

Sistema di convogliamento X65

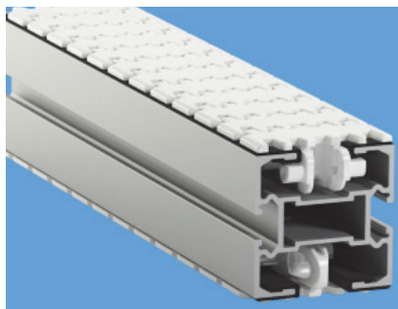
Sommario

Informazioni sistema.....	111	Unità di traino per curve orizzontali X65.....	125	PO
Catene X65.....	112	Unità di traino sincrona X65.....	125	CC
Accessori catena X65.....	114	Gruppi di rinvio X65.....	126	X45
Travi X65.....	114	Curve a X.....	127	XS
Accessori trave X65.....	115	Componenti per la regolazione della larghezza della pista wedge.....	128	X65
Strumenti per la trave del convogliatore.....	115	Curve con ruota X65.....	129	X65P
Guide di scorrimento X65.....	116	Copertura ruota per curva con ruota senza catena di ritorno.....	129	X85
Guide di scorrimento X65, acciaio temprato.....	117	Curve piane X65.....	130	X85P
Unità di traino e gruppi di rinvio – introduzione.....	118	Guida di supporto per curve piane X65.....	131	XH
Unità terminali di traino X65, tipo H, trasmissione diretta, con innesto di sicurezza.....	119	Curve verticali X65.....	131	XK
Unità di traino terminale X65, tipo C, trasmissione diretta, senza innesto di sicurezza.....	119	Piastre angolari X65.....	134	XKP
Unità di traino terminale X65, tipo M, trasmissione diretta, senza innesto di sicurezza.....	120	Guida di contenimento frontale X65.....	134	X180
Unità di traino terminale X65, tipo H, trasmissione diretta, senza innesto di sicurezza.....	120	Grondaie per gocciolatoi e bacinelle di gocciolamento – introduzione.....	136	X300
Unità di traino per convogliatori wedge.....	121	Grondaie per gocciolatoi X65.....	137	GR
Unità di traino terminale X65, motore sospeso, con innesto di sicurezza.....	122	Piatti di raccolta laterale X65.....	138	CS
Unità di traino doppie X65, trasmissione diretta.....	123	Bacinelle di gocciolamento X65.....	138	XT
Unità di traino intermedie X65, trasmissione diretta.....	124	Sistema di guida laterale.....	140	WL
		Componenti di supporto del convogliatore.....	140	WK
				XC
				XF
				XD
				ELV
				CTL
				FST
				TR
				APX
				IDX

Informazioni sistema



Larghezza catena 63 mm



Caratteristiche

Adatto a una vasta gamma di applicazioni. Preferibile nelle applicazioni ad alta velocità. Include componenti per la movimentazione pallet e per convogliatori wedge verticali.

Esempi di aree d'applicazione

Rotoli di carta, ruote dentate, barattoli per aerosol, cuscinetti a sfere di dimensioni medie, componenti di pistoni, barattoli di yogurt, iniettori di benzina, batterie a secco, bottiglie in plastica, fiammiferi, contenitori di formaggi, confezioni di caffè e tè.

Caratteristiche tecniche

Larghezza trave.....	65 mm	XT
Larghezza catena.....	63 mm	WL
Passo catena.....	25,4 mm	WK
Capacità unità di traino.....	200-1000 N	XC
Limite tensione catena.....	1000 N	XF
Larghezza prodotto.....	15-140 mm	XD
	30-300 mm*	

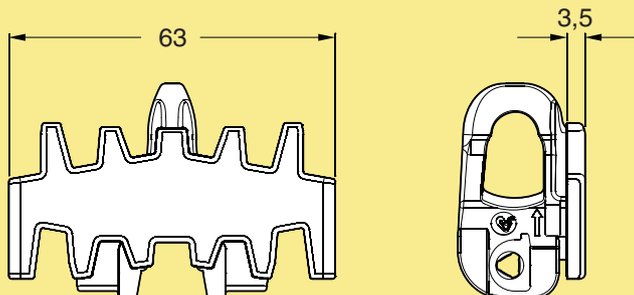
Massimo:

lunghezza convogliatore.....	40/8 m*	
peso sul convogliatore.....	200/80 kg*	
peso prodotto:		
Trasporto orizzontale.....	10/1 kg*	
Trasporto verticale.....	2/1 kg*	

*Applicabile al convogliatore wedge verticale.

Carico max permesso per maglia 1,5 kg

Catena a maglie piane



Catena a maglie piane
Lunghezza 5 m

XLTP 5A65

Kit di maglie piane*

5117329

Catena con maglie piane (usura estremamente ridotta)
Lunghezza 5 m

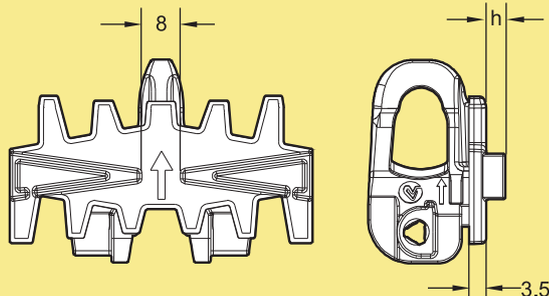
XLTP 5A65 C

Kit di maglie piane (usura estremamente ridotta)

5117371

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

Catena con facchini Tipo A



Facchini Tipo A, lunghezza 5 m

h=4 mm
h=5,5 mm
h=9 mm
h=12 mm
h=17 mm
h=30 mm

XLTF 5A65X4 A
XLTF 5A65X5,5 A
XLTF 5A65X9 A
XLTF 5A65X12 A
XLTF 5A65X17 A
XLTF 5A65X30 A

Utilizzare lo strumento di configurazione online per indicare le specifiche e ordinare il prodotto desiderato.

