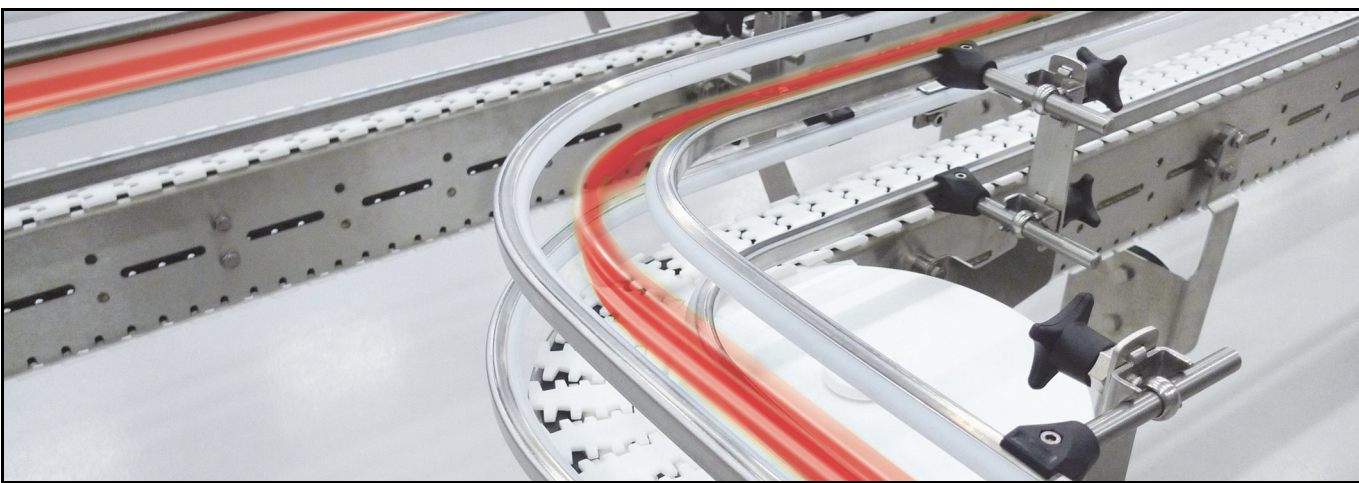


Sistema di convogliamento in acciaio inossidabile X85X

Sommario

Informazioni sistema.....	29	Unità terminali di traino.....	43
Catena del convogliatore.....	30	Gruppi di rinvio.....	44
Accessori catena.....	33	Piatto di raccolta laterale.....	45
Travi del convogliatore.....	34	Ponti, tra unità di traino e gruppo di rinvio.....	45
Guide di scorrimento.....	38	Unità di trasferimento.....	46
Strumenti per la trave del convogliatore.....	39	Curve con ruota X85X.....	47
Unità di traino e gruppi di rinvio – introduzione.....	40	Curve piane.....	48
Unità di traino – stringhe di configurazione.....	41	Curve verticali.....	49

Informazioni sistema



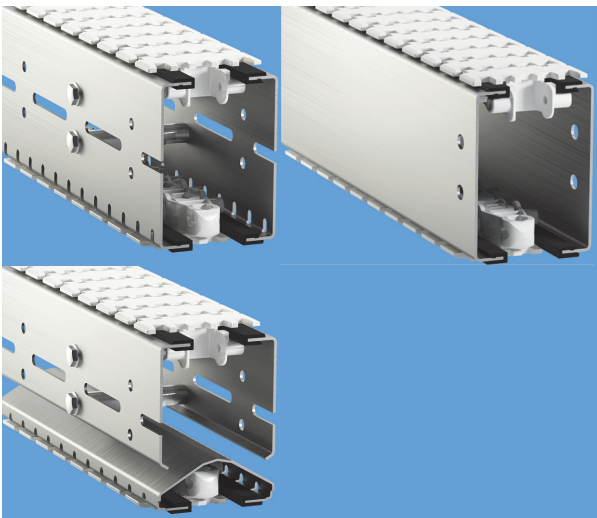
Un convogliatore con caratteristiche di solidità e pulizia

Il convogliatore in acciaio inossidabile X85X è stato progettato per soddisfare le esigenze di applicazioni alimentari, di prodotti per la persona, cosmetici, farmaceutici e dell'industria lattiero-casearia.

Ambiente

- Temperature operative da -20 °C a +60 °C
- Umidità operativa con UR da 10% a 95%
- Livello di rumore a 60 m/min di 68 d(BA) o inferiore

Larghezza catena 83 mm



Convogliatore con caratteristiche igieniche migliorate

Il sistema di convogliamento X85X è stato progettato sulla base dell'esperienza sul campo e dei suggerimenti dei clienti. Con qualità di rigidità e robustezza della struttura, un design lineare e una maggiore facilità di pulizia, è stato implementato con numerosi componenti innovativi che assicurano un miglior drenaggio e minori superfici di contatto.

Compatibilità

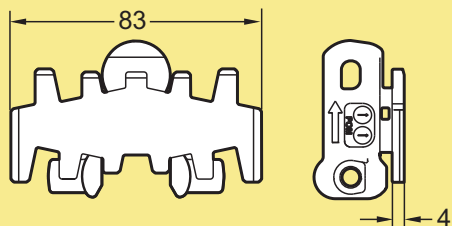
Notare che in alcuni casi è possibile utilizzare i nuovi prodotti X85X con i precedenti sistemi XMY. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare l'ufficio FlexLink di zona

Caratteristiche tecniche

Capacità unità di traino	1250 N
Limite tensione catena	1250 N
Larghezza trave	85 mm
Larghezza catena	83 mm
Passo catena	33,5 mm
Larghezza prodotto	70-400 mm
Peso max prodotto	15 kg
Peso max su convogliatore	200 kg
Lunghezza max convogliatore	30 m

Catena del convogliatore

Catena a maglie piane



Catena a maglie piane
Lunghezza 5 m
Materiale standard
Usura estremamente ridotta

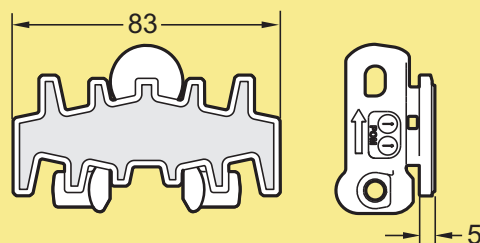
XBTP 5A85
XBTP 5A85 C

Kit di maglie piane*
Materiale standard
Usura estremamente ridotta

5110512
5110533

** Il kit di maglie contiene 10 maglie, 10 perni e 10 spine in acciaio.
Non utilizzare questa catena con pallet di tipo BR o R.*

Catena con maglie frizionate piatte



Catena con maglie frizionate piatte
Lunghezza 5 m

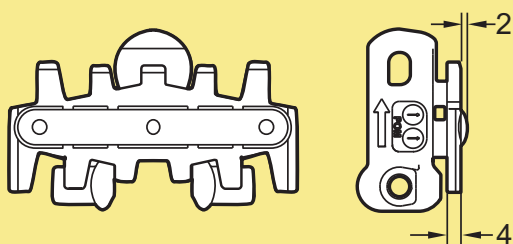
XBTP 5A85 FA

Kit di maglie frizionate*

5110528

** Il kit di maglie contiene 10 maglie, 10 perni e 10 spine in acciaio.*

Catena con maglie frizionate



Catena con maglie frizionate
Lunghezza 5 m
Tutte le maglie sono di tipo frizionato
Una maglia su due è di tipo frizionato

