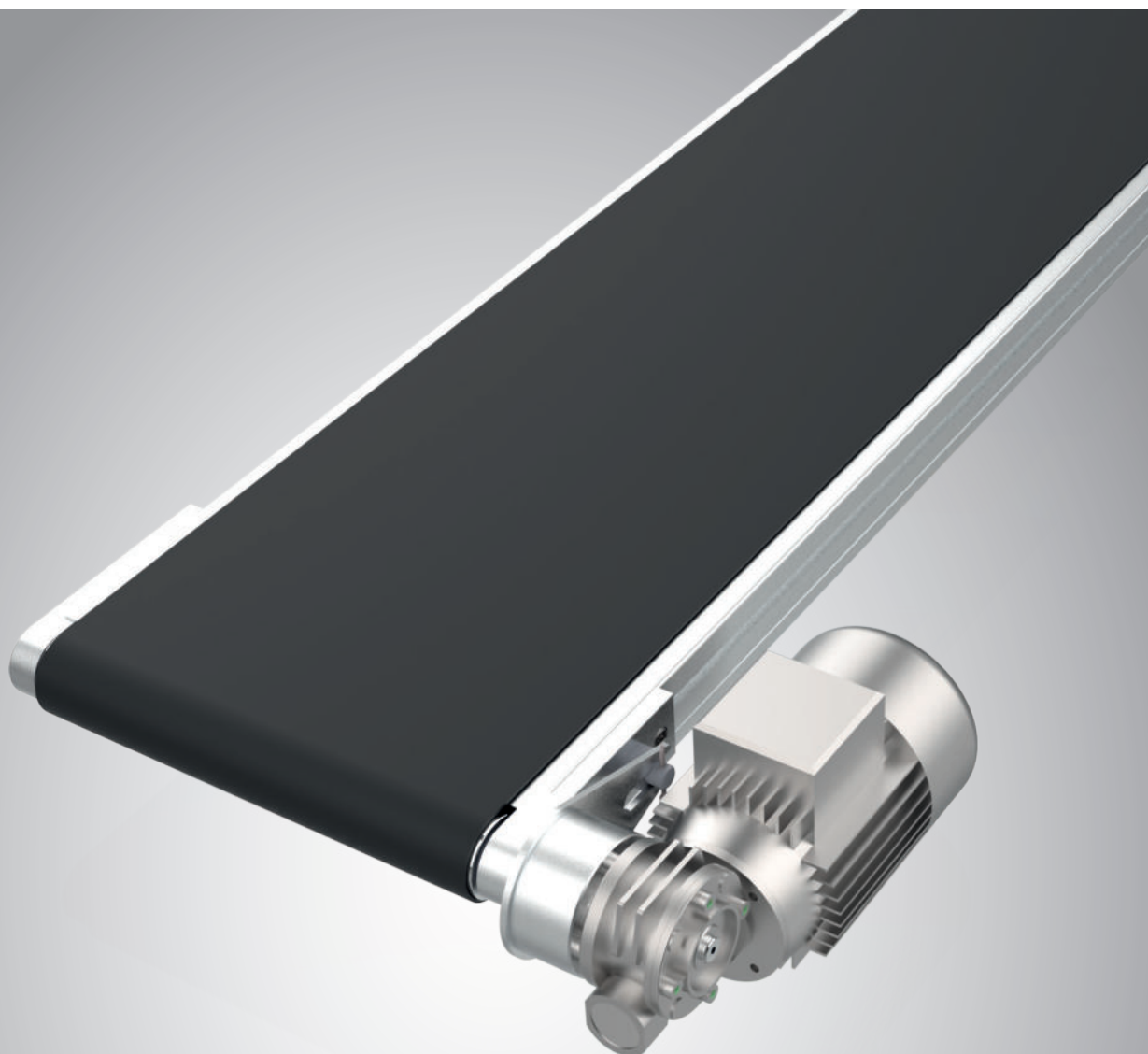
## Montaggio



### Distanziale motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø35

Codice	Quote [mm]
NDC35VF30	Vedere schema allegato





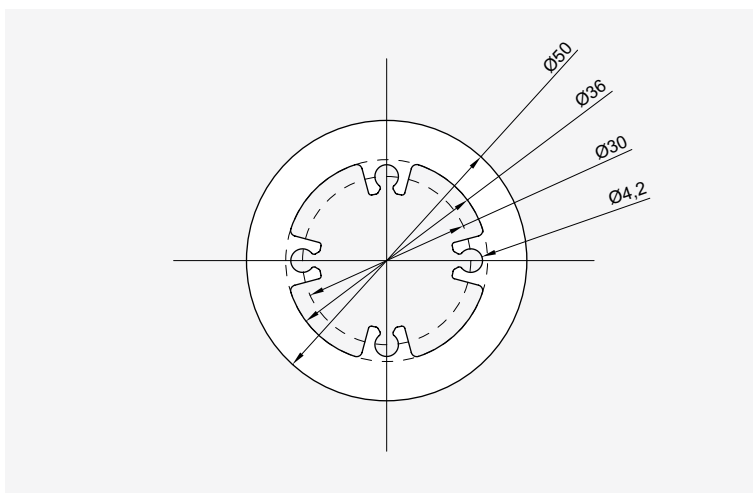
**SEZIONE**

**50**

**Motorizzazione diretta**

Nastri  
trasportatori

## Profilo per realizzazione rulli Ø50



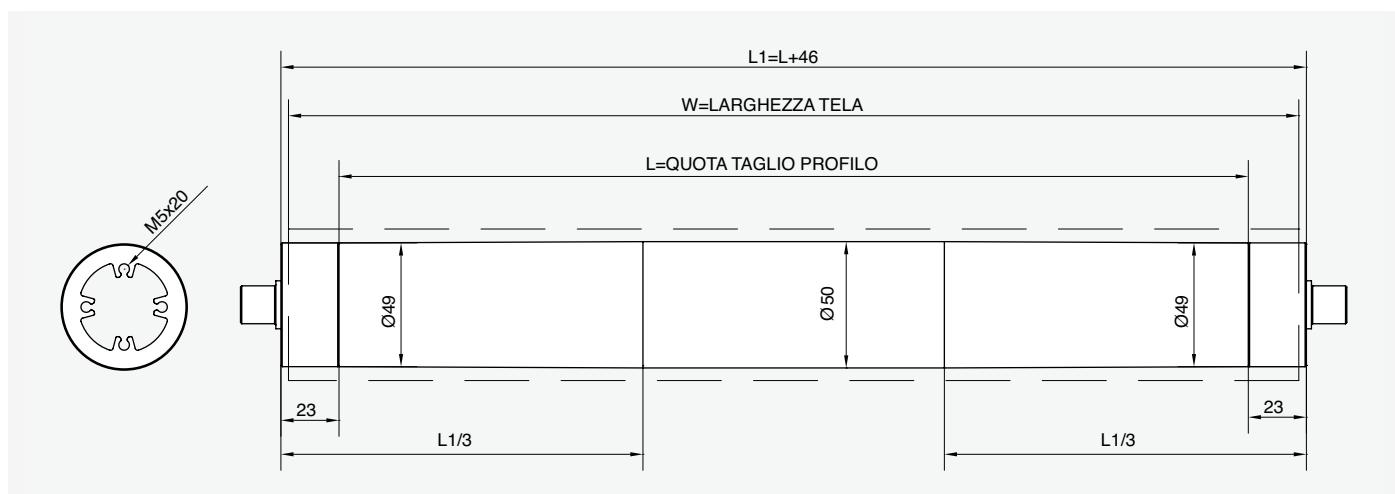
### Materiale

Alluminio anodizzato

### Descrizione

Profilo in alluminio per realizzazione rulli Ø50.  
Stato di fornitura: barra da 6 metri.

### Schema lavorazione profilo ALEA "NPRCD50" per realizzazione rulli standard.



- Taglio profilato a quota  $L = W - 40,5$  mm (dove W è la larghezza della tela); taglio Min= 25 mm e Max= 560 mm.
- Riduzione diametro porzioni laterali (tronco di cono) per recupero allineamento tela;
- Maschiatura M5x20 dei 4 pre-fori della sezione, ambo i lati.

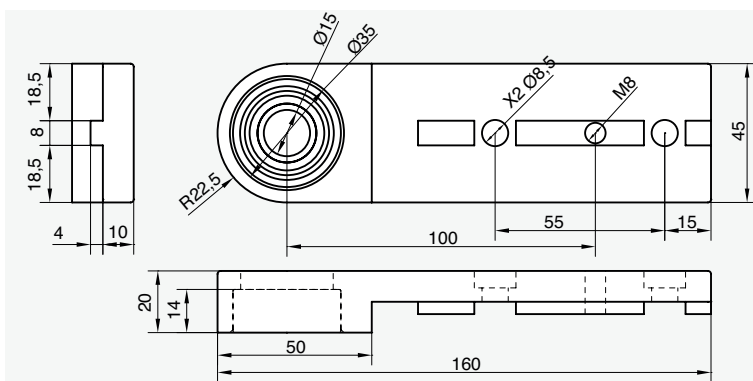
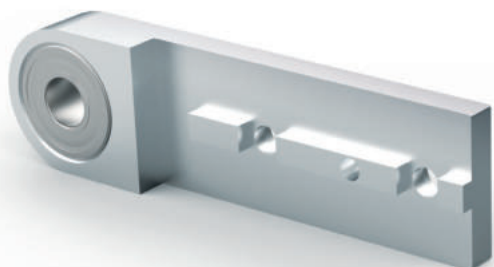
\*Si consiglia di sfacciare il profilo ambo i lati per garantire un accoppiamento preciso tra le pareti dei terminali e le facce del profilo.

### Profilo per realizzazione rulli Ø50

Codice	Quote [mm]
NPRCD50	Vedere schema allegato

### Flangia

motorizzazione diretta per VF30P con rulli Ø50



**Materiale**

Alluminio anodizzato

**Descrizione**

Flangia di sostegno per rullo Ø50 lato albero motore, provvista di cuscinetto montato cod. NCOD351514 (flangia per motoriduttore VF30P).

### Montaggio



### Sezione

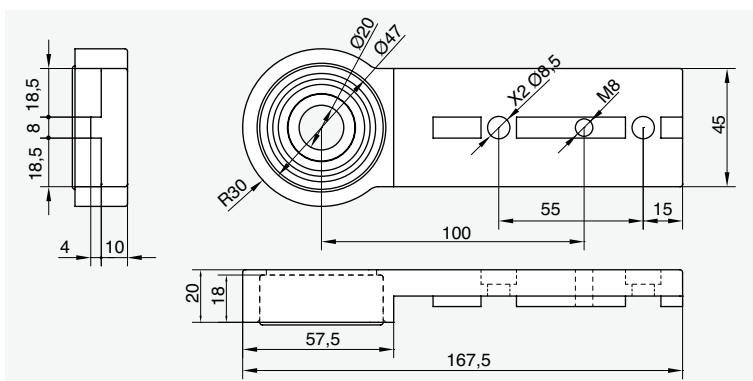
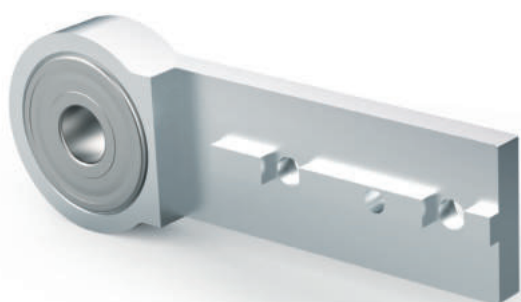
**Flangia motorizzazione diretta per VF30P con rulli Ø50**

5 8 8 10 8 10

Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NFDMCCD5030	Vedere schema allegato					■	

### Flangia

motorizzazione diretta per VF44P con rulli Ø50



**Materiale**

Alluminio anodizzato

**Descrizione**

Flangia di sostegno per rullo Ø50 lato albero motore, provvista di cuscinetto montato cod. NCOD472018 (flangia per motoriduttore VF44P).

### Montaggio



### Sezione

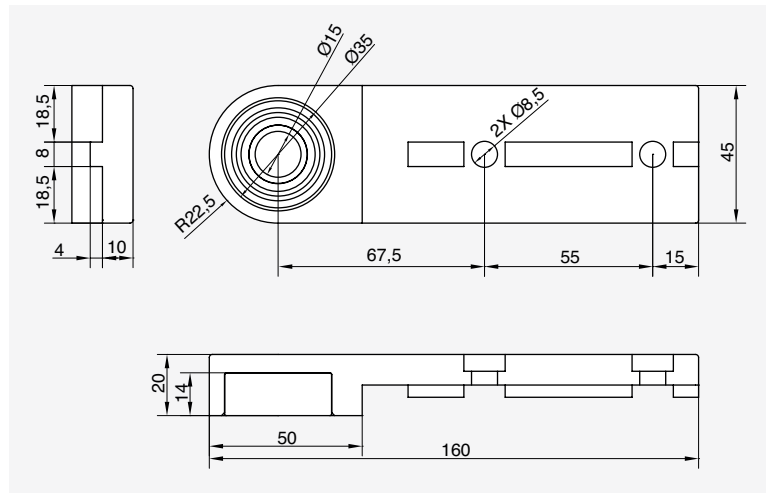
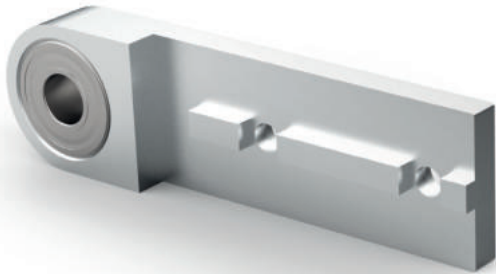
**Flangia motorizzazione diretta per VF44P con rulli Ø50**

5 8 8 10 8 10

Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NFDMCCD5044	Vedere schema allegato					■	

## Flangia

lato rinvio con rulli Ø50



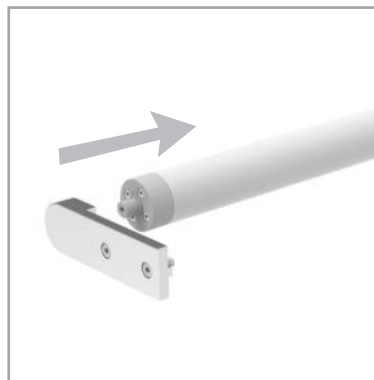
### Materiale

Alluminio anodizzato

### Descrizione

Flangia di sostegno per rullo Ø50 lato albero di rinvio, provvista di cuscinetto montato cod. NCOD351514.

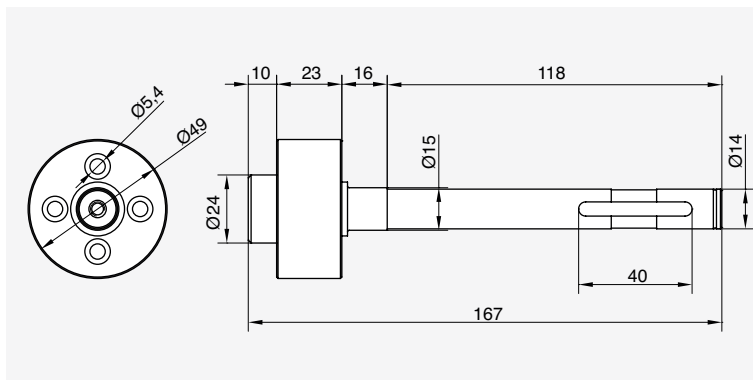
## Montaggio



## Sezione

Flangia lato rinvio con rulli Ø50		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NFDRCCD50						■	

## Terminale standard per rulli Ø50 lato motore VF30P



**Materiale**

Acciaio brunito

**Descrizione**

Terminale standard lato motore VF30P

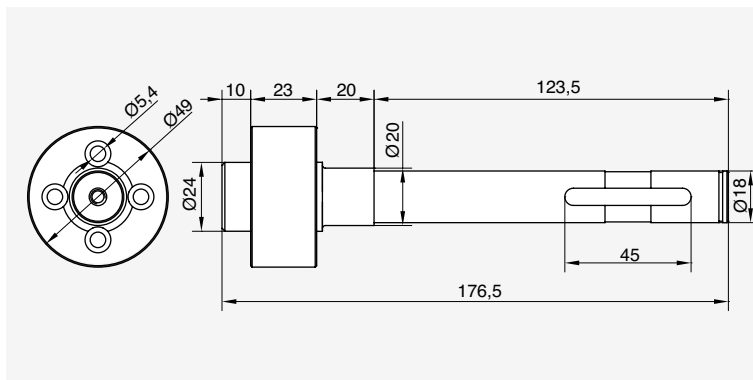
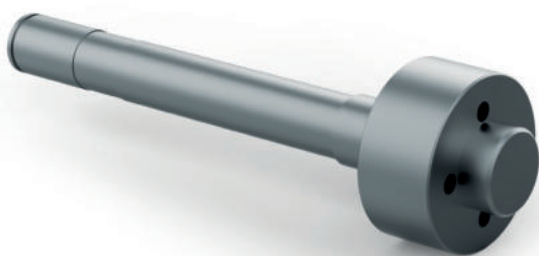
Montaggio



**Terminali standard per rulli Ø50 lato motore VF30P**

Codice	Quote [mm]
NTSD50M30	Vedere schema allegato

## Terminale standard per rulli Ø50 lato motore VF44P



**Materiale**

Acciaio brunito

**Descrizione**

Terminale standard lato motore VF44P

Montaggio

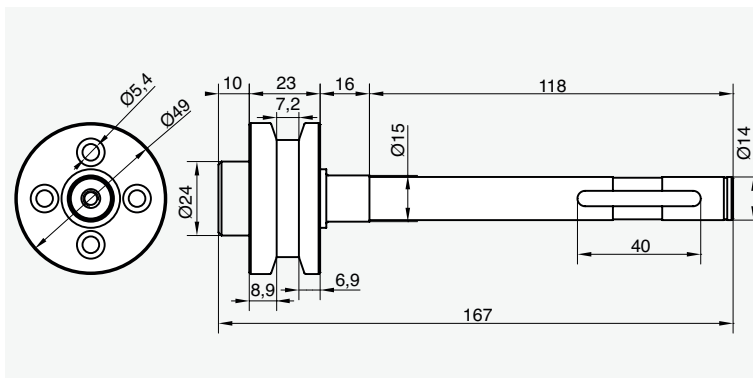


**Terminali standard per rulli Ø50 lato motore VF44P**

Codice	Quote [mm]
NTSD50M44	Vedere schema allegato

## Terminale con gole

per rulli Ø50 lato motore VF30P



**Materiale**

Acciaio brunito

**Descrizione**

Terminale con gole lato motore VF30P

Montaggio

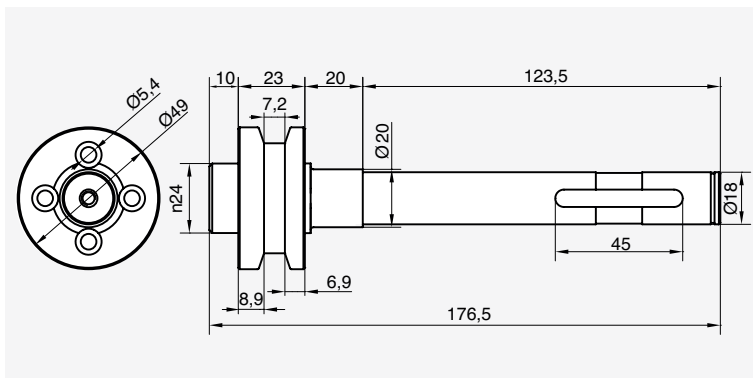


**Terminali con gole per rulli Ø50 lato motore VF30P**

Codice	Quote [mm]
NTGD50M30	Vedere schema allegato

## Terminale con gole

per rulli Ø50 lato motore VF44P



Montaggio



**Materiale**

Acciaio brunito

**Descrizione**

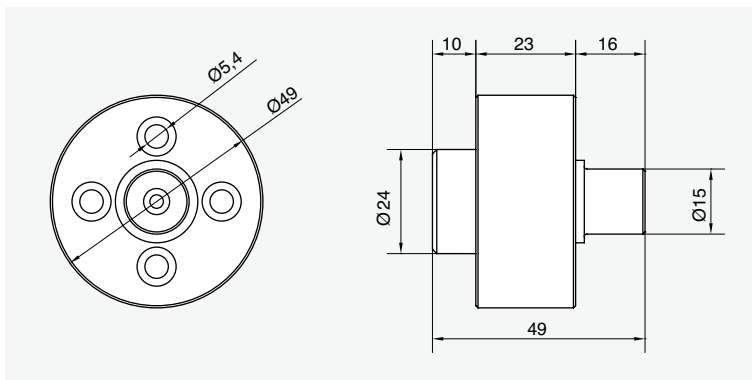
Terminale con gole lato motore VF44P

**Terminali con gole per rulli Ø50 lato motore VF44P**

Codice	Quote [mm]
NTGD50M44	Vedere schema allegato

## Terminale standard

per rulli Ø50 lato rinvio



**Materiale**

Acciaio brunito

**Descrizione**

Terminale standard lato folle

Montaggio

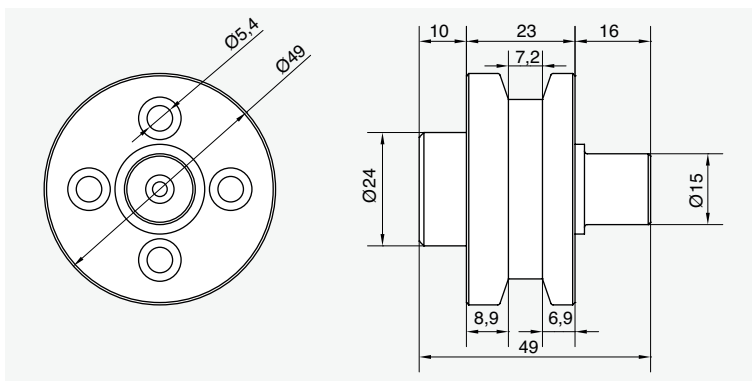


**Terminali standard per rulli Ø50 lato rinvio**

Codice	Quote [mm]
NTSD50F	Vedere schema allegato

## Terminale con gole

per rulli Ø50 lato rinvio



**Materiale**

Acciaio brunito

**Descrizione**

Terminale con gole lato folle

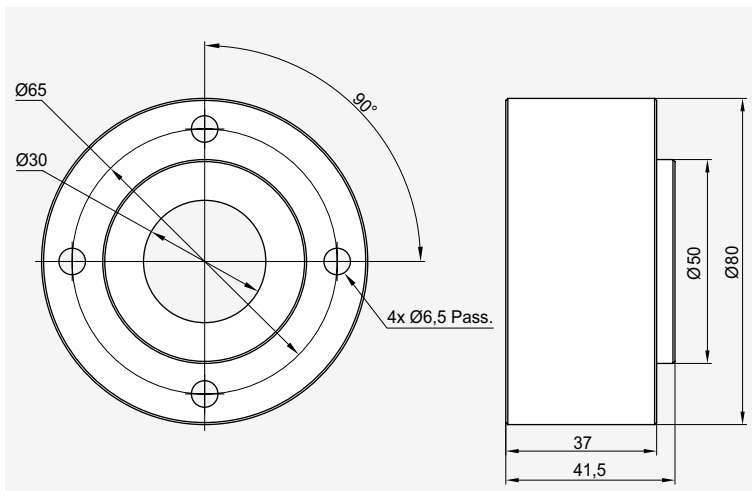
Montaggio



**Terminali con gole per rulli Ø50 lato rinvio**

Codice	Quote [mm]
NTGD50F	Vedere schema allegato

## Distanziale diretto per VF30P e VF44P



### Materiale

Alluminio anodizzato

### Descrizione

Distanziale diretto motorizzazione di testa per VF30P e VF44P

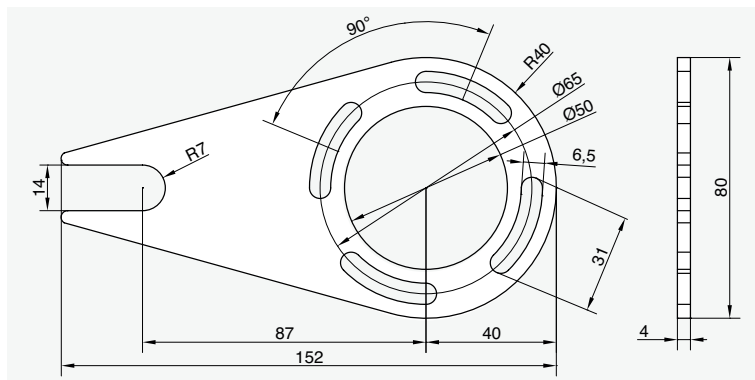
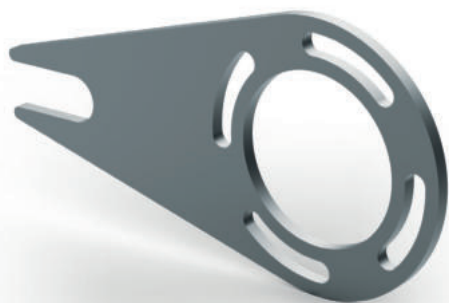
## Montaggio



### Distanziale diretto per VF30P e VF44P

Codice	Quote [mm]
NDDVF3044	Vedere schema allegato

## Braccio di reazione per VF30P e VF44P



**Materiale**

Acciaio brunito

**Descrizione**

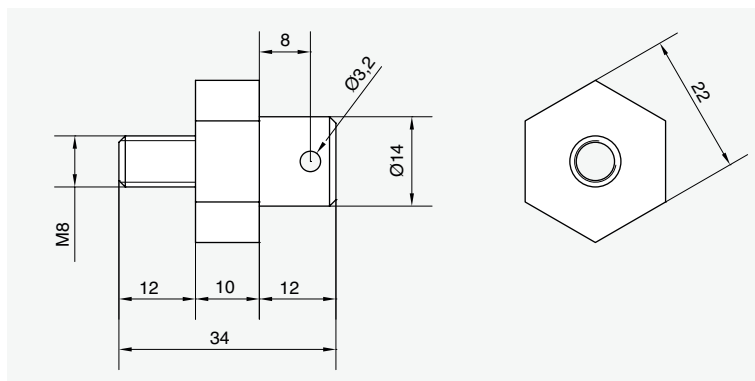
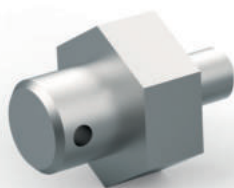
Braccio di reazione per motoriduttore VF30P e VF44P

Montaggio



Braccio di reazione	
Codice	Quote [mm]
NBDM3044	Vedere schema allegato

## Perno braccio di reazione



**Materiale**

Acciaio zincato

**Descrizione**

Perno braccio di reazione completo di copiglia di sicurezza

Montaggio



Perno braccio di reazione	
Codice	Quote [mm]
NPBRD5095	Vedere schema allegato





**SEZIONE**

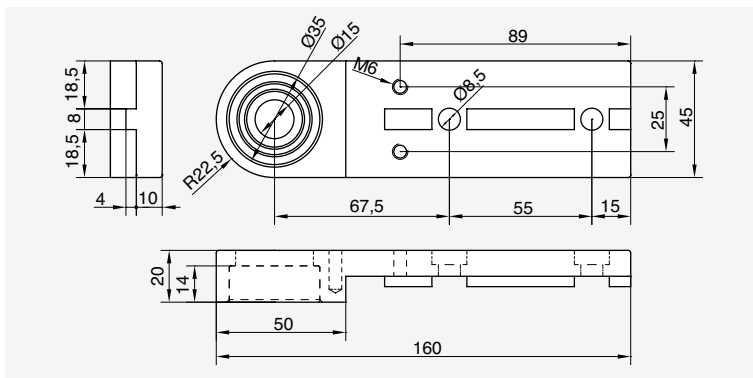
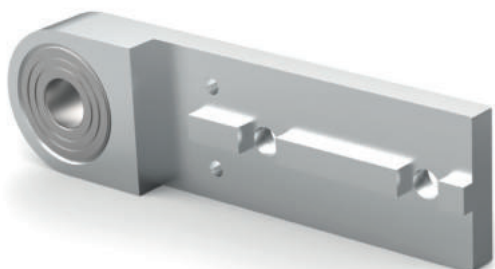
**50**

**Motorizzazione rinviata**

Nastri  
trasportatori

## Flangia

motorizzazione rinviata per VF30P con rulli Ø50



### Materiale

Alluminio anodizzato

### Descrizione

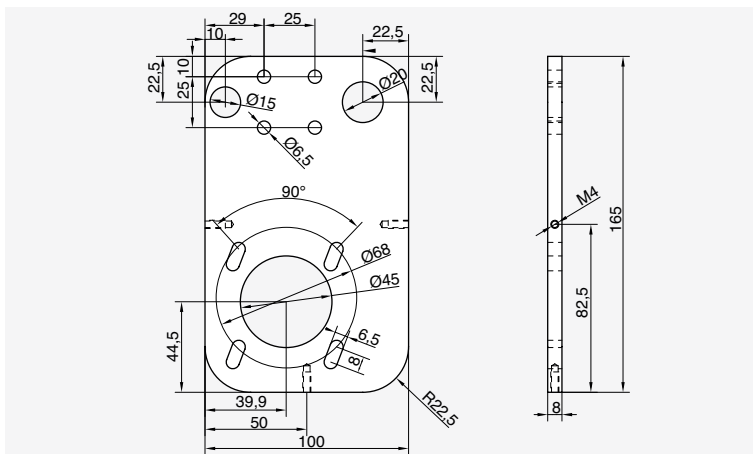
Flangia motorizzazione rinviata lato albero motore, provvista di cuscinetto montato cod. NCOD351514 (flangia per motoriduttore VF30P)

### Flangia motorizzazione rinviata per VF30P con rulli Ø50

Codice	Quote [mm]
NFRMCCD5030	Vedere schema allegato

## Piastra

motorizzazione rinviata per VF30P con rulli Ø50



### Montaggio



### Materiale

Alluminio naturale

### Descrizione

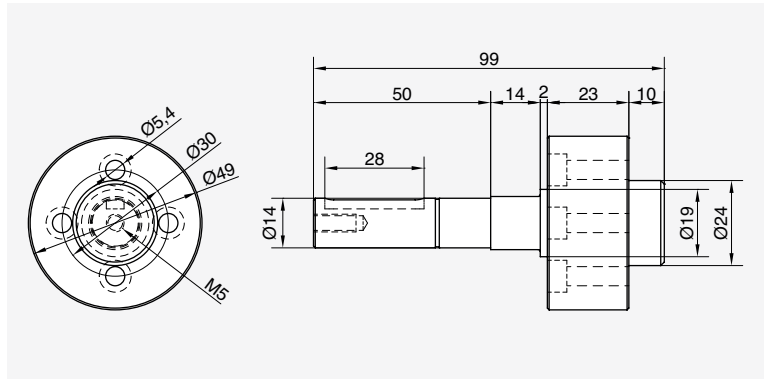
Piastra motorizzazione rinviata per VF30P con rulli Ø95

### Piastra motorizzazione rinviata per VF30P con rulli Ø50

Codice	Quote [mm]
NPMRD5030	Vedere schema allegato

## Terminale standard

motorizzazione rinviata per VF30P con rulli Ø50



**Materiale**

Acciaio brunito

**Descrizione**

Terminale standard motorizzazione rinviata per rulli Ø50 (VF30P)

Montaggio

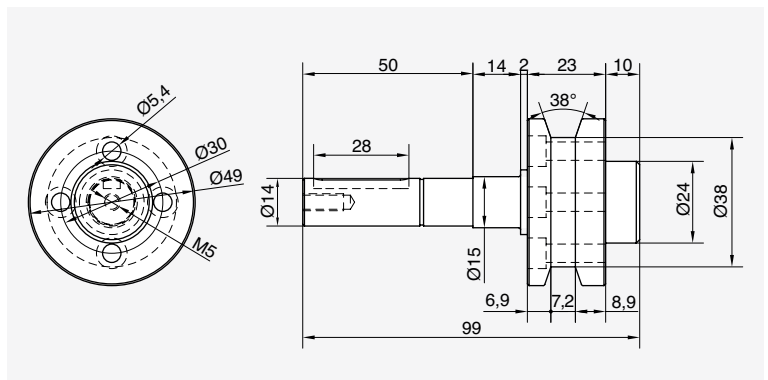


**Terminale standard motorizzazione rinviata per VF30P con rulli Ø50**

Codice	Quote [mm]
NTRD50M30	Vedere schema allegato

## Terminale con gole

motorizzazione rinviata per VF30P con rulli Ø50



**Materiale**

Acciaio brunito

**Descrizione**

Terminale con gole motorizzazione rinviata per rulli Ø50 (VF30P)

Montaggio

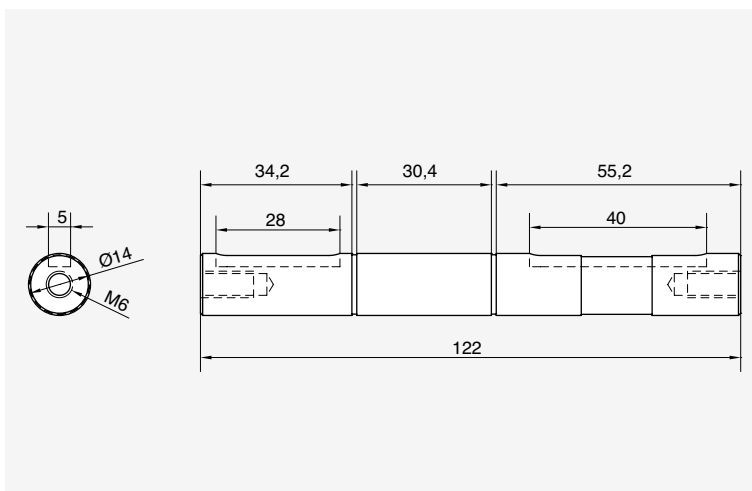
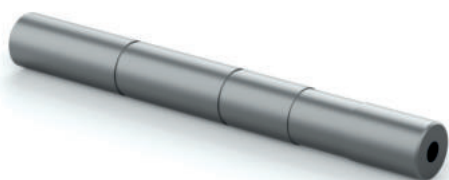


**Terminale con gole motorizzazione rinviata VF30P con rulli Ø50**

Codice	Quote [mm]
NTRGD50M30	Vedere schema allegato

## Albero

motorizzazione rinviata per VF30P con rulli Ø50



### Materiale

Acciaio brunito

### Descrizione

Albero motore rinviato per rulli Ø50 (VF30P)

## Montaggio

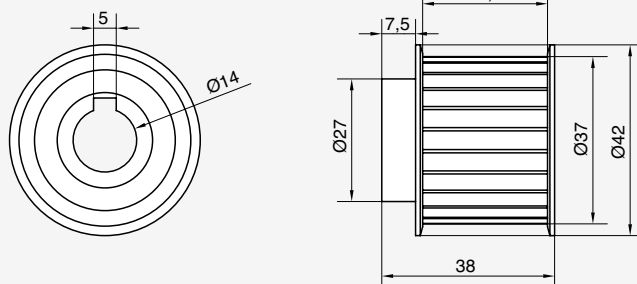


### Albero motorizzazione rinviata per VF30P con rulli Ø50

Codice	Quote [mm]
NAMRD5030	Vedere schema allegato

## Puleggia dentata

motorizzazione rinviata per VF30P con rulli Ø50



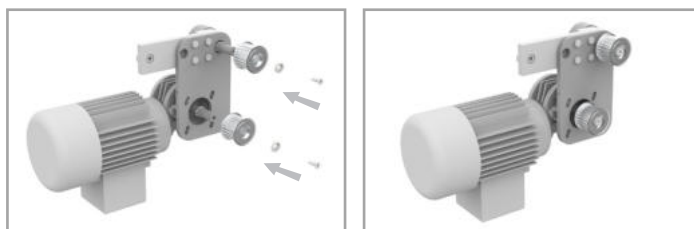
**Materiale**

Acciaio / Ghisa

**Descrizione**

Puleggia dentata lavorata, numero denti 24, passo 5 e larghezza cinghia 25.

### Montaggio

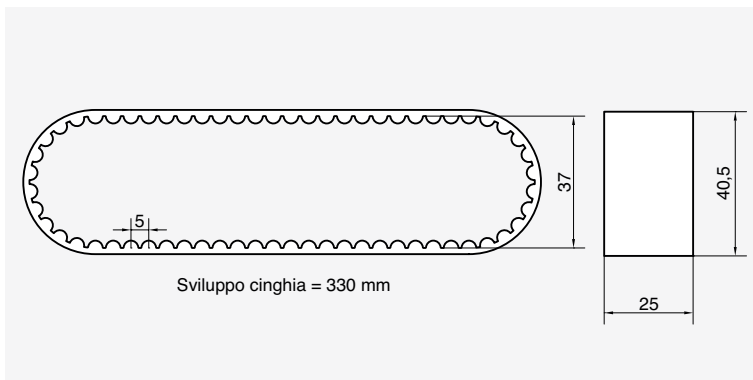


**Puleggia dentata motorizzazione rinviata per VF30P con rulli Ø50**

Codice	Quote [mm]
NPHD245M25	Vedere schema allegato

## Cinghia di trasmissione dentata

motorizzazione rinviata per VF30P con rulli Ø50



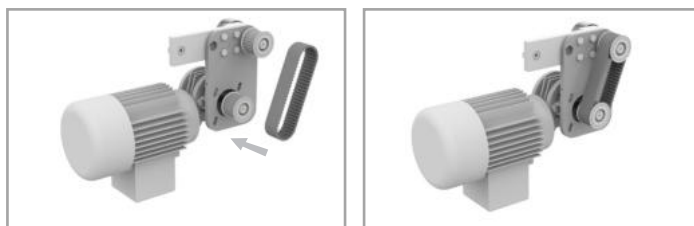
**Materiale**

Gomma al neoprene / inserti fibra di vetro

**Descrizione**

Cinghia dentata di trasmissione per motorizzazione rinviata.