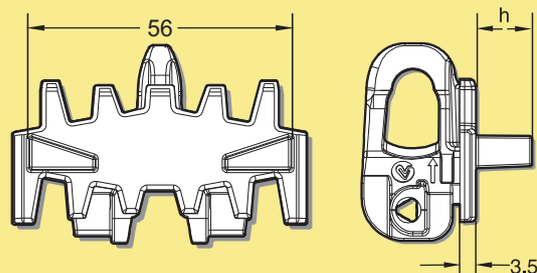
Kit di maglie a facchini*

h=4 mm
h=5,5 mm
h=9 mm
h=12 mm
h=17 mm
h=30 mm

5117353
5117354
5117356
5117346
5117350
5117351

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

Catena con facchini Tipo B



Catena con facchini, lunghezza 5 m **XLTF 5A65X12 B**

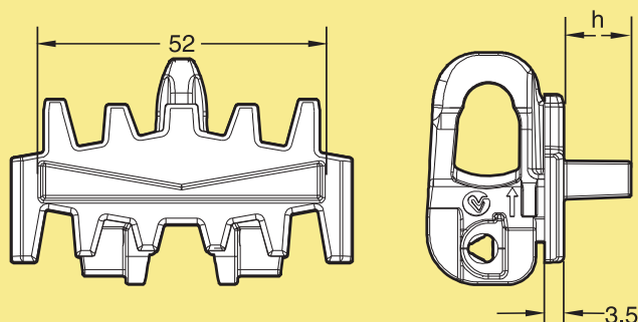
Utilizzare lo strumento di configurazione online per indicare le specifiche e ordinare il prodotto desiderato.

Kit di maglie a facchini*

5117347

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

Catena con facchini Tipo C



Facchini Tipo C*

Lunghezza 5 m
h=12 mm
h=15 mm
h=30 mm

XLTF 5A65X12 C
XLTF 5A65X15 C
XLTF 5A65X30 C

*Utilizzare lo strumento di configurazione online per indicare le specifiche e ordinare il prodotto desiderato.

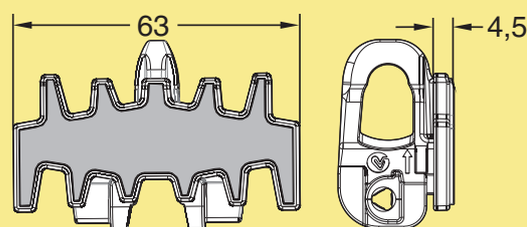
Kit di maglie a facchini **

h=12 mm
h=15 mm
h=30 mm

5117348
5117349
5117352

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

Catena con maglie frizionate piate



Catena con maglie frizionate piate

Lunghezza 5 m, (PAR1)
Lunghezza 5 m

XLTP 5A65 FA
XLTP 5A65 FAP

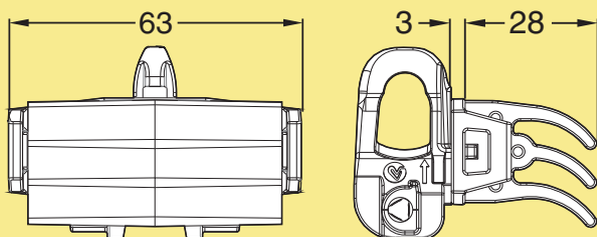
*Utilizzare lo strumento di configurazione online per indicare le specifiche e ordinare il prodotto desiderato.

Kit di maglie a facchini **

5117357

**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

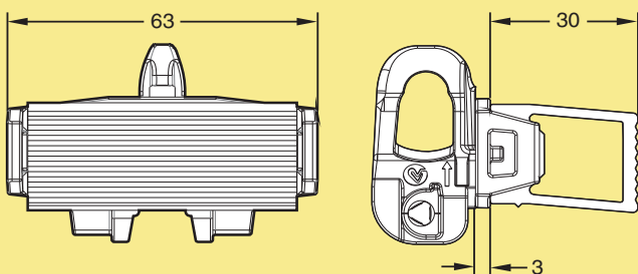
XLTE 5A65 C

Kit di maglie a facchini flessibili

5117358

10 maglie complete+perni+spine

Catena con facchini flessibili, Tipo D



Catena con facchini flessibili Tipo D
Lunghezza 5 m

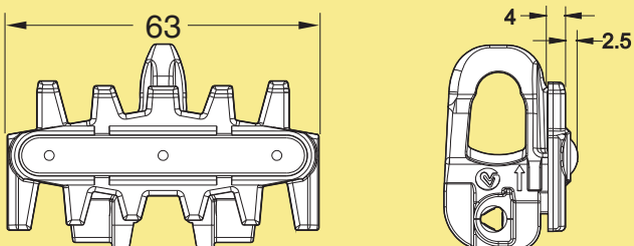
XLTE 5A65 D

Kit di maglie a facchini flessibili

5117359

10 maglie complete+perni+spine

Catena con maglie frizionate



Catena con maglie frizionate
Lunghezza 5 m (PAR 1)
Lunghezza 5 m

XLTP 5A65 F
XLTP 5A65 FP

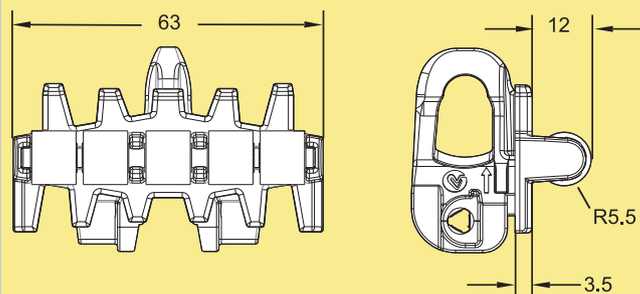
Utilizzare lo strumento di configurazione online per indicare le specifiche e ordinare il prodotto desiderato.