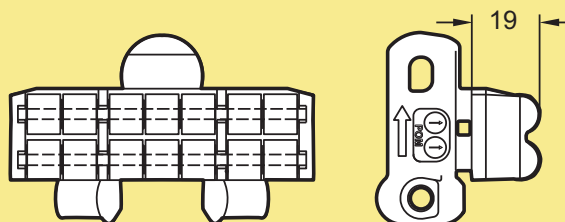
XBTP 5A85 F
XBTP 5A85 F2

Kit di maglie frizionate*

5110518

** Il kit di maglie contiene 10 maglie frizionate, 10 perni e 10 spine in acciaio.*

Catena a rullini



Catena a rullini
Lunghezza 5 m

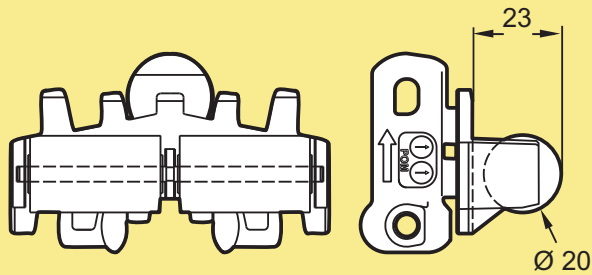
XBTR 5A85

Kit di maglie a rullini *

5110520

** Il kit di maglie contiene 10 maglie, 10 perni e 10 spine in acciaio.*

Catena con facchini a rullini da 23 mm



Catena con facchini a rullini da 23 mm *
Lunghezza 5 m

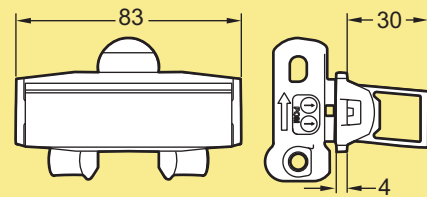
XBTF 5A85x23 R

* Questo prodotto è fornito con maglie piane tra i facchini. Utilizzare lo strumento di configurazione online per indicare le specifiche e ordinare il prodotto desiderato.

Kit di maglie con facchini a rullini ** **5110521**

** Il kit di maglie contiene 10 maglie, 10 perni e 10 spine in acciaio.

Catena con facchini flessibili, Tipo D



Catena con facchini flessibili Tipo D
Lunghezza 5 m

XBTE 5A85 D

Complessivo maglia a facchini flessibili Tipo D * (maglia di base e sezione superiore con facchini flessibili)

5110582

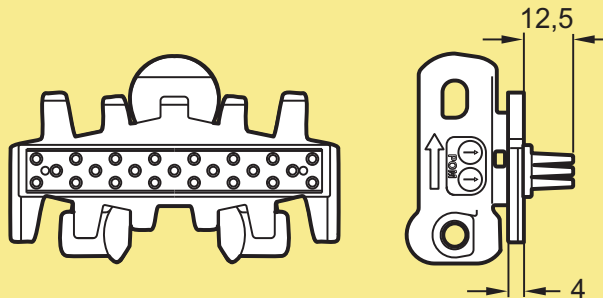
Kit con sezione superiore con facchini flessibili (ricambio) **

5110524

* Il kit di maglie contiene 10 maglie, 10 perni e 10 spine in acciaio.

** Il kit di facchini contiene 10 sezioni superiori con facchini flessibili.

Catena con facchini flessibili, Tipo B



Catena con facchini flessibili Tipo B *
Lunghezza 5 m

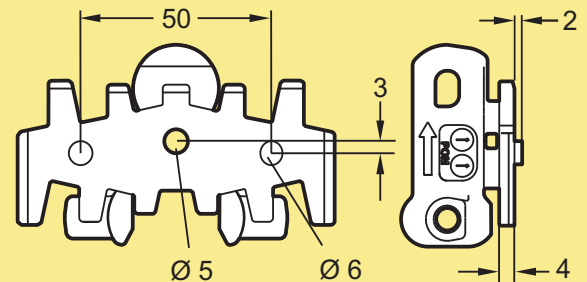
XBTE 5A85 B

* Questo prodotto è fornito con maglie piane tra i facchini.

Kit di maglie a facchini flessibili ** **5110522**

** Il kit di maglie contiene 10 maglie, 10 perni e 10 spine in acciaio.

Catena universale



Catena universale*
Lunghezza 5 m

XBTF 5A85 U

* Questo prodotto è fornito con maglie piane tra le maglie universali. Utilizzare lo strumento di configurazione online per indicare le specifiche e ordinare il prodotto desiderato.

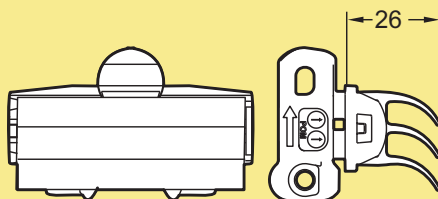
La maglia ha un foro per una vite M5. Il dado M5 andrà all'interno della maglia.

Kit di maglie universali **

5110526

** Il kit di maglie contiene 10 maglie, 10 perni e 10 spine in acciaio.

Catena con facchini flessibili, Tipo C



Catena con facchini flessibili Tipo C
Lunghezza 5 m

XBTE 5A85 C

Kit di maglie a facchini flessibili * (maglia di base e sezione superiore con facchini flessibili)

5110363

Kit con sezione superiore con facchini flessibili (ricambio) **

5110515

* Il kit di maglie contiene 10 maglie, 10 perni e 10 spine in acciaio.

** Il kit di facchini contiene 10 sezioni superiori con facchini flessibili.

Altre catene

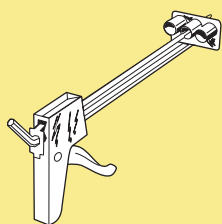
Vedere la Guida alle catene per una selezione di catene disponibili.

Nota!

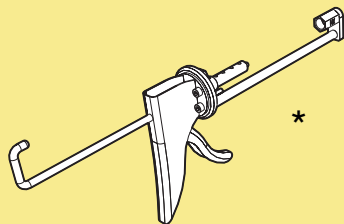
Qualunque applicazione che includa catene con facchini richiede un'attenta considerazione delle norme di sicurezza. I punti di taglio e pressione sono generati durante l'assemblaggio dei componenti integrati.

Accessori catena

Inseritore per spine della catena



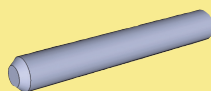
Inseritore per spine
Versione PRO*



XMMJ 6
XBMJ 6 P

** Questo strumento è consigliato per l'uso frequente del sistema.*

Spina in acciaio inossidabile

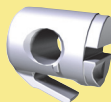


Spina in acciaio
Acciaio inossidabile

5111172

Kit di spine in acciaio, 25 pezzi

Perno in plastica per catena



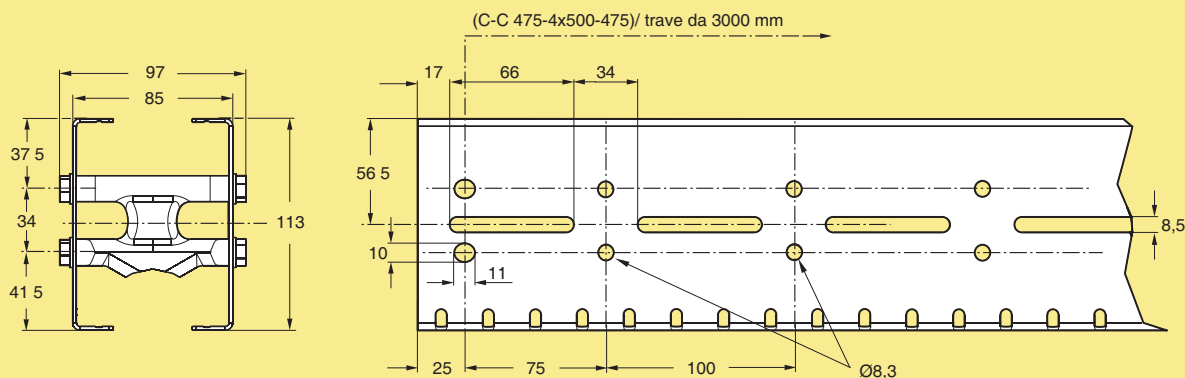
Kit di perni in plastica

5111169

Kit di parti di ricambio, 25 pezzi

Travi del convogliatore

Trave del convogliatore, tipo X, 85 mm



Trave del convogliatore

Lunghezza 3 m (3000 ±1,5 mm)