### Montaggio



**Cinghia di trasmissione dentata motorizzazione rinviata VF30P con rulli Ø50**

Codice	Quote [mm]
NCRVF30330	Vedere schema allegato

## Carter di protezione motorizzazione rinvia per VF30P con rulli Ø50

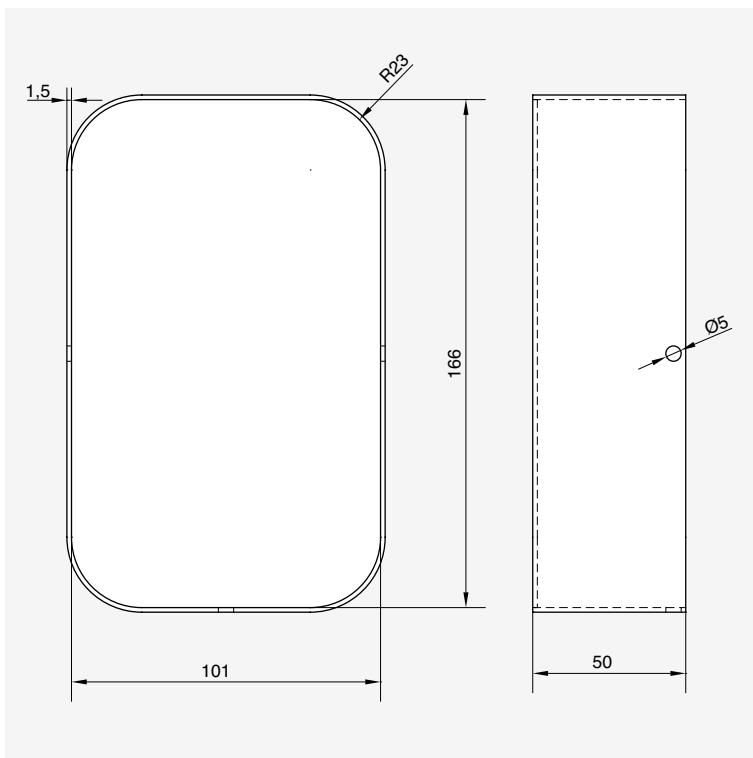


**Materiale**

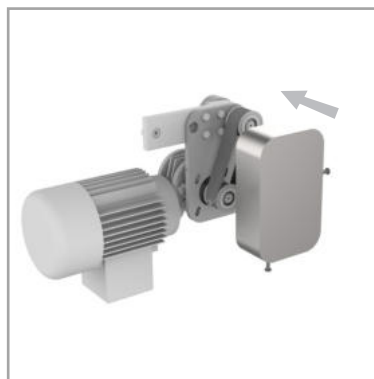
Acciaio verniciato nero

**Descrizione**

Carter di protezione motorizzazione rinvia per VF30P



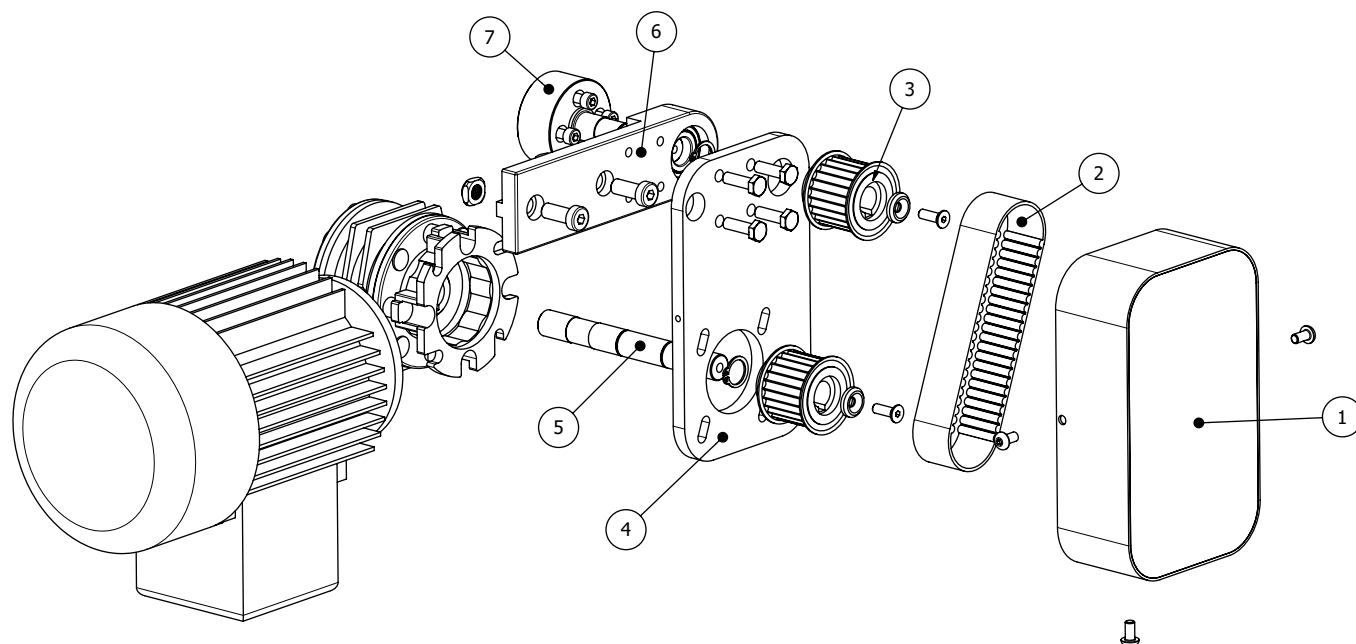
### Montaggio



**Carter di protezione motorizzazione rinvia per VF30P con rulli Ø50**

Codice	Quote [mm]
NCPR5030	Vedere schema allegato

## Kit lato motorizzazione rinviata VF30P con rulli Ø50



Cod. prodotto: NKLMRD5030

**Componenti kit motorizzazione rinviata Ø50 (viti e dadi di fissaggio inclusi)**  
**Codice prodotto NKLMRD5030**

Riferimento	Codice	Descrizione	Quantità
1	N CPR5030	Carter di protezione per motorizzazione rinviata per VF30P con rulli Ø50	1
2	N CRVF30330	Cinghia di trasmissione dentata motorizzazione rinviata VF30P con rulli Ø50	1
3	N PHD245M25	Puleggia dentata motorizzazione rinviata VF30P con rulli Ø50	2
4	N PMRD5030	Piastra motorizzazione rinviata VF30P con rulli Ø50	1
5	N AMRD5030	Albero motore rinviato per VF30P con rulli Ø50	1
6	N FRMCCD5030	Flangia motorizzazione rinviata VF30P con rulli Ø50	1
7	N TRD50M30 N TRGD50M30	Terminale standard motorizzazione rinviata VF30P con rulli Ø50 Terminale con gole motorizzazione rinviata VF30P con rulli Ø50	1





**SEZIONE**

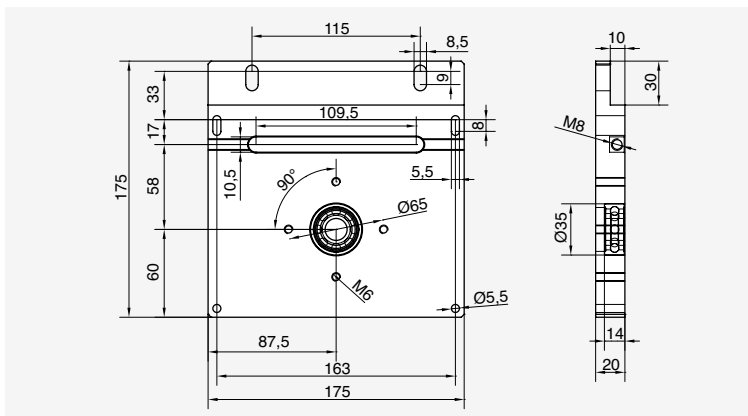
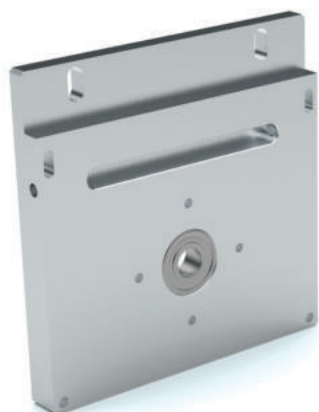
**50**

**Motorizzazione centrale**

Nastri  
trasportatori

### Piastra

motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø50



**Materiale**

Alluminio anodizzato

**Descrizione**

Piastra motorizzazione centrale per rulli Ø50 VF30P, provvista di cuscinetto cod. NCOD351514

### Montaggio

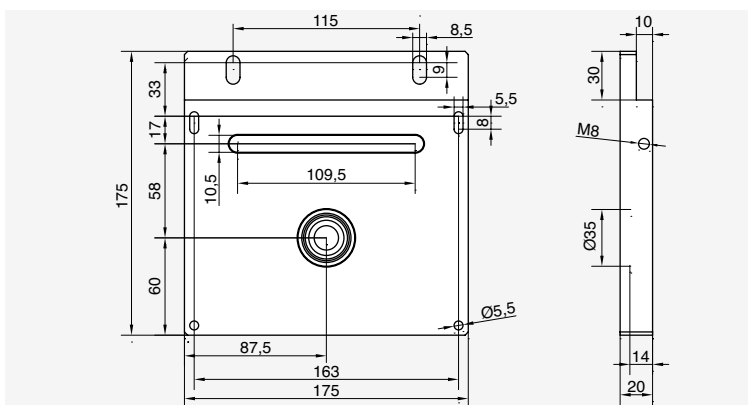


**Piastra motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø50**

Codice	Quote [mm]
NPMCD5030	Vedere schema allegato

### Piastra di rinvio

motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø50



### Montaggio



**Materiale**

Alluminio anodizzato

**Descrizione**

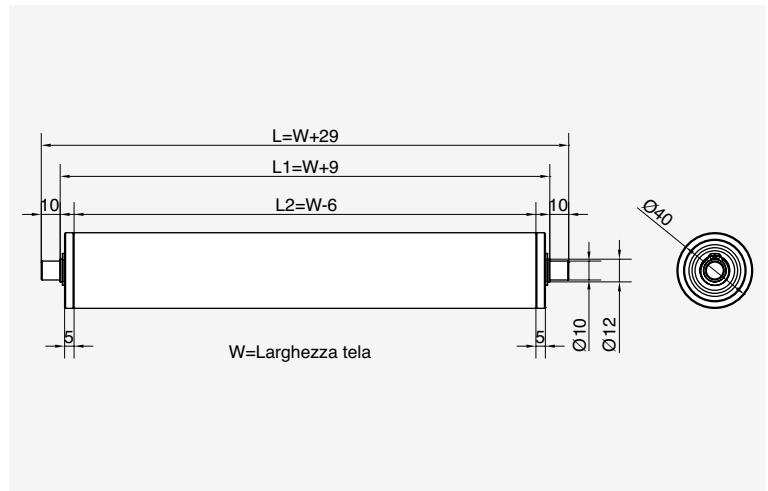
Piastra motorizzazione centrale di rinvio per rulli Ø50, provvista di cuscinetto cod. NCOD351514

**Piastra di rinvio motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø50**

Codice	Quote [mm]
NPFCD50	Vedere schema allegato

## Rullo tenditore

motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø50



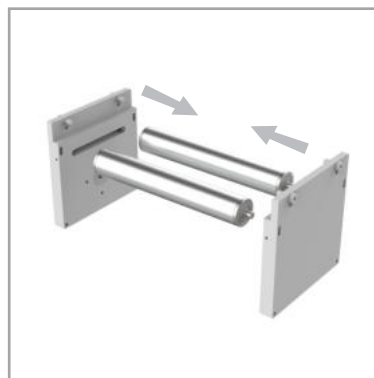
### Materiale

Alluminio / Acciaio

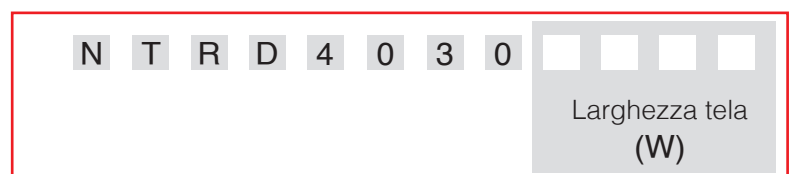
### Descrizione

Rullo tenditore motorizzazione centrale (VF30P) con rulli Ø50

## Montaggio



## Esempio composizione codice

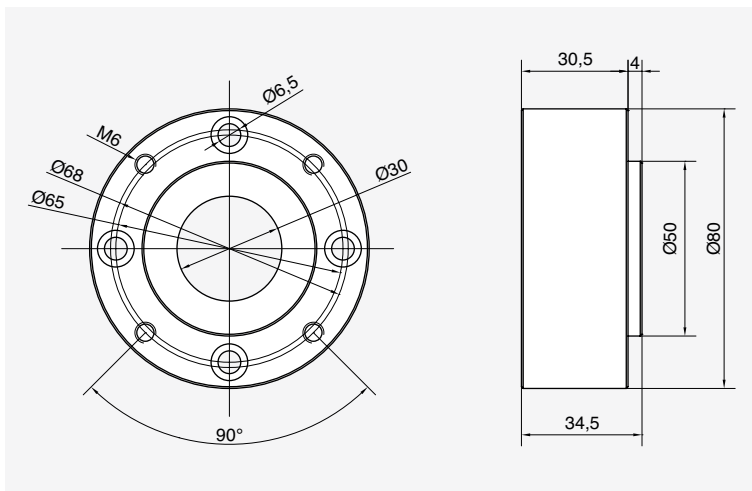


### Rullo tenditore motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø50

Codice	Quote [mm]
NRTD4030XXX	Vedere schema allegato

## Distanziale

motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø50



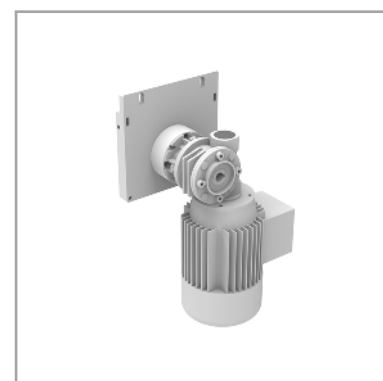
### Materiale

Alluminio anodizzato

### Descrizione

Distanziale motorizzazione centrale (VF30P) con rulli Ø50

## Montaggio



### Distanziale motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø50

Codice	Quote [mm]
NDC50VF30	Vedere schema allegato



**SEZIONE**

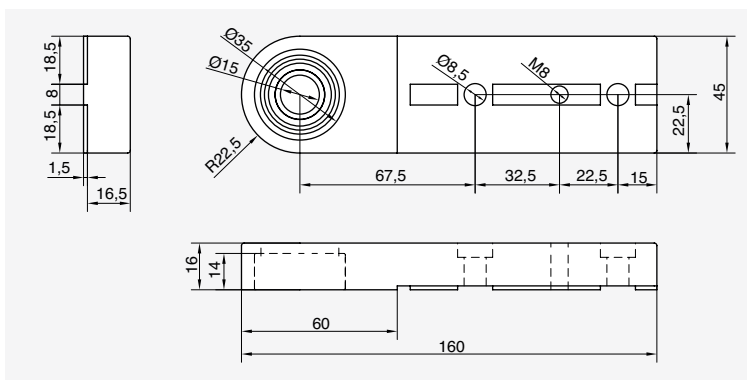
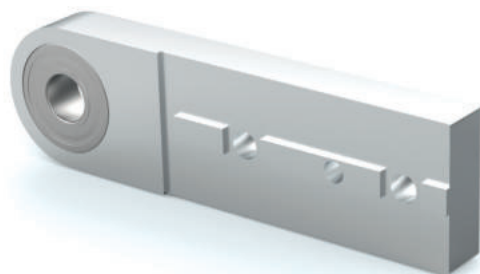
**50**

Motorizzazione diretta cinghie L=32 prof.45x45

Nastri  
trasportatori

## Flangia

motorizzazione diretta per cinghie  
L=32 su profilo 45x45 per VF30P



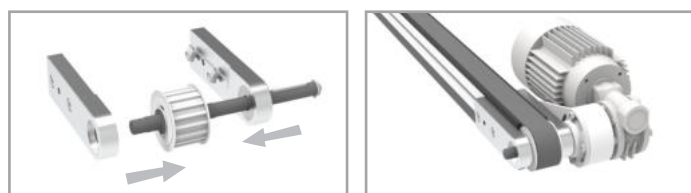
### Materiale

Alluminio anodizzato

### Descrizione

Flangia di motorizzazione provvista di cuscinetto montato cod. NCOD351514 per VF30P

## Montaggio



## Sezione

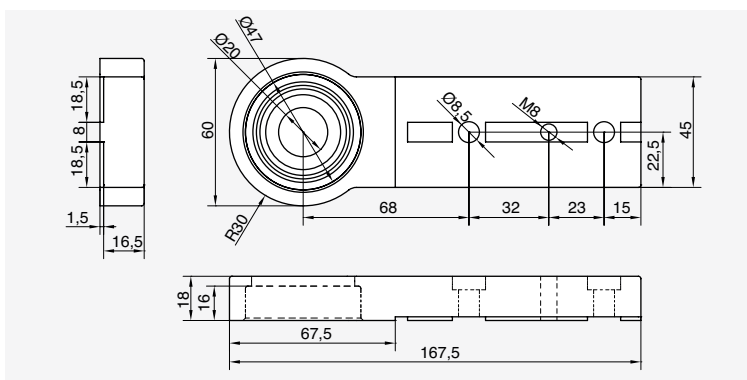
### Flangia motorizzazione diretta per cinghia L=32 su profilo 45x45 per VF30P

5 8 8 10 8 10

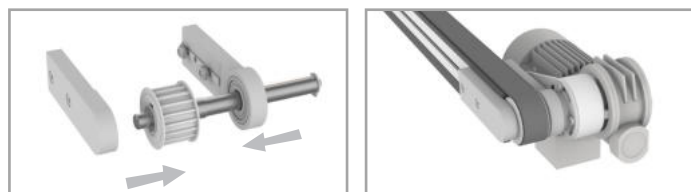
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NFDMACD5030	Vedere schema allegato						

## Flangia

motorizzazione diretta per cinghie  
L=32 su profilo 45x45 per VF44P



## Montaggio



## Sezione

### Flangia motorizzazione diretta per cinghie L=32 su profilo 45x45 per VF44P

5 8 8 10 8 10

Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NFDMACD5044	Vedere schema allegato						

### Materiale

Alluminio anodizzato

### Descrizione

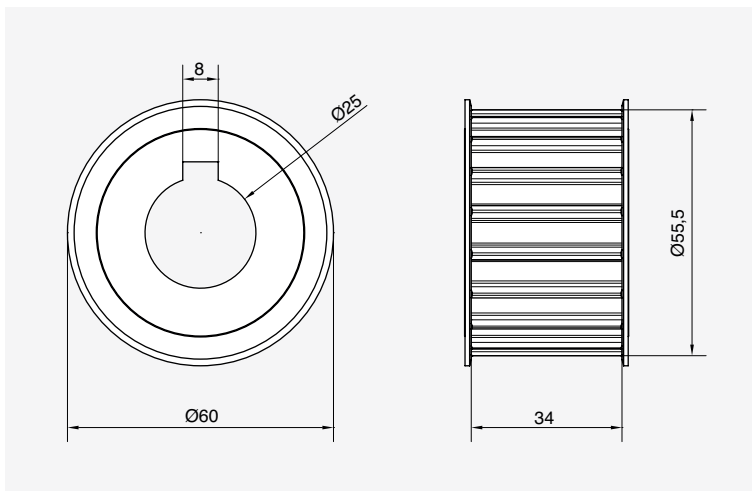
Flangia di motorizzazione provvista di cuscinetto montato cod. NCOD472014 per VF44P



## Puleggia dentata AT10/18

motorizzazione diretta per cinghie

L=32 su profilo 45x45



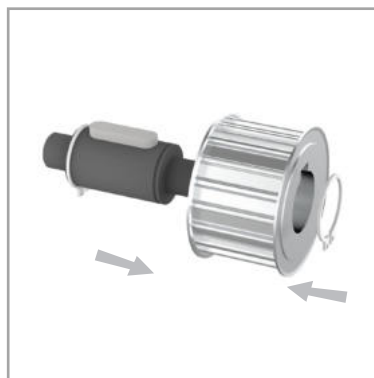
**Materiale**

Alluminio

**Descrizione**

Puleggia dentata AT10/18 motorizzazione diretta per cinghia L=32

### Montaggio

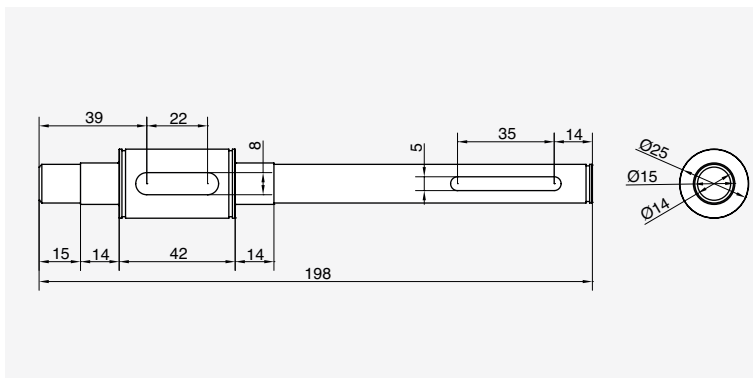


**Puleggia dentata AT10/18 motorizzazione diretta per cinghie L=32 su profilo 45x45**

Codice	Quote [mm]
NPAT101825	Vedere schema allegato

## Albero lato motore VF30P

motorizzazione diretta per cinghie  
L=32 su profilo 45x45 a due piste



**Materiale**

Acciaio brunito

**Descrizione**

Albero di trasmissione lato motore VF30P motorizzazione diretta per cinghie L=32

Montaggio

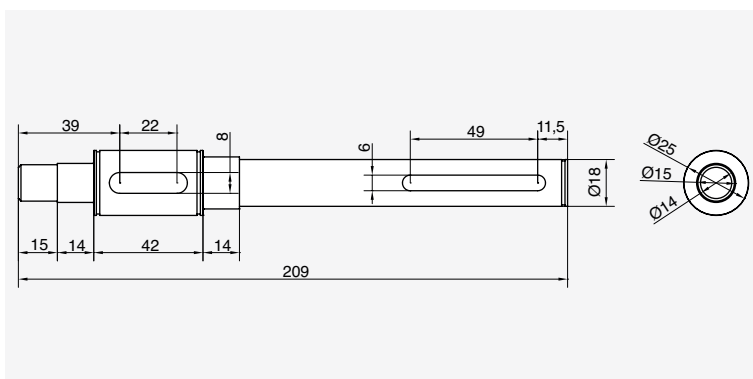


**Albero lato motore VF30P motorizzazione diretta per cinghie L=32 su profilo 45x45 a due piste**

Codice	Quote [mm]
NPCD5025M30	Vedere schema allegato

## Albero lato motore VF44P

motorizzazione diretta per cinghie L=32  
su profilo 45x45 a due piste



**Materiale**

Acciaio brunito

**Descrizione**

Albero di trasmissione lato motore VF44P motorizzazione diretta per cinghie L=32

Montaggio

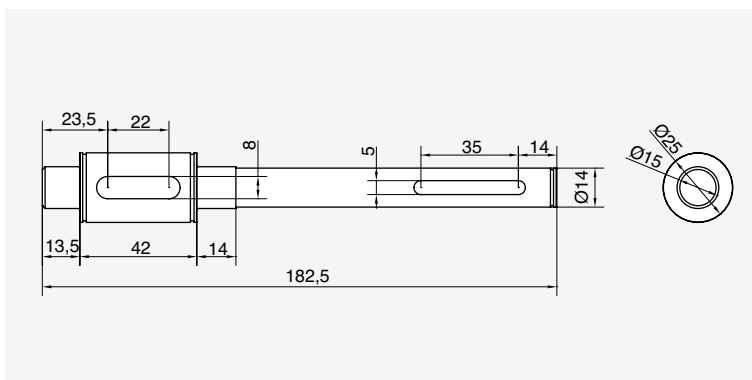


**Albero lato motore VF44P motorizzazione diretta per cinghie L=32 su profilo 45x45 a due piste**

Codice	Quote [mm]
NPCD5025M44	Vedere schema allegato

## Albero lato motore VF30P

motorizzazione diretta per cinghie L=32  
su profilo 45x45 ad una pista



**Materiale**

Acciaio brunito

**Descrizione**

Albero di trasmissione lato motore VF30P motorizzazione diretta per cinghie L=32 ad una pista.

Montaggio

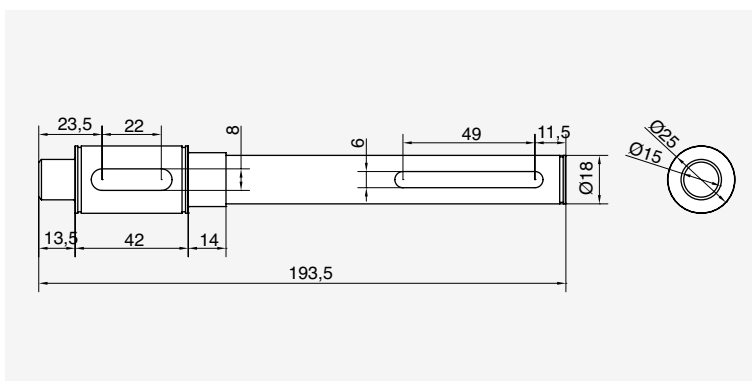


**Albero lato motore VF30P motorizzazione diretta per cinghie L=32 su profilo 45x45 ad una pista**

Codice	Quote [mm]
NPCD5025M30D	Vedere schema allegato

## Albero lato motore VF44P

motorizzazione diretta per cinghie L=32  
su profilo 45x45 ad una pista



Montaggio



**Albero lato motore VF44P motorizzazione diretta per cinghie L=32 su profilo 45x45 ad una pista**

Codice	Quote [mm]
NPCD5025M44D	Vedere schema allegato

Nastri trasportatori

**Materiale**

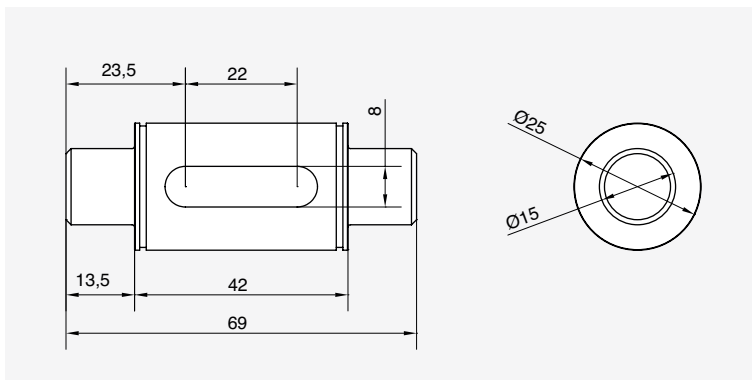
Acciaio brunito

**Descrizione**

Albero di trasmissione lato motore VF44P motorizzazione diretta per cinghie L=32 ad una pista.

## Albero lato rinvio

motorizzazione diretta per cinghie  
L=32 su profilo 45x45



**Materiale**

Acciaio brunito

**Descrizione**

Albero lato rinvio motorizzazione diretta per cinghia L=32

Montaggio

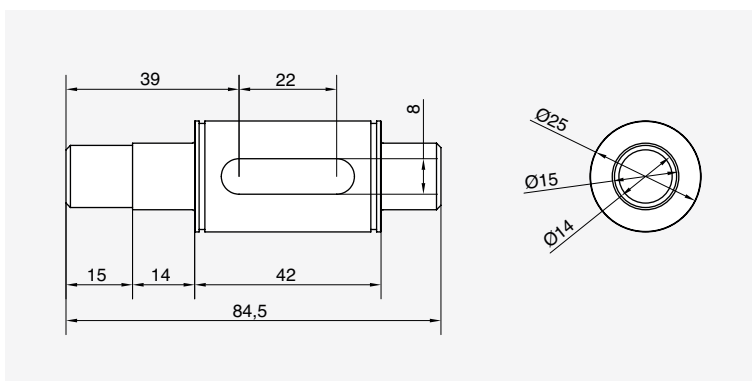
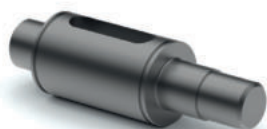


**Albero lato rinvio motorizzazione diretta per cinghie L=32 su profilo 45x45**

Codice	Quote [mm]
NPCD5025R	Vedere schema allegato

## Albero rinvio su giunto elastico

motorizzazione diretta per cinghie  
L=32 su profilo 45x45



**Materiale**

Acciaio brunito

**Descrizione**

Albero lato rinvio su giunto elastico, motorizzazione diretta per cinghia L=32

Montaggio



**Albero rinvio su giunto elastico motorizzazione diretta per cinghie L=32 su profilo 45x45**

Codice	Quote [mm]
NPCD5025G	Vedere schema allegato

## Albero variabile

motorizzazione diretta per cinghie  
L=32 su profilo 45x45

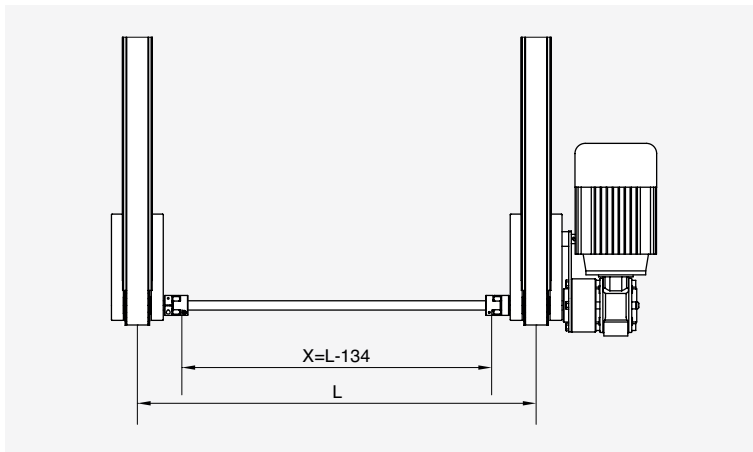


**Materiale**

Acciaio brunito

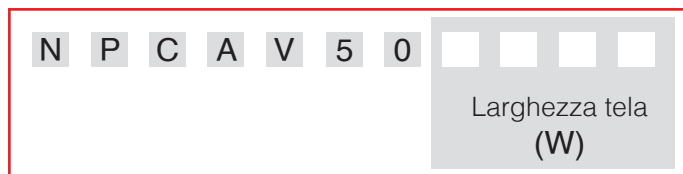
**Descrizione**

Albero Ø14 variabile, montato con giunto a stella



Montaggio

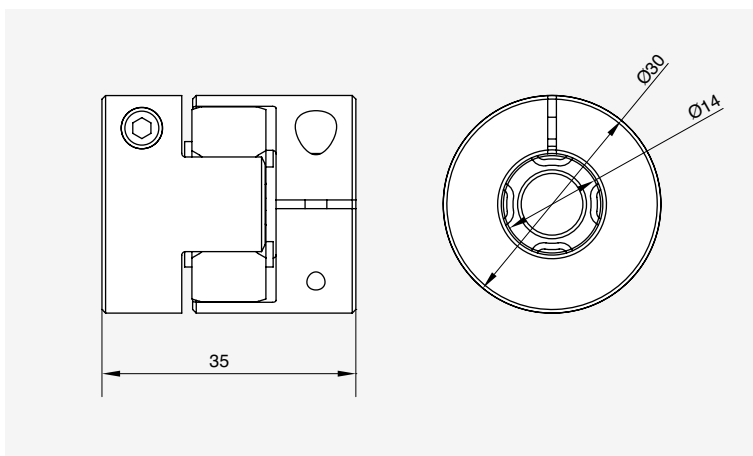
### Esempio composizione codice



### Albero variabile motorizzazione diretta per cinghie L=32 su profilo 45x45

Codice	Quote [mm]
NPCAV50XXXX	Vedere schema allegato

## Giunto elastico



**Materiale**

Alluminio / Acciaio

**Descrizione**

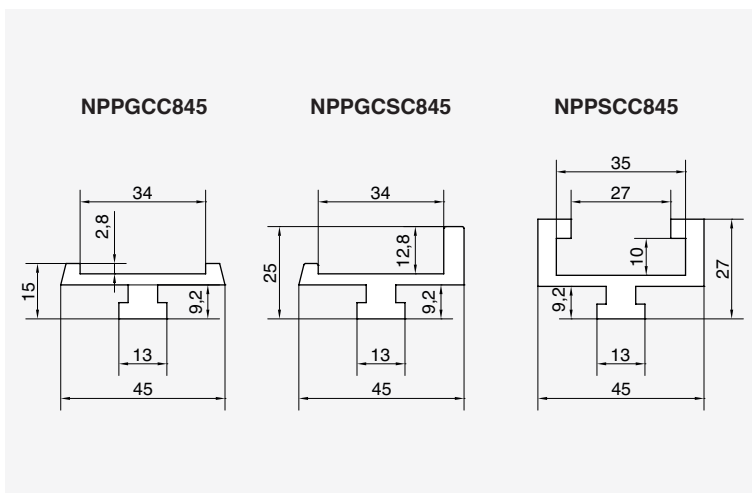
Giunto elastico Ø14 -14

### Giunto elastico

Codice	Quote [mm]
NGED501414	Vedere schema allegato

## Profili guida per cinghie dentate

L=32 mm su profilo 45x45



### Materiale

PE nero

### Descrizione

Profili guida per cinghie dentate L=32 mm per serie 50 e 95.  
Stato di fornitura: 3 metri.

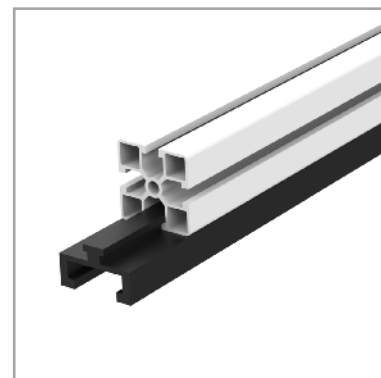
### Montaggio



NPPGCC845: profilo guida superiore



NPPGCSC845: profilo guida superiore con sponda alta



NPPSCC845: profilo guida inferiore

### Profili guida per cinghie dentate L=32 mm su profilo 45x45

5 8 8 10 8 10

Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NPPGCC845	Vedere schema allegato					■	
NPPGCSC845						■	
NPPSCC845						■	





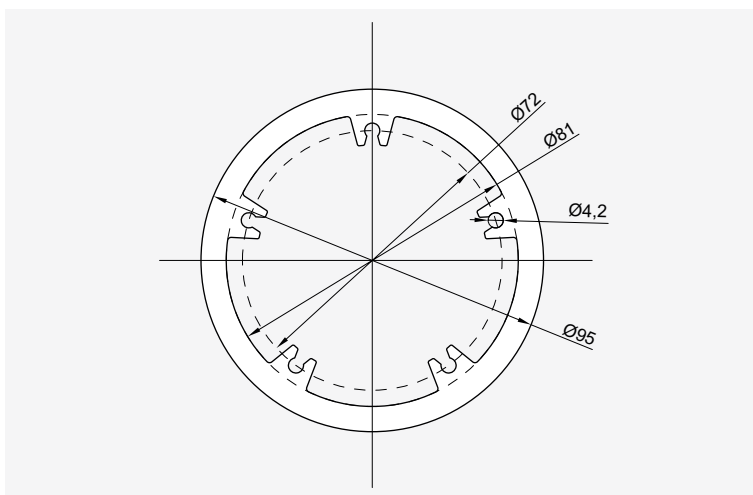
**SEZIONE**

**95**

**Motorizzazione diretta**

Nastri  
trasportatori

## Profilo per realizzazione rulli Ø95



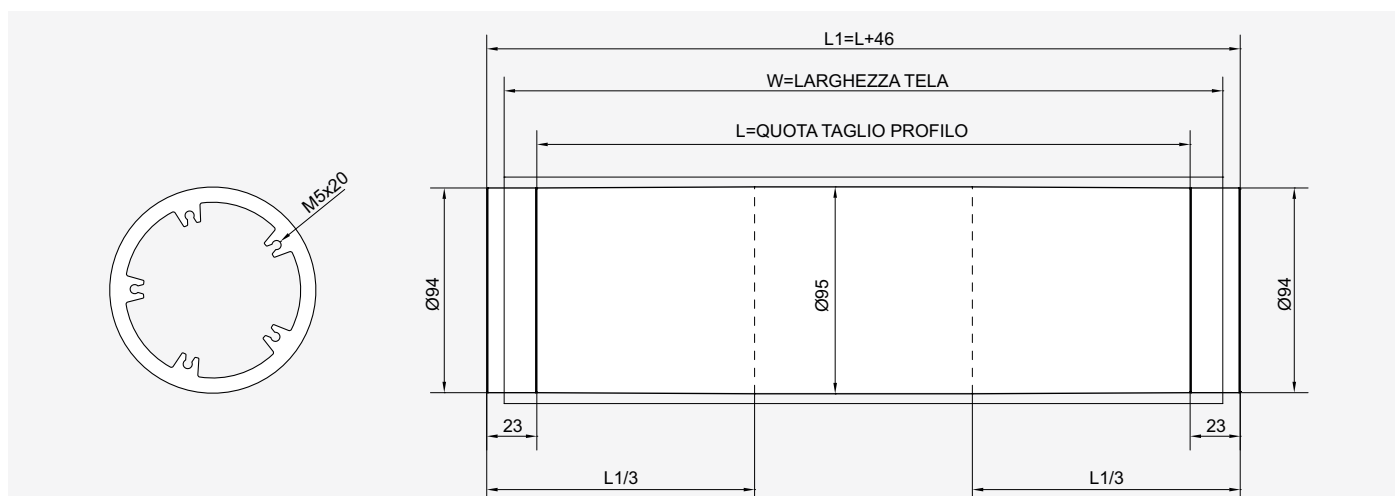
### Materiale

Alluminio anodizzato

### Descrizione

Profilo in alluminio per realizzazione rulli Ø95.  
Stato di fornitura: barre da 6 metri.