Kit di maglie frizionate

5117360

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

Catena a rullini



Catena a rullini
Lunghezza 5 m (PAR1)
Lunghezza 5 m

XLTR 5A65
XLTR 5A65 P

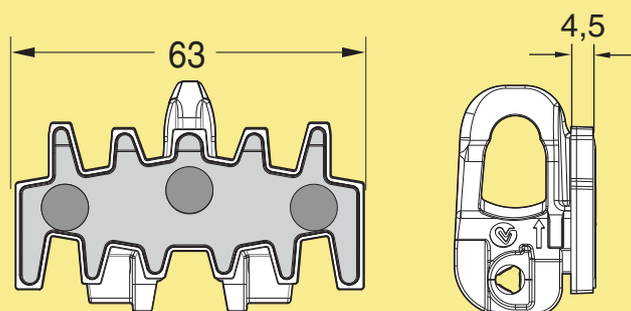
Utilizzare lo strumento di configurazione online per indicare le specifiche e ordinare il prodotto desiderato.

Kit di maglie a rullini

5117373

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

Catena corazzata in acciaio



Catena corazzata in acciaio
Lunghezza 5 m

XLTP 5A65 TF

Kit di maglie corazzate in acciaio

5117374

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

Accessori catena X65

Perno in plastica

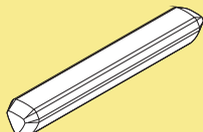


Perno in plastica X65

5117478

Il kit di perni in plastica contiene 25 pezzi

Kit di spine in acciaio

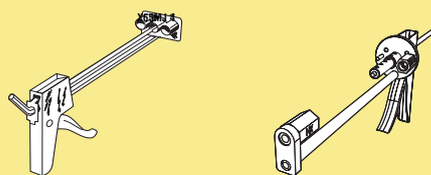


Kit di spine in acciaio

5116330

Nota. Il kit contiene 25 pezzi di XTTD 4,5x30.

Inseritore per spine della catena



Inseritore per spine

X65

Versione X65 PRO*

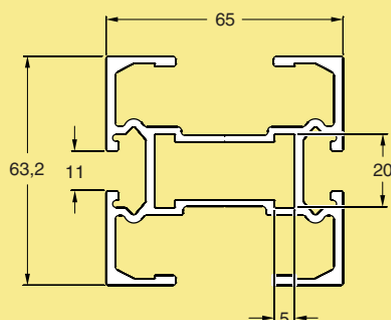
XLMJ 4

XLMJ 4 P

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

Travi X65

Trave del convogliatore



Trave

Lunghezza 3 m (3030 ±5 mm)

Lunghezza da ordinare (30-3000 mm)

XLCB 3A65

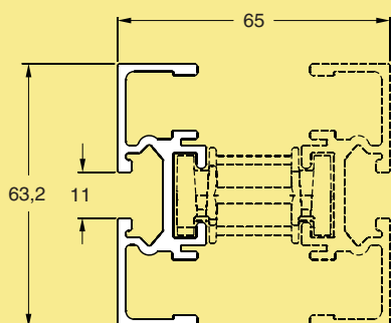
XLCB LA65

Guide di scorrimento: vedere pagina 116.

Accessori della trave: vedere pagina 115.

Le travi sono predisposte con fori da 8 mm

Profilo per trave del convogliatore doppia



Profilo per trave del convogliatore
doppia

Lunghezza 3 m (3030 ±5 mm)

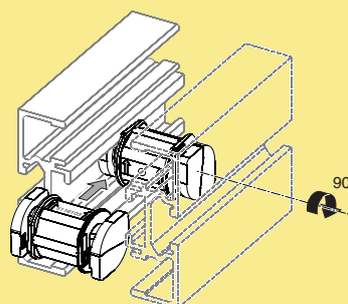
Lunghezza da ordinare

(30-3000 mm)

XLCB 3A65 H

XLCB LA65 H

Distanziale

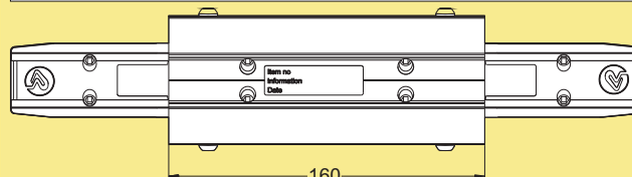
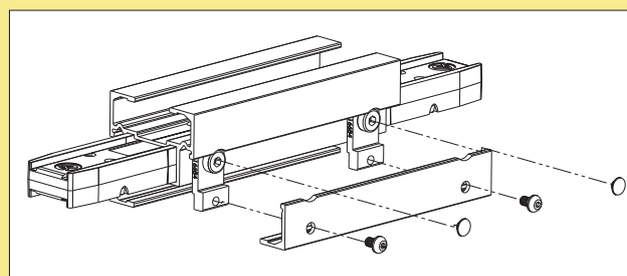