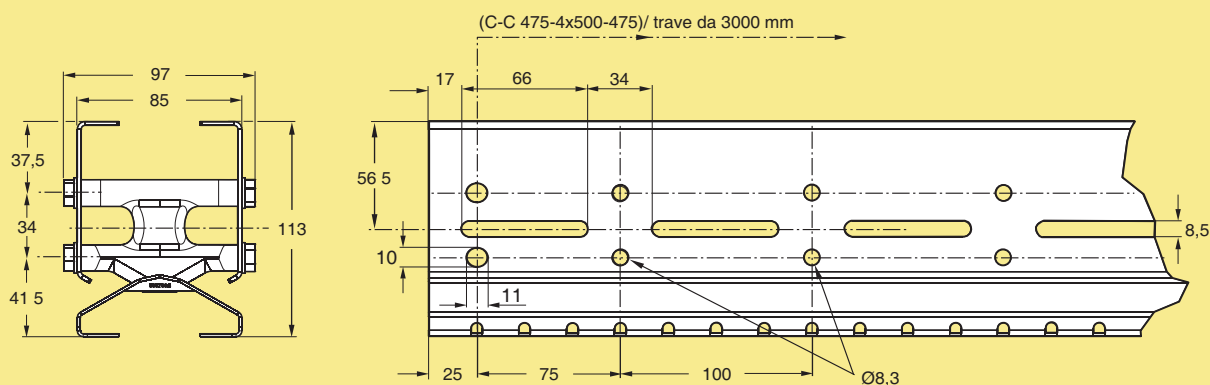
Lunghezza da ordinare (150-2999 mm)

XBCBX 3A85

XBCBX LA85

Tutte le travi X85X vengono fornite completamente montate.

Trave del convogliatore, tipo Y, 85 mm



Trave del convogliatore

Lunghezza 3 m (3000 ±1,5 mm)

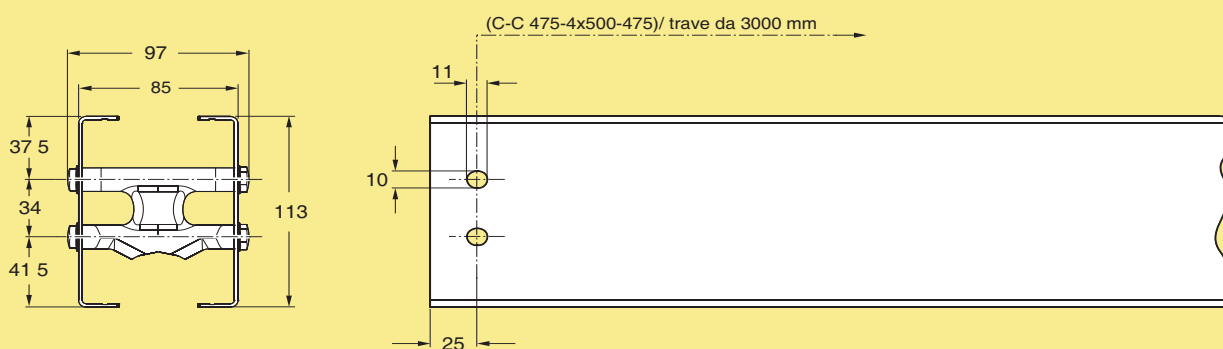
Lunghezza da ordinare (150-2999 mm)

XBCBX 3A85Y

XBCBX LA85Y

Tutte le travi X85X vengono fornite completamente montate, incluse 2 serie di viti 5114562.

Trave del convogliatore, tipo C, 85 mm



Trave del convogliatore

Lunghezza 3 m (3000 ±1,5 mm)

Lunghezza da ordinare (150-2999 mm)

XBCBX 3A85C

XBCBX LA85C

Tutte le travi X85X vengono fornite completamente montate.

PO

XLX

X85X

X180X

X300X

WL
374X

WL
526X

WL
678X

CSX

GRX

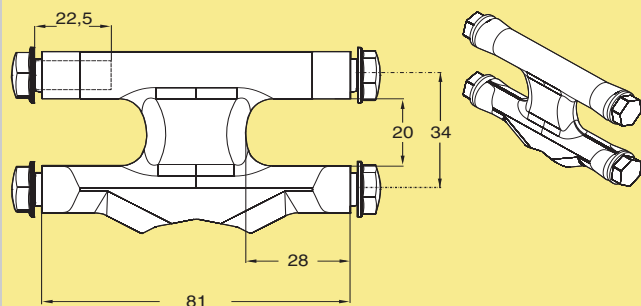
FSTX

TR

APX

IDX

Kit distanziali della trave

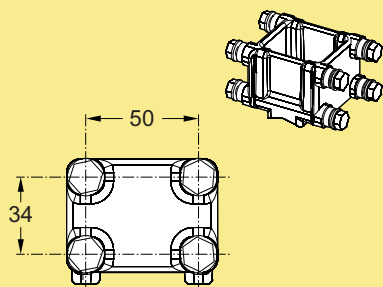


Kit distanziale della trave per X85X **XBCEX A85**
Acciaio inossidabile

Con viti.

Le travi sono predisposte con fori da 8,3 mm, a intervalli di 100 mm, che devono essere allargati a 10 mm; vedere l'illustrazione.

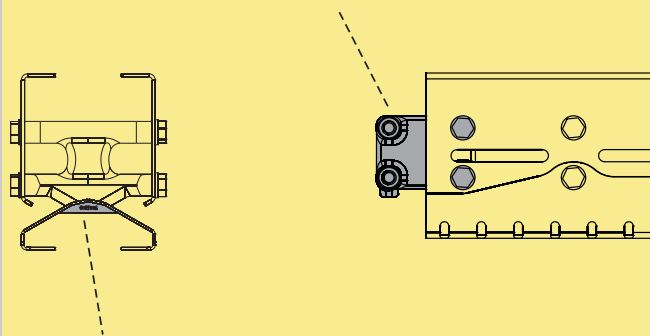
Kit staffa di collegamento



Kit staffa di collegamento per X85X e X85Y, utilizzato per unire due travi; vedere l'illustrazione.
Acciaio inossidabile

Con viti.

Le travi sono predisposte con fori da 10 mm, vedere XBCBX 3A85.



Serie di viti

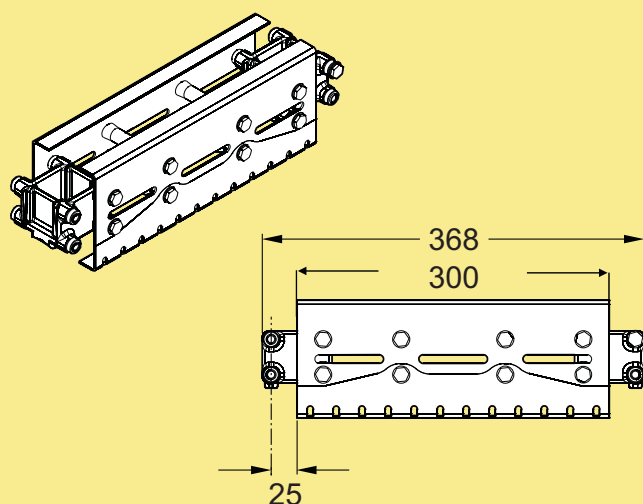


Serie di viti

5114562

Per trave di ritorno, tipo Y, 85 mm, o kit piatto di raccolta per curva.