### Schema lavorazione profilo ALEA "NPRCD95" per realizzazione rulli standard.



- Taglio profilato a quota  $L = W - 40$  mm (dove W è la larghezza della tela); taglio Min= 75 mm e Max= 960 mm.
- Riduzione diametro porzioni laterali (tronco di cono) per recupero allineamento tela.
- Maschiatura M5x20 dei 5 pre-fori della sezione, ambo i lati.

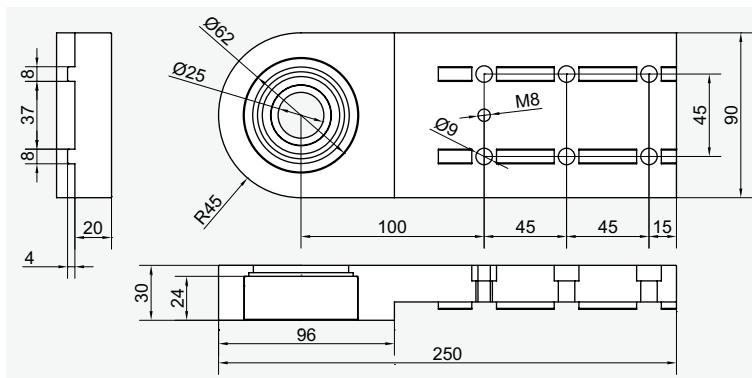
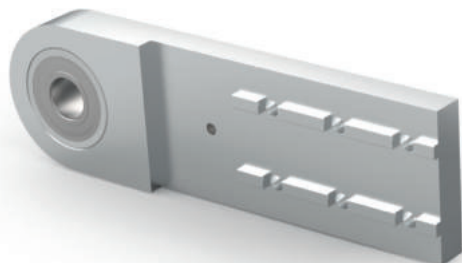
\*Si consiglia di sfacciare il profilo ambo i lati per garantire un accoppiamento preciso tra le pareti dei terminali e le facce del profilo.

### Profilo per realizzazione rulli Ø95

Codice	Quote [mm]
NPRCD95	Vedere schema allegato

## Flangia

motorizzazione diretta per VF44P/VF49P



**Materiale**

Alluminio anodizzato

**Descrizione**

Flangia di sostegno per rullo Ø95 lato albero motore, provvista di cuscinetto montato NCOD622524 (flangia per motoriduttore VF44P-VF49P)

Montaggio



Sezione

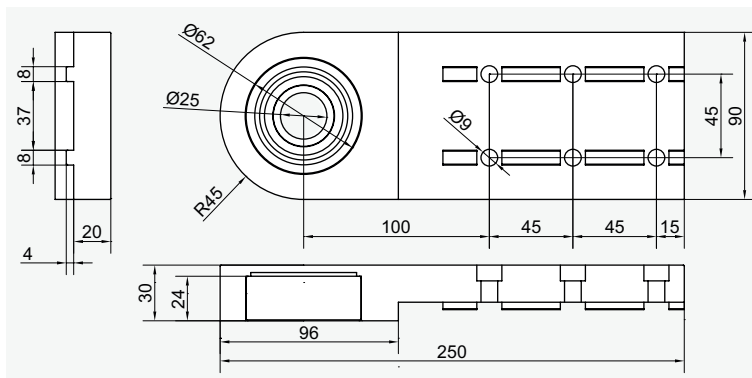
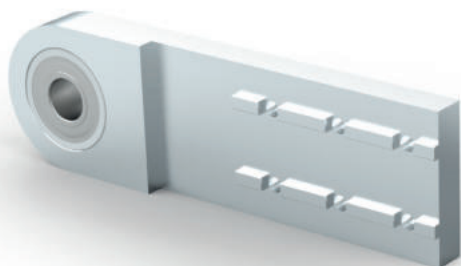
**Flangia motorizzazione diretta per VF44P/VF49P**

5 8 8 10 8 10

Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NFDMCCD95	Vedere schema allegato						

## Flangia

lato rinvio con rulli Ø95



Montaggio



**Materiale**

Alluminio anodizzato

**Descrizione**

Flangia di sostegno per rullo Ø95 lato albero rinvio, provvista di cuscinetto montato NCOD622524.

Sezione

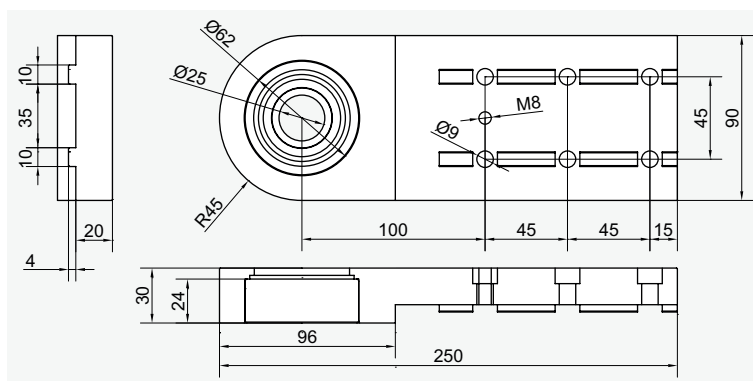
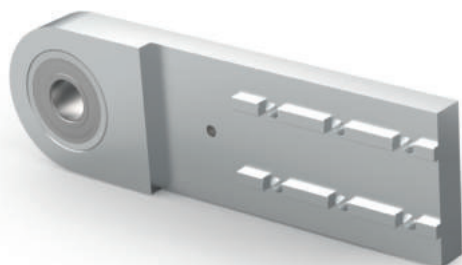
**Flangia lato rinvio con rulli Ø95**

5 8 8 10 8 10

Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NFDRCCD95	Vedere schema allegato						

## Flangia

motorizzazione diretta per VF44P/VF49P  
per profili cava 10



### Materiale

Alluminio anodizzato

### Descrizione

Flangia di sostegno per rullo Ø95 lato albero motore, provvista di cuscinetto montato NCOD622524 (flangia per motoriduttore VF44P-VF49P)

### Montaggio



### Sezione

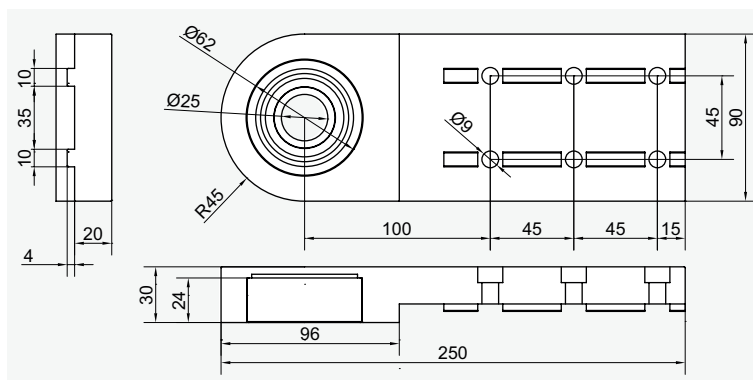
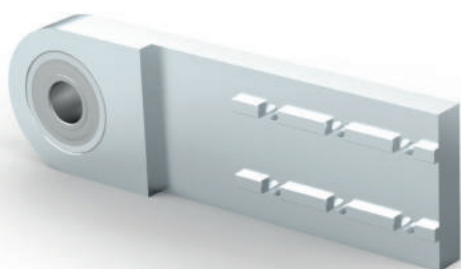
#### Flange motorizzazione diretta Ø95 per cava 10

5 8 8 10 8 10

Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NF10DMCCD95	Vedere schema allegato						■

## Flangia

di rinvio con rulli Ø95 per profili cava 10



### Montaggio



### Sezione

#### Flangia di rinvio con rulli Ø95 per cava 10

5 8 8 10 8 10

Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NF10DRCCD95	Vedere schema allegato						■

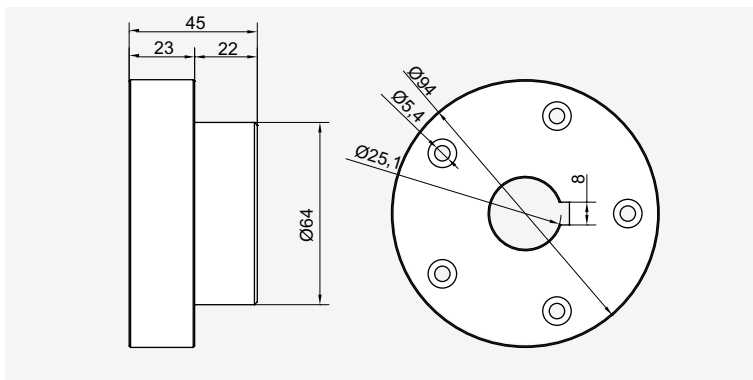
### Materiale

Alluminio anodizzato

### Descrizione

Flangia di sostegno per rullo Ø95 lato albero rinvio, provvista di cuscinetto montato NCOD622524.

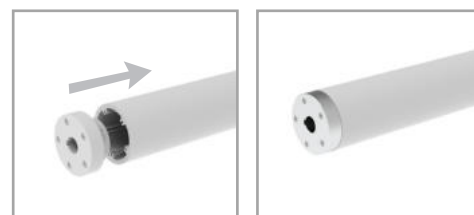
## Terminale standard motorizzazione diretta per rulli Ø95



**Materiale**  
Alluminio naturale

**Descrizione**  
Terminale standard per rulli Ø95

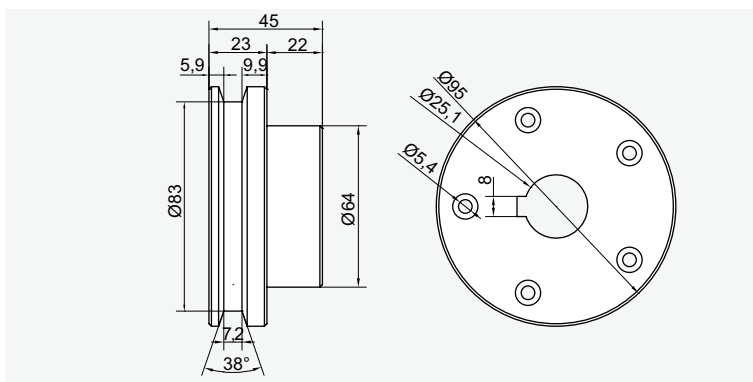
Montaggio



### Terminali motorizzazione diretta per rulli Ø95

Codice	Quote [mm]
NTSD95F	Vedere schema allegato

## Terminale con gole motorizzazione diretta per rulli Ø95



**Materiale**  
Alluminio naturale

**Descrizione**  
Terminale con gole per rulli Ø95

Montaggio

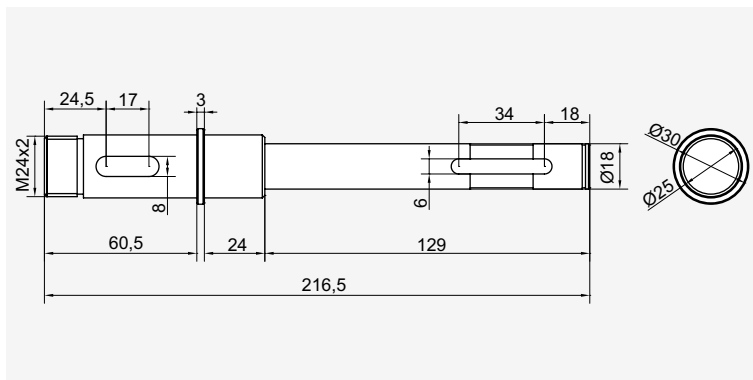


### Terminali con gole motorizzazione diretta per rulli Ø95

Codice	Quote [mm]
NTGD95F	Vedere schema allegato

## Perno

per rulli lato motore VF44P



### Materiale

Acciaio brunito

### Descrizione

Perno per rulli Ø95 lato motore VF44P, provvisto di dado e rondella di fissaggio.

### Montaggio

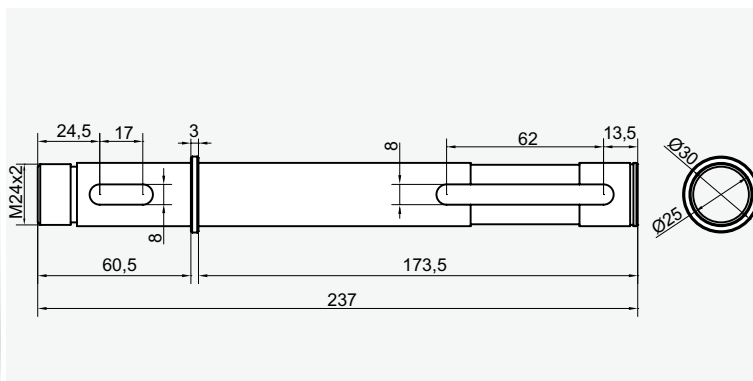


### Perni per rulli lato motore VF44P

Codice	Quote [mm]
NPM44D95	Vedere schema allegato

## Perno

per rulli Ø95 lato motore VF49P



### Materiale

Acciaio brunito

### Descrizione

Perno per rulli Ø95 lato motore VF49P, provvisto di dado e rondella di fissaggio.

### Montaggio

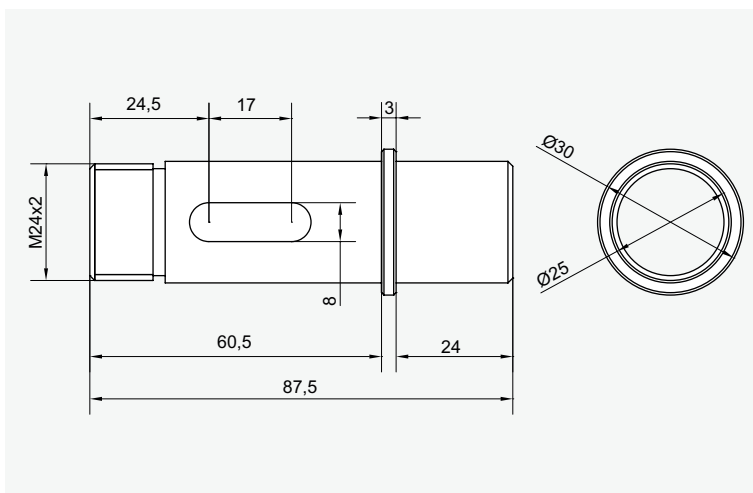


### Perni per rulli Ø95 lato motore VF49P

Codice	Quote [mm]
NPM49D95	Vedere schema allegato

## Perni

per rulli Ø95 lato rinvio



### Materiale

Acciaio brunito

### Descrizione

Perno per rulli Ø95 lato rinvio, provvisto di dado e rondella di montaggio.

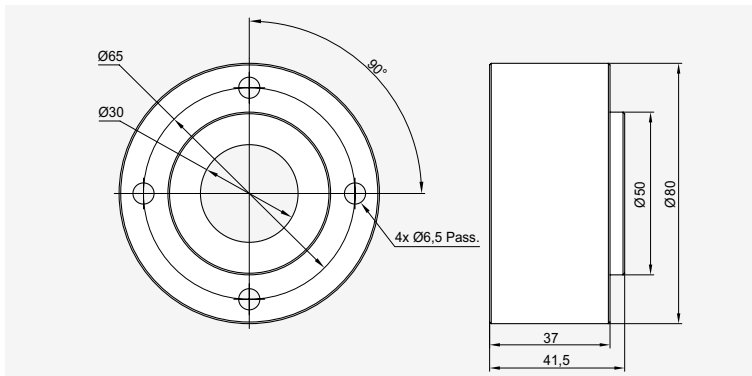
## Montaggio



### Perni per rulli Ø95 lato rinvio

Codice	Quote [mm]
NPFD95	Vedere schema allegato

## Distanziale diretto per VF44P



**Materiale**

Alluminio anodizzato

**Descrizione**

Distanziale diretto motorizzazione di testa per VF44P

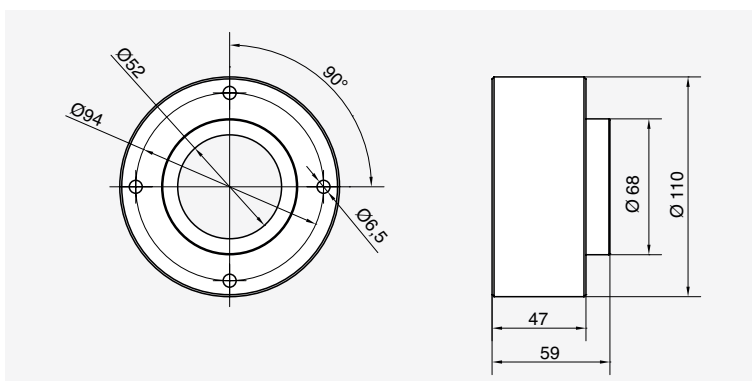
Montaggio



**Distanziale diretto per VF44P**

Codice	Quote [mm]
NDDVF3044	Vedere schema allegato

## Distanziale diretto per VF49P



**Materiale**

Alluminio anodizzato

**Descrizione**

Distanziale diretto motorizzazione di testa per VF49P

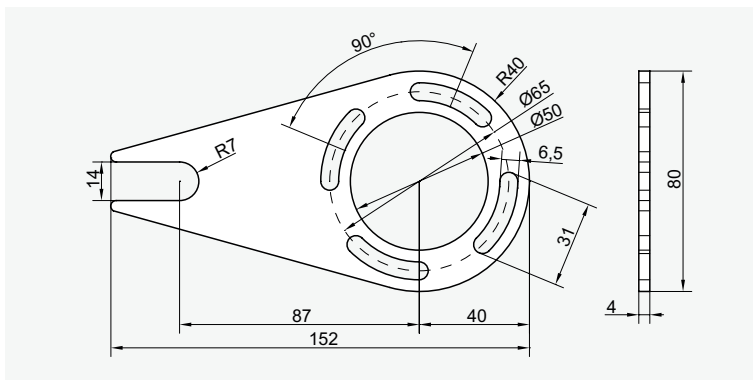
Montaggio



**Distanziale diretto per VF49P**

Codice	Quote [mm]
NDDVF49	Vedere schema allegato

## Braccio di reazione per VF44P



**Materiale**

Acciaio brunito

**Descrizione**

Braccio di reazione per motoriduttore per VF44P

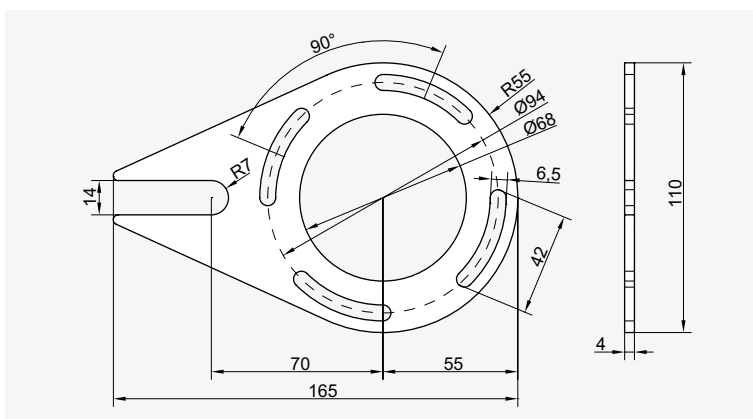
Montaggio



**Braccio di reazione per VF44P**

Codice	Quote [mm]
NBDM3044	Vedere schema allegato

## Braccio di reazione per VF49P



**Materiale**

Acciaio brunito

**Descrizione**

Braccio di reazione per motoriduttore per VF49P

Montaggio

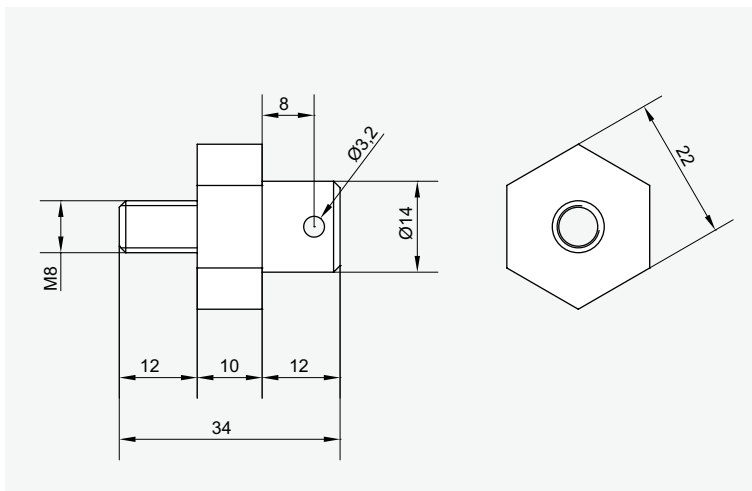


Nastri trasportatori

**Braccio reazione per VF49P**

Codice	Quote [mm]
NBDM49	Vedere schema allegato

## Perno braccio di reazione



**Materiale**

Acciaio zincato

**Descrizione**

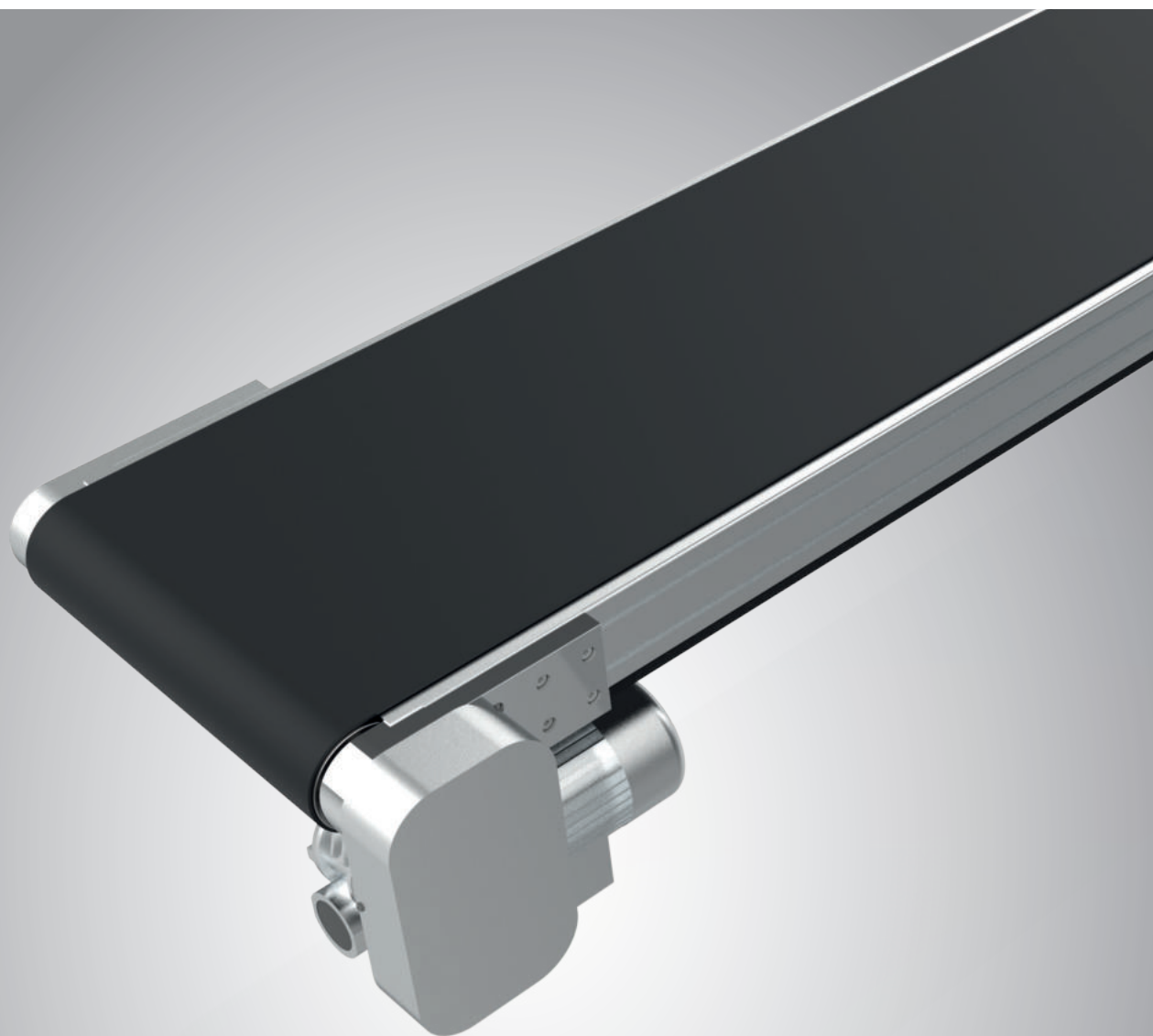
Perno braccio di reazione completo di copiglia di sicurezza

Montaggio



**Perno braccio di reazione**

Codice	Quote [mm]
NPBRD5095	Vedere schema allegato



**SEZIONE**

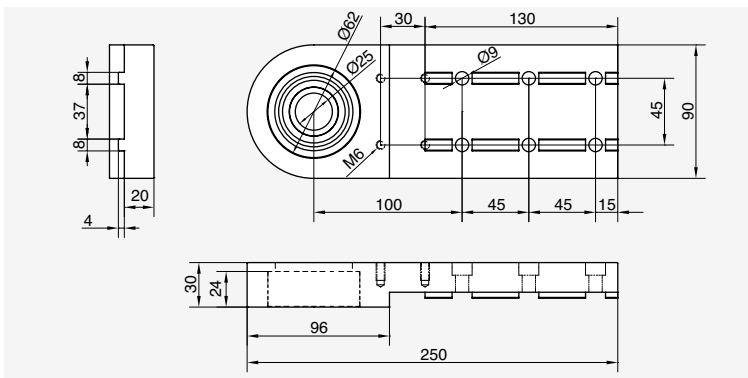
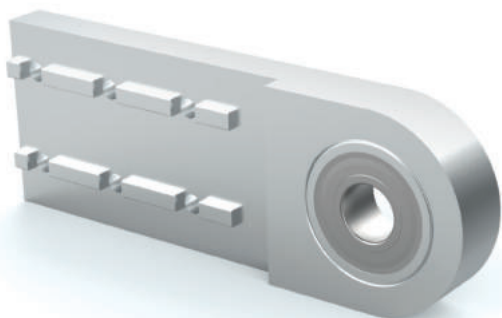
**95**

**Motorizzazione rinviata**

Nastri  
trasportatori

## Flangia

motorizzazione rinvia VF44P/49P con rulli Ø95



### Materiale

Alluminio anodizzato

### Descrizione

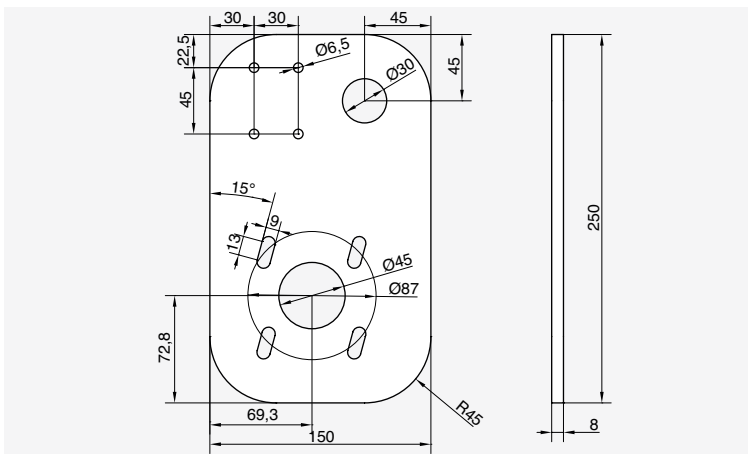
Flangia motorizzazione rinvia lato albero motore, provvista di cuscinetto montato NCOD622524 (flangia per motoriduttore VF44P/49P).

#### Flangia motorizzazione rinvia VF44P/49P con rulli Ø95

Codice	Quote [mm]
NFRMCCD954449	Vedere schema allegato

## Piastra

motorizzazione rinvia VF44P con rulli Ø95



### Montaggio



### Materiale

Alluminio

### Descrizione

Piastra motorizzazione rinvia per VF44P con rulli Ø95

#### Piastra motorizzazione rinvia VF44P con rulli Ø95

Codice	Quote [mm]
NPMRD9544	Vedere schema allegato

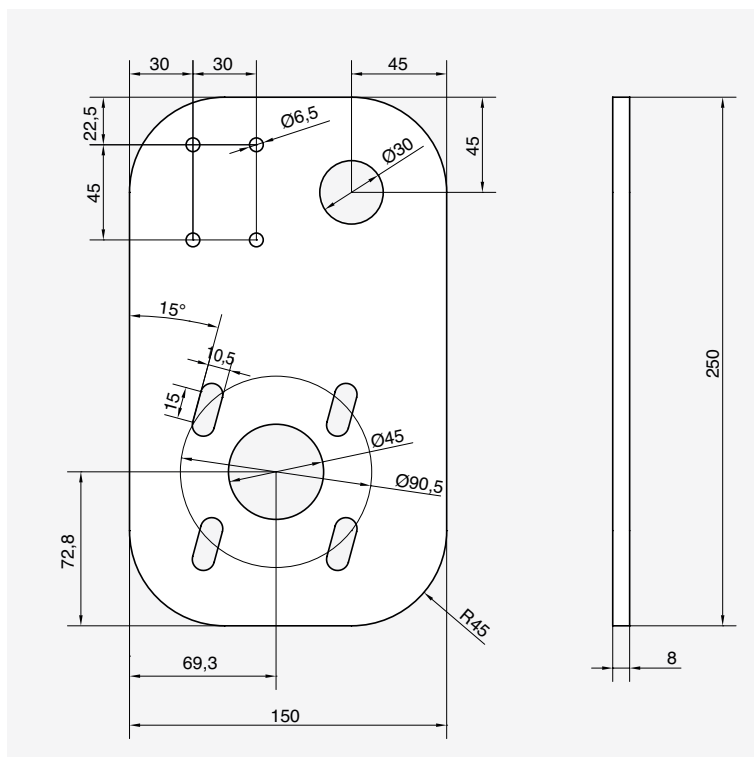
## Piastra

motorizzazione rinviata VF49P con rulli Ø95



**Materiale**  
Alluminio

**Descrizione**  
Piastra motorizzazione rinviata per VF49P con rulli Ø95



## Montaggio

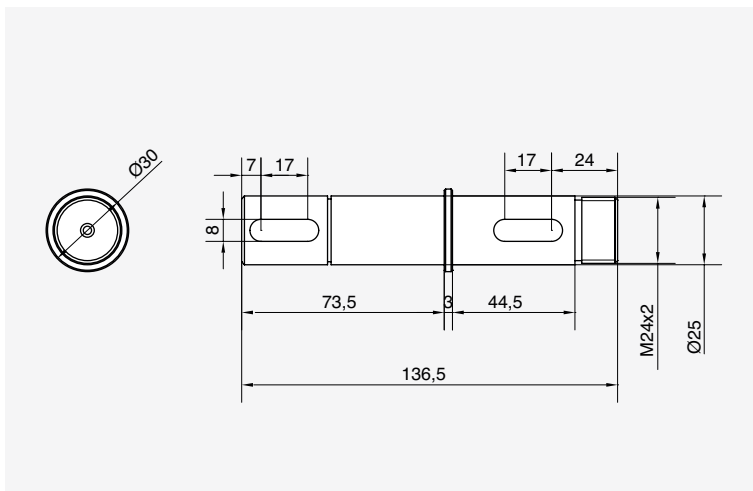


### Piastra motorizzazione rinviata VF49P con rulli Ø95

Codice	Quote [mm]
NPMRD9549	Vedere schema allegato

### Albero

motorizzazione rinviata con rulli Ø95



#### Materiale

Acciaio brunito

#### Descrizione

Albero motorizzazione rinviata con rulli Ø95, provvisto di dado e rondella di montaggio.

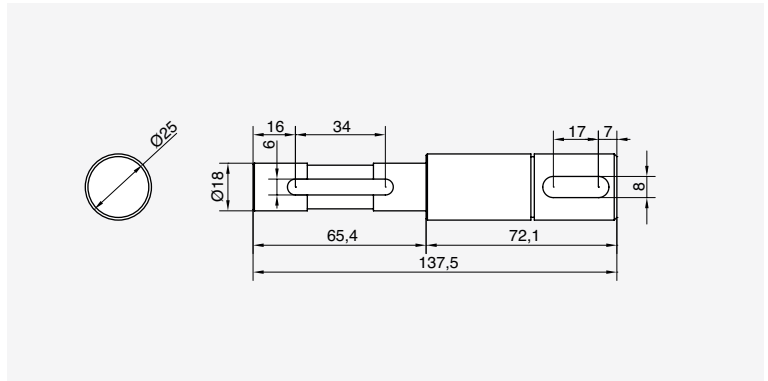
### Montaggio



#### Albero motorizzazione rinviata con rulli Ø95

Codice	Quote [mm]
NTRD95	Vedere schema allegato

## Albero motore rinvio per VF44P con rulli Ø95



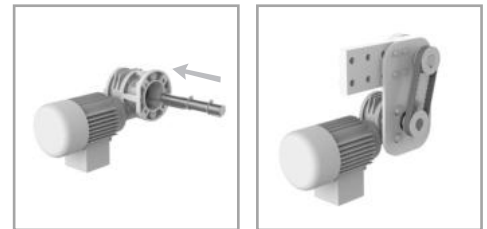
**Materiale**

Acciaio brunito

**Descrizione**

Albero motore rinvio per VF44P con rulli Ø95

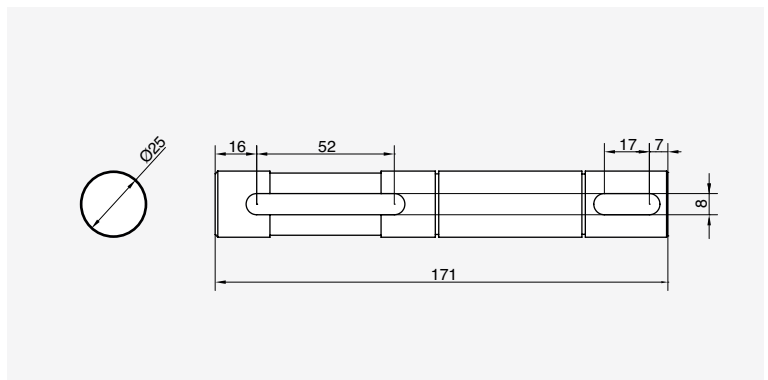
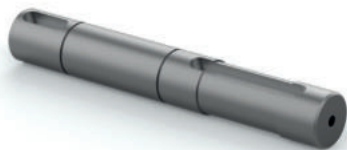
Montaggio



**Albero motorizzazione rinvio per VF44P con rulli Ø95**

Codice	Quote [mm]
NAMRD9544	Vedere schema allegato

## Albero motore rinvio per VF49P con rulli Ø95



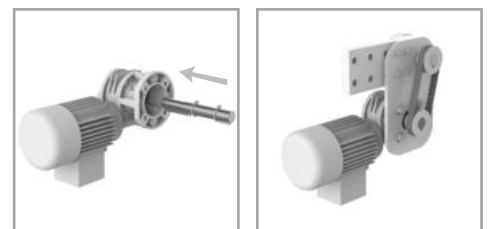
**Materiale**

Acciaio brunito

**Descrizione**

Albero motore rinvio per VF49P con rulli Ø95

Montaggio

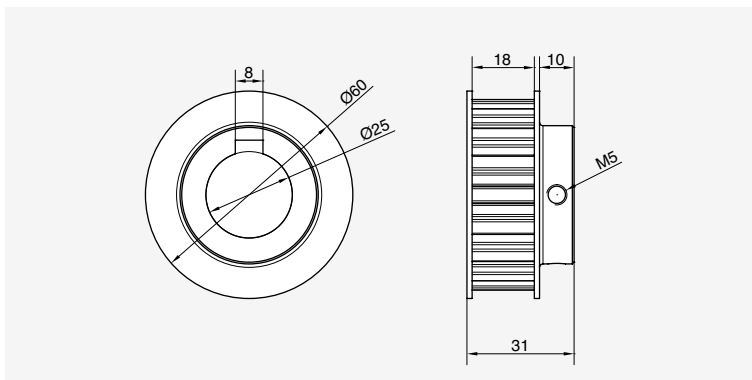


**Albero motore rinvio per VF49P con rulli Ø95**

Codice	Quote [mm]
NAMRD9549	Vedere schema allegato

### Puleggia dentata

motorizzazione rinviata VF44P/VF49P  
con rulli Ø95



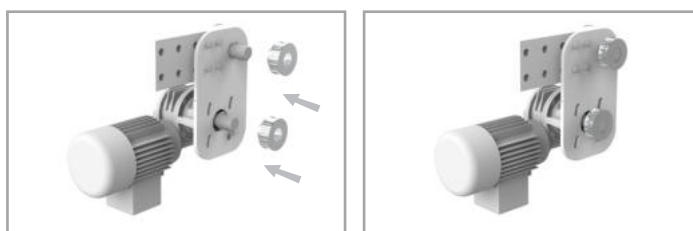
**Materiale**

Acciaio / Ghisa

**Descrizione**

Puleggia dentata lavorata, numero denti 24, passo 5 e larghezza cinghia 25.