Distanziale

XLCE A65

Il kit distanziali contiene 10 pezzi

Sezione della trave per l'installazione della catena

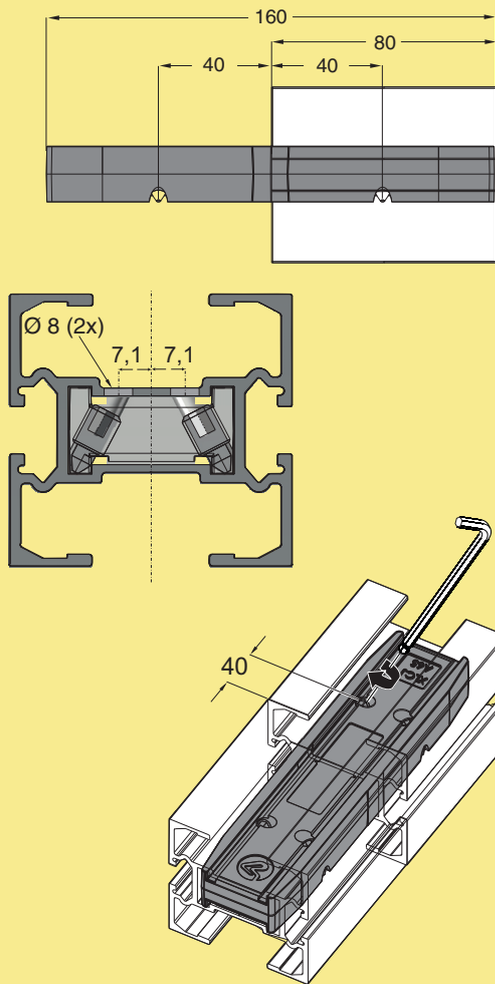


Sezione della trave per l'installa-
zione della catena

XLCC 160A65

Comprese bandelle di connessione e viti.

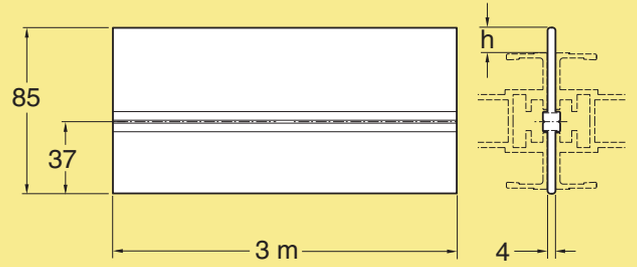
Kit staffa di collegamento



Kit staffa di collegamento con viti di fissaggio

XLCJ A65

Distanziale della trave



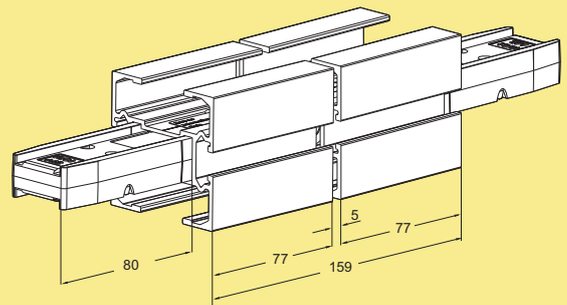
XS	X65	X85/XH	XK
h=16,0 mm	h=15,9 mm	h=10,5 mm	h=0,5 mm

Distanziale della trave
Alluminio, anodizzato
Lunghezza 3 m

XLCD 3

Per la connessione di testa tra due travi del convogliatore. Utilizzare una vite M8 e un dado per scanalature. Per consentire l'inserimento della vite, praticare due fori, uno attraverso il distanziale (9 mm) e l'altro attraverso la trave. Il diametro del secondo foro dipende dal diametro della testa della vite.

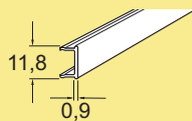
Trave articolata



Trave articolata verticale

XLCH 5A65 V

Bandella di copertura per scanalatura a T, alluminio

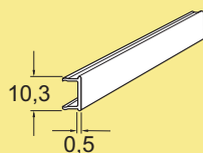


Bandella di copertura per scanalatura a T
Alluminio, anodizzato
Lunghezza 2 m

XCAC 2

Per X65-X85-XK-X180/X300

Bandella di copertura per scanalatura a T, PVC



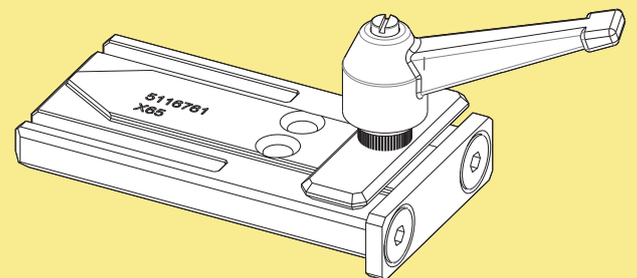
Bandella di copertura per scanalatura a T
Lunghezza 3 m
PVC grigio

XCAC 3 P

Per X65-X85-XK-X180/X300

Strumenti per la trave del convogliatore

Maschera di foratura



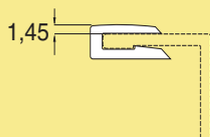
Maschera di foratura

5116761

Per il modello del foro della staffa di collegamento

Guide di scorrimento X65

Guide di scorrimento in plastica, strette



Guida di scorrimento

Lunghezza 25 m

HDPE (Nero)

PA-PE (Grigio)

PVDF (Bianco naturale)

PE-UHMW (Bianco)

PE-UHMW conduttivo (Nero)

XLCR 25

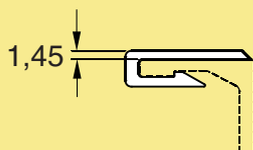
XLCR 25 H

XLCR 25 P

XLCR 25 U

XLCR 25 E

Guide di scorrimento in plastica per X65



Guida di scorrimento

Lunghezza 25 m

HDPE ($\mu=0,1-0,25$) (Nero)