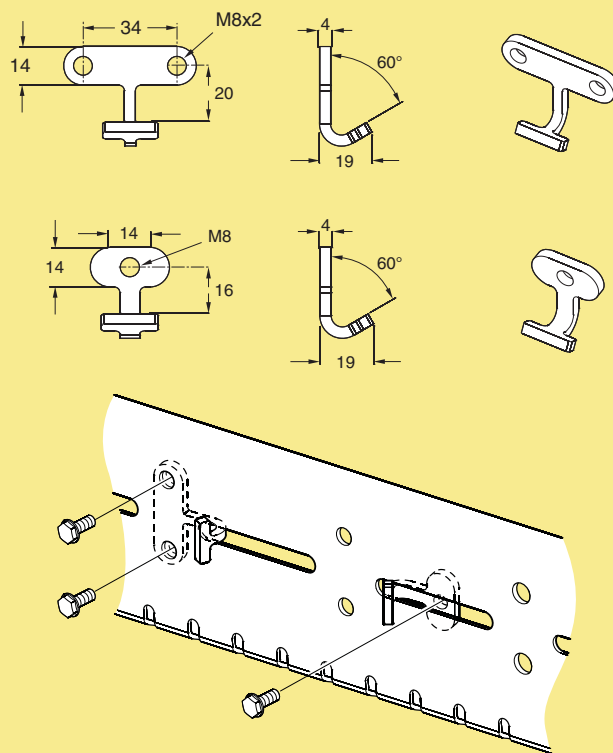
Sezione della trave per l'installazione della catena



Sezione della trave per l'installazione della catena
2 staffe di collegamento XBCJX A85 incluse

XBCCX 300A85

Dado, in acciaio inossidabile



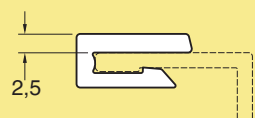
2 dadi M8
1 dado M8

5113998
5114181

Dado con foro filettato (M8) per il collegamento di sensori e altri accessori con la catena del convogliatore in posizione. Posizionando i dadi nella trave in corrispondenza dei fori è possibile collegare gli accessori con le viti M8 A4. **NOTA!** Durante l'installazione, fare attenzione a non far cadere il dado all'interno della trave perché ciò potrebbe causare un lavoro aggiuntivo complicato o danni operativi.

Guide di scorrimento

Guide di scorrimento in plastica, strette



Guida di scorrimento

Lunghezza 25 m

HDPE (Nero)

PE-UHMV (Bianco)

PVDF (Bianco trasparente)

PA-PE (Grigio) (Da non utilizzare per applicazioni con umidità)

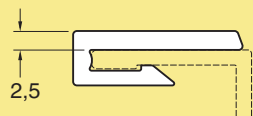
XBCR 25

XBCR 25 U

XBCR 25 P

XBCR 25 H

Guide di scorrimento in plastica, larghe



Guida di scorrimento

Lunghezza 25 m

HDPE (Nero)

PE-UHMV (Bianco)

PVDF (Bianco trasparente)

PA-PE (Grigio) (Da non utilizzare per applicazioni con umidità)

XBCR 25 B

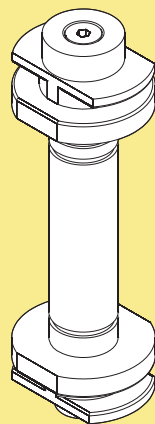
XBCR 25 UB

XBCR 25 PB

XBCR 25 HB

Nota. Le guide di scorrimento larghe non sono adatte per l'uso nelle curve.

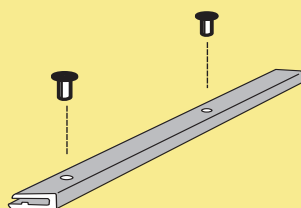
Attrezzo per montaggio guide di scorrimento



Attrezzo per montaggio guide di scorrimento

XBMR 170

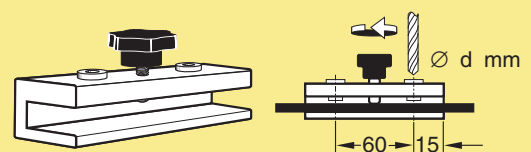
Rivetto in acciaio inossidabile



Rivetto in acciaio inossidabile, 4 mm **XLAHX 4x7**

Nota. La quantità ordinata deve essere in multipli di 25.

Maschera di foratura per guide di scorrimento



Maschera di foratura per guide di scorrimento

d=4,2 mm

3920500

Pinze per rivetti

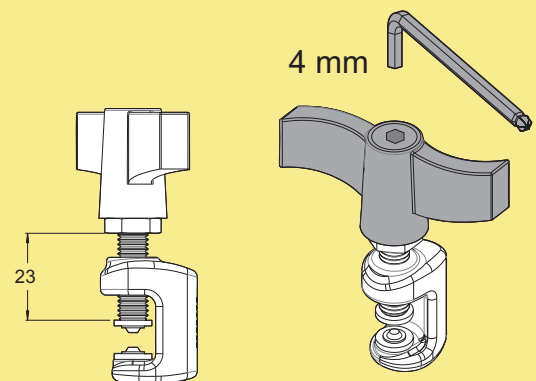


Pinze per rivetti

Per rivetti da 4 mm

5051395

Rivettatrice



Rivettatrice

Per rivetti da 4 mm

(nota: chiave a brugola non inclusa)

3923005

PO

XLX

X85X

X180X

X300X

WL
374X

WL
526X

WL
678X

CSX

GRX

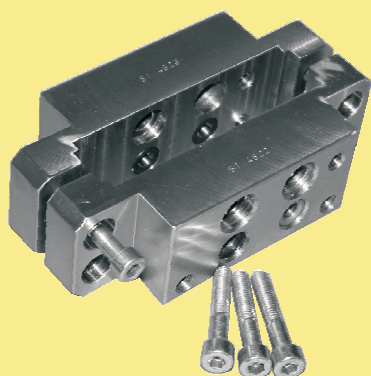
FSTX

TR

APX

IDX

Maschera di foratura



Maschera di foratura **5114621**

Da utilizzare quando sono richiesti ulteriori fori sui lati della trave.

Include:

Punta 4,5 mm

Punta 8,3 mm

Punta 11,0 mm

e istruzioni per l'uso.

Punta



Punte a spirale DIN 338 HSS-E
(Co 8) Tipo N-HD in lega di cobalto,
punta divisa

Punta 11,0 mm **5115050**

Punta 10,2 mm **5115056**

Punta 8,3 mm **5115051**

Punta 4,5 mm **5115052**

Punta 4,2 mm (per 3920500) **5115053**

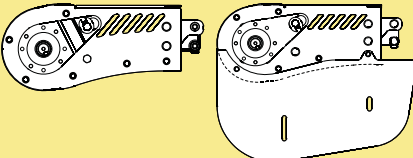
Per leghe ad alta resistenza su base CrNi come Hastelloy, Inconel, Monel, Nimonic, acciai inossidabili e acciai resistenti agli acidi (con resistenza alla trazione fino a 1400 N/mm²).

Tipologie di unità di traino

Le unità di traino del sistema X85X hanno una capacità massima di 1250 N. La capacità effettiva dipende dalla velocità.