### Montaggio

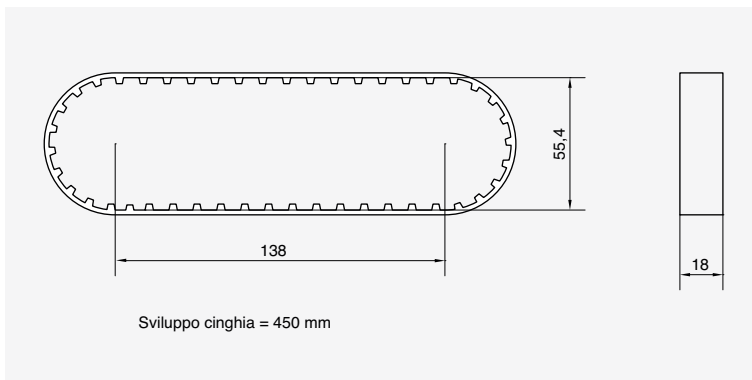
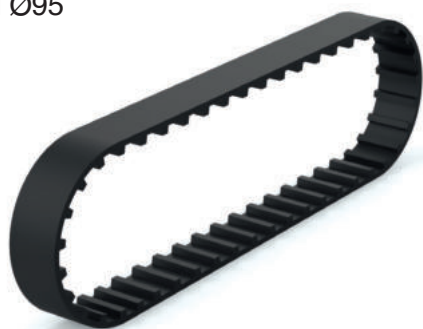


#### Puleggia dentata motorizzazione rinviata per VF44P/VF49P con rulli Ø95

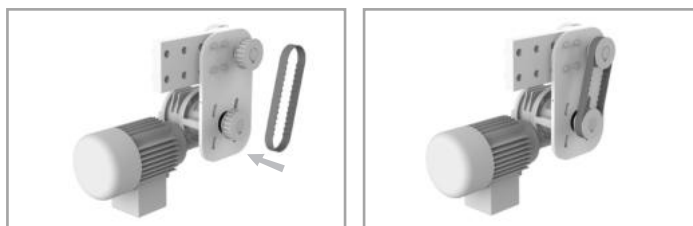
Codice	Quote [mm]
NPAT103118	Vedere schema allegato

### Cinghia di trasmissione dentata

motorizzazione rinviata VF44P/VF49P  
con rulli Ø95



### Montaggio



**Materiale**

Gomma al neoprene / inserti fibra di vetro

**Descrizione**

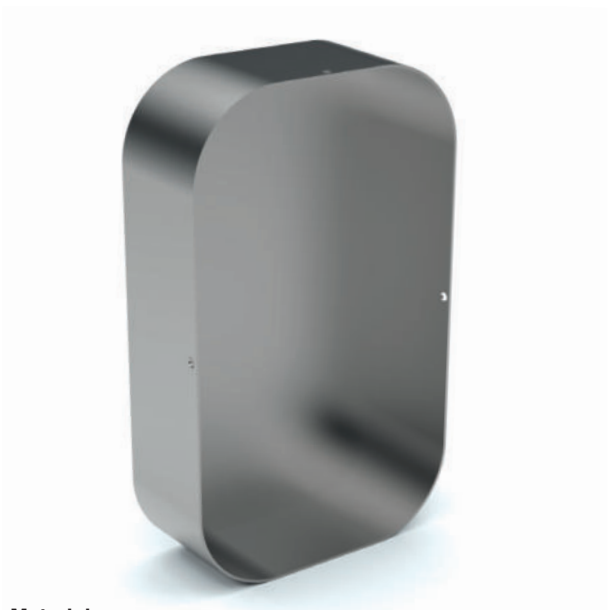
Cinghia dentata di trasmissione per motorizzazione rinviata.

#### Cinghia di trasmissione dentata motorizzazione rinviata VF44P/VF49P con rulli Ø95

Codice	Quote [mm]
NCRVF4449450	Vedere schema allegato

## Carter di protezione

motorizzazione rinviata VF44P/VF49P con rulli Ø95

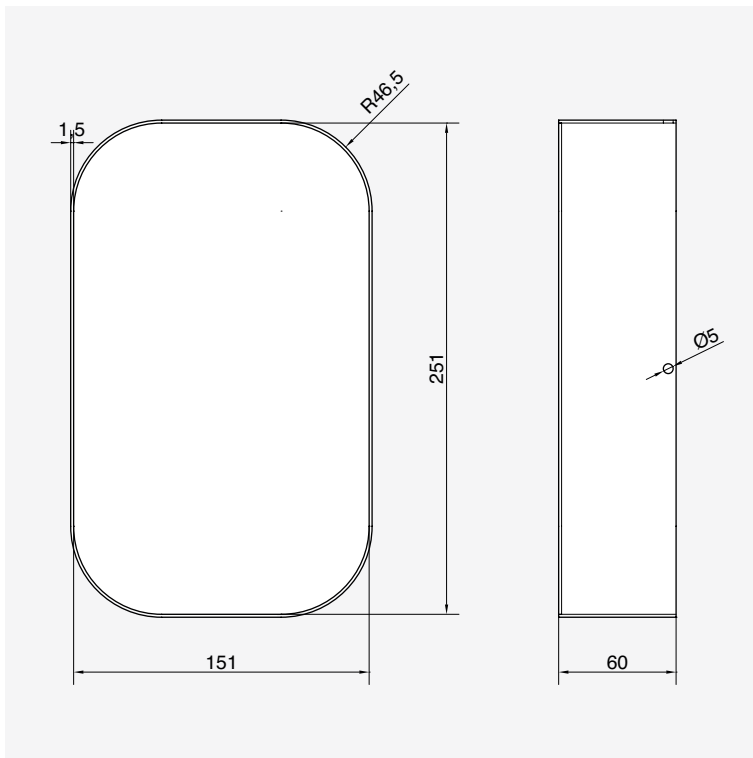


**Materiale**

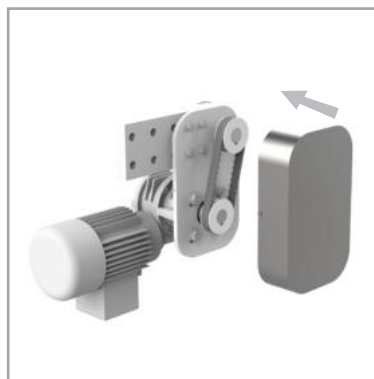
Acciaio verniciato nero.

**Descrizione**

Carter di protezione motorizzazione rinviata per VF44P/49P.



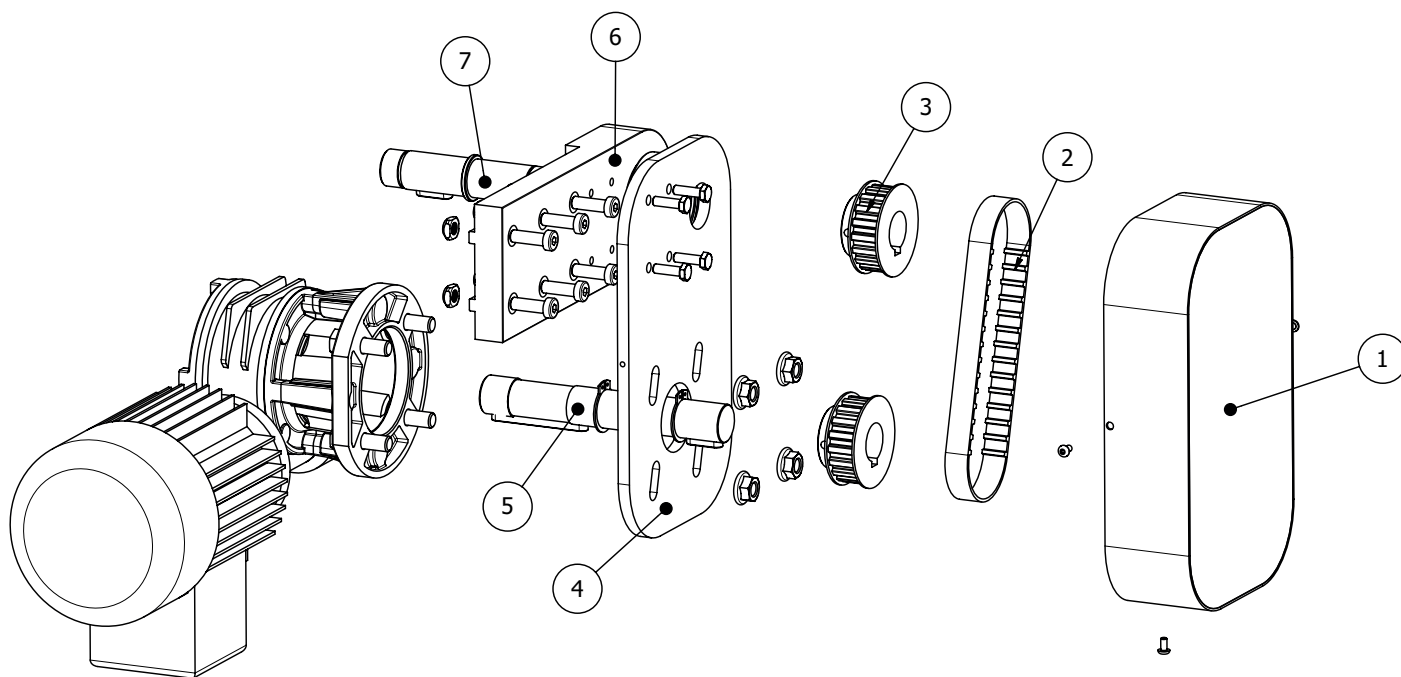
### Montaggio



**Carter di protezione motorizzazione rinviata per VF44P/VF49P con rulli Ø95**

Codice	Quote [mm]
NCPR954449	Vedere schema allegato

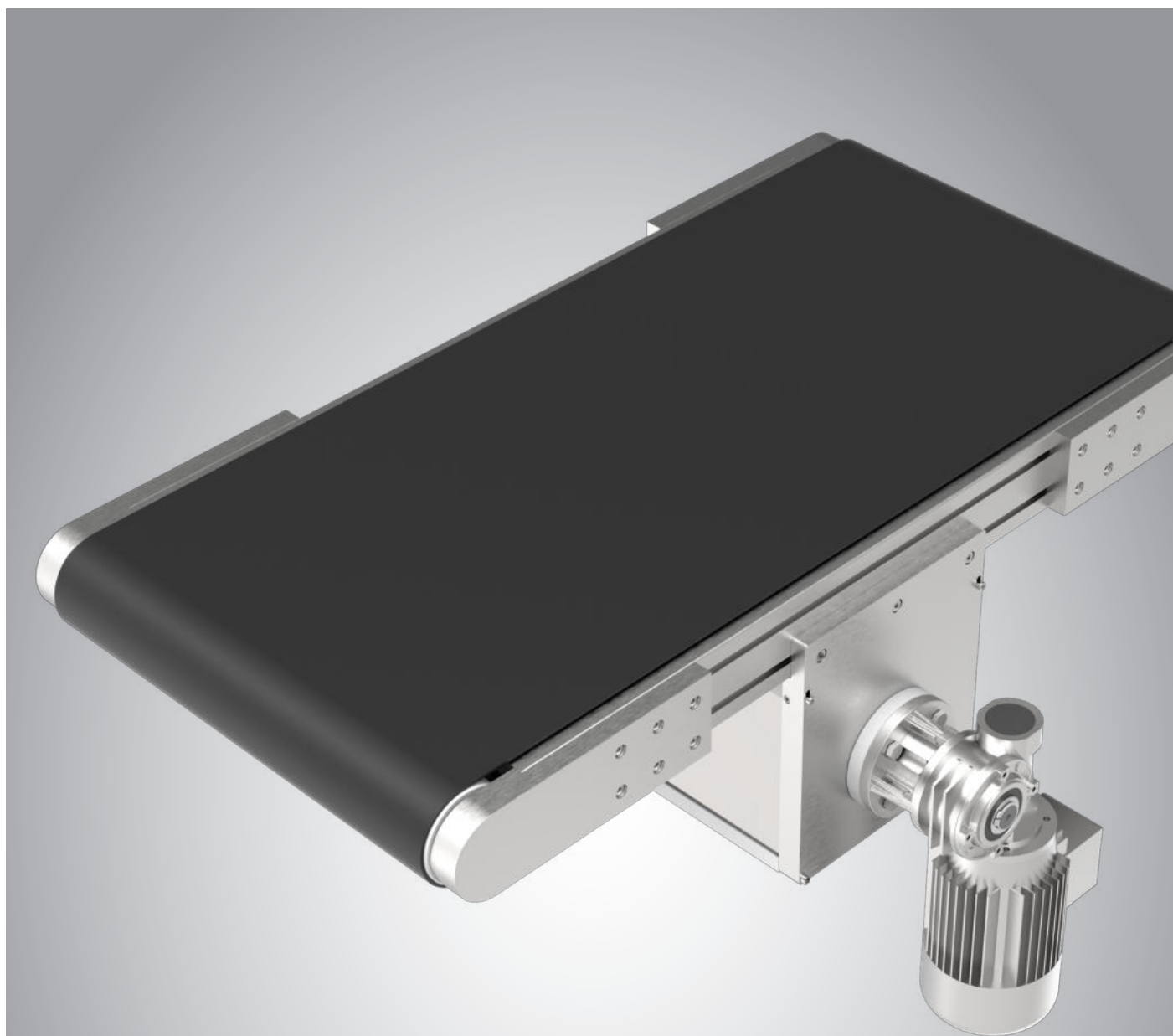
## Kit lato motorizzazione rinviata VF44P/49P con rulli Ø95



Kit per VF44P NKLMRD9544  
 Kit per VF49P NKLMRD9549

**Componenti kit motorizzazione rinviata Ø95 (viti e dadi di fissaggio inclusi)**  
**Codice prodotto NKLMRD9544 - NKLMRD9549**

Riferimento	Codice	Descrizione	Quantità
1	NCP954449	Carter di protezione per motorizzazione rinviata per VF44P-49 con rulli Ø95	1
2	NCRVF4449450	Cinghia di trasmissione dentata motorizzazione rinviata VF44P-49 con rulli Ø95	1
3	NPAT103118	Puleggia dentata motorizzazione rinviata VF44P-49 con rulli Ø95	2
4	NPMRD9549 NPRD9549	Piastra motorizzazione rinviata VF44P-49 con rulli Ø95	1
5	NAMRD9544 NARMRD9549	Albero motore rinviato per VF44P-49 con rulli Ø95	1
6	NFRMCCD954449	Flangia motorizzazione rinviata VF44P-49 con rulli Ø95	1
7	NTRD95	Albero motore rinviata per VF44P/49 con rulli Ø95	1



**SEZIONE**

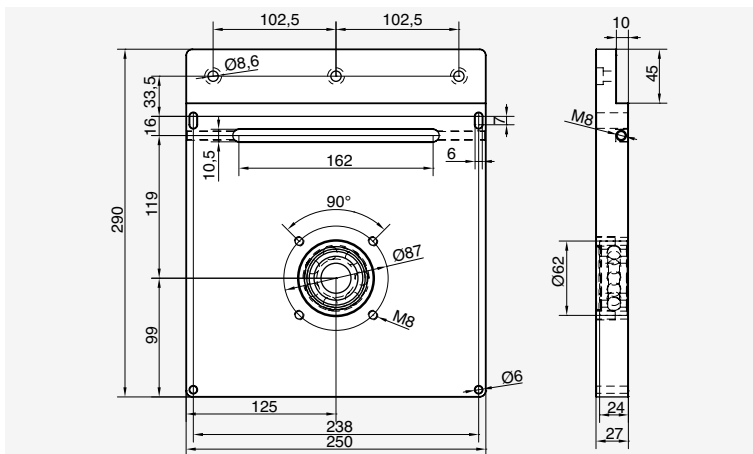
**95**

**Motorizzazione centrale**

Nastri  
trasportatori

## Piastra

motorizzazione centrale VF44P con rulli Ø95



### Materiale

Alluminio anodizzato

### Descrizione

Piastra motorizzazione centrale VF44P per rulli Ø95, provvista di cuscinetto cod. NCOD622524

### Montaggio

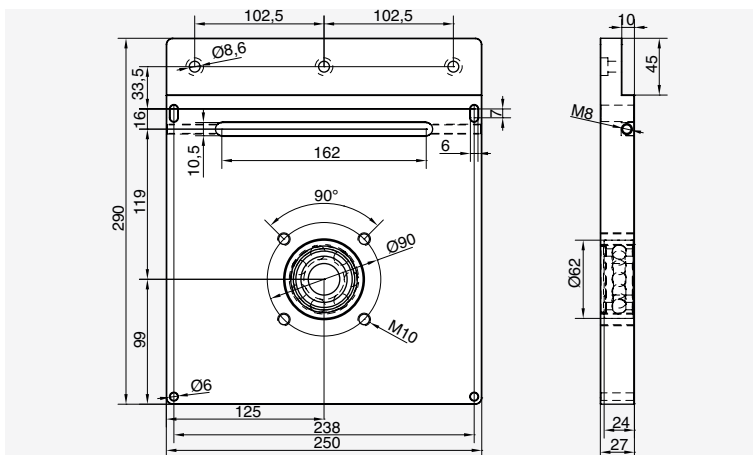


### Piastra motorizzazione centrale VF44P con rulli Ø95

Codice	Quote [mm]
NPMCD9544	Vedere schema allegato

## Piastra

motorizzazione centrale VF44P con rulli Ø95



### Materiale

Alluminio anodizzato

### Descrizione

Piastra motorizzazione centrale di rinvio VF49P per rulli Ø95, provvista di cuscinetto cod. NCOD622524

### Montaggio

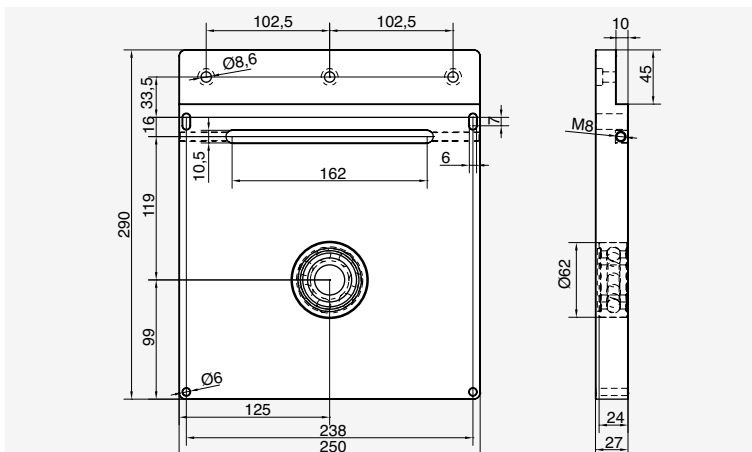


### Piastra motorizzazione centrale per VF44P con rulli Ø95

Codice	Quote [mm]
NPMCD9549	Vedere schema allegato

## Piastra di rinvio

motorizzazione centrale VF44P/VF49P  
con rulli Ø95



### Materiale

Alluminio anodizzato

### Descrizione

Piastra di rinvio motorizzazione centrale di rinvio VF44P/VF49P con rulli Ø95, provvista di cuscinetto cod. NCOD622524. Non necessita distanziale.

### Montaggio

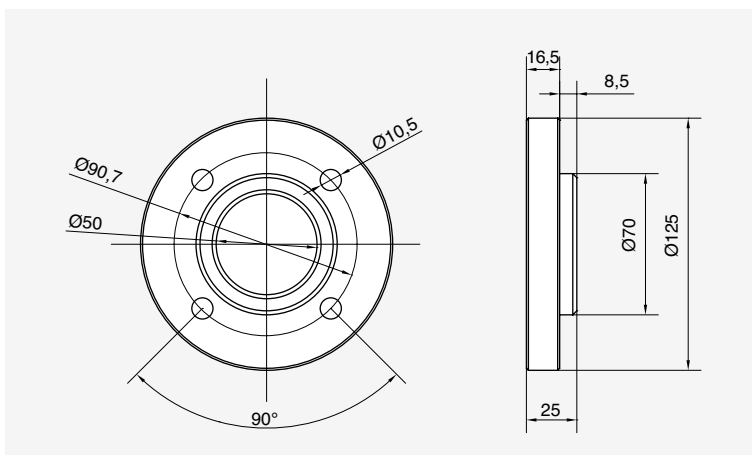


### Piastra di rinvio motorizzazione centrale per VF44P/VF49P con rulli Ø95

Codice	Quote [mm]
NPFCD95	Vedere schema allegato

## Distanziale

motorizzazione centrale VF49P con rulli Ø95



### Materiale

Alluminio anodizzato

### Descrizione

Distanziale motorizzazione centrale VF49P con rulli Ø95

### Distanziale motorizzazione centrale per VF49P con rulli Ø95

Codice	Quote [mm]
NDCVF49	Vedere schema allegato

## Rullo tenditore

motorizzazione centrale VF44P/49P con rulli Ø95



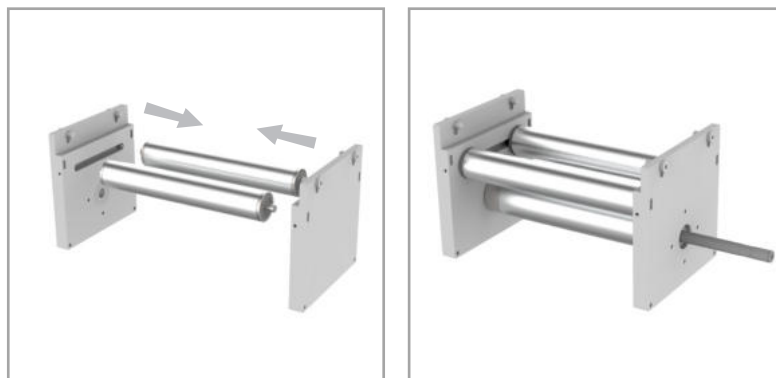
**Materiale**

Alluminio / Acciaio

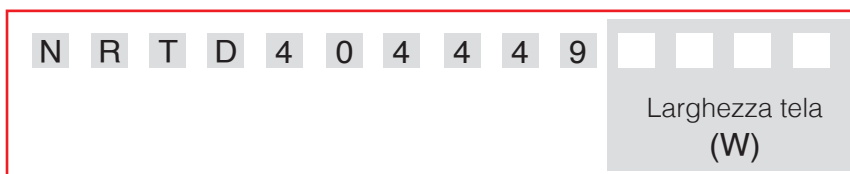
**Descrizione**

Rullo tenditore motorizzazione centrale VF44P/49P con rulli Ø95

### Montaggio



### Esempio composizione codice



**Rullo tenditore motorizzazione centrale per VF44P/49 con rulli Ø95**

Codice	Quote [mm]
NRTD404449XXX	Vedere schema allegato



**SEZIONE**

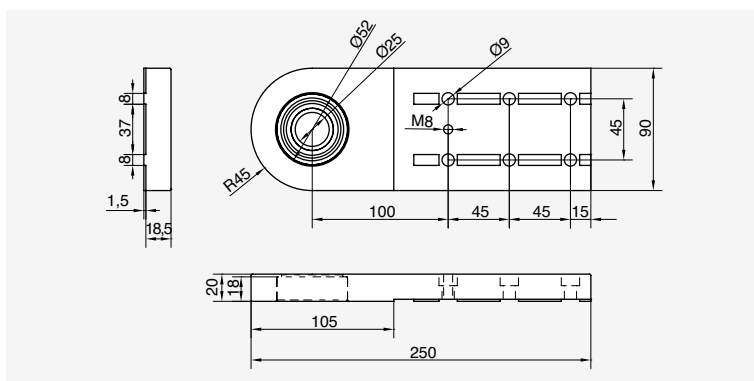
**95**

Motorizzazione diretta cinghie L=32 prof.45x90

Nastri  
trasportatori

## Flangia

motorizzazione diretta per cinghie  
L=32 su profilo 45x90



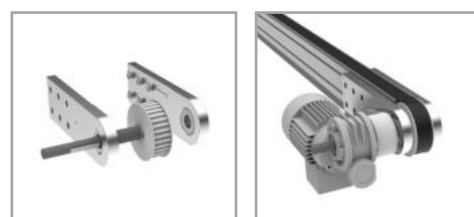
### Materiale

Alluminio anodizzato / acciaio

### Descrizione

Flangia di motorizzazione Ø95 provvista di cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere NCOD522518 per VF44P

### Montaggio



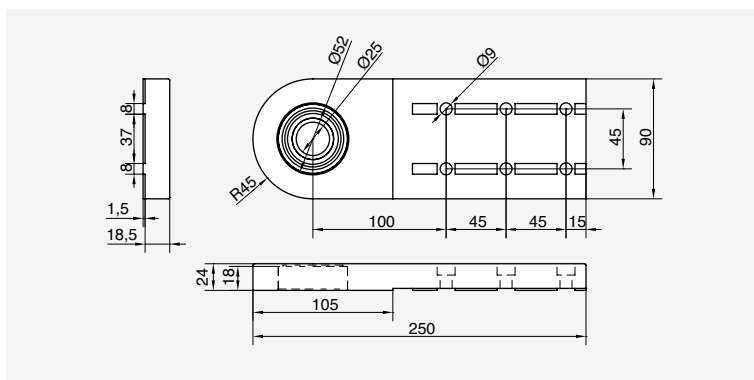
### Sezione

#### Flange motorizzazione diretta per cinghie L=32 su profilo 45x90

Codice	Quote [mm]	Sezione					
		5	8	8	10	8	10
NFDMACD95	Vedere schema allegato	20	30	40	40	45	45

## Flangia

di rinvio per cinghie L=32 su profilo 45x90



### Montaggio



### Sezione

#### Flange di rinvio per cinghie L=32 su profilo 45x90

Codice	Quote [mm]	Sezione					
		5	8	8	10	8	10
NFDRACD95	Vedere schema allegato	20	30	40	40	45	45

### Materiale

Alluminio anodizzato / acciaio

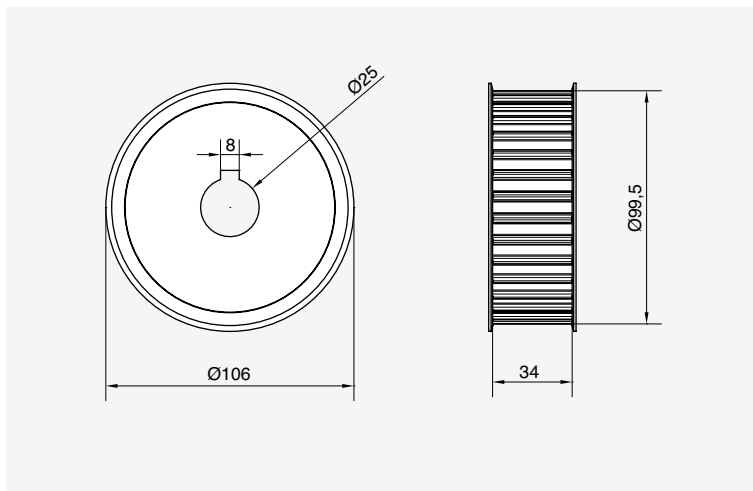
### Descrizione

Flangia di rinvio Ø95 provvista di cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere NCOD522518

## Puleggia dentata AT10/32

motorizzazione diretta per cinghie

L=32 su profilo 45x90



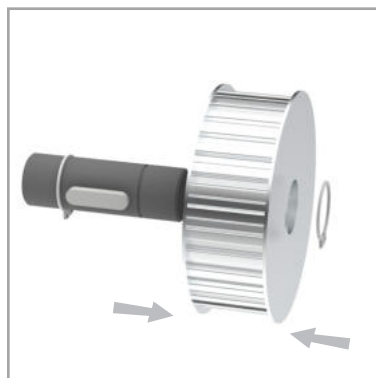
**Materiale**

Alluminio

**Descrizione**

Puleggia dentata AT10/32 motorizzazione diretta per cinghia L=32

### Montaggio

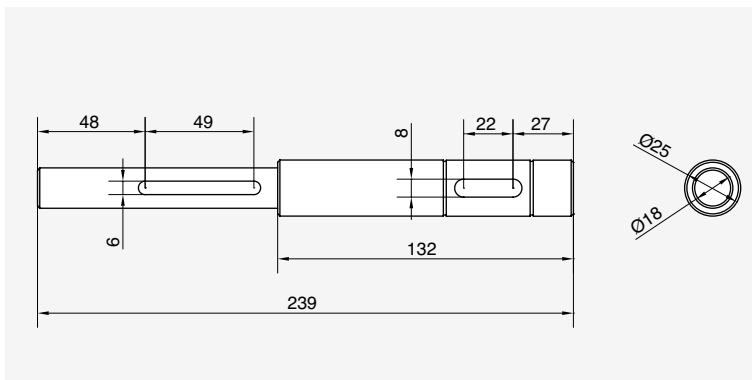


**Puleggia dentata AT10/32 motorizzazione diretta per cinghie L=32 su profilo 45x90**

Codice	Quote [mm]
NPAT103225	Vedere schema allegato

## Albero lato motore VF44P

motorizzazione diretta per cinghie  
L=32 su profilo 45x90 a 2 piste



**Materiale**

Acciaio brunito

**Descrizione**

Albero di trasmissione lato motore VF44P motorizzazione diretta per cinghie L=32

Montaggio

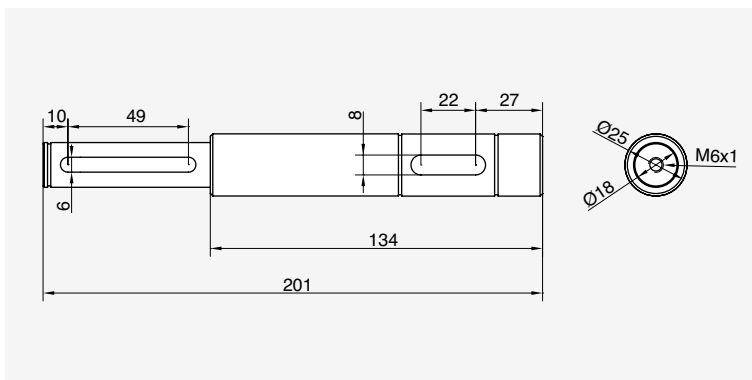


**Albero lato motore VF44P motorizzazione diretta per cinghie L=32 su profilo 45x90 a 2 piste**

Codice	Quote [mm]
NPCD9525M44	Vedere schema allegato

## Albero lato motore VF44P

motorizzazione diretta per cinghie  
L=32 su profilo 45x90 ad una pista



Montaggio



**Albero lato motore VF44P motorizzazione diretta per cinghie L=32 su profilo 45x90 ad una pista**

Codice	Quote [mm]
NPCD9525M44D	Vedere schema allegato

Nastri trasportatori

**Materiale**

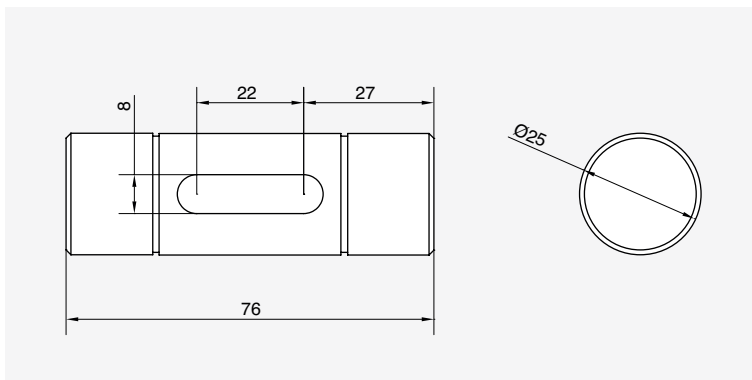
Acciaio brunito

**Descrizione**

Albero di trasmissione lato motore VF44P motorizzazione diretta per cinghie L=32

## Albero lato rinvio

motorizzazione diretta per cinghie  
L=32 su profilo 45x90



**Materiale**

Acciaio brunito

**Descrizione**

Albero lato rinvio motorizzazione diretta per cinghia L=32

### Montaggio

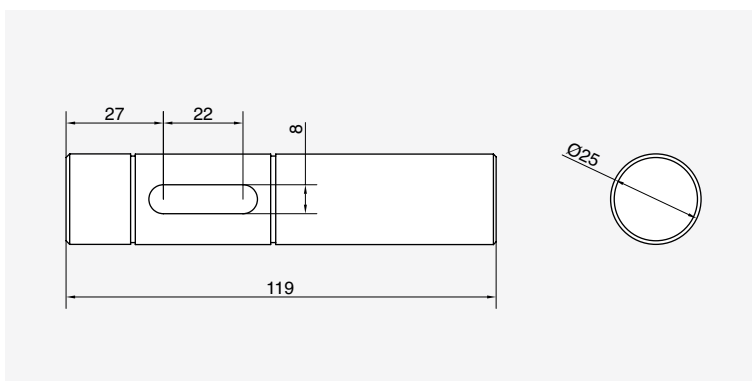


#### Albero lato rinvio motorizzazione diretta per cinghie L=32 su profilo 45x90

Codice	Quote [mm]
NPCD9525R	Vedere schema allegato

## Albero su giunto elastico

motorizzazione diretta per cinghie  
L=32 su profilo 45x90



**Materiale**

Acciaio brunito

**Descrizione**

Albero lato rinvio su giunto elastico, motorizzazione diretta per cinghia L=32

### Montaggio



#### Albero su giunto elastico motorizzazione diretta per cinghie L=32 su profilo 45x90

Codice	Quote [mm]
NPCD9525G	Vedere schema allegato

## Albero variabile

motorizzazione diretta per cinghie  
L=32 su profilo 45x90



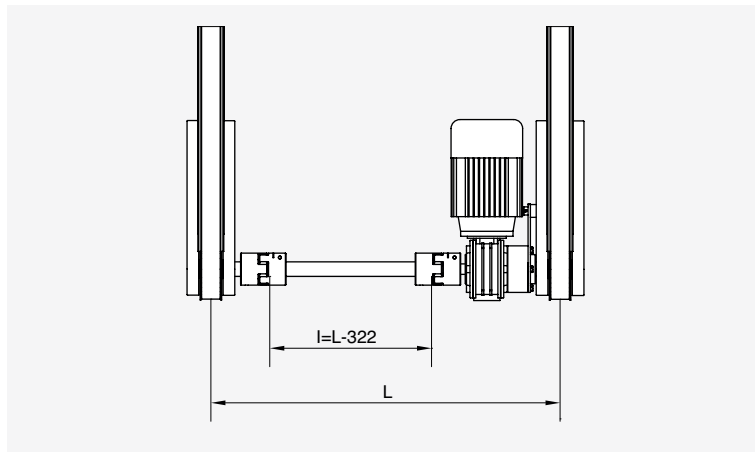
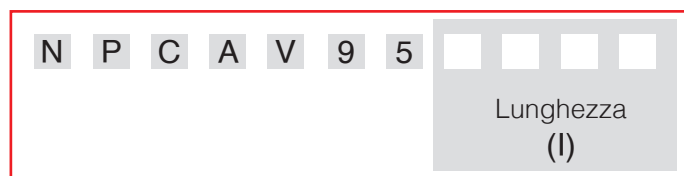
**Materiale**

Acciaio brunito

**Descrizione**

Albero Ø25 variabile, montato con giunto elastico

Esempio composizione codice



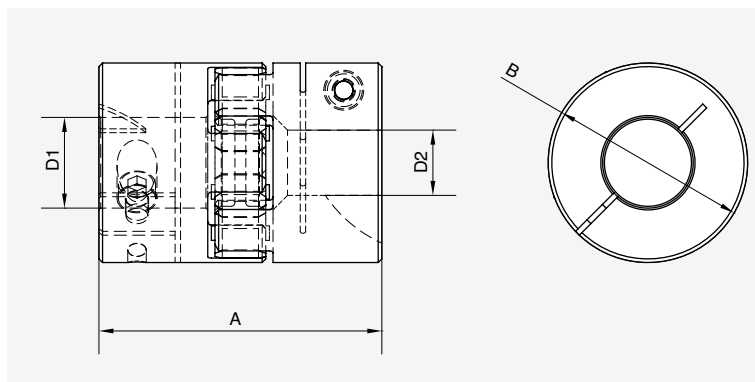
Montaggio



**Albero variabile motorizzazione diretta per cinghie L=32 su profilo 45x90**

Codice	Quote [mm]
NPCAV95XXXX	Vedere schema allegato

## Giunto elastico



**Materiale**

Alluminio / Acciaio

**Descrizione**

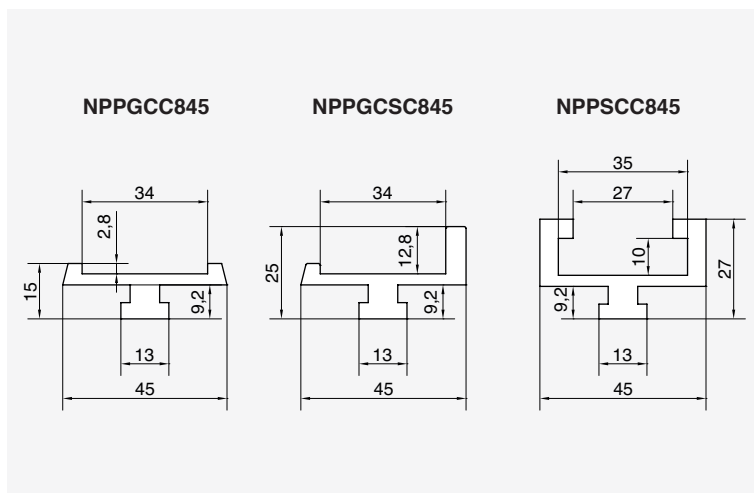
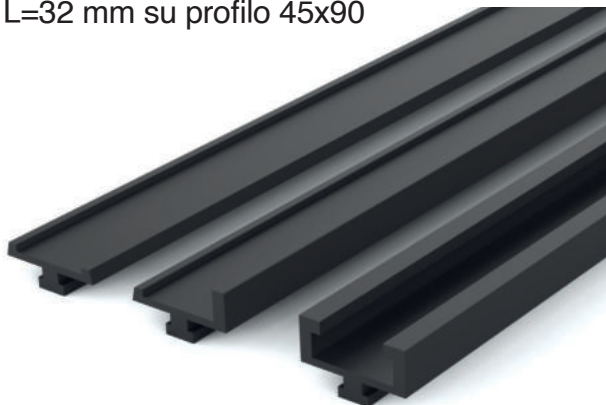
Giunto elastico Ø18-25 e Ø25-25

**Giunto elastico**

Codice	Quote [mm]			
	A	B	D1	D2
NGEM951825	78	55	18	25
NGEM952525	78	55	25	25

## Profili guida per cinghie dentate

L=32 mm su profilo 45x90



### Materiale

PE nero

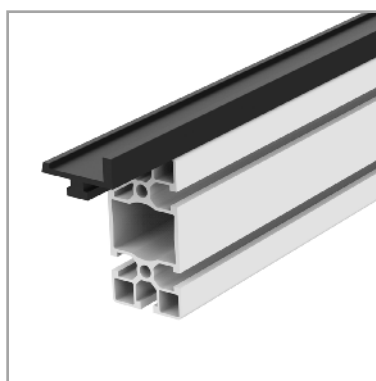
### Descrizione

Profili guida per cinghie dentate L=32 mm per serie 50 e 95.  
Stato di fornitura: 3 metri.