PA-PE ($\mu=0,1-0,25$) (Grigio)

XLCR 25 B

XLCR 25 HB

Da non utilizzare nelle curve

Guida di scorrimento in acciaio per travi X65

XLCR 3 TA



Guida di scorrimento ($\mu=0,15-0,35$)

Lunghezza 3 m

Acciaio inossidabile resistente agli acidi

XLCR 3 TA

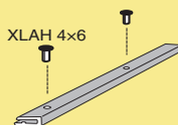
Attrezzo per montaggio guide di scorrimento



Attrezzo per montaggio guide di scorrimento XS, X65

XLMR 140

Rivetti in alluminio



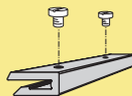
Rivetti in alluminio da 4 mm per convogliatori X65

XLAH 4x6

Le guide di scorrimento aggiuntive per le curve piane devono essere fissate con viti in plastica, poiché non vi è spazio a sufficienza per la rivettatrice.

Nota. La quantità ordinata deve essere in multipli di 250.

Viti in plastica per guide di scorrimento



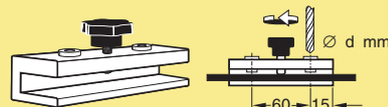
Viti in plastica di 5 mm per travi XS-X65-X85-XH-X180/X300

XLAG 5

Vedere le istruzioni di montaggio "Ancoraggio della guida di scorrimento mediante viti di plastica" a pagina 466

Nota. La quantità ordinata deve essere in multipli di 50.

Maschera di foratura per guide di scorrimento



Maschera di foratura per guida di scorrimento X65-X85-XH-XK-X180/X300

d=4,2 mm

3920500

Pinze per rivetti

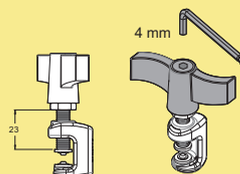


Pinze per rivetti per X65-X85-XH-XK-X180/X300

Per rivetti da 4 mm

5051395

Rivettatrice



Rivettatrice per X65-X85-XH-XK-X180/X300

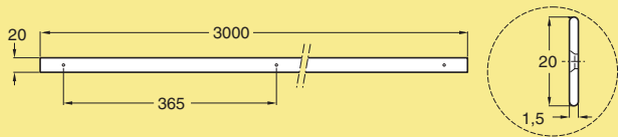
Per rivetti da 4 mm

3923005

Guide di scorrimento X65, acciaio temprato

PO
CC
X45
XS
X65
X65P
X85
X85P
XH
XK
XKP
X180
X300
GR
CS
XT
WL
WK
XC
XF
XD
ELV
CTL
FST
TR
APX
IDX

Guida di scorrimento in acciaio, dritta



Guida di scorrimento, acciaio temprato
Lunghezza 3 m

XLCR 3 TH

Dotata di 9 fori preforati.

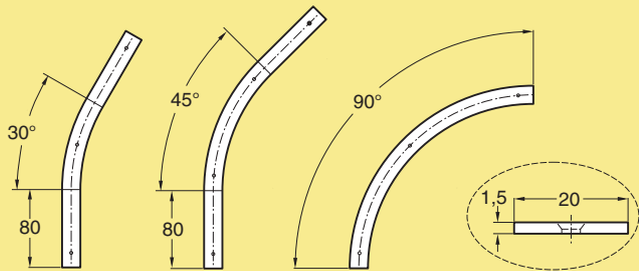
Attrezzo per montaggio guide di scorrimento in acciaio



Attrezzo di montaggio per X65

5057662

Guida di scorrimento in acciaio per curve con ruota



Guida di scorrimento per curve,
acciaio temprato

Guida di scorrimento per curve,
X65 30°

XLCR W30 TH

Guida di scorrimento per curve,
X65 45°

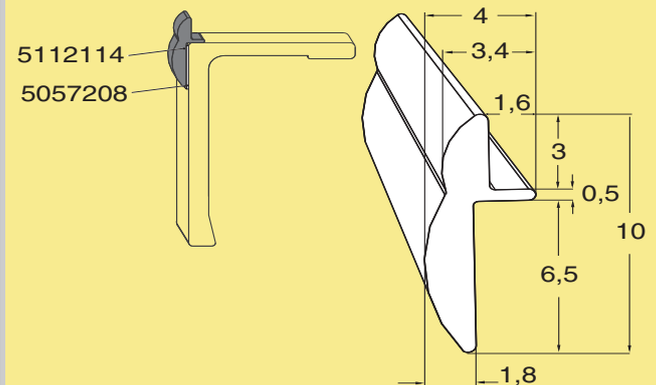
XLCR W45 TH

Guida di scorrimento per curve,
X65 90° e 180°

XLCR W90 TH

180°: utilizzare 2 pezzi di guida di scorrimento in acciaio di 90°

Bandella di copertura



Bandella di copertura

Lunghezza: 3 m

Materiale: plastica PA 12

5112114

Per coprire l'apertura sul lato tra la catena e la trave. Principalmente per sezioni rettilinee e curve esterne, ma può essere montata anche sulle curve interne. Applicare con nastro adesivo 5057208; vedere le istruzioni di montaggio 5497EN nella Libreria tecnica.

Rivetti in acciaio inossidabile



Rivetto in acciaio inossidabile, 4 mm

XLAHX 4x6

Rivetto per il fissaggio delle guide di scorrimento. La quantità ordinata deve essere in multipli di 100.

Nota. Non utilizzare in applicazioni nelle quali dei trucioli in metallo potrebbero incastrarsi nel foro del rivetto.