Tra i motori disponibili figurano motori a velocità variabile (**V**) e motori a velocità fissa (**F**).

Unità terminali di traino

Dimensioni	Trasmissione diretta, senza innesto di sicurezza
	
Unità di traino	F, V
Unità di traino, con guida	F, V

Specifiche del motore

Sono disponibili motori da 230/400 V, 50 Hz e 230/460 V o 330/575 V, 60 Hz. I motori a velocità variabile sono SEW Movimot, 380–500 V. Tenere presente che i motori a velocità variabile sono dotati di una centralina di comando, che ne aumenta la larghezza di 93 mm.

Classe IP 65, disponibile con olio standard e olio per uso alimentare

Tipologie di gruppi di rinvio

I gruppi di rinvio sono disponibili in due versioni, compatta e standard

Informazioni per l'ordine

È necessario indicare le specifiche per le unità di traino con motore utilizzando lo strumento di configurazione Web. Lo strumento di configurazione fornisce informazioni dettagliate e una guida passo-passo per la definizione delle specifiche. Viene generata una stringa di codice prodotto che contiene i dettagli delle specifiche. Vedere la pagina seguente per esempi di stringhe di codici.

Le unità di traino *senza* motori possono essere ordinate facendo riferimento ai codici nel catalogo.

Disegni quotati nel catalogo

Notare che le dimensioni dei motori delle unità di traino dipendono dal motore specificato durante la configurazione. Nella maggior parte dei casi, i motori illustrati nei disegni del catalogo rappresentano le dimensioni massime. Se si utilizzano motori a velocità variabile, alcune dimensioni potrebbero aumentare; ciò è indicato dai valori delle dimensioni xxx (V: yyy). V indica la dimensione massima quando si usa un motore a velocità variabile.

Unità di traino – stringhe di configurazione

Di seguito sono presentati due esempi di stringhe di testo generate dallo strumento di configurazione con relative spiegazioni.

Unità di traino con motore a velocità fissa

N. prodotto	A	B	C	D	E	G	H	I							
XBEBX A85	HNP	-	L	-	G	-	V4	-	SA37	-	50/230	-	0,18kW	-	TF

Unità di traino con motore a velocità variabile

N. prodotto	A	B	D	E	F	G	J	K
XBEBX A85	HNPV	- L -	V6-15	- SA37	- MM03	- 50/380-500	- C	- P

N. prodotto - Tipo di traino

XBEBX: Traino terminale

A – 0-Unità

HNP: Trasmissione diretta, senza innesto di sicurezza

....V: Velocità variabile

B – Posizione motore

L: Sinistra

R: Destra

C – Unità terminale di traino con catena con guida

G: Con guida (questa posizione viene omessa per catena senza guida)

D – Velocità

V...: Velocità fissa... m/min

V... -...: Campo di velocità variabile...-... m/min

E – Scatola ingranaggi

SA37: Tipo di motore SEW SA37

F – Dimensioni Movimot

MM03: Tipo Movimot SEW, 0,33 kW

MM05: Tipo Movimot SEW, 0,55 kW

MM07: Tipo Movimot SEW, 0,75 kW

MM11: Tipo Movimot SEW, 1,1 kW

(posizione omessa per motori a velocità fissa)

G – Ambiente elettrico

50/230: 50 Hz, 230 V

50/400: 50 Hz, 400 V

60/230: 60 Hz, 230 V

60/460: 60 Hz, 460 V

60/575: 60 Hz, 575 V

50/380-500: Motore SEW Movimot a velocità variabile

60/380-500: Motore SEW Movimot a velocità variabile

H – Potenza del motore

... kW: Potenza del motore, kW

(posizione omessa per motori a velocità variabile vedere posizione F)

I – Protezione termica

No: Nessuna protezione termica

TF: Protezione termica di tipo TF

TH: Protezione termica di tipo TH

(posizione omessa per motori a velocità variabile)

J – Cavo ibrido

No: Nessun cavo ibrido

C: Cavo ibrido compreso con SEW Movimot

(posizione omessa per motori a velocità fissa)

K – Bus di campo

No: Nessun bus di campo

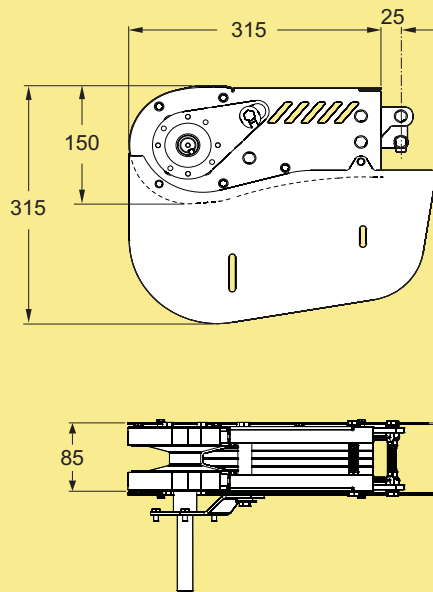
P: Bus di campo Profibus, interruttore di manutenzione

D: Bus di campo DeviceNet, interruttore di manutenzione

(posizione omessa per motori a velocità fissa)

Unità terminali di traino

Unità di traino terminale, trasmissione diretta, senza innesto di sicurezza



Unità di traino terminale
Trasmissione diretta. Senza innesto di sicurezza.
Trazione massima: fino a 1250 N.
Velocità massima 120 m/min per X85X.

Motore sul lato sinistro:

Velocità fissa/variabile * **XBEBX A85**
Senza motore **XBEBX 0A85HNLP**

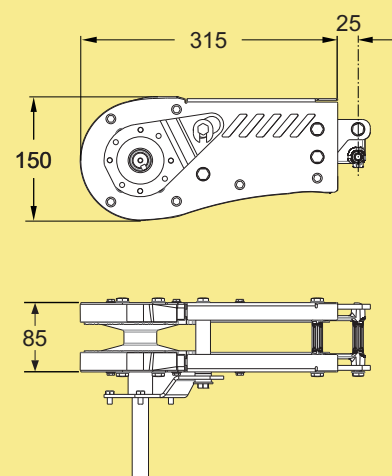
Motore sul lato destro (non mostrato):

Velocità fissa/variabile * **XBEBX A85**
Senza motore **XBEBX 0A85HNRP**

* Utilizzare lo strumento di configurazione online per l'ordine.

Lunghezza effettiva della pista: 0,70 m

Unità di traino terminale, catena con guida, senza innesto di sicurezza



Unità di traino terminale
Trasmissione diretta con catena con guida. Senza innesto di sicurezza.
Trazione massima: fino a 1250 N.
Velocità massima 120 m/min per X85X.

Motore sul lato sinistro:

Velocità fissa/variabile * **XBEBX A85**
Senza motore **XBEBX 0A85HNLGP**

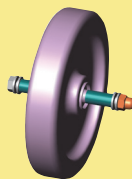
Motore sul lato destro (non mostrato):

Velocità fissa/variabile * **XBEBX A85**
Senza motore **XBEBX 0A85HNRGP**

* Utilizzare lo strumento di configurazione online per l'ordine.