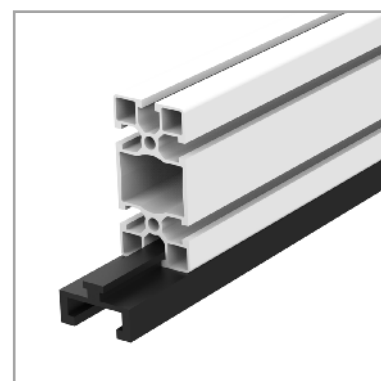
### Montaggio



NPPGCC845: profilo guida superiore



NPPGCSC845: profilo guida superiore con sponda alta



NPPSCC845: profilo guida inferiore

### Profili guida per cinghie dentate L=32 mm su profilo 45x90

Codice	Quote [mm]	Sezione					
		5	8	8	10	8	10
NPPGCC845	Vedere schema allegato	20	30	40	40	45	45
NPPGCSC845						■	
NPPSCC845						■	





**SEZIONE**

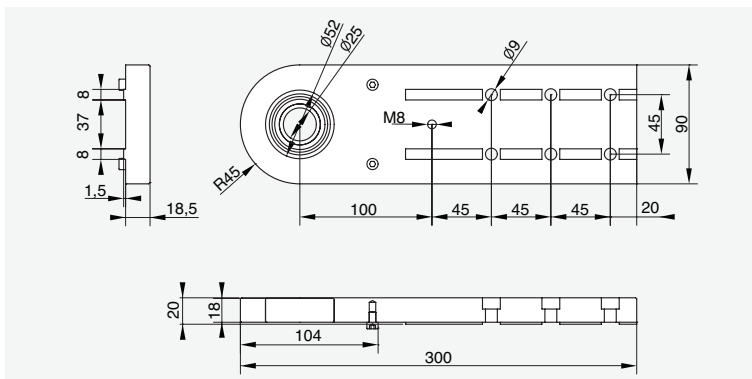
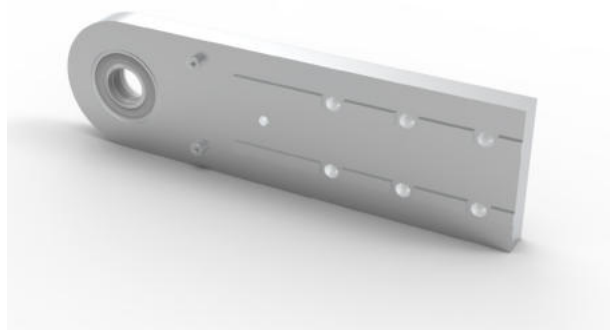
**95**

Motorizzazione diretta cinghie L=50 prof.60x90

Nastri  
trasportatori

## Flangia

Motorizzazione diretta per cinghie  
L=50 su profilo 60x90



### Materiale

Alluminio anodizzato / acciaio

### Descrizione

Flangia di motorizzazione Ø95 provvista di cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere NCOD522518 per VF44P e VF49P

### Montaggio

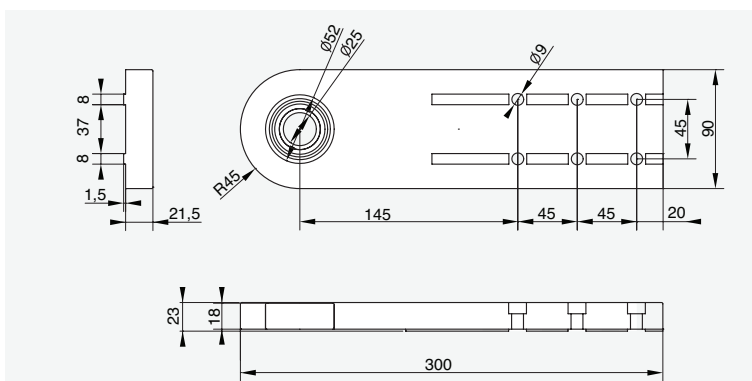
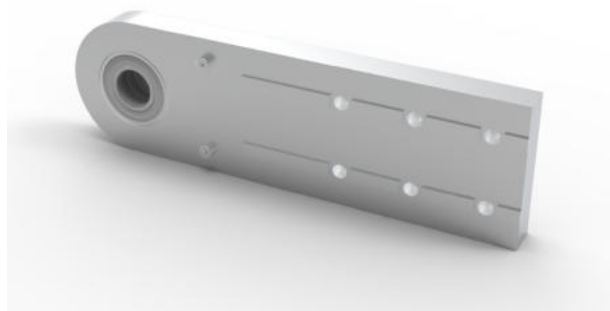


### Flangia motorizzazione diretta per cinghie L=50

Codice	Quote [mm]	Lunghezza (mm)					
		20	30	40	40	45	45
NFDMACD9550	Vedere schema allegato						

## Flangia

Di rinvio per cinghie L=50 su profilo 60x90



### Montaggio



### Materiale

Alluminio anodizzato/acciaio

### Descrizione

Flangia di rinvio Ø95 provvista di cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere NCOD522518

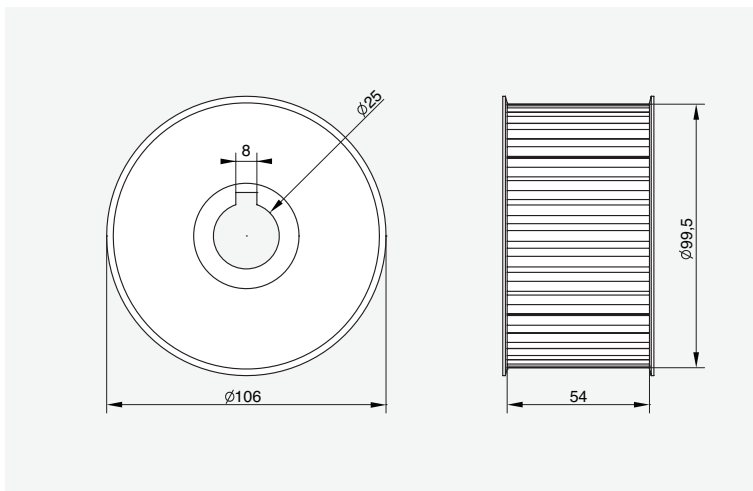
### Flangia di rinvio per cinghie L=50

Codice	Quote [mm]	Lunghezza (mm)					
		20	30	40	40	45	45
NFDRACD9550	Vedere schema allegato						

## Puleggia dentata AT10/50

Motorizzazione diretta per cinghie

L=50 su profilo 60x90



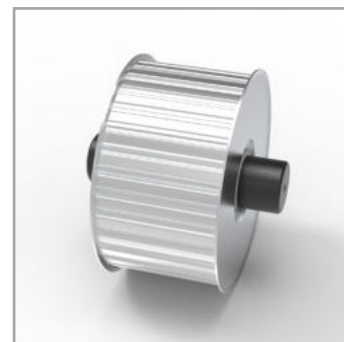
### Materiale

Alluminio

### Descrizione

Puleggia dentata AT10/50 motorizzazione diretta per cinghia L=50

### Montaggio

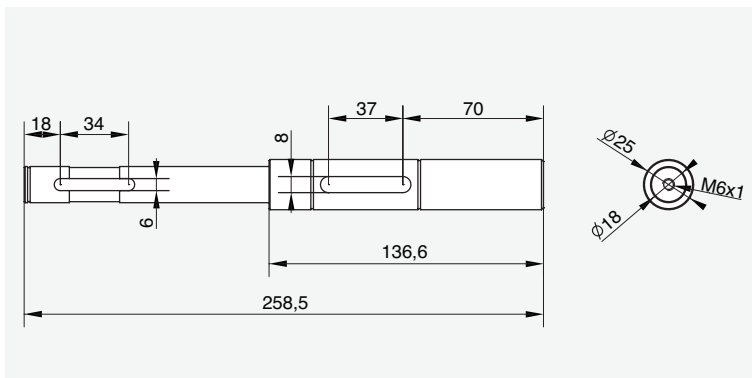
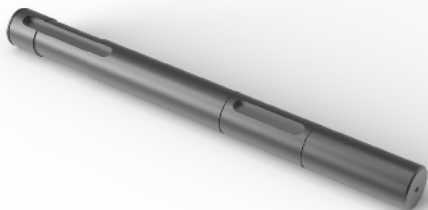


### Puleggia dentata AT10/50

Codice	Quote [mm]
NPAT103266	Vedere schema allegato

## Albero lato motore VF44P

motorizzazione diretta per cinghie  
L=50 su profilo 60x90 a 2 piste



**Materiale**

Acciaio brunito

**Descrizione**

Albero di trasmissione lato motore VF44P motorizzazione diretta per cinghie L=50

### Montaggio

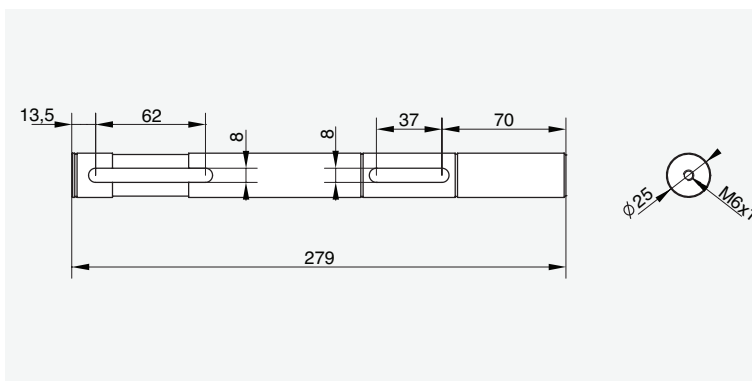
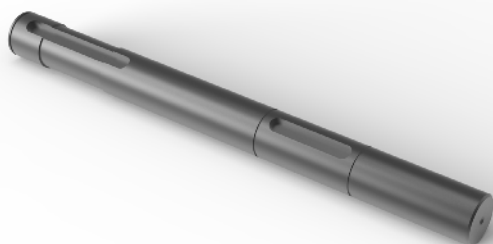


#### Albero lato motore motorizzazione diretta per cinghie L=50 VF44P

Codice	Quote [mm]
NPCD6025M44	Vedere schema allegato

## Albero lato motore VF49P

motorizzazione diretta per cinghie  
L=50 su profilo 60x90 a 2 piste



### Montaggio



#### Albero lato motore motorizzazione diretta per cinghie L=50 VF49P

Codice	Quote [mm]
NPCD6025M49	Vedere schema allegato

Nastri trasportatori

**Materiale**

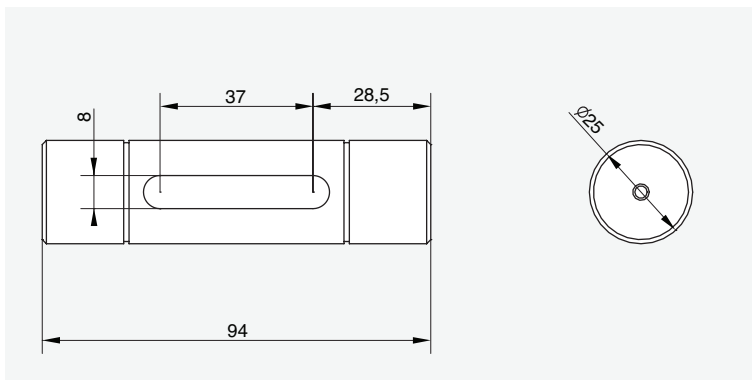
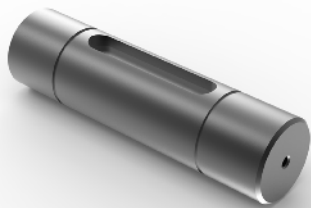
Acciaio brunito

**Descrizione**

Albero di trasmissione lato motore VF49P motorizzazione diretta per cinghie L=50

## Albero lato rinvio

motorizzazione diretta per cinghie  
L=50 su profilo 60x90 a 2 piste



**Materiale**

Acciaio brunito

**Descrizione**

Albero lato rinvio motorizzazione diretta per cinghie L=50

### Montaggio

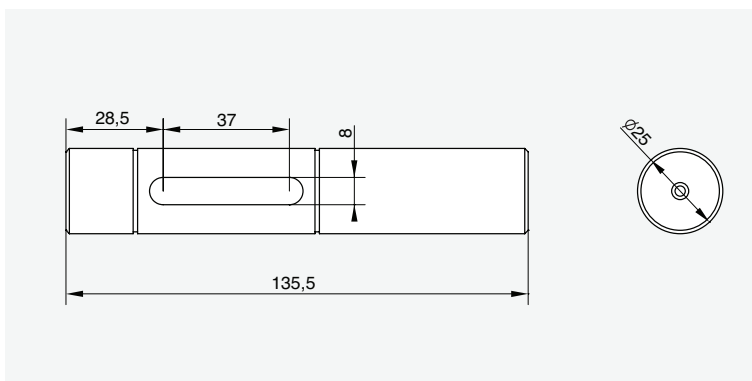
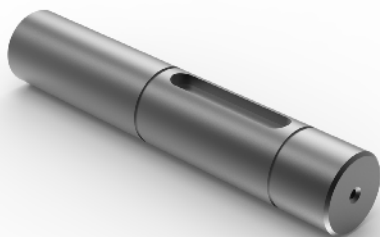


#### Albero rinvio motorizzazione diretta per cinghie L=50

Codice	Quote [mm]
NPCD6025R	Vedere schema allegato

## Albero su giunto elastico

motorizzazione diretta per cinghie  
L=50 su profilo 60x90 a 2 piste



**Materiale**

Acciaio brunito

**Descrizione**

Albero lato rinvio su giunto elastico motorizzazione diretta per cinghie L=50

### Montaggio



#### Albero rinvio su giunto motorizzazione diretta per cinghie L=50

Codice	Quote [mm]
NPCD6025G	Vedere schema allegato

### Albero variabile

motorizzazione diretta per cinghie  
L=50 su profilo 60x90 a 2 piste

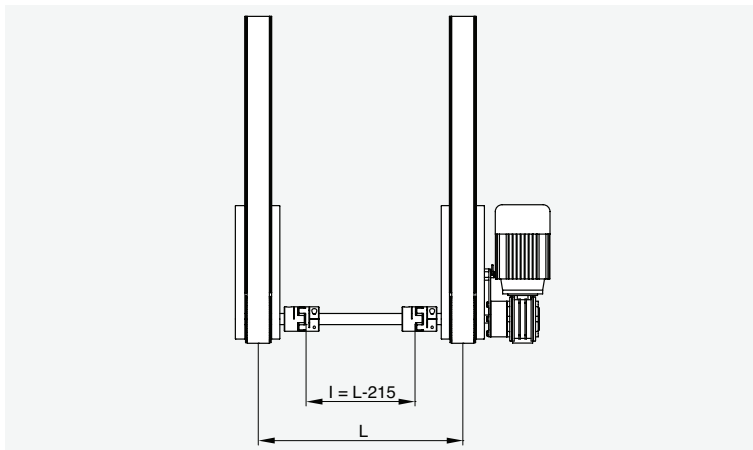


**Materiale**

Acciaio brunito

**Descrizione**

Albero Ø25 variabile, montato con giunto elastico



Montaggio

### Esempio composizione codice

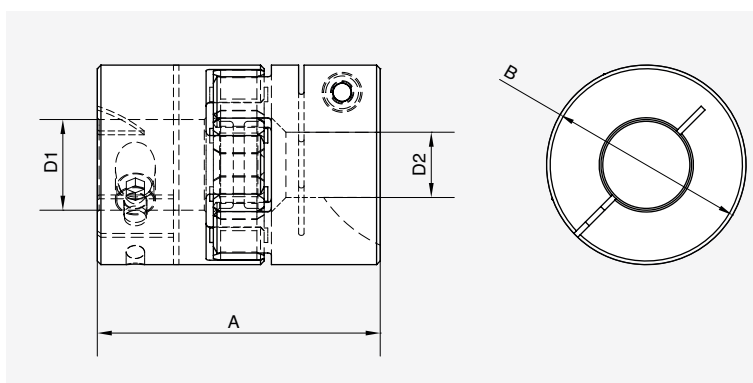
N	P	C	A	V	6	0	9	5	Larghezza (l)
---	---	---	---	---	---	---	---	---	------------------



### Albero variabile motorizzazione diretta per cinghie L=50

Codice	Quote [mm]
NPCAV6095XXXX	Vedere schema allegato

### Giunto elastico



**Materiale**

Alluminio / Acciaio

**Descrizione**

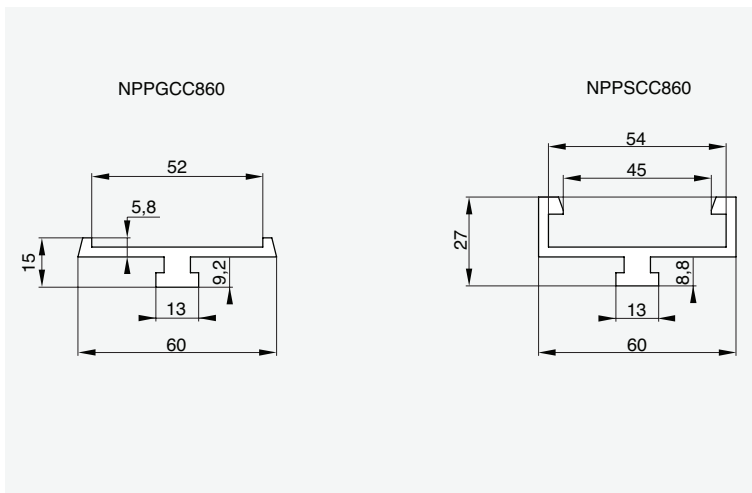
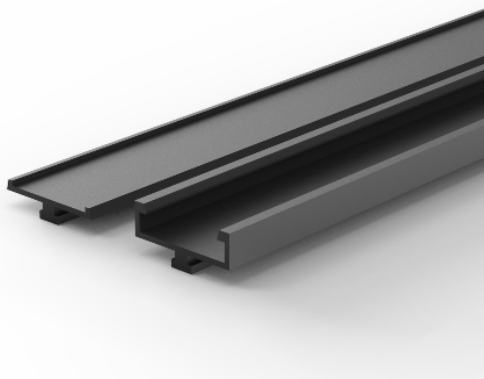
Giunto elastico Ø25 -25

### Giunto elastico

Codice	Quote [mm]			
	A	B	D1	D2
NGEM952525	78	55	25	25

## Profili guida per cinghie dentate

L=50 su profilo 60x90



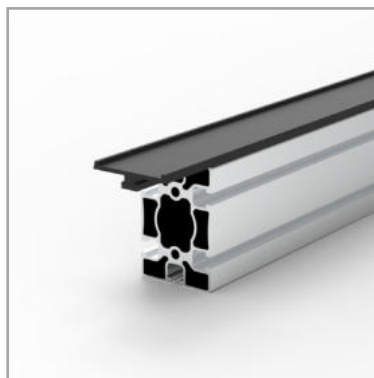
**Materiale**

PE nero

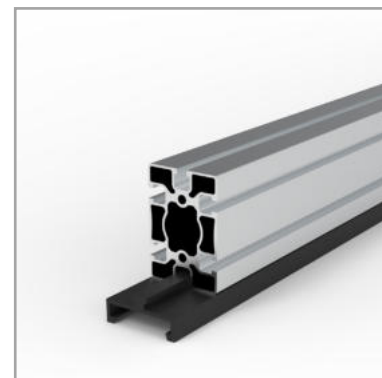
**Descrizione**

Profili guida per cinghie dentate L=50 per serie 95  
Stato di fornitura: 3 metri.

Montaggio



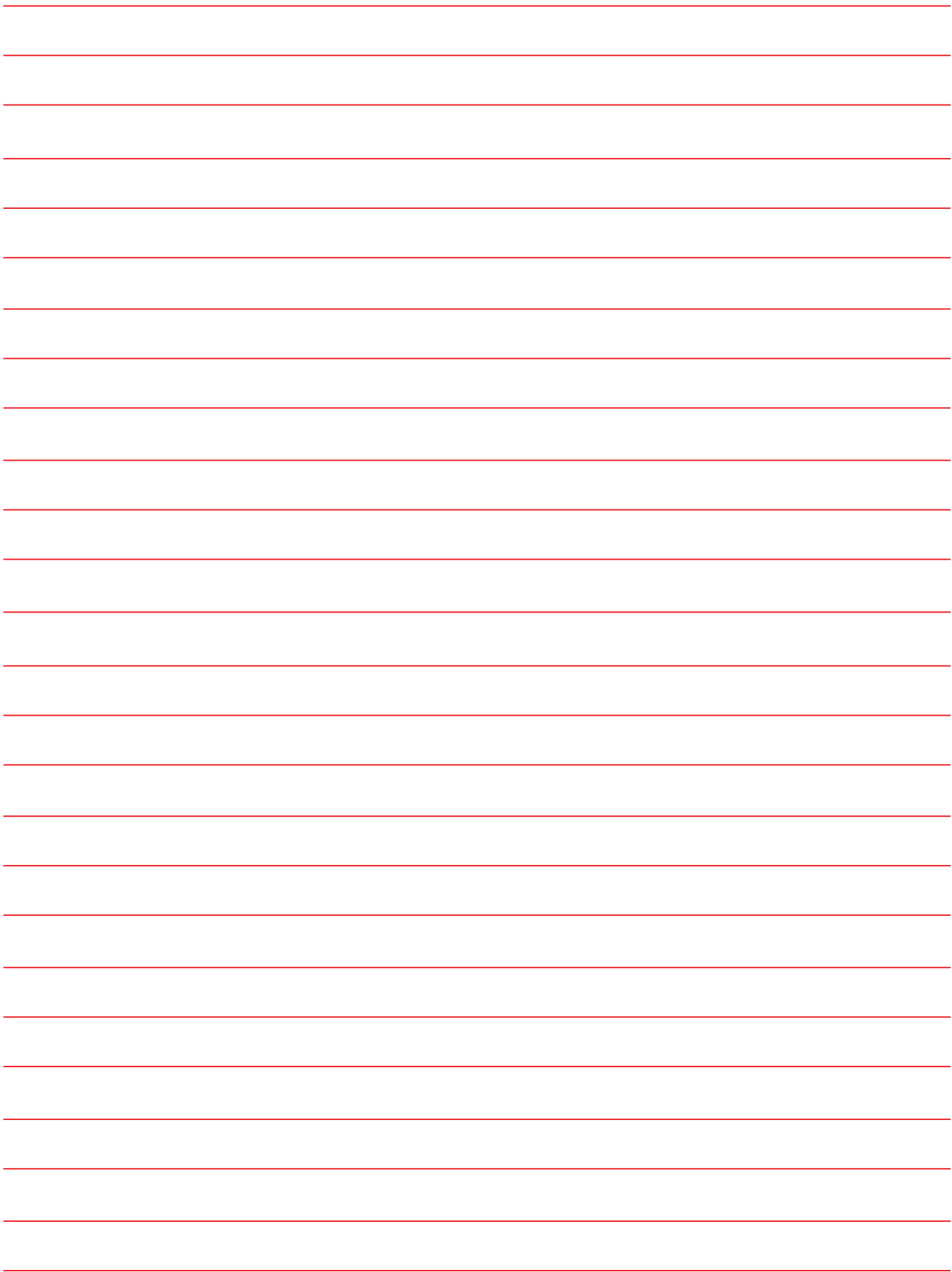
NPPGCC860, profilo guida superiore



NPPSCC860, profilo guida inferiore

Sezione

Profili per cinghie dentate L=50		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NPPGCC860	Vedere schema allegato					■	
NPPSCC860	Vedere schema allegato					■	



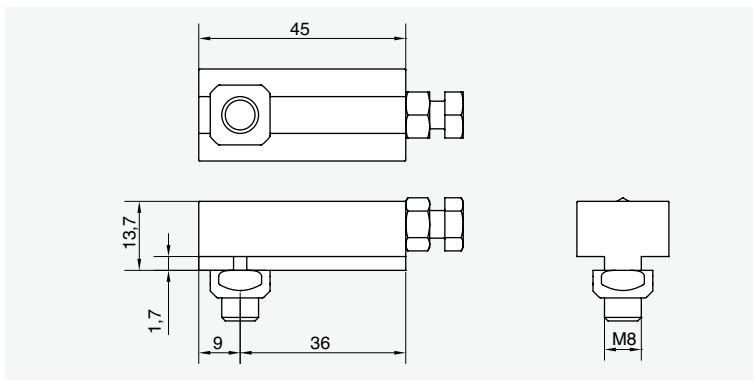


**SEZIONE**

# ACCESSORI

Nastri  
trasportatori

## Tenditori per gruppo di rinvio Ø50



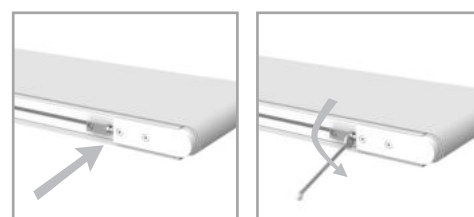
**Materiale**

Alluminio sabbiato

**Descrizione**

Coppia di blocchetti tendi-nastro, completi di viti e bulloni di spinta per tiraggio gruppo di rinvio.

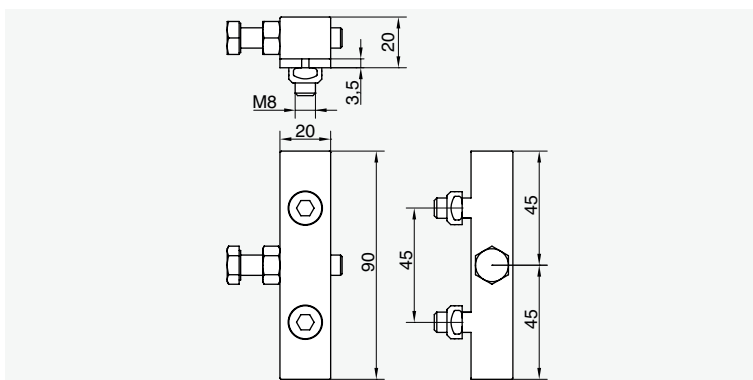
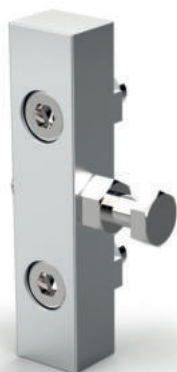
Montaggio



Sezione

Tenditori per gruppo di rinvio Ø50		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NGTND50	Vedere schema allegato					■	

## Tenditori per gruppo di rinvio Ø95



**Materiale**

Alluminio sabbiato

**Descrizione**

Coppia di blocchetti tendi-nastro, completi di viti e bulloni di spinta per tiraggio gruppo di rinvio.

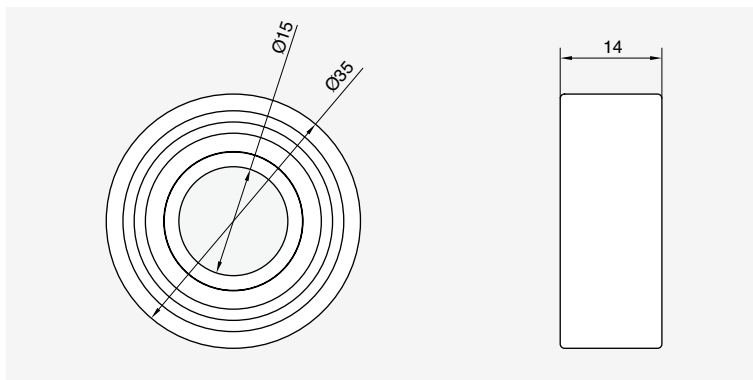
Montaggio



Sezione

Tenditori per gruppo di rinvio Ø95		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NGTND95	Vedere schema allegato					■	

## Cuscinetto orientabile



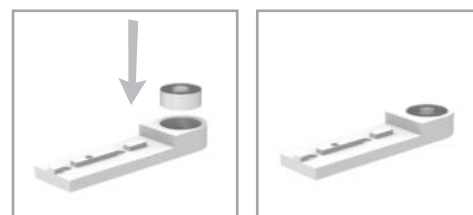
**Materiale**

Acciaio

**Descrizione**

Cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere, schermato.

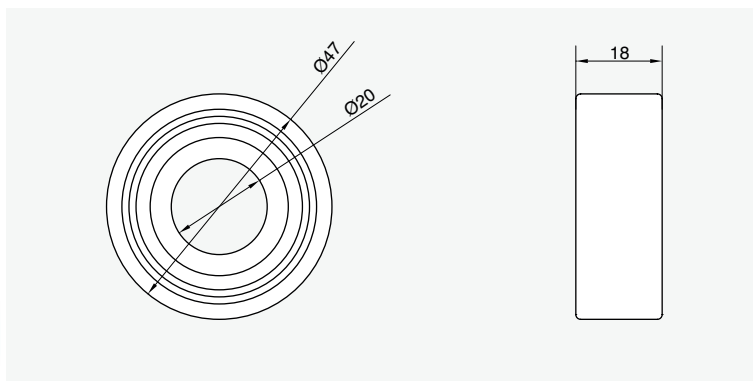
Montaggio



**Cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere**

Codice	Quote [mm]
NCOD351514	Vedere schema allegato

## Cuscinetto orientabile



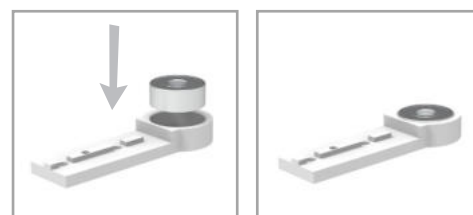
**Materiale**

Acciaio

**Descrizione**

Cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere, schermato.

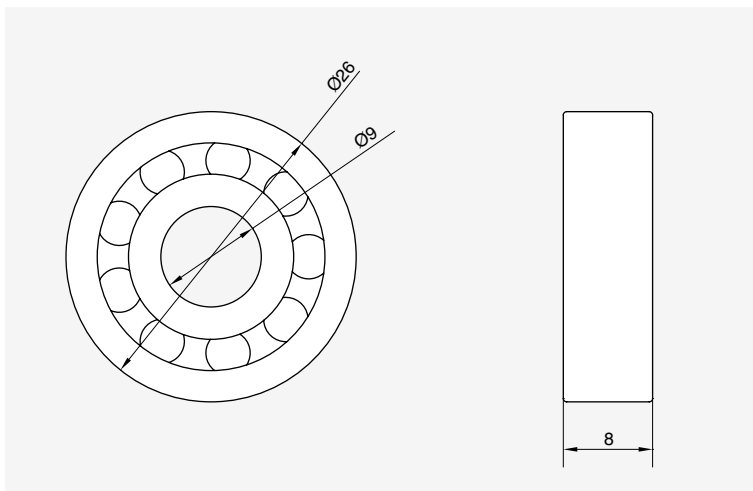
Montaggio



**Cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere**

Codice	Quote [mm]
NCOD472018	Vedere schema allegato

## Cuscinetto orientabile



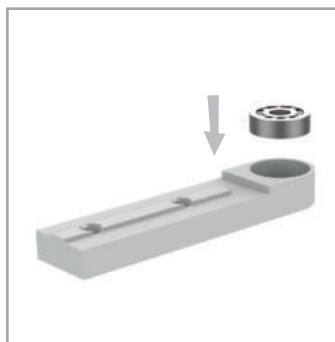
**Materiale**

Acciaio

**Descrizione**

Cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere.

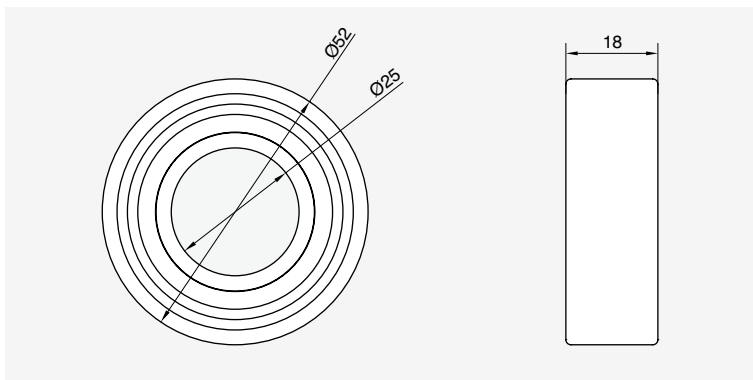
### Montaggio



**Cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere**

Codice	Quote [mm]
NCOD260908	Vedere schema allegato

## Cuscinetto orientabile



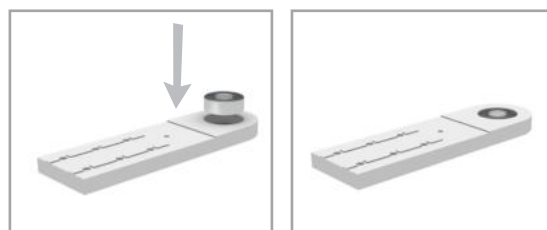
**Materiale**

Acciaio

**Descrizione**

Cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere, schermato.