Nastro adesivo 3M

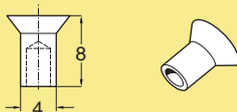


Nastro adesivo (per X65, X85, XH)

Lunghezza 30 m

5057208

Rivetti in ottone



Rivetti in ottone (100 pezzi)

5056167

Rivetti per il fissaggio delle guide di scorrimento

Unità di traino e gruppi di rinvio – introduzione

Tipologie di unità di traino

Il sistema X65 comprende unità di traino compatte (**C**), medie (**M**) e pesanti (**H**). Le capacità delle unità di traino variano da un massimo di 1000 N per i tipi H ad un massimo di 200 N per le unità di traino per curve con ruota e per le unità di traino intermedie di tipo M.

La capacità effettiva dipende dalla velocità e dal tipo di unità di traino. Sono disponibili diverse configurazioni, comprese unità condotte a trasmissione diretta con o senza innesto di sicurezza. È altresì possibile ordinare unità di traino pesanti con motore sospeso e catena di trasmissione. Tra i motori disponibili figurano motori a velocità variabile (**V**) e motori a velocità fissa (**F**).

Specifiche del motore

Sono disponibili motori da 230/400 V, 50 Hz e 230/460 V o 330/575 V, 60 Hz. Tutti i motori, ad eccezione di quelli per unità di traino compatte, possono essere collegati tramite ponticelli per configurazioni delta o a stella.

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.

Motore	Unità terminali di traino						Unità di traino intermedie	Unità di traino per curve orizzontali		Unità di traino sincrona
			Unità di traino doppie							
	Trasmissione diretta, senza innesto di sicurezza	Trasmissione diretta, con innesto di sicurezza	Motore sospeso, catena di trasmissione, innesto di sicurezza	Trasmissione diretta, senza innesto di sicurezza	Trasmissione diretta, con innesto di sicurezza	Trasmissione diretta, senza innesto di sicurezza		Trasmissione diretta, senza innesto di sicurezza	Trasmissione diretta, con innesto di sicurezza	
Compatto (WA10)	F	--	--	--	--	--	--	--	--	
Medio (WA 20)	F, V	--	--	--	--	F, V	--	--	--	
Pesante (S37, SA37)	F, V	F, V	F	F, V	F, V	F, V	F, V	F, V	F, V	F
Pesante, con guida (S37, SA37)	F, V	F, V	--	--	--	--	--	--	--	

Tipologie di gruppi di rinvio

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

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.

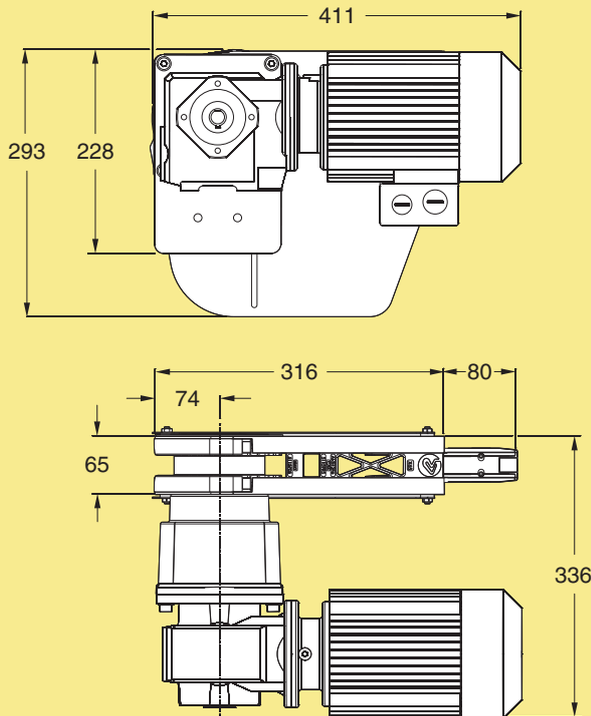
Le unità di traino *senza* motori possono essere ordinate facendo riferimento ai codici nel catalogo.

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.

Unità terminali di traino X65, tipo H, trasmissione diretta, con innesto di sicurezza

Unità terminale di traino, tipo H, trasmissione diretta con innesto di sicurezza



Unità di traino terminale, max
1000 N

Velocità fissa fino a 60 m/min
Velocità variabile fino a 120 m/min
Motore sul lato sinistro
Velocità fissa/variabile*
Senza motore
Motore sul lato destro
Velocità fissa/variabile*
Senza motore

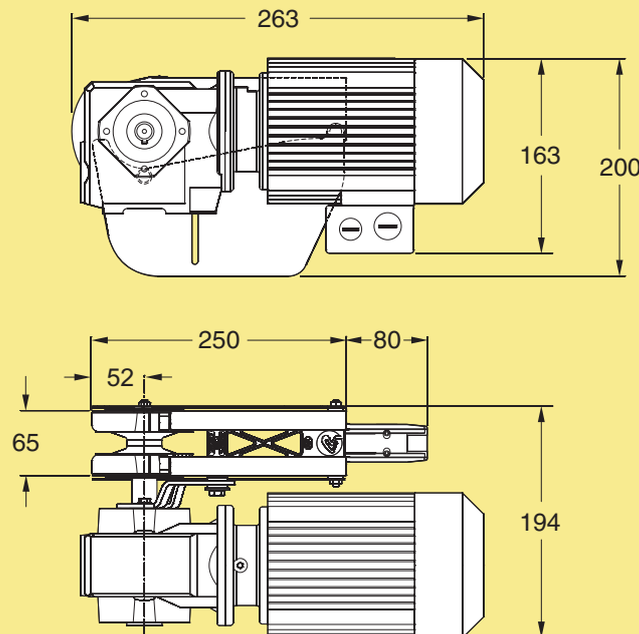
XLEB A65
XLEB 0A65HLP

XLEB A65
XLEB 0A65HRP

Lunghezza effettiva della pista: 0,80 m
Utilizzare lo strumento di configurazione online per l'ordine.
Trazione massima: vedere il diagramma a pagina 23 nel catalogo dei prodotti FlexLink.