Lunghezza effettiva della pista: 0,70 m

Kit ruota di guida

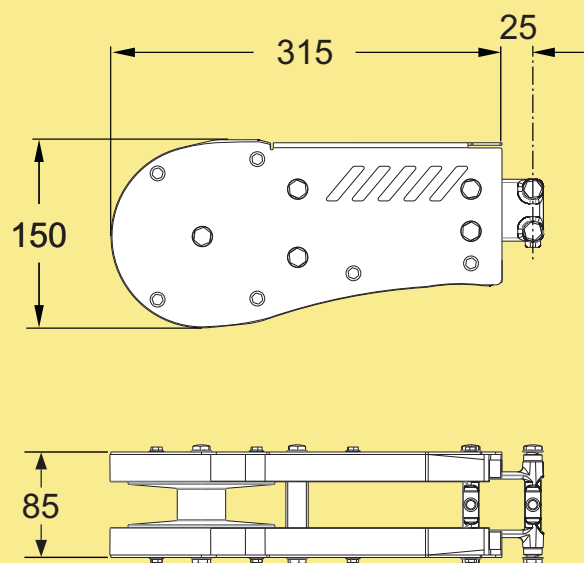


Ruota di guida per unità di traino **5055635**

Include ruota, albero e componenti di montaggio.
Nota. Da utilizzare solo con la catena con maglie piane.
Per l'utilizzo in operazioni ad alta velocità (60 m/min e superiore).

Gruppi di rinvio

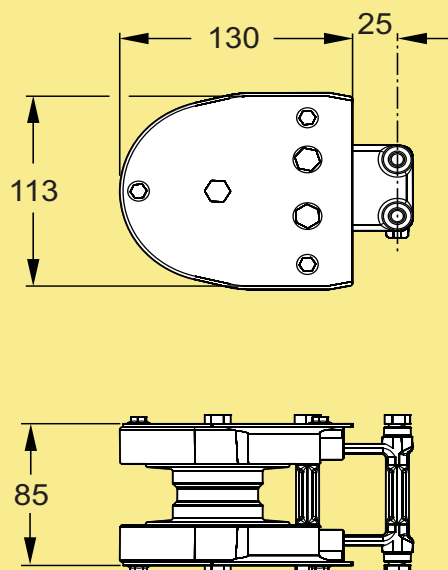
Gruppo finale di rinvio



Gruppo finale di rinvio X85X **XBEJX A85**

Lunghezza effettiva della pista: 0,70 m.

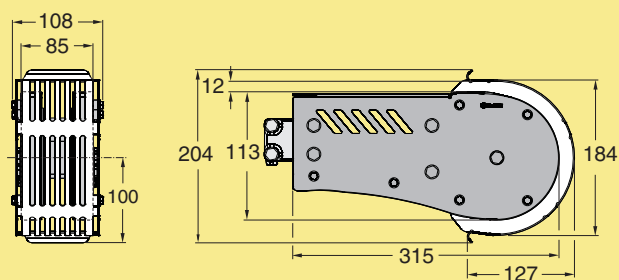
Gruppo finale di rinvio, compatto



Gruppo finale di rinvio X85X **XBEJX A85 S**

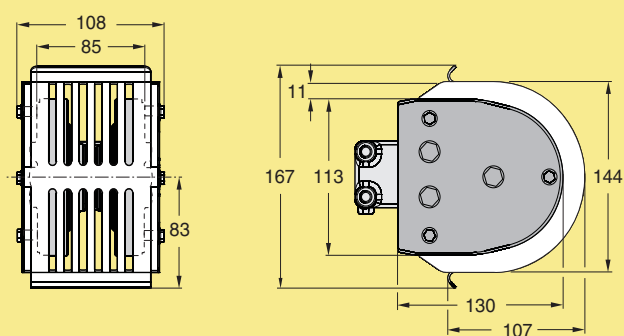
Lunghezza effettiva della pista: 0,35 m.

Copertura protettiva per gruppo finale di rinvio



Copertura protettiva per gruppo finale di rinvio XBEJX A85 **XBSJX A85**

Copertura protettiva per gruppo finale di rinvio, compatta



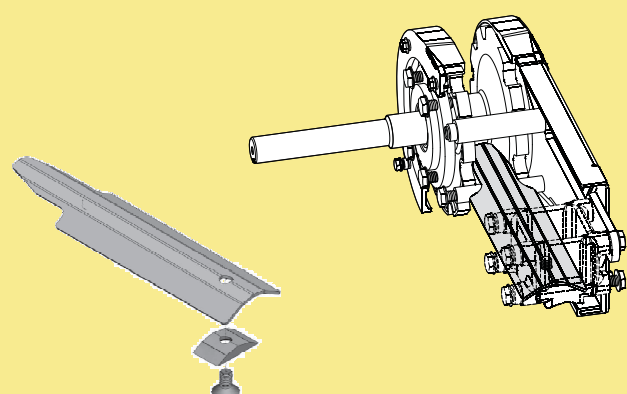
Copertura protettiva per gruppo finale di rinvio XBEJX A85 S **XBSJX A85 S**

Nota!

Considerare sempre una copertura protettiva per i gruppi finali di rinvio quando si utilizzano catene chiuse XBTP 5A85 V.

Piatto di raccolta laterale

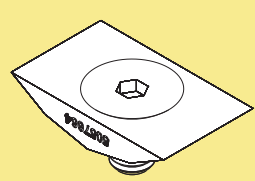
Kit piatto di raccolta per curva



Kit piatto di raccolta per curva **5114763**

Per le unità di traino e di rinvio finale, da utilizzare insieme alle travi del convogliatore tipo Y con travi di ritorno protette, compresa serie di viti 5114562.

Serie di viti

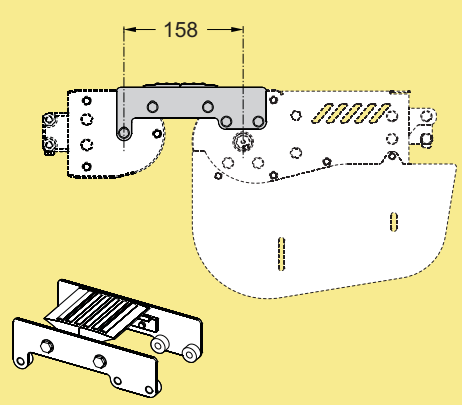


Serie di viti **5114562**

Per trave di ritorno, tipo Y, 85 mm, o kit piatto di raccolta per curva.

Ponti, tra unità di traino e gruppo di rinvio

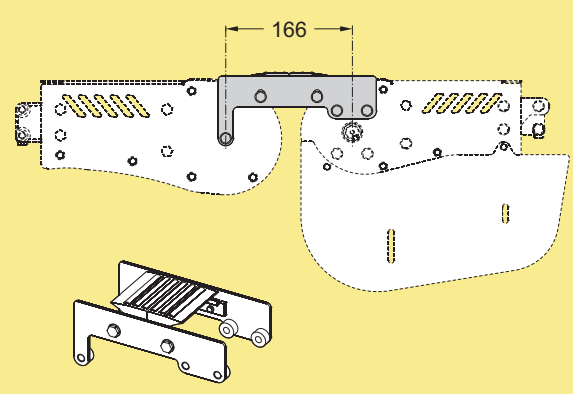
Ponte, tra gruppo di rinvio compatto e unità di traino



Ponte (vedere la Nota) **5115194**

Comprende ponte a rullini e componenti di montaggio. Idoneo per il collegamento di gruppi di rinvio compatti alle unità di traino.

Ponte, tra gruppo di rinvio e unità di traino



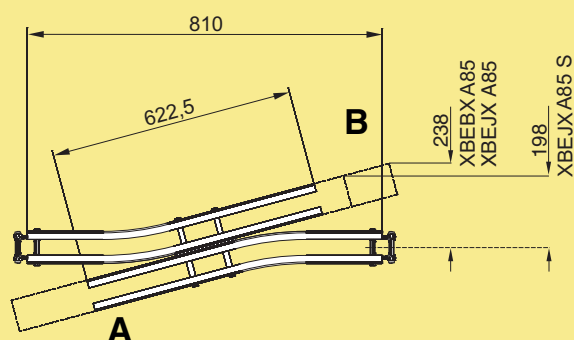
Ponte (vedere la Nota) **5115195**

Comprende ponte a rullini e componenti di montaggio. Idoneo per il collegamento di gruppi di rinvio alle unità di traino.