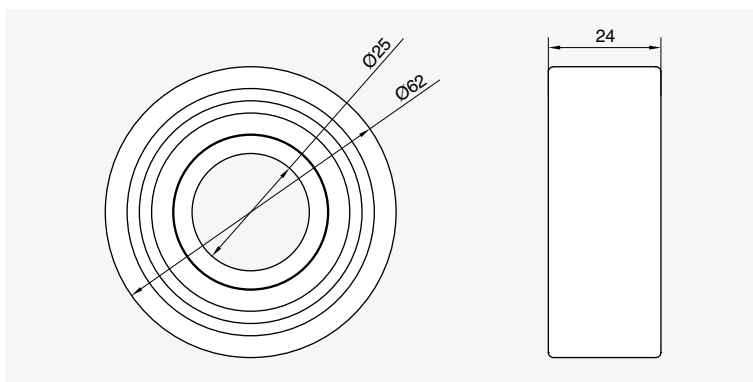
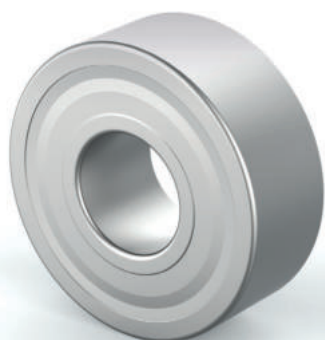
Montaggio



**Cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere**

Codice	Quote [mm]
NCOD522518	Vedere schema allegato

## Cuscinetto orientabile



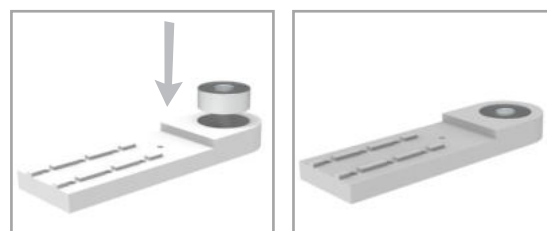
**Materiale**

Acciaio

**Descrizione**

Cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere, schermato.

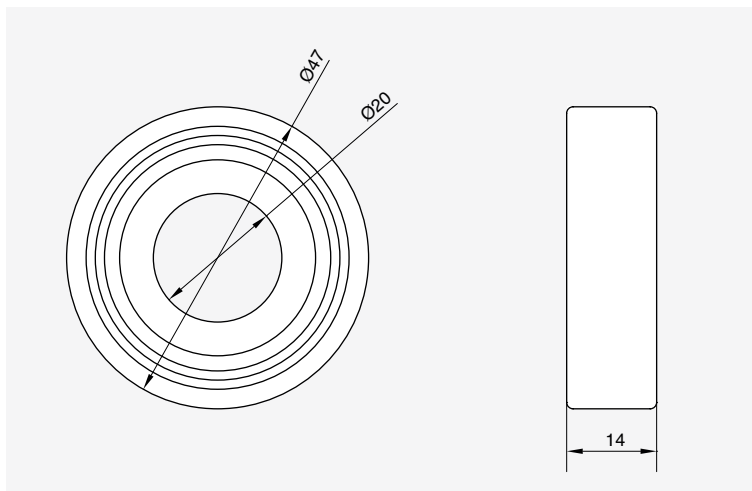
Montaggio



**Cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere**

Codice	Quote [mm]
NCOD622524	Vedere schema allegato

## Cuscinetto radiale



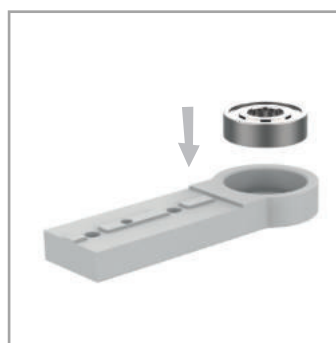
**Materiale**

Acciaio

**Descrizione**

Cuscinetto radiale a ricircolo di sfere schermato.

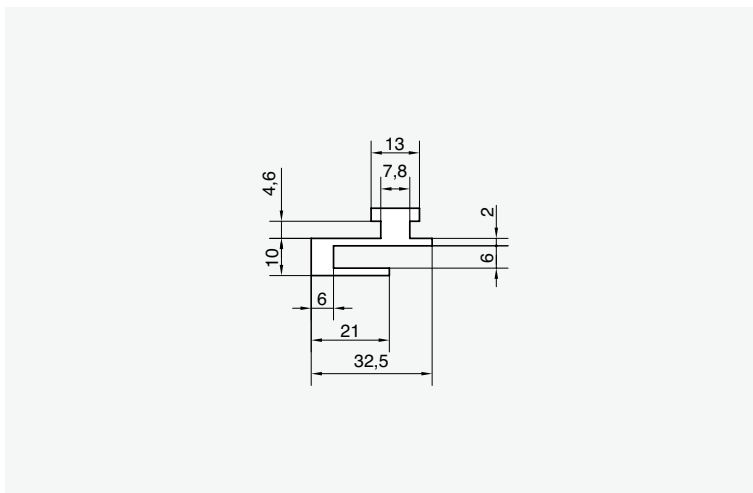
### Montaggio



### Cuscinetto radiale a ricircolo di sfere

Codice	Quote [mm]
NCOD472014	Vedere schema allegato

## Profilo sostegno tela



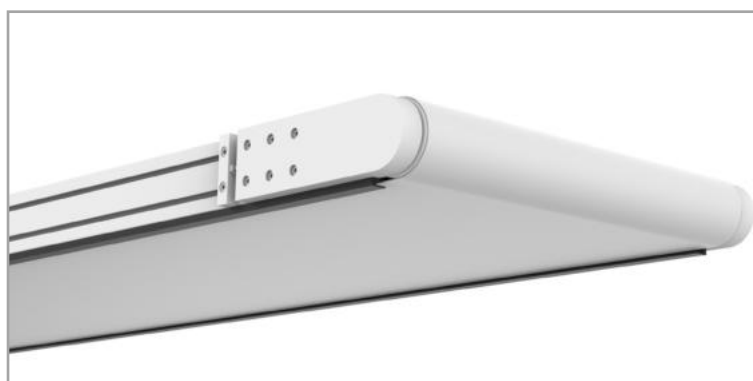
**Materiale**

HDPE nero

**Descrizione**

Profilo in polizene per sostegno tela.  
Stato di fornitura: 3 metri.

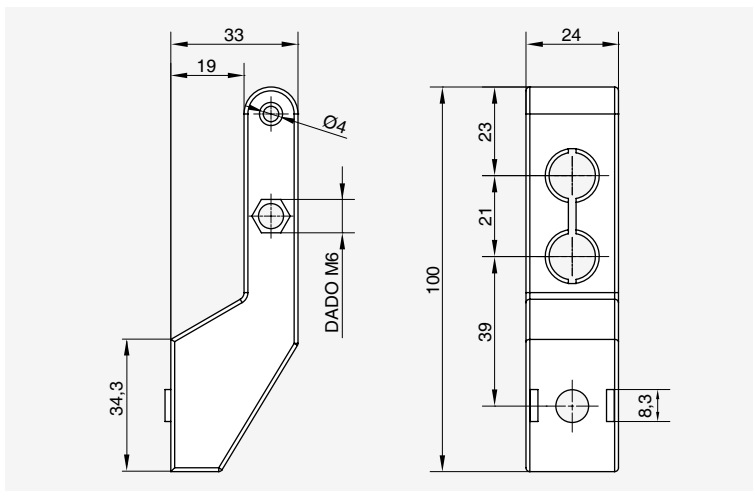
### Montaggio



### Sezione

Profilo sostegno tela		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NPPSTNAC8	Vedere schema allegato						

## Supporto guida di contenimento



**Materiale**

PA nero

**Descrizione**

Supporto per guida di contenimento laterale nastri.

Montaggio

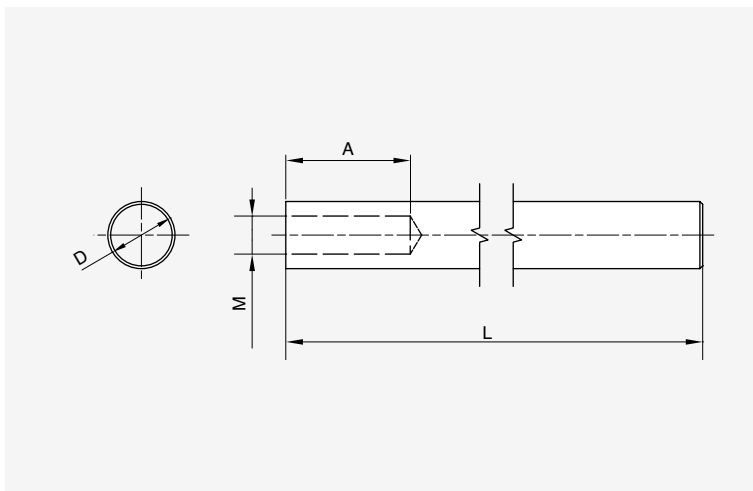


Nastri trasportatori

Sezione

Supporto guida di contenimento		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NSGCLH100	Vedere schema allegato						

## Barra di sostegno guida di contenimento



### Materiale

Acciaio zincato

### Descrizione

Barra in acciaio con foro filettato per sostegno guide di contenimento laterale nastri.

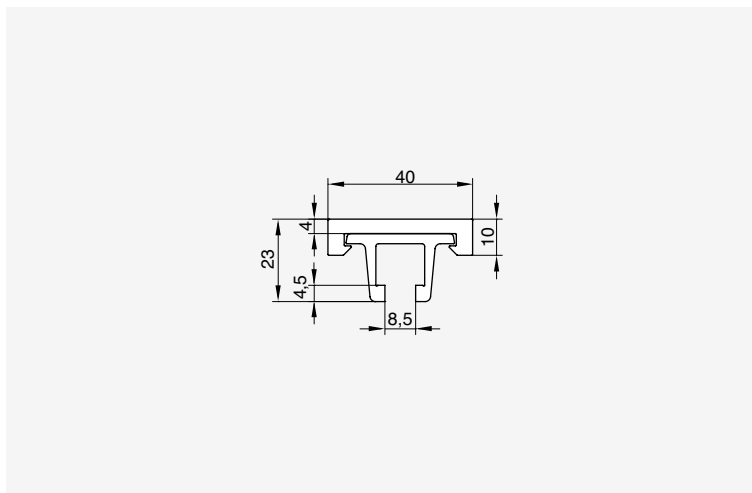
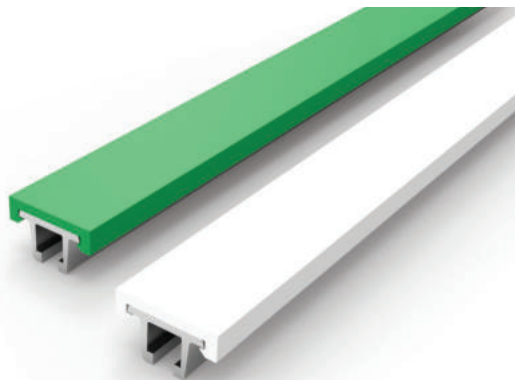
### Montaggio



### Sezione

Barra di sostegno per guida di contenimento					5	8	8	10	8	10
Codice	L	D	M	A	20	30	40	40	45	45
NBSGL110	110	12	8x1,25	22					■	
NBSGL160	160	12	8x1,25	22					■	

## Guida di contenimento



**Materiale**

PE / alluminio

**Descrizione**

Guida di contenimento laterale a basso attrito per nastri.  
Stato di fornitura: 3 metri (su richiesta, 6 metri).

### Montaggio

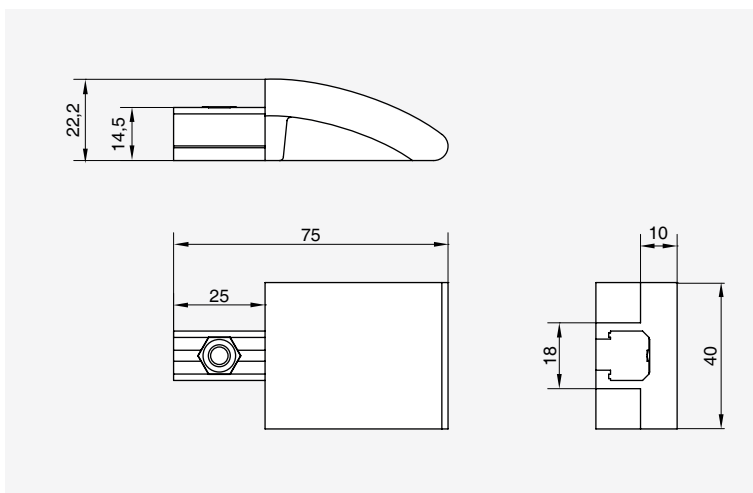
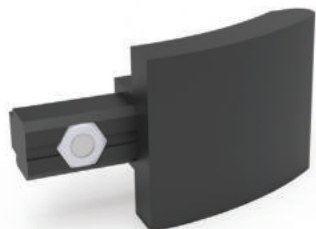


Nastri trasportatori

### Sezione

Guida di contenimento			5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	Colore	20	30	40	40	45	45
NGDCH40B	Vedere schema allegato	Bianco					■	
NGDCH40V		Verde					■	

## Terminale di chiusura per guida



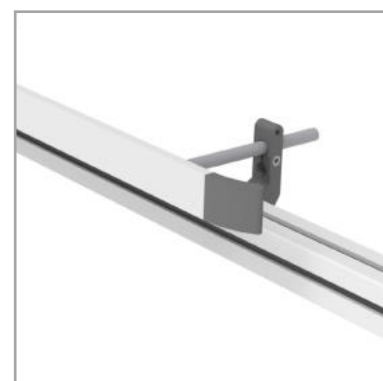
**Materiale**

PA grigio

**Descrizione**

Tappo di contenimento per guida laterale nastri, con dado e grano di fissaggio integrati.

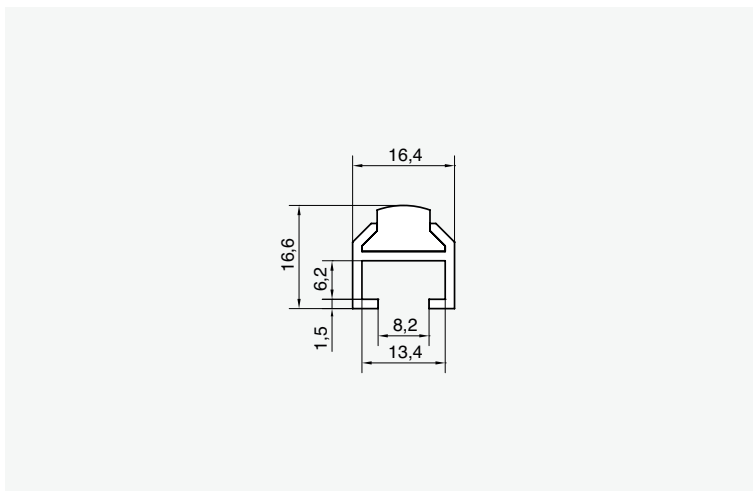
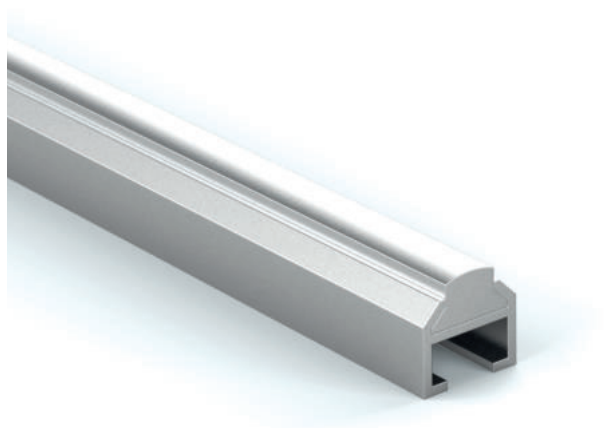
Montaggio



Sezione

Terminale di chiusura per guida		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NTCGCH40	Vedere schema allegato					■	

## Guida di contenimento



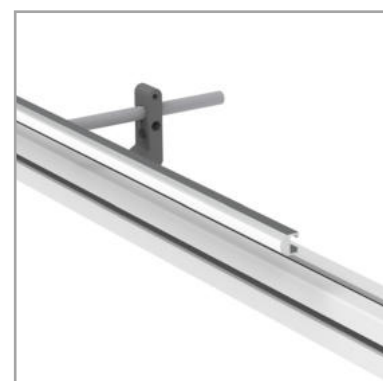
**Materiale**

PE/Alluminio

**Descrizione**

Guida di contenimento laterale.  
Stato di fornitura: 3 metri.

### Montaggio

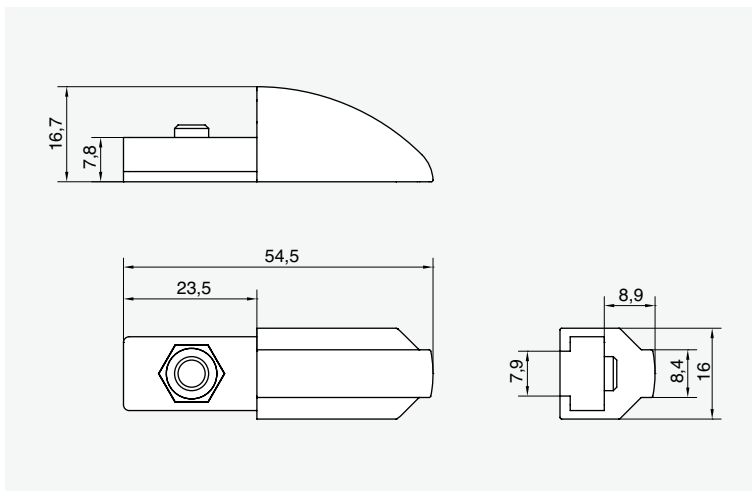


Nastri trasportatori

### Sezione

Guida di contenimento			5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	Colore	20	30	40	40	45	45
NGDCH17B	Vedere schema allegato	Bianco						

## Terminale di chiusura per guida



**Materiale**

PA grigio

**Descrizione**

Tappo di contenimento per guida laterale nastri, con dado e grano di fissaggio integrati.

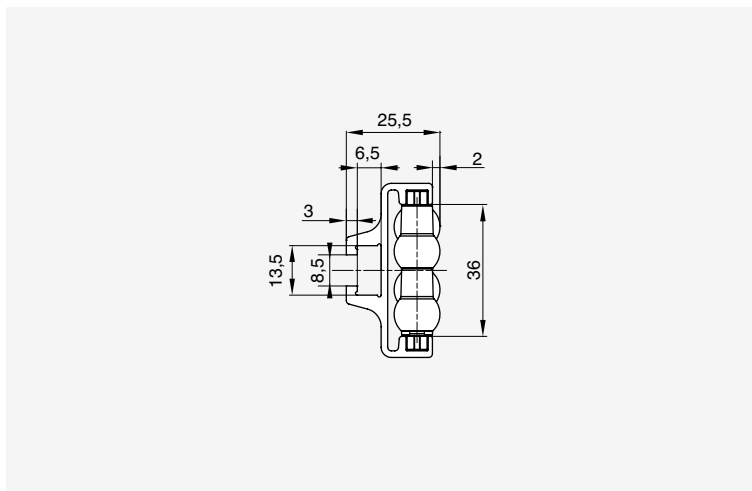
Montaggio



**Terminale di chiusura per guida**

Codice	Quote [mm]
NTCGH17	Vedere schema allegato

## Guida laterale a rullini



### Materiale

PA grigio / acciaio

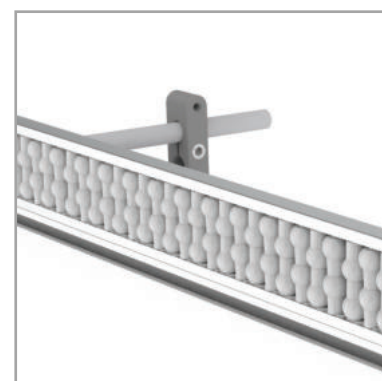
### Descrizione

Guida laterale con profilato in alluminio anodizzato e rullini in polizene con perno in resina acetaleica.

Raggio min. di curvatura 250 m.

Stato di fornitura: 3 metri.

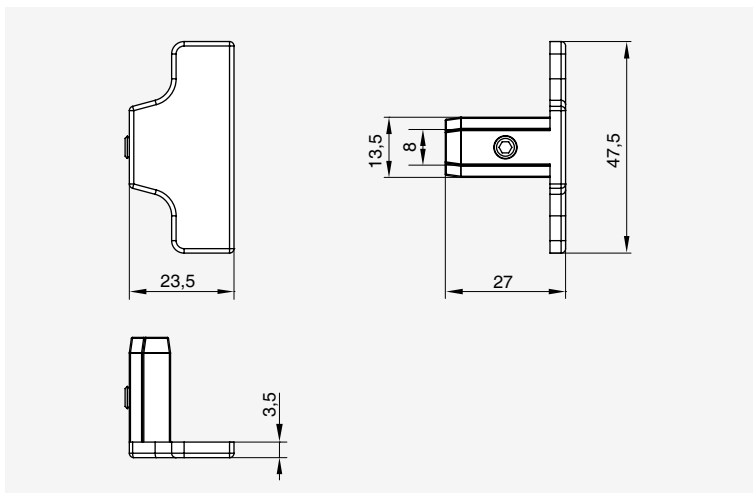
### Montaggio



### Sezione

Guida laterale a rullini		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NGL30682809	Vedere schema allegato					■	

## Terminale per guida a rullini



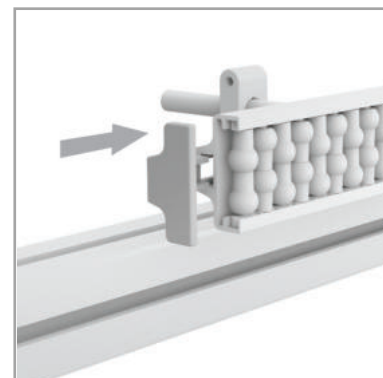
**Materiale**

PA rinforzato/Acciaio

**Descrizione**

Tappo di chiusura per guida a rullini, con grano di bloccaggio.

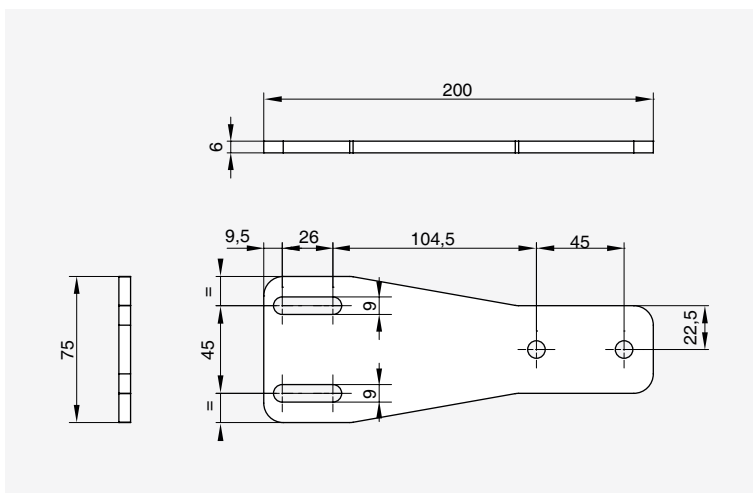
### Montaggio



### Sezione

Terminale per guida a rullini		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NTC41584547	Vedere schema allegato					■	

## Piastra di sostegno per nastri



**Materiale**

Acciaio zincato

**Descrizione**

Piastra per sostegno telai nastri di trasporto.

Montaggio

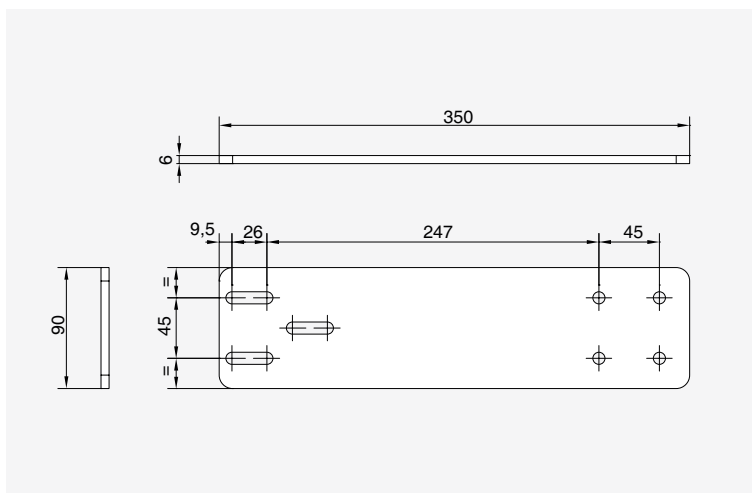


Nastri trasportatori

Sezione

Piastra di sostegno per nastri		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NPGF45	Vedere schema allegato						

## Piastra di sostegno per nastri



**Materiale**

Acciaio zincato

**Descrizione**

Piastra per sostegno telai nastri di trasporto.

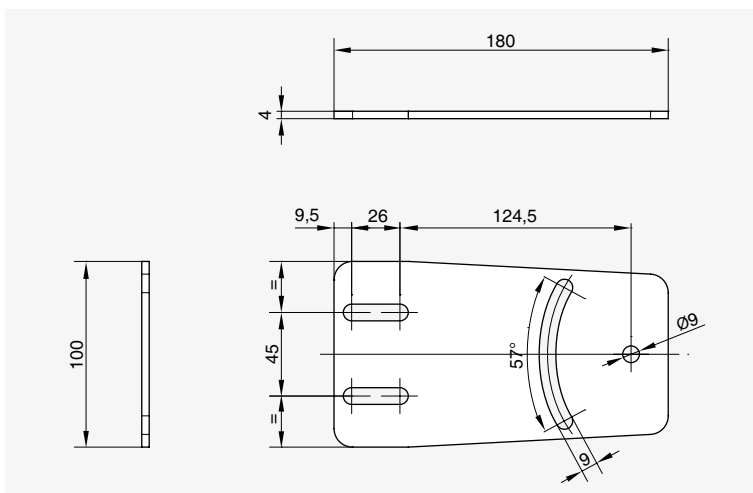
Montaggio



Sezione

Piastra di sostegno per nastri		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NPGF90	Vedere schema allegato					■	

## Piastra di sostegno per nastri



**Materiale**

Acciaio zincato

**Descrizione**

Piastra per sostegno telai nastri di trasporto.

Montaggio

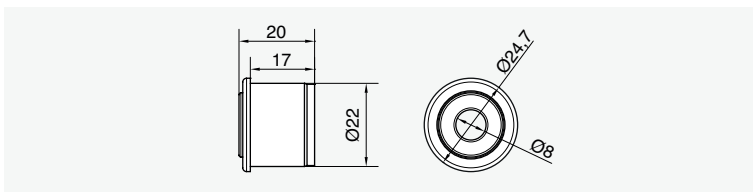


Nastri trasportatori

Sezione

Piastra di sostegno per nastri		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NPFGR4590	Vedere schema allegato						

## Gruppo volvente per tubo Ø25



Montaggio



**Materiale**

Poliammide nero / Acciaio

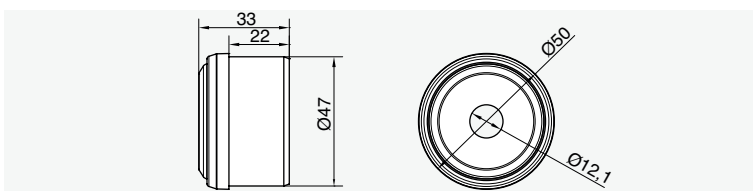
**Descrizione**

Gruppo volvente con cuscinetto per tubo Ø25

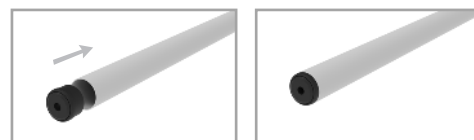
**Gruppo volvente per tubo Ø25**

Codice	Quote [mm]
NGV317258	Vedere schema allegato

## Gruppo volvente per tubo Ø50



Montaggio



**Materiale**

Poliammide nero / Acciaio

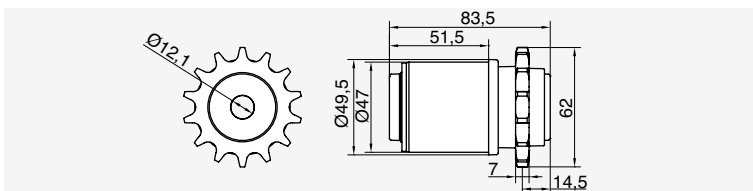
**Descrizione**

Gruppo volvente con cuscinetto per tubo Ø50

**Gruppo volvente per tubo Ø50**

Codice	Quote [mm]
NGV2635012	Vedere schema allegato

## Gruppo volvente per rulli motorizzati Ø50



Montaggio



**Materiale**

Poliammide nero

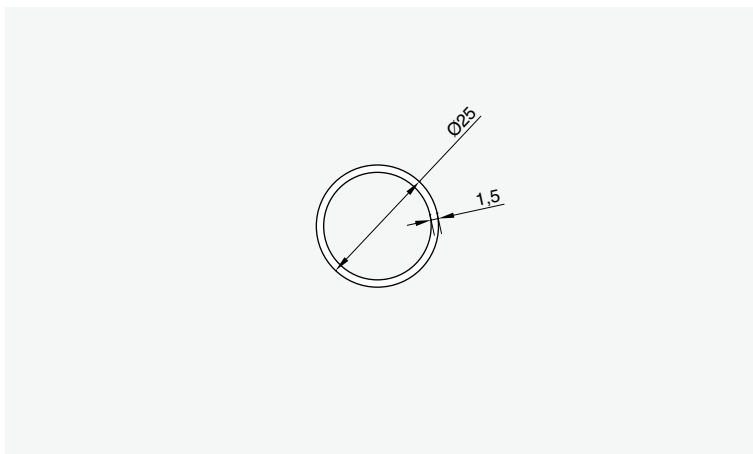
**Descrizione**

Gruppo volvente per rulli motorizzati Ø50

**Gruppo volvente per gruppi motorizzati Ø50**

Codice	Quote [mm]
NGVM2645012	Vedere schema allegato

## Tubo in alluminio Ø25



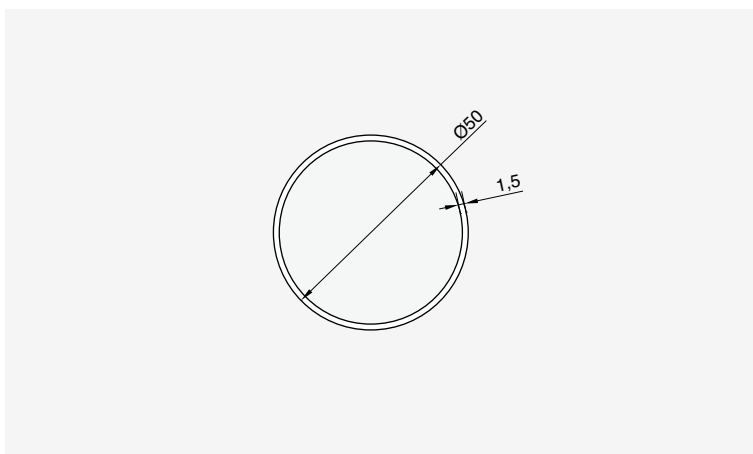
**Materiale**  
Alluminio

**Descrizione**  
Tubo in alluminio per gruppo volvente Ø25.  
Stato di fornitura: 3 metri.

### Tubo in alluminio Ø25

Codice	Quote [mm]
CTAAD25	Vedere schema allegato

## Tubo in alluminio Ø50



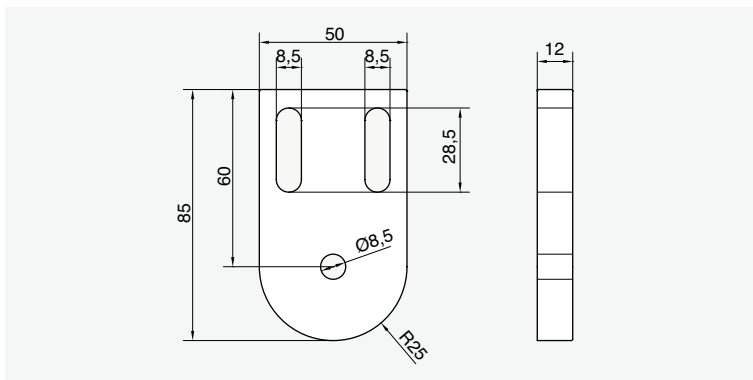
**Materiale**  
Alluminio

**Descrizione**  
Tubo in alluminio per gruppo volvente Ø50.  
Stato di fornitura: 3 metri.

### Tubo in alluminio Ø50

Codice	Quote [mm]
CTAAD50	Vedere schema allegato

## Flangia fissaggio tubo Ø25 sostegno tela



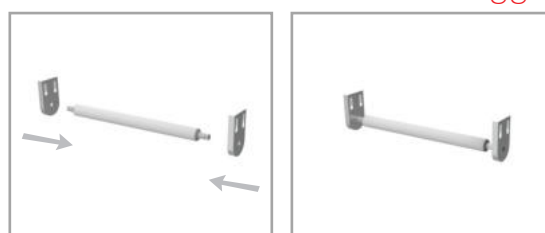
**Materiale**

Alluminio

**Descrizione**

Flangia di fissaggio per tubo Ø25 sostegno tela

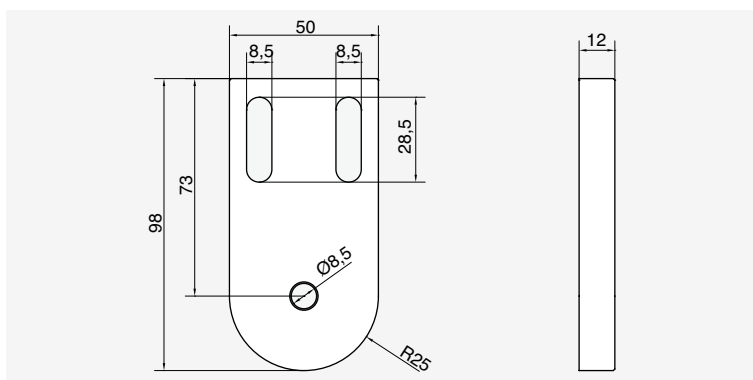
Montaggio



Sezione

Flangia fissaggio tubo Ø25 sostegno tela		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NFTST25	Vedere schema allegato						

## Flangia fissaggio tubo Ø50 sostegno tela



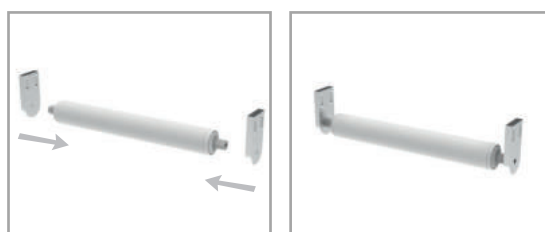
**Materiale**

Alluminio anodizzato

**Descrizione**

Flangia di fissaggio per tubo Ø50 sostegno tela.