Unità di traino terminale X65, tipo C, trasmissione diretta, senza innesto di sicurezza

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



Unità di traino terminale, max
300 N

Velocità fissa fino a 35 m/min
Motore sul lato sinistro
Velocità fissa*
Senza motore
Motore sul lato destro
Velocità fissa*
Senza motore

XLEB A65
XLEB 0A65CNLP

XLEB A65
XLEB 0A65CNRP

Lunghezza effettiva della pista: 0,55 m
*Utilizzare lo strumento di configurazione online per l'ordine.
Trazione massima: vedere il diagramma a pagina 23 nel catalogo dei prodotti FlexLink.

PO

CC

X45

XS

X65

X65P

X85

X85P

XH

XK

XKP

X180

X300

GR

CS

XT

WL

WK

XC

XF

XD

ELV

CTL

FST

TR

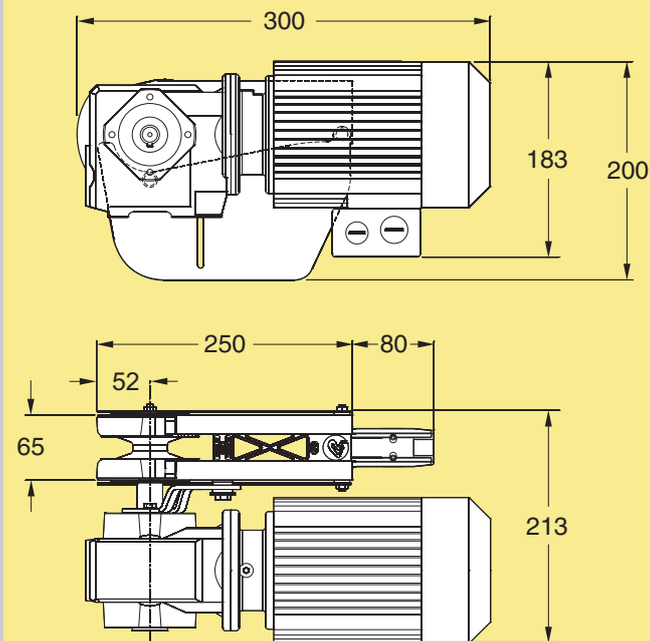
APX

IDX

Unità di traino terminale X65, tipo M, trasmissione diretta, senza innesto di sicurezza

Unità di traino terminale X65, tipo H, trasmissione diretta, senza innesto di sicurezza

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



Unità di traino terminale, max
700 N

Velocità fissa fino a 60 m/min

Velocità variabile: fino a 60
m/min

Motore sul lato sinistro

Velocità fissa/variabile*

Senza motore

XLEB A65
XLEB 0A65MNLP

Motore sul lato destro

Velocità fissa/variabile*

Senza motore

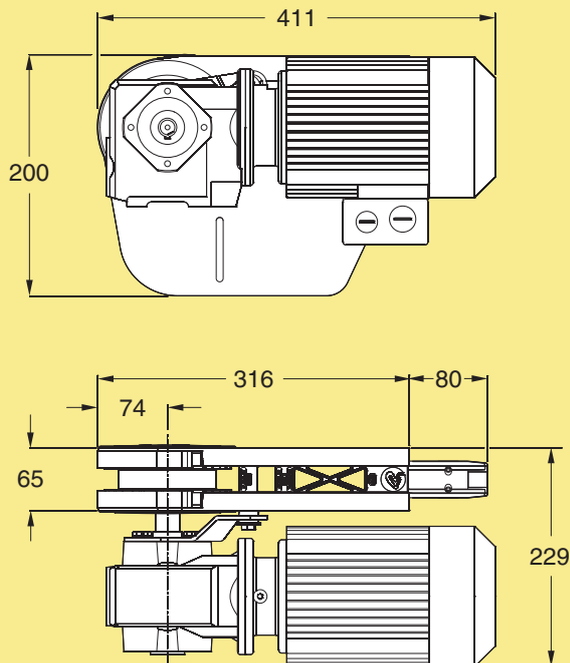
XLEB A65
XLEB 0A65MNRP

Lunghezza effettiva della pista: 0,55 m

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

Trazione massima: vedere il diagramma a pagina 23 nel
catalogo dei prodotti FlexLink.

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



Unità di traino terminale, max
1000 N

Velocità fissa fino a 60 m/min

Velocità variabile fino a 120
m/min

Motore sul lato sinistro

Velocità fissa/variabile*

Senza motore

XLEB A65
XLEB 0A65HNLP

Motore sul lato sinistro

Velocità fissa/variabile*

Senza motore (ISO)