Nota!
I ponti 5115194-5115199 possono essere utilizzati esclusivamente con catene a maglie piane.

PO
XLX
X85X
X180X
X300X
WL 374X
WL 526X
WL 678X
CSX
GRX
FSTX
TR
APX
IDX

Curva a X, sinistra



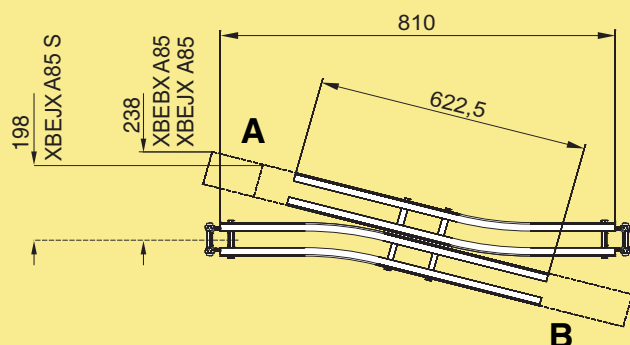
Curva a X per catena di ritorno

Per il montaggio opzionale del gruppo finale di rinvio o dell'unità di traino all'estremità (A) o (B)

XBCXX 85 DL

Lunghezza effettiva della pista: 2,84 m

Curva a X, destra



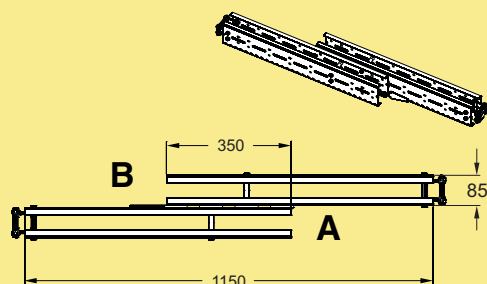
Curva a X per catena di ritorno

Per il montaggio opzionale del gruppo finale di rinvio o dell'unità di traino all'estremità (A) o (B)

XBCXX 85 DR

Lunghezza effettiva della pista: 2,84 m

Unità di trasferimento laterale, sinistra



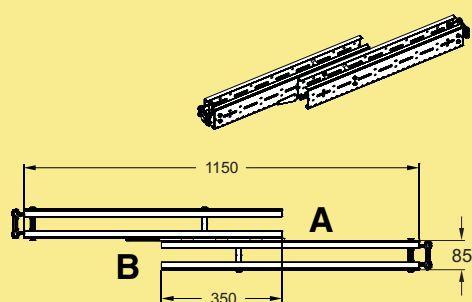
Trasferimento laterale

Per il montaggio opzionale del gruppo finale di rinvio o dell'unità di traino all'estremità (A) o (B)

XBCPX 85 L

Lunghezza effettiva della pista: 2,84 m

Unità di trasferimento laterale, destra



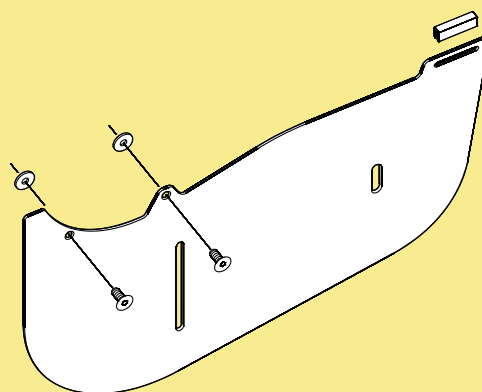
Trasferimento laterale

Per il montaggio opzionale del gruppo finale di rinvio o dell'unità di traino all'estremità (A) o (B)

XBCPX 85 R

Lunghezza effettiva della pista: 3 m

Kit protezione gioco



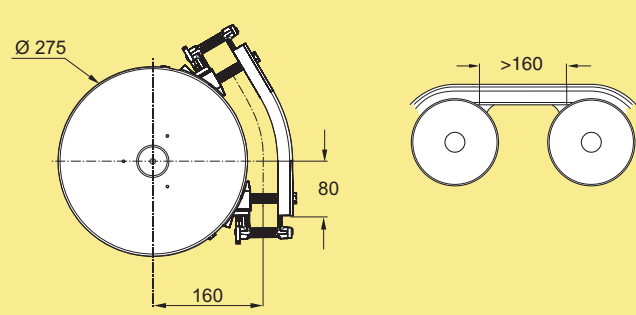
Kit protezione gioco

5115027

Raccomandato quando viene montata l'unità di trasferimento laterale con unità di traino terminale a trasmissione diretta senza innesto di sicurezza.