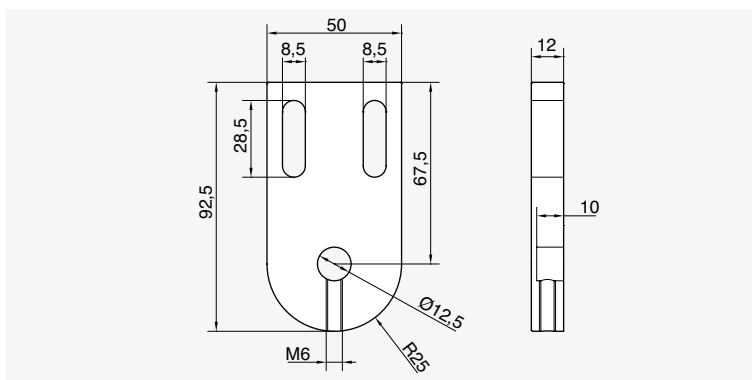
Montaggio



Sezione

Flangia fissaggio tubo Ø50 sostegno tela		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NFTST50	Vedere schema allegato						

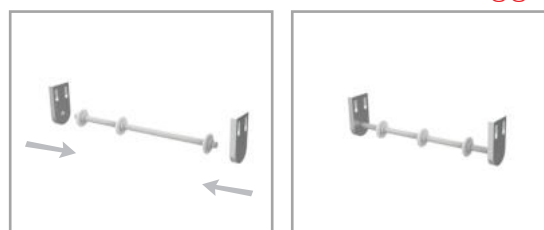
## Flangia fissaggio tondino Ø12 sostegno tela



**Materiale**  
Alluminio

**Descrizione**  
Flangia di fissaggio per tondino Ø12 sostegno tela

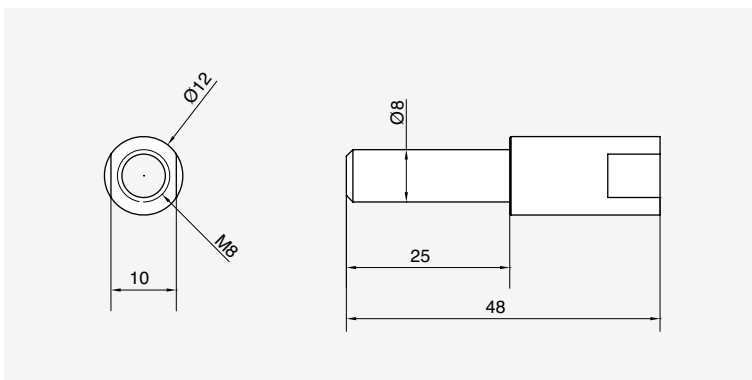
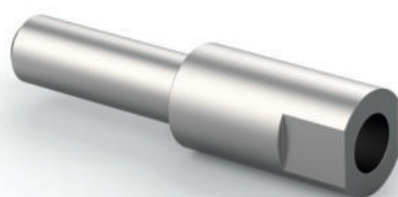
Montaggio



Sezione

Flangia fissaggio tondino Ø12 sostegno tela		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NFTST12	Vedere schema allegato						

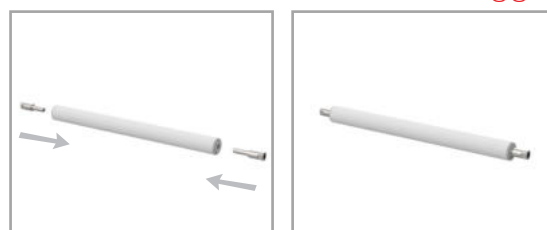
## Perno per tubo Ø25 sostegno tela



**Materiale**  
Acciaio

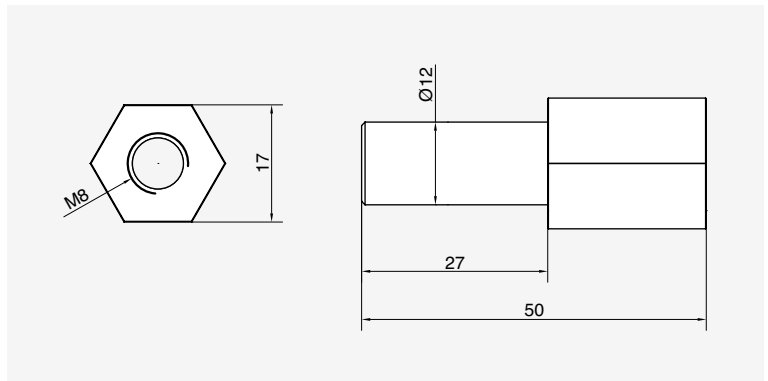
**Descrizione**  
Perno per gruppo volvente sostegno tela

Montaggio



Perno per tubo Ø25 sostegno tela	
Codice	Quote [mm]
NPTST25	Vedere schema allegato

## Perno per tubo Ø50 sostegno tela



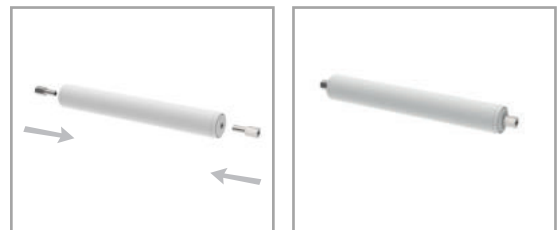
**Materiale**

Acciaio

**Descrizione**

Perno per gruppo volvente sostegno tela.

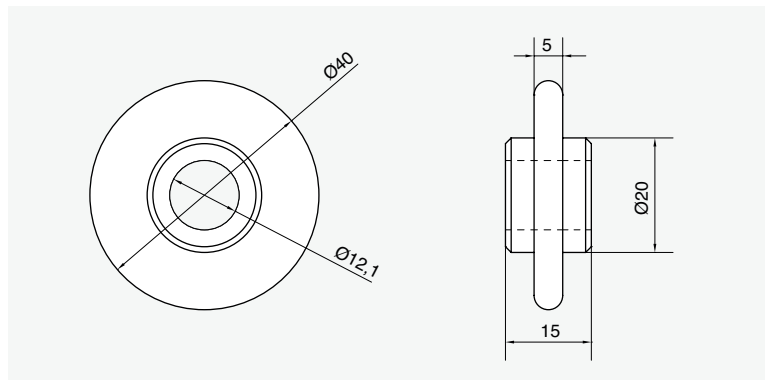
Montaggio



Sezione

Perno per tubo Ø50 sostegno tela		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NPTST50	Vedere schema allegato					■	

## Rotella sostegno tela



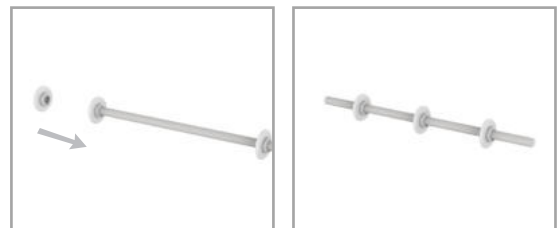
**Materiale**

Delrin bianco

**Descrizione**

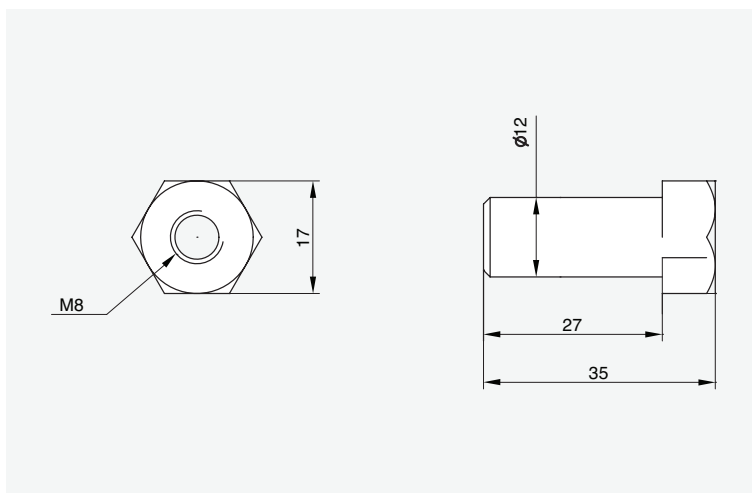
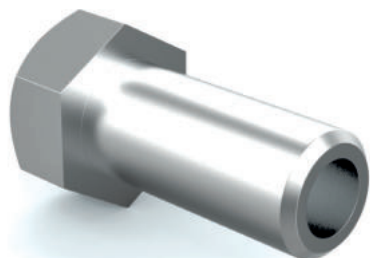
Rotella sostegno tela

Montaggio



Rotella sostegno tela	
Codice	Quote [mm]
NRST40	Vedere schema allegato

## Perno per tubo Ø50 rullo a gravità



### Materiale

Acciaio

### Descrizione

Perno per gruppo volvente cod. NGV2635012 realizzazione rulli.

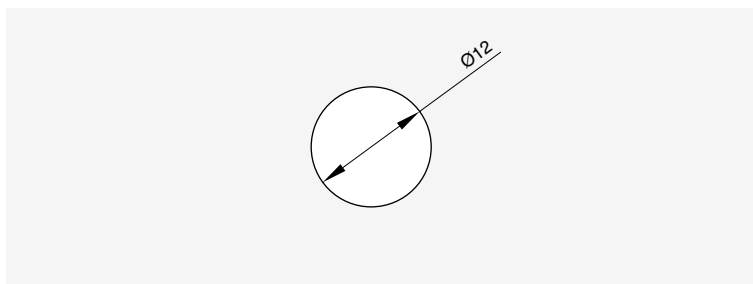
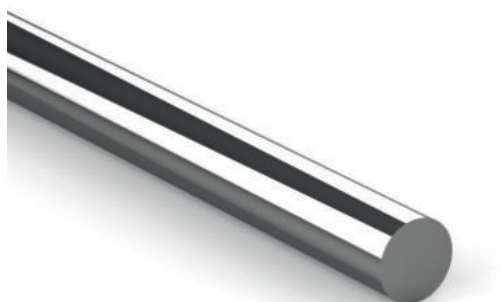
### Montaggio



### Perno per tubo Ø50 sostegno tela

Codice	Quote [mm]
NPTST50R	Vedere schema allegato

## Tondino calibrato Ø12



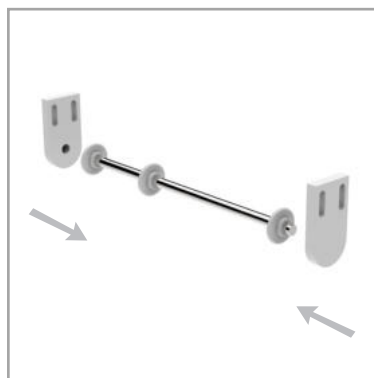
### Materiale

Acciaio calibrato

### Descrizione

Tondino calibrato Ø12 per sistema sostegno tela con rotelle cod. NRST40.

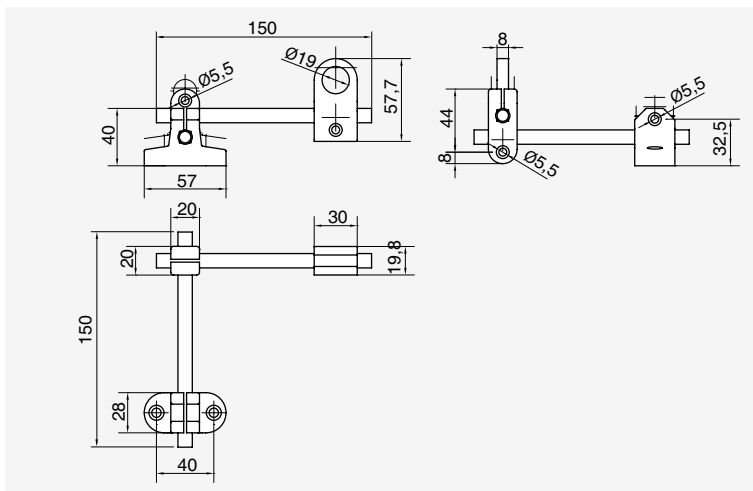
### Montaggio



### Sezione

Tondino calibrato Ø12	
Codice	Quote [mm]
LTACD12	Vedere schema allegato

## Kit di supporto per guide e fotocellule



**Materiale**

PA rinforzato/Acciaio

**Descrizione**

Kit supporto con morsetti e guide, fornito con barre quadre da 10 mm.

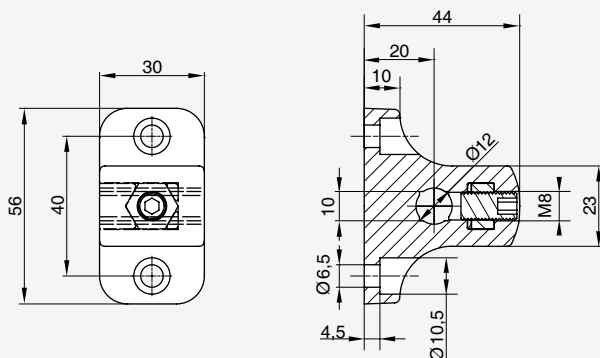
Montaggio



Sezione

Kit supporto guide e fotocellule		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NKSF1010150	Vedere schema allegato		<span style="color: green;">■</span>	<span style="color: red;">■</span>	<span style="color: orange;">■</span>	<span style="color: blue;">■</span>	<span style="color: cyan;">■</span>

## Morsetto per tondo / quadro



**Materiale**

PA rinforzato/Acciaio

**Descrizione**

Morsetto di supporto, con possibilità di utilizzo sia di tondi Ø 12 che di quadri da 10 mm, per sostegno guide laterali e fotocellule.

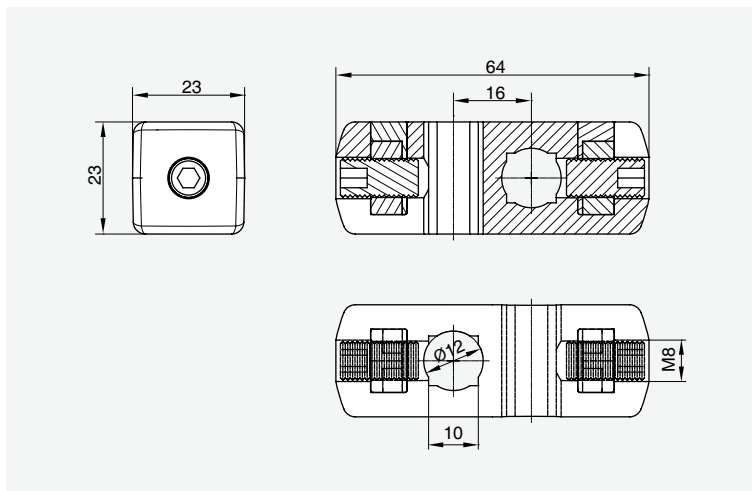
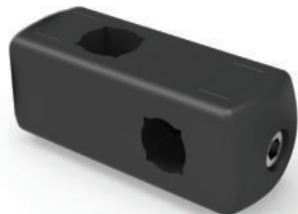
Montaggio



Sezione

Morsetto per tondo / quadro		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NMT2381210	Vedere schema allegato		<span style="color: green;">■</span>	<span style="color: red;">■</span>	<span style="color: orange;">■</span>	<span style="color: blue;">■</span>	<span style="color: cyan;">■</span>

## Morsetto a croce



**Materiale**

PA rinforzato / acciaio

**Descrizione**

Morsetto di supporto, con possibilità di utilizzo sia di tondi Ø 12 che di quadri da 10 mm, per sostegno guide laterali e fotocellule.

Montaggio

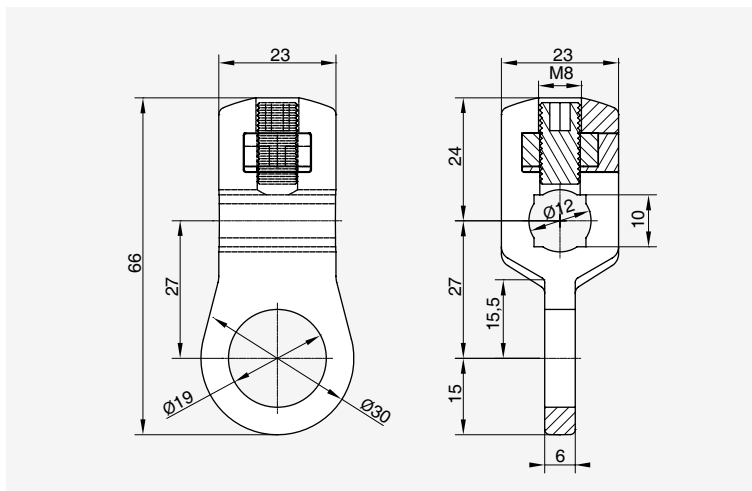


Nastri trasportatori

Sezione

Morsetto a croce		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NMC2391210	Vedere schema allegato		<span style="color: green;">■</span>	<span style="color: red;">■</span>	<span style="color: orange;">■</span>	<span style="color: blue;">■</span>	<span style="color: cyan;">■</span>

## Morsetto porta fotocellula



**Materiale**

PA rinforzato/Acciaio

**Descrizione**

Morsetto porta fotocellula, sia per tondi Ø 12 che per quadrati da 10 mm.

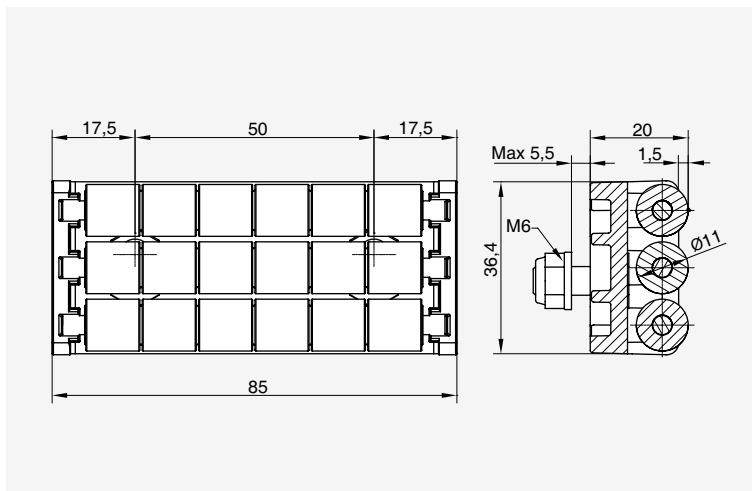
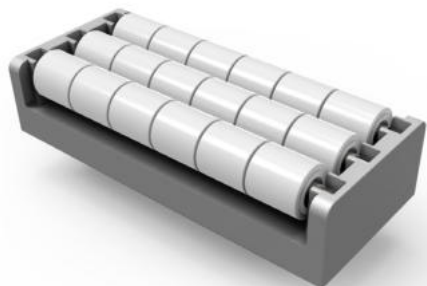
Montaggio



Sezione

Morsetto porta fotocellula		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NMF2401210	Vedere schema allegato		<span style="color: green;">■</span>	<span style="color: red;">■</span>	<span style="color: orange;">■</span>	<span style="color: blue;">■</span>	<span style="color: cyan;">■</span>

## Modulo di trasferimento semplice



**Materiale**  
POM/Acciaio

**Descrizione**  
Moduli per scorrimento prodotto, da applicare alla fine del nastro.  
Basso coefficiente d'attrito, estremamente sanificabile.

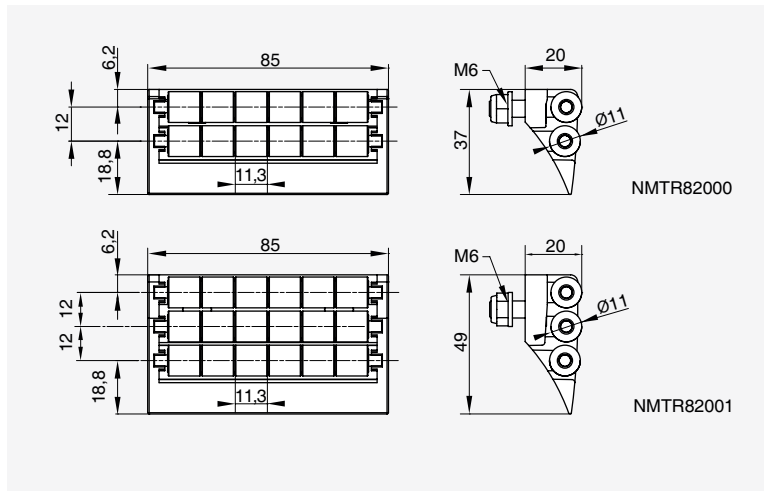
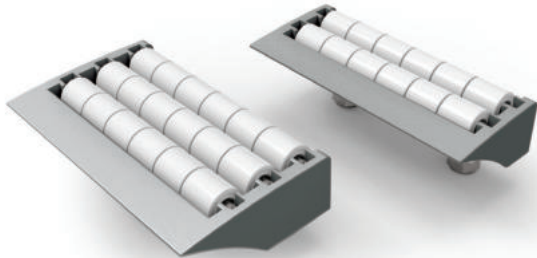
### Montaggio



### Sezione

Modulo di trasferimento semplice		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NMTR85086	Vedere schema allegato		<span style="color: green;">■</span>	<span style="color: red;">■</span>	<span style="color: orange;">■</span>	<span style="color: blue;">■</span>	<span style="color: cyan;">■</span>

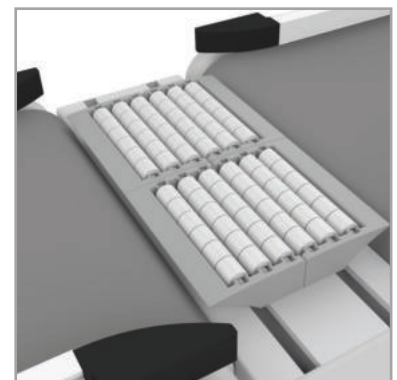
## Modulo di trasferimento con penna



**Materiale**  
POM/Acciaio

**Descrizione**  
Moduli per scorrimento, da applicare alla fine del nastro. Basso coefficiente d'attrito, estremamente sanificabile. Munito di profilo frontale sagomato per agevolare lo scorrimento di oggetti dal nastro.

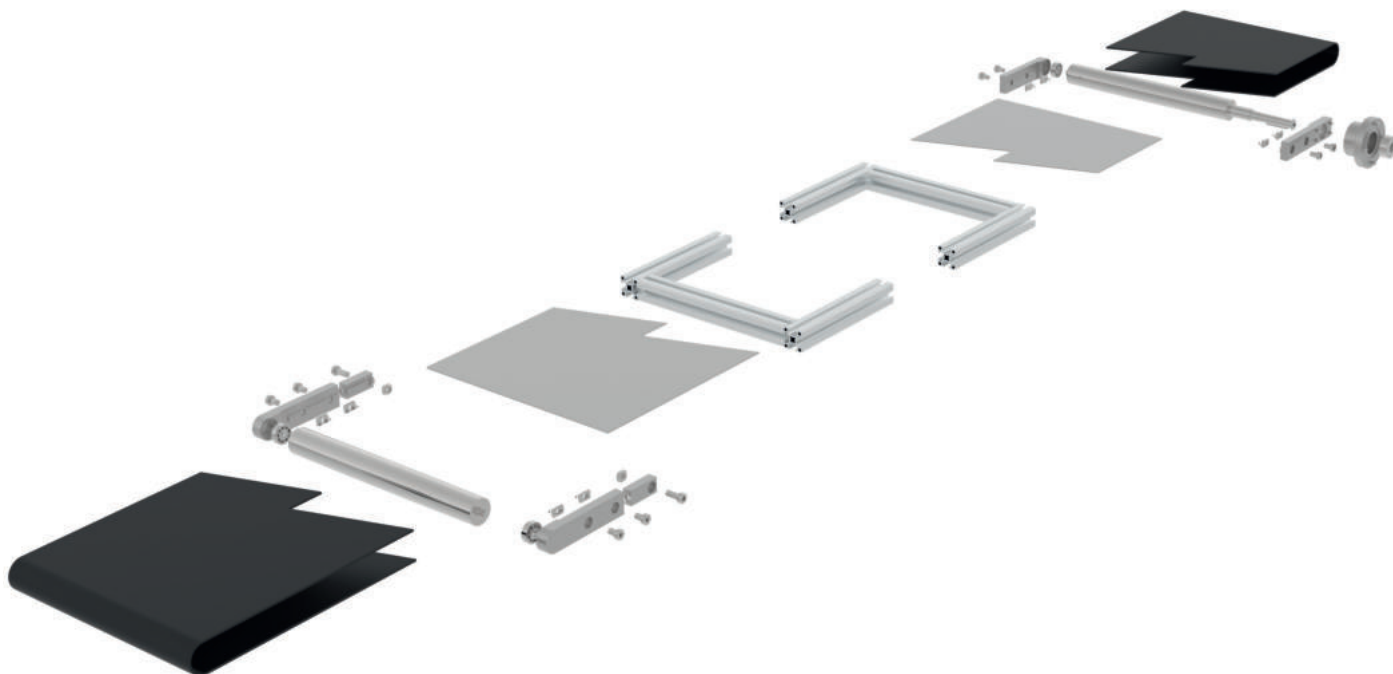
### Montaggio



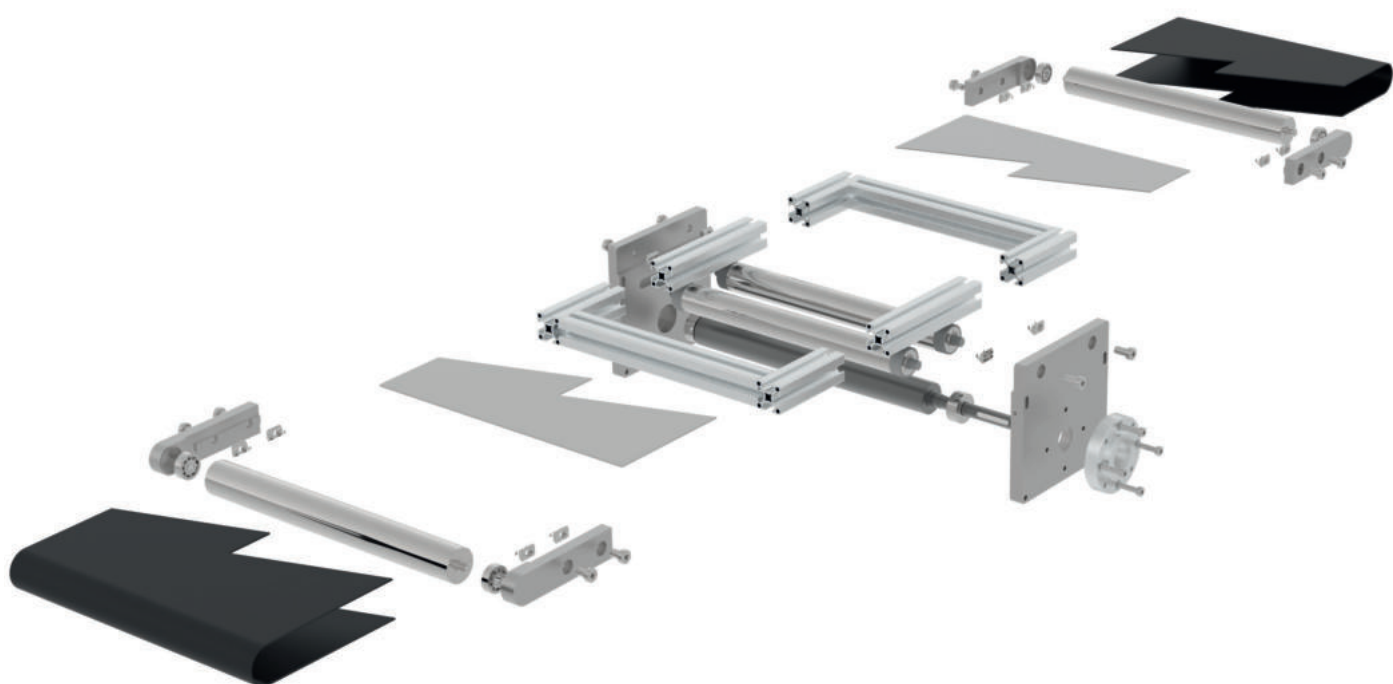
### Sezione

Modulo di trasferimento con penna		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NMTR82000	Vedere schema allegato		■	■	■	■	■
NMTR82001			■	■	■	■	■

## Assemblaggio nastro con motorizzazione di testa e rulli Ø35 (mot. VF30P)



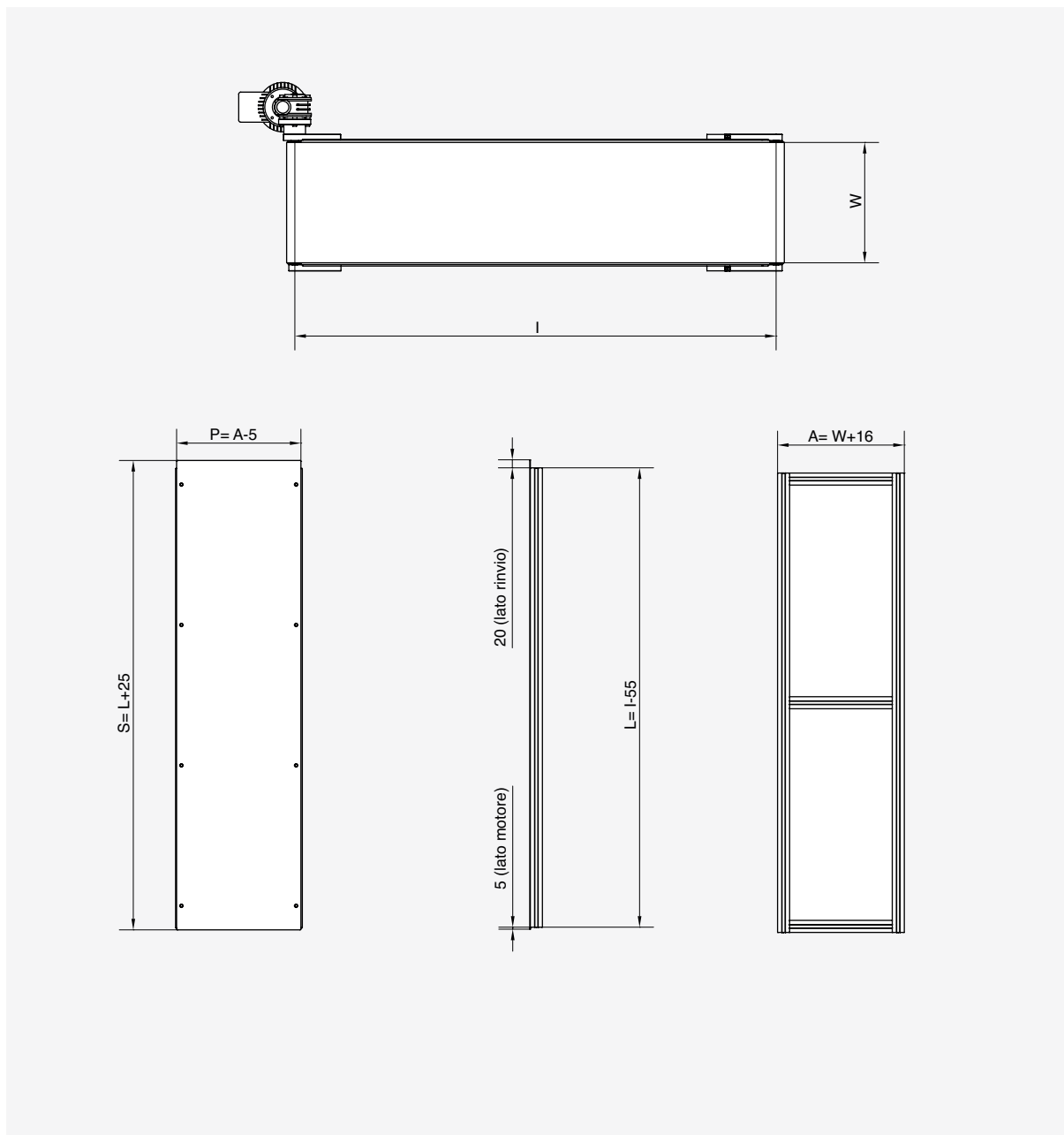
## Assemblaggio nastro con motorizzazione centrale e rulli Ø35 (mot. VF30P)



## Linee guida per la costruzione

Quote indicative costruzione telaio (rulli Ø35)

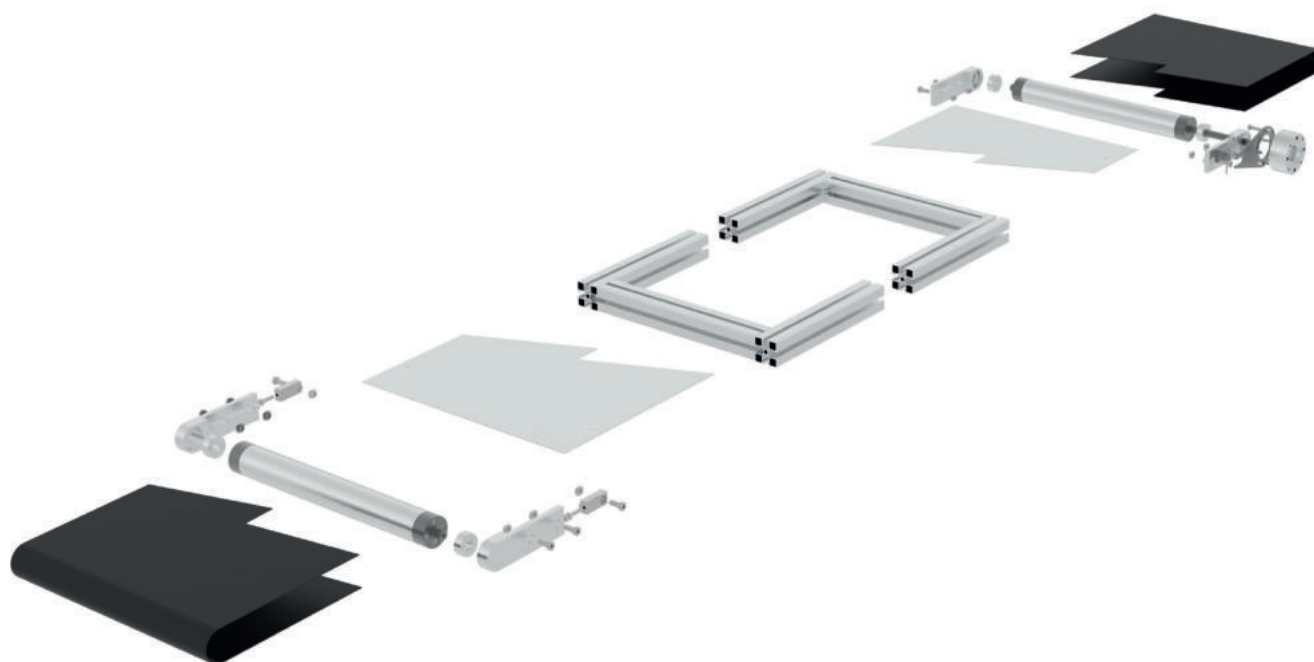
La quota di partenza per la realizzazione del telaio è **W** (larghezza tela). Sviluppo tela =  $l \cdot 2 + 110$



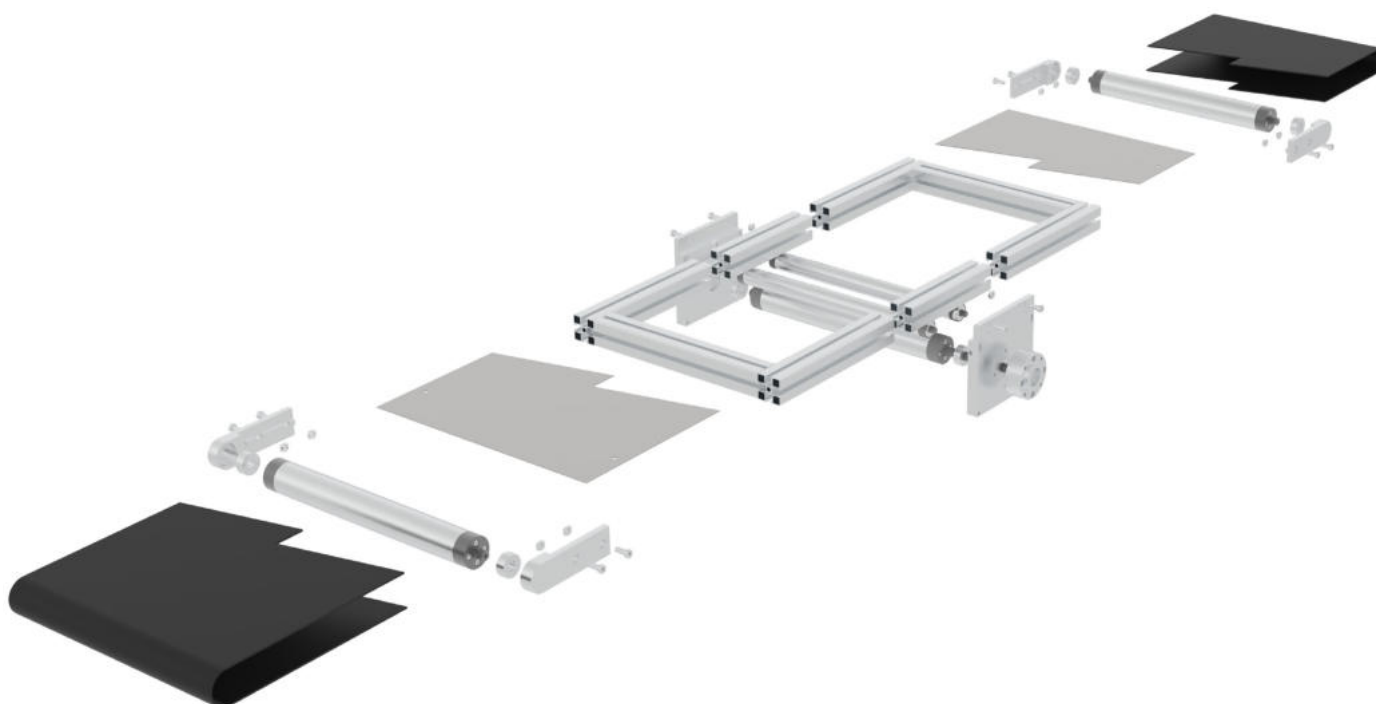
### Costruzione telaio (rulli Ø35)

Riferimento	Descrizione
W	Larghezza tela
I	Interasse rulli
A	Larghezza telaio (profilo 30x30)
L	Lunghezza telaio (profilo 30x30)
P	Larghezza lamiera
S	Lunghezza lamiera