Curve con ruota X85X

Curva con ruota, 30°

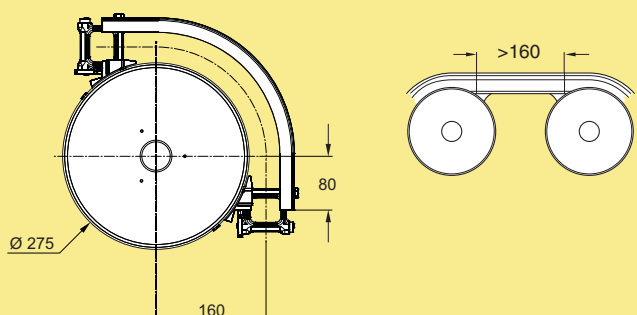


Curva con ruota, 30°
Curva con ruota, 30° tipo C

XBBHX 30A85R160
XBBHX 30A85R16C

Lunghezza effettiva pista (superiore + inferiore): 0,50 m

Curva con ruota, 90°

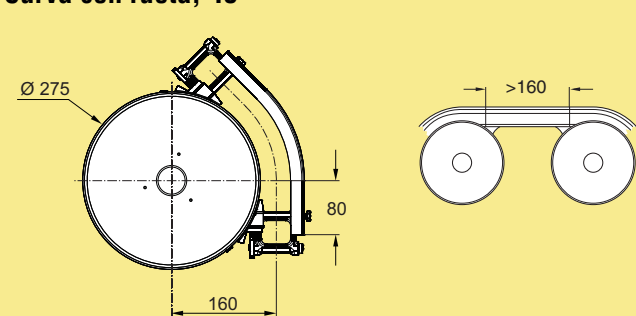


Curva con ruota, 90°
Curva con ruota, 90° tipo C

XBBHX 90A85R160
XBBHX 90A85R16C

Lunghezza effettiva pista (superiore + inferiore): 0,85 m

Curva con ruota, 45°

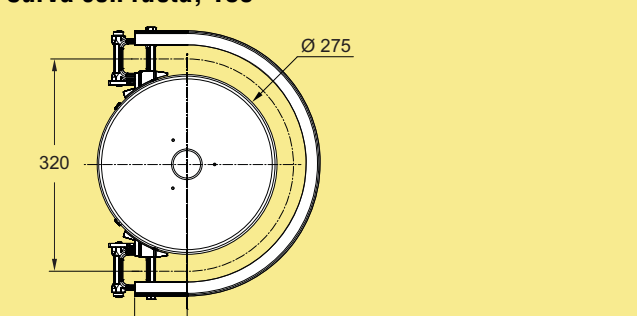


Curva con ruota, 45°
Curva con ruota, 45° tipo C

XBBHX 45A85R160
XBBHX 45A85R16C

Lunghezza effettiva pista (superiore + inferiore): 0,60 m

Curva con ruota, 180°



Curva con ruota, 180°
Curva con ruota, 180° tipo C

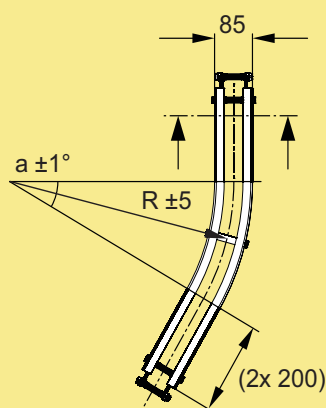
XBBHX180A85R160
XBBHX180A85R16C

Lunghezza effettiva pista (superiore + inferiore): 1,35 m

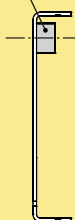
Curve piane

N. prodotto	Angolo (a)	Raggio (R)	Lunghezza effettiva pista	Guide di scorrimento (m)
XBBPX 30A85R5	30°	500 mm	0,70 m (1,40 m 2 versi)	2,70 m
XBBPX 30A85R7	30°	700 mm	0,80 m (1,60 m 2 versi)	3,10 m
XBBPX 30A85R10	30°	1000 mm	0,92 m (1,85 m 2 versi)	3,70 m
XBBPX 45A85R5	45°	500 mm	0,80 m (1,60 m 2 versi)	3,20 m
XBBPX 45A85R7	45°	700 mm	0,95 m (1,90 m 2 versi)	3,80 m
XBBPX 45A85R10	45°	1000 mm	1,12 m (2,40 m 2 versi)	4,70 m
XBBPX 90A85R5	90°	500 mm	1,20 m (2,40 m 2 versi)	4,50 m
XBBPX 90A85R7	90°	700 mm	1,50 m (3,0 m 2 versi)	5,60 m
XBBPX 90A85R10	90°	1000 mm	2,00 m (4,0 m 2 versi)	7,80 m

Curva piana, 30°



Guida di supporto su trave interna inclusa

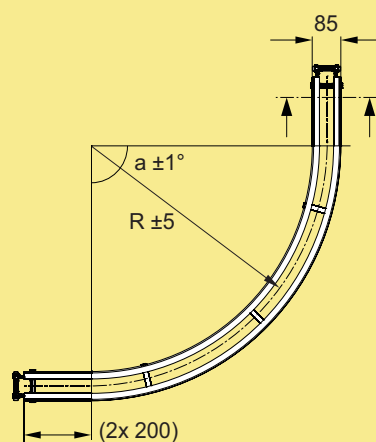


Curva piana, 30° X85X

R=500 mm
R=700 mm
R=1000 mm

XBBPX 30A85R5
XBBPX 30A85R7
XBBPX 30A85R10

Curva piana, 90°



Guida di supporto su trave interna inclusa

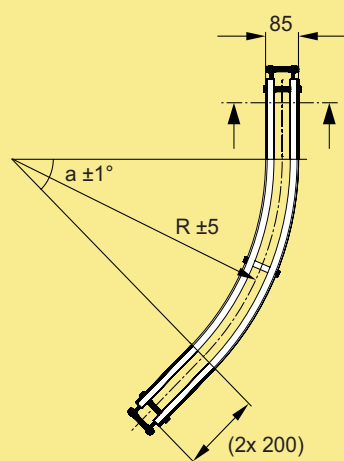


Curva piana, 90° X85X

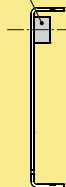
R=500 mm
R=700 mm
R=1000 mm

XBBPX 90A85R5
XBBPX 90A85R7
XBBPX 90A85R10

Curve piane, 45°



Guida di supporto su trave interna inclusa

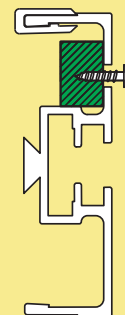
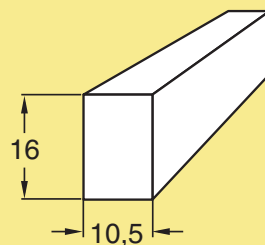


Curva piana, 45° X85X

R=500 mm
R=700 mm
R=1000 mm

XBBPX 45A85R5
XBBPX 45A85R7
XBBPX 45A85R10

Guida di supporto per curve piane



Guida di supporto per curve piane

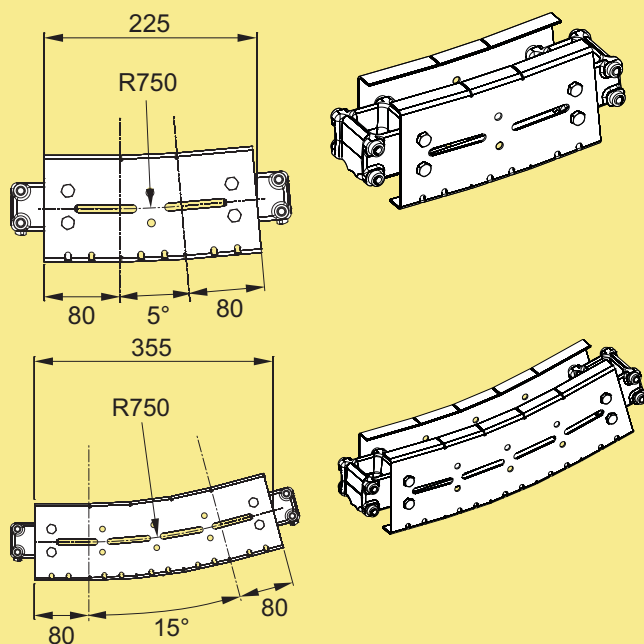
Lunghezza 2,4 m
Poliammide

5048598

Fissare con vite per lamiera ISO 7049 4,2x9,5 o simile.

Curve verticali

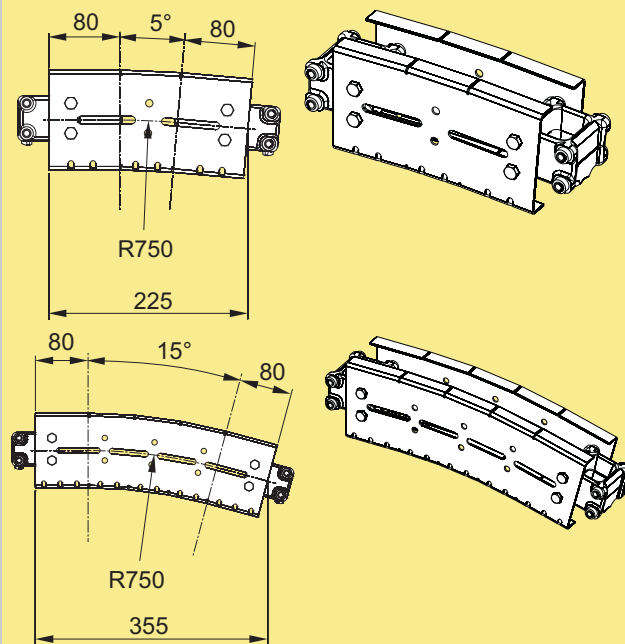
Curva verticale, angolo positivo



Curva verticale, pos., 5° **XBBVX 5A85R7P**
Curva verticale, pos., 15° **XBBVX 15A85R7P**

Lunghezza effettiva pista (superiore + inferiore): 5°: 0,50 m, 15°: 0,75 m

Curva verticale, angolo negativo



Curva verticale, neg., 5° **XBBVX 5A85R7N**
Curva verticale, neg., 15° **XBBVX 15A85R7N**

Lunghezza effettiva pista (superiore + inferiore): 5°: 0,50 m, 15°: 0,75 m

PO

XLX

X85X

X180X

X300X

WL
374X

WL
526X

WL
678X

CSX

GRX

FSTX

TR

APX

IDX