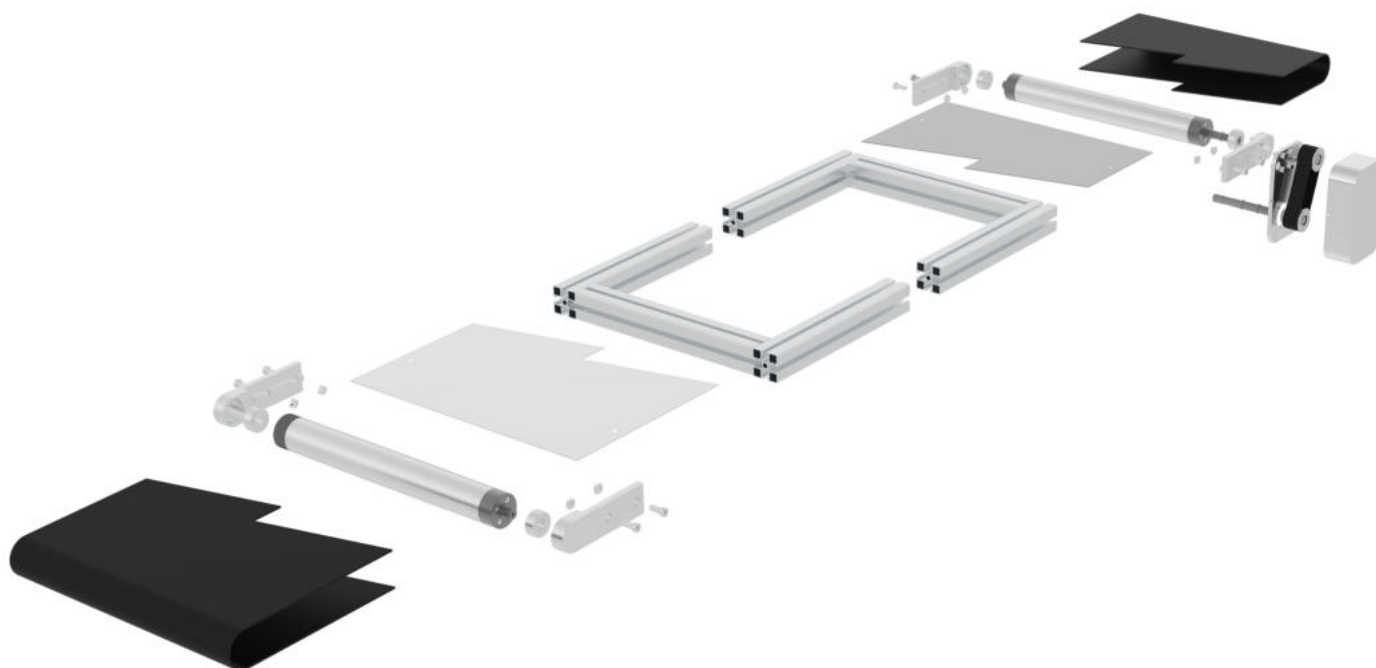
## Assemblaggio nastro con motorizzazione di testa e rulli Ø50 (mot. VF30P-44)



## Assemblaggio nastro con motorizzazione centrale e rulli Ø50 (mot. VF30P-44)



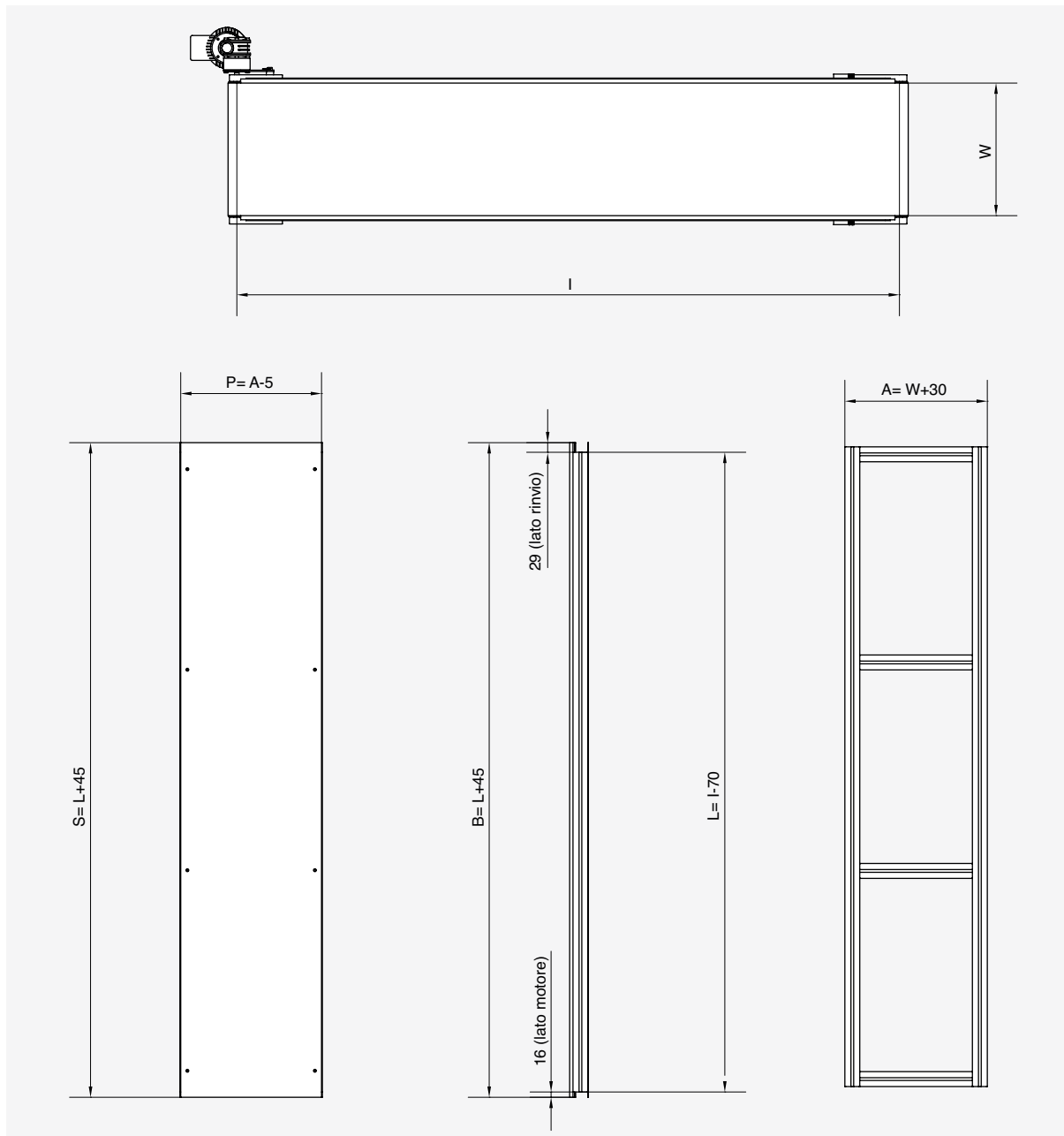
## Assemblaggio nastro con motorizzazione rinviata e rulli Ø50 (mot. VF30P)



## Linee guida per la costruzione

Quote indicative costruzione telaio (rulli Ø50)

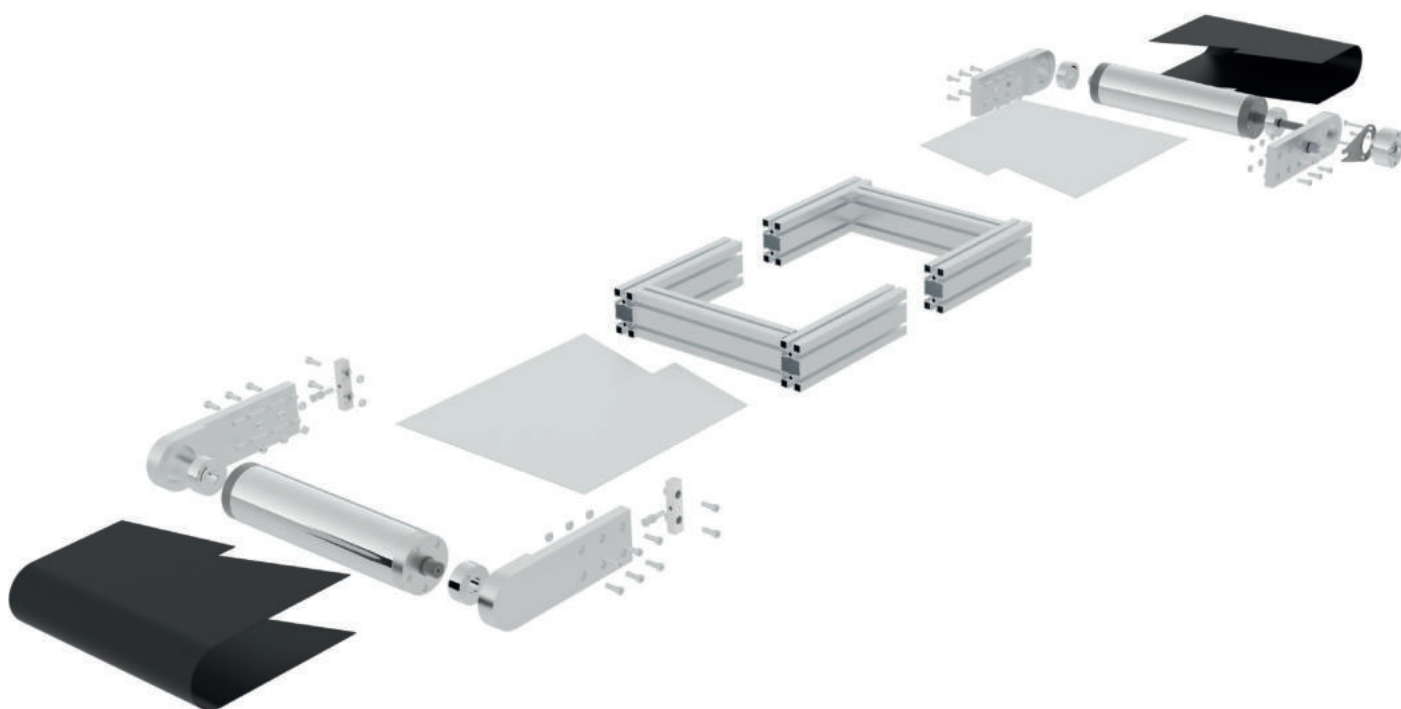
La quota di partenza per la realizzazione del telaio è **W** (larghezza tela)  
Sviluppo tela =  $l \cdot 2 + 157$



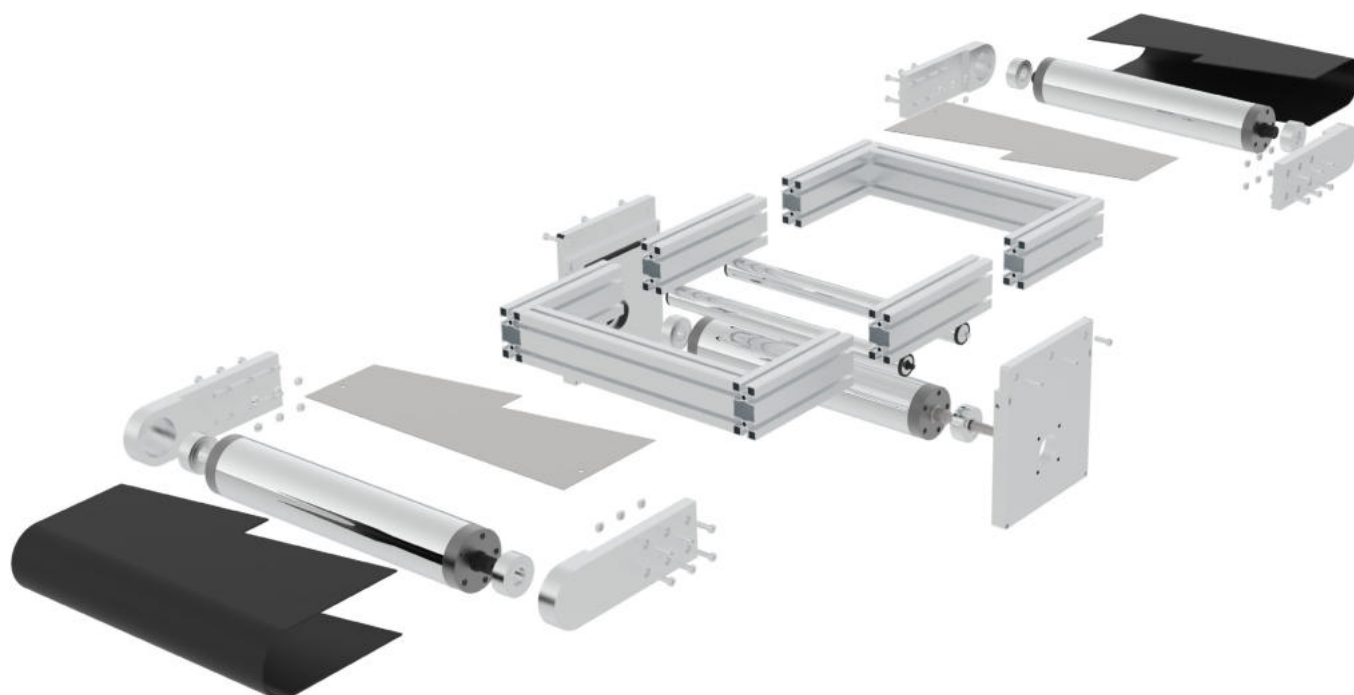
### Costruzione telaio (rulli Ø50)

Riferimento	Descrizione
W	Larghezza tela
I	Interasse rulli
A	Larghezza telaio (profilo 45x45)
L	Lunghezza telaio (profilo 45x45)
B	Profilo sostegno tela cod_NPPSTNAC8
P	Larghezza lamiera
S	Lunghezza lamiera

## Assemblaggio nastro con motorizzazione di testa e rulli Ø95 (mot. VF44P-49)



## Assemblaggio nastro con motorizzazione centrale e rulli Ø95 (mot. VF44P-49)

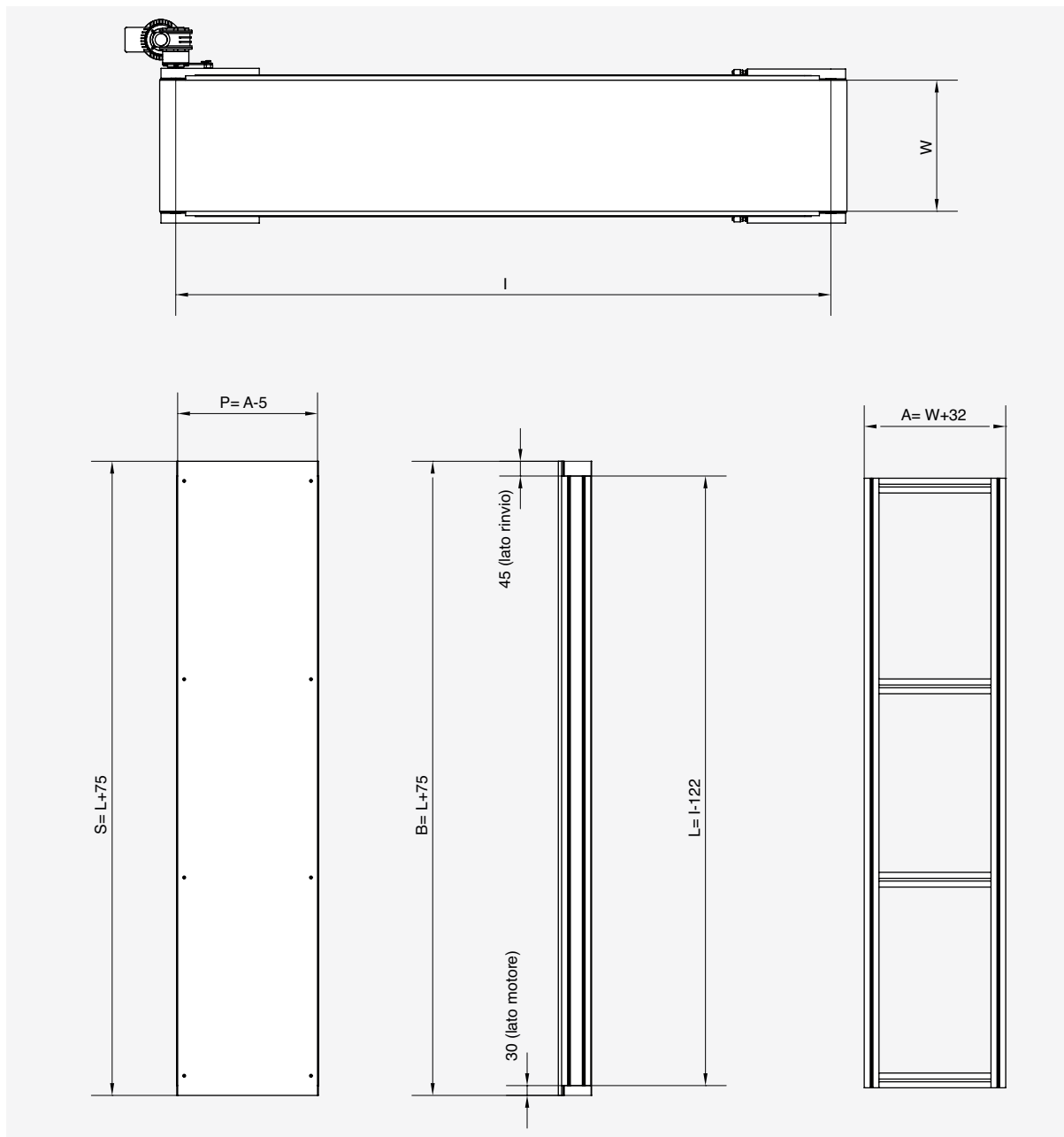




## Linee guida per la costruzione

### Quote indicative costruzione telaio (rulli Ø95)

La quota di partenza per la realizzazione del telaio è **W** (larghezza tela)  
Sviluppo tela =  $L \cdot 2 + 298$

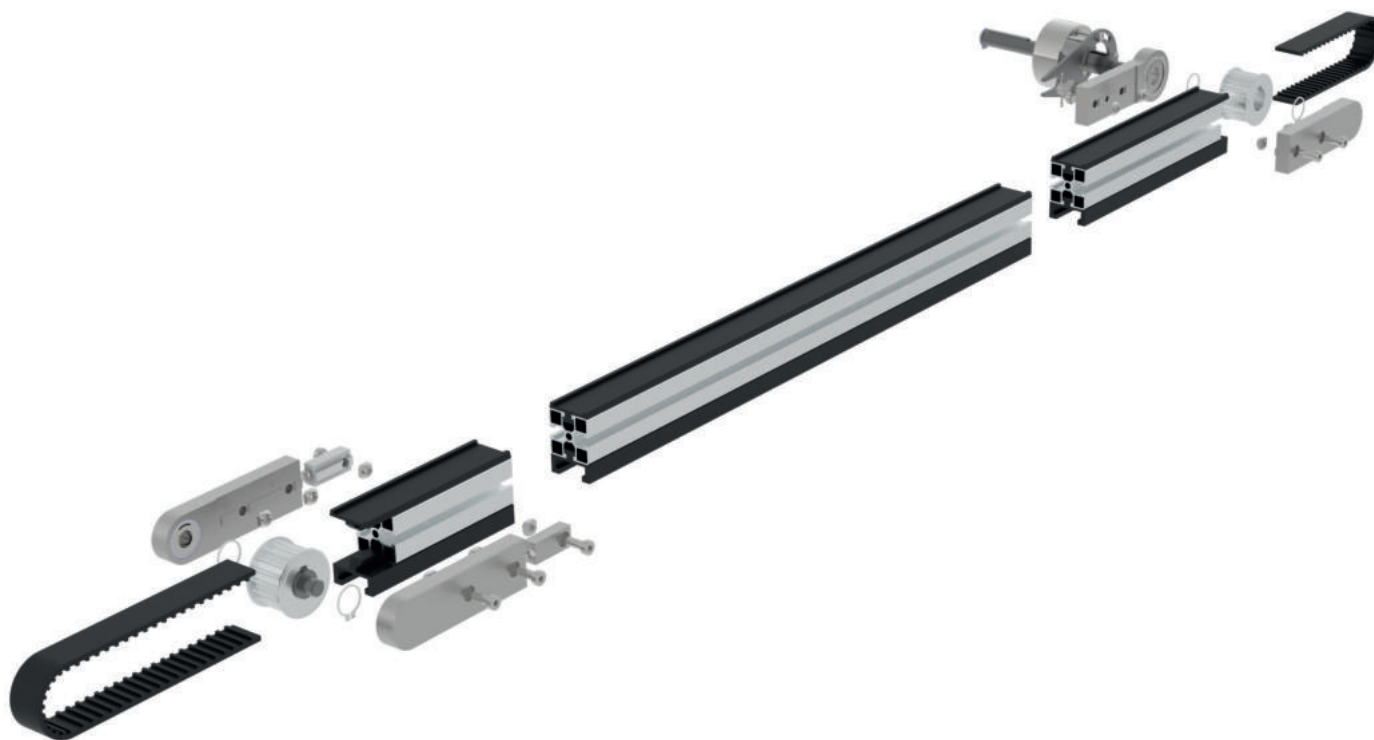


#### Costruzione telaio (rulli Ø95)

Riferimento	Descrizione
W	Larghezza tela
L	Interasse rulli
A	Larghezza telaio (profilo 45x90)
L	Lunghezza telaio (profilo 45x90)
B	Profilo sostegno tela cod_NPPSTNAC8
P	Larghezza lamiera
S	Lunghezza lamiera

## Assemblaggio nastro con motorizzazione diretta a cinghia dentata su profilo 45x45

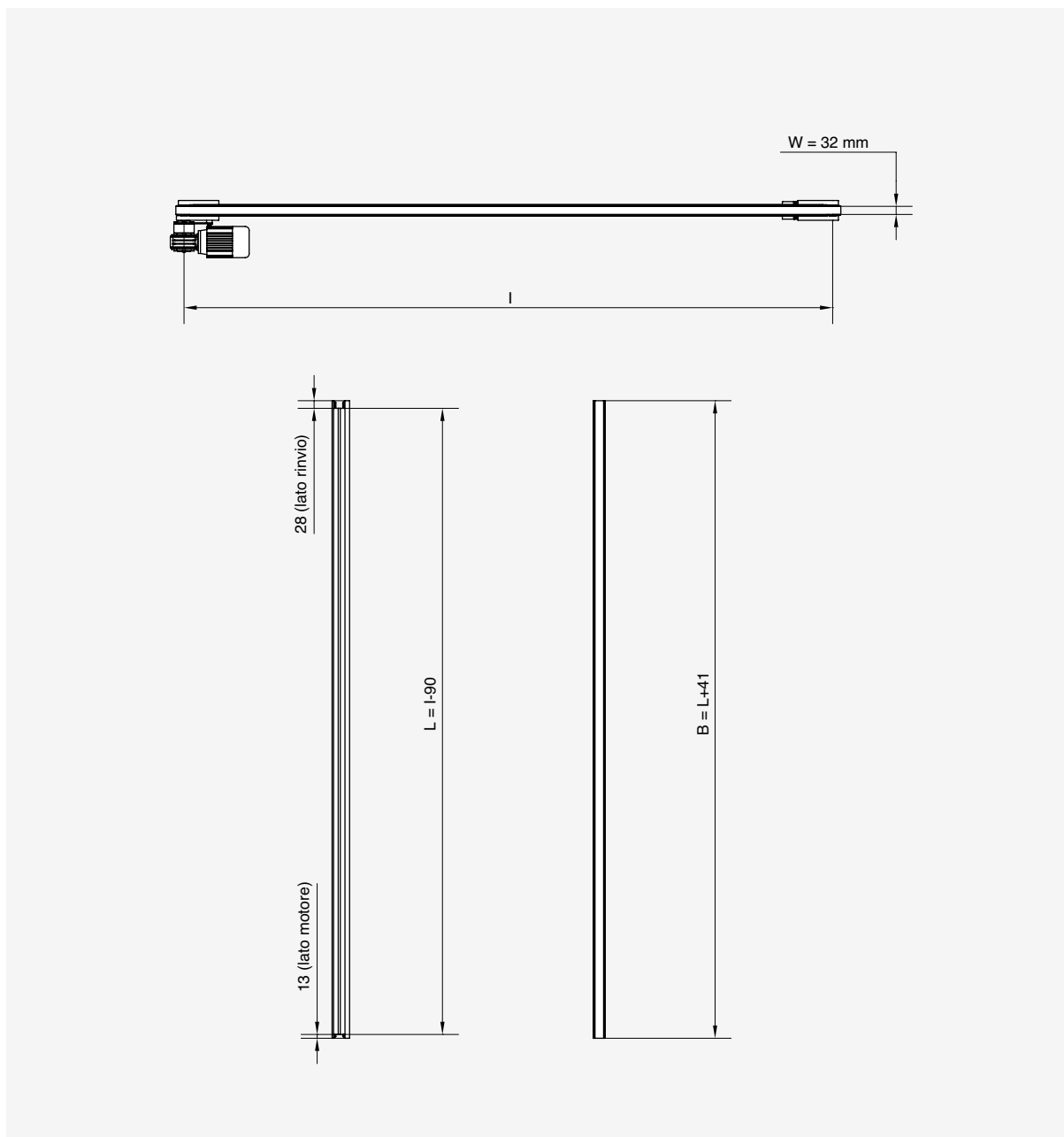
(mot. VF30P-44)



## Linee guida per la costruzione

Quote indicative costruzione telaio cinghia dentata su prof.45x45

Sviluppo cinghia =  $l \cdot 2 + 180$



### Costruzione telaio (cinghia dentata su profilo 45x45)

Riferimento	Descrizione
W	Larghezza cinghia dentata
l	Interasse pulegge
L	Lunghezza telaio (profilo 45x45)
B	Lunghezza profili guida cinghia

## Assemblaggio nastro con motorizzazione diretta a cinghia dentata su profilo 45x90

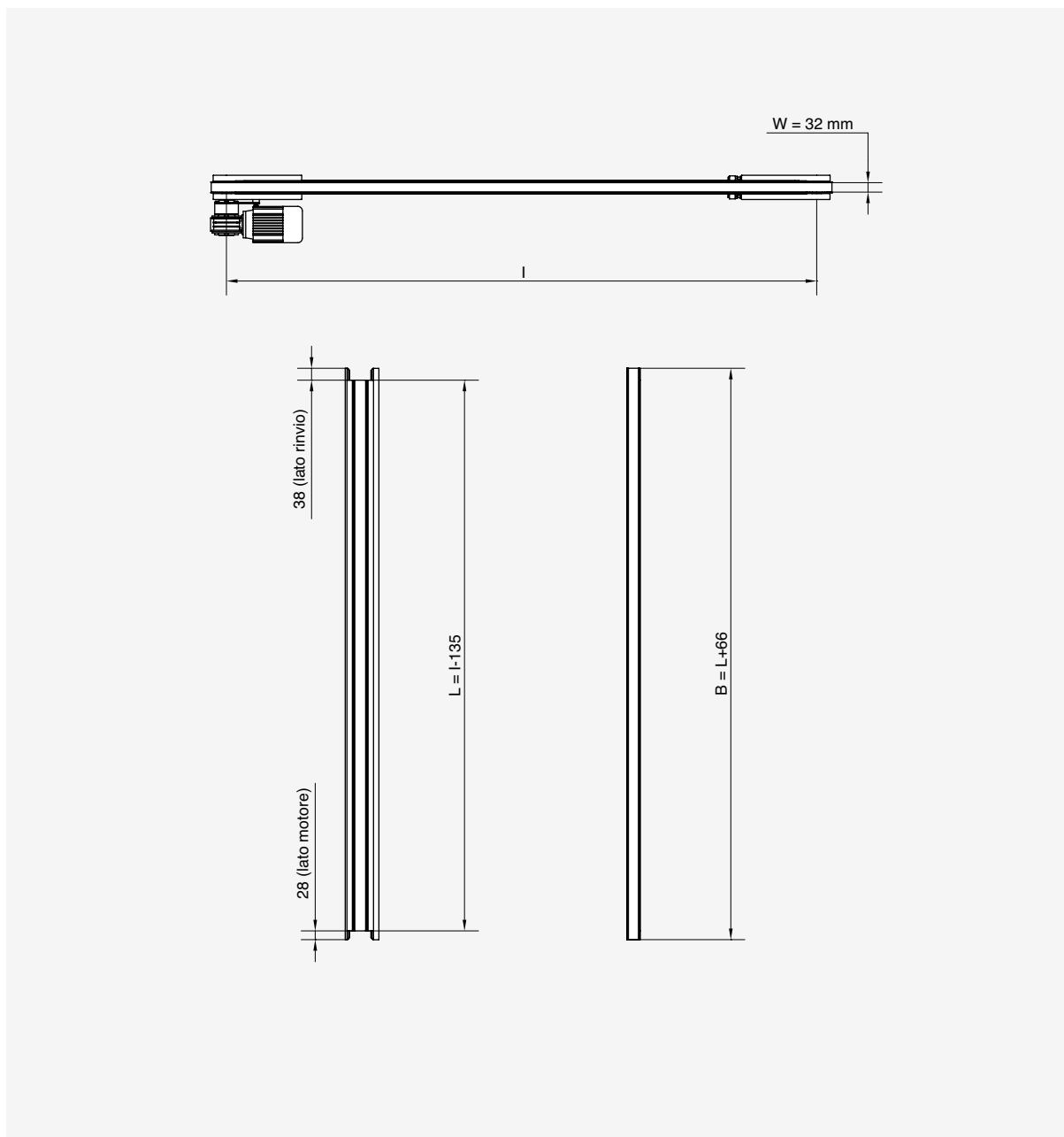
(mot. VF44P)



## Linee guida per la costruzione

Quote indicative costruzione telaio cinghia dentata su prof.45x90

Sviluppo cinghia =  $l \cdot 2 + 310$

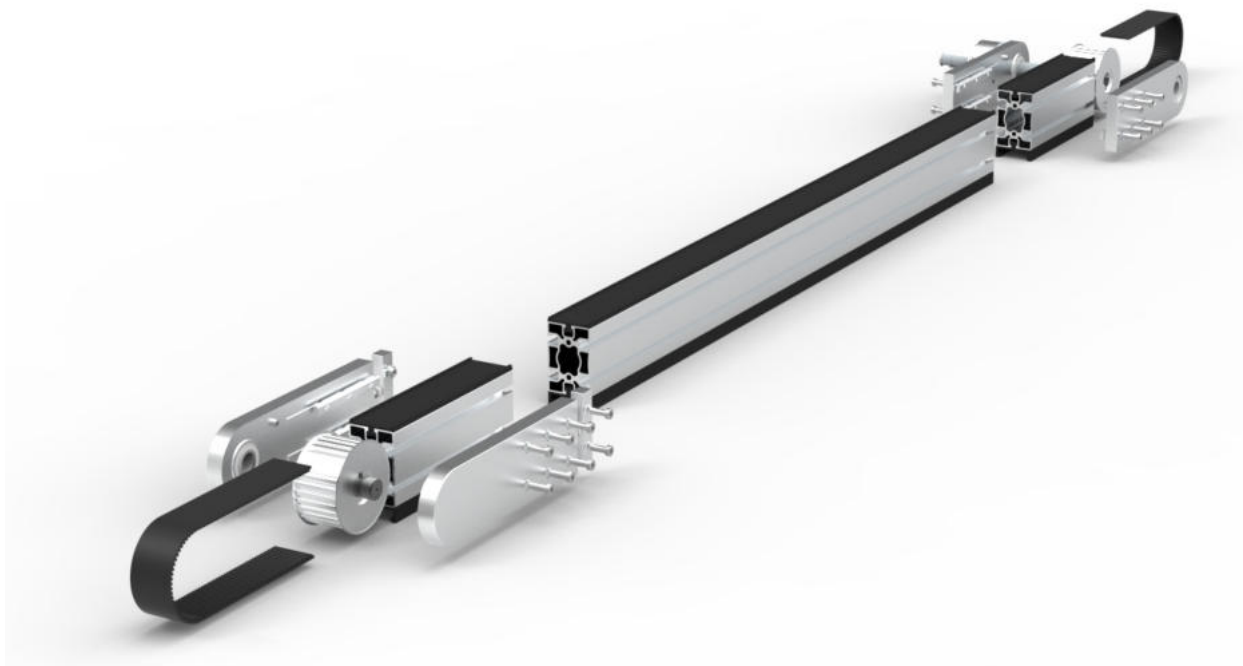


### Costruzione telaio (cinghia dentata su profilo 45x90)

Riferimento	Descrizione
W	Larghezza cinghia dentata
l	Interasse pulegge
L	Lunghezza telaio (profilo 45x90)
B	Lunghezza profili guida cinghia

## Assemblaggio nastro con motorizzazione diretta a cinghia dentata su profilo 60x90

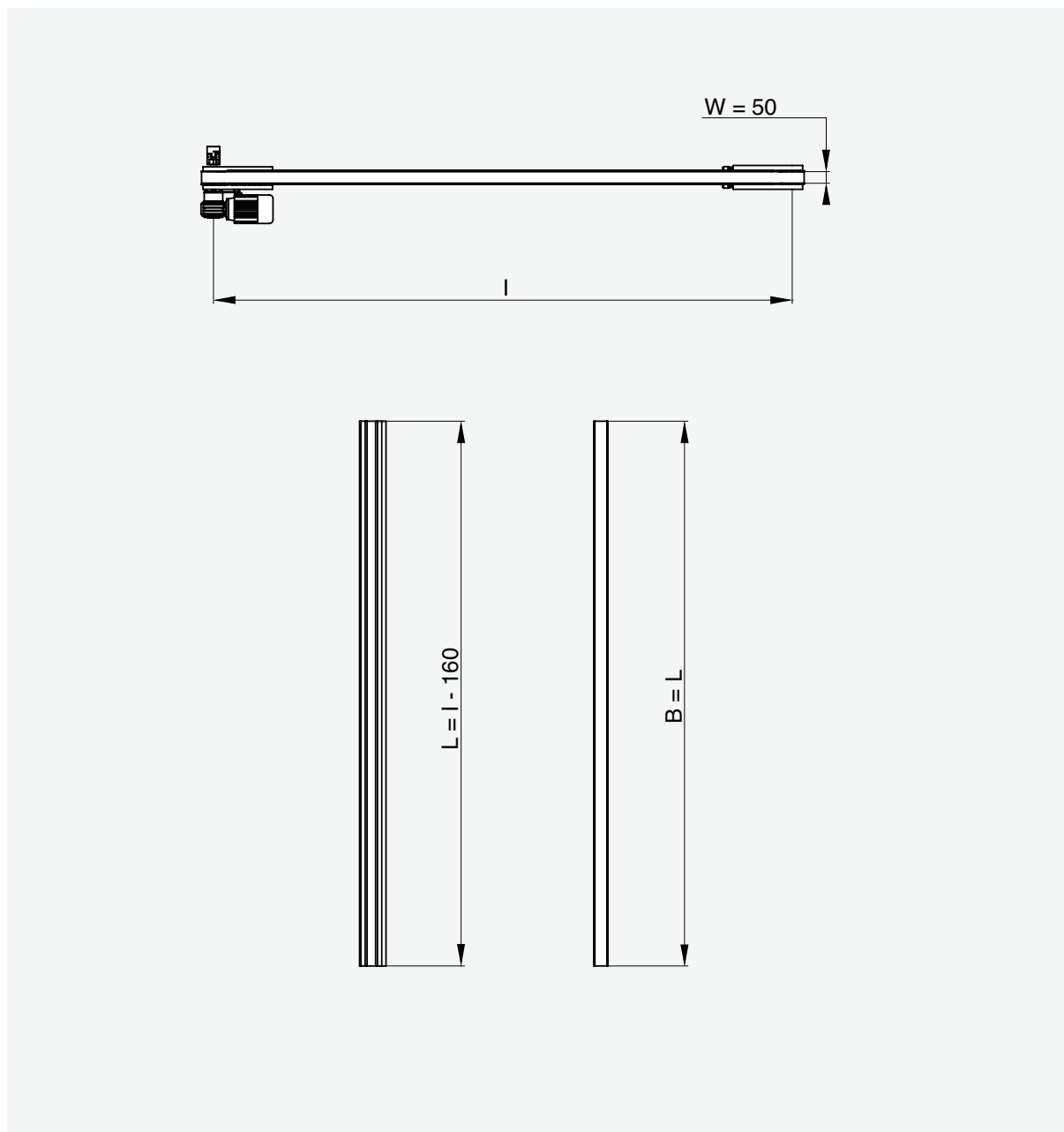
(mot. VF44P-VF49P)



## Linee guida per la costruzione

Quote indicative costruzione telaio cinghia dentata su prof.60x90

Sviluppo cinghia =  $l \cdot 2 + 310$



### Costruzione telaio (cinghia dentata su profilo 60x90)

Riferimento	Descrizione
W	Larghezza cinghia dentata
l	Interasse pulegge
L	Lunghezza telaio (profilo 60x90)
B	Lunghezza profili guida cinghia