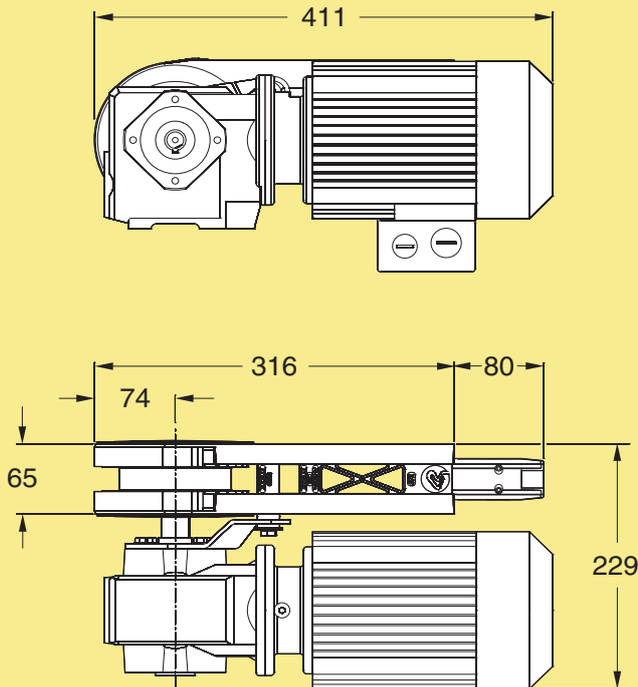
XLEB A65
XLEB 0A65HNRP

Lunghezza effettiva della pista: 0,80 m.

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

Trazione massima: vedere il diagramma a pagina 23 nel
catalogo dei prodotti FlexLink.

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



Unità di traino terminale, max 1000 N
 Trasmissione diretta con catena con guida. Senza innesto di sicurezza.
 Velocità fisse fino a 60 m/min.
 Velocità variabile fino a 60 m/min.

Motore sul lato sinistro:

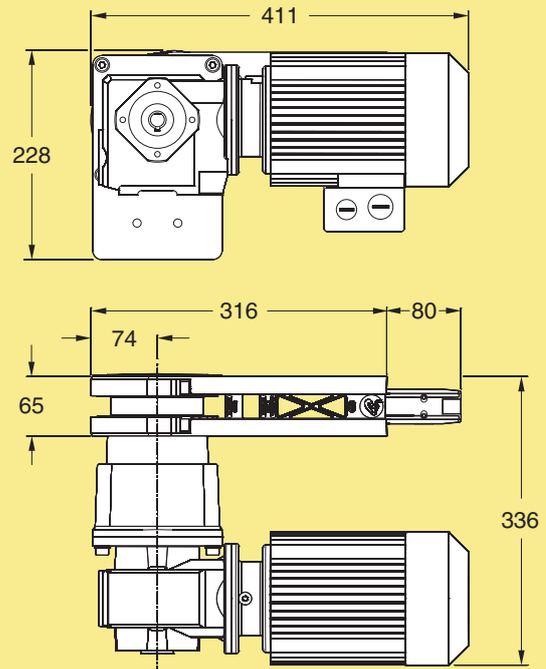
Velocità fissa/variabile * **XLEB A65**
 Senza motore **XLEB 0A65HNLGP**

Motore sul lato destro (non mostrato):

Velocità fissa/variabile * **XLEB A65**
 Senza motore **XLEB 0A65HNRGP**

Lunghezza effettiva della pista: 0,80 m
 *Utilizzare lo strumento di configurazione online per l'ordine.
 Trazione massima: vedere il diagramma a pagina 23 nel catalogo dei prodotti FlexLink.

Unità di traino terminale, tipo H, catena con guida, con innesto di sicurezza



Unità di traino terminale, max 1000 N
 Trasmissione diretta con catena con guida. Innesto di sicurezza regolabile.
 Trazione massima: fino a 1000 N.
 Velocità fisse fino a 60 m/min.
 Velocità variabile fino a 60 m/min.

Motore sul lato sinistro:

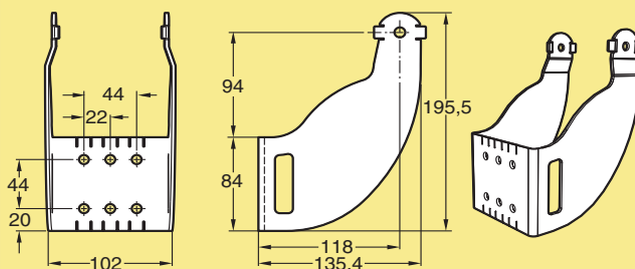
Velocità fissa/variabile * **XLEB A65**
 Senza motore **XLEB 0A65HLGP**

Motore sul lato destro (non mostrato):

Velocità fissa/variabile * **XLEB A65**
 Senza motore **XLEB 0A65HRGP**

Lunghezza effettiva della pista: 0,80 m
 *Utilizzare lo strumento di configurazione online per l'ordine.
 Trazione massima: vedere il diagramma a pagina 23 nel catalogo dei prodotti FlexLink.

Staffa di supporto per unità di traino HNL/HNR

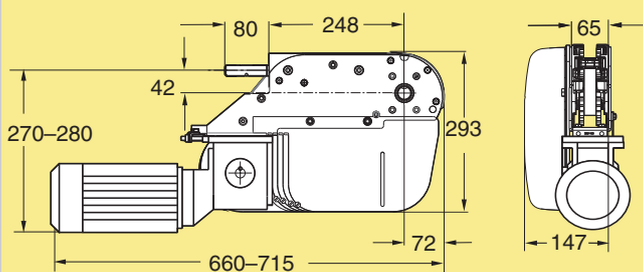


Kit staffa di supporto **5116741**

Inclusa serie di viti: 6 per ciascuna delle seguenti:
 M6S M8x12, BRB 8,4x16, XCAN 8.

Unità di traino terminale X65, motore sospeso, con innesto di sicurezza

Unità di traino terminale, sospesa, con innesto di sicurezza



Unità di traino terminale, max 1000 N
Velocità fisse fino a 60 m/min.

Motore sul lato sinistro:

Velocità fissa*	XLEB A65
Senza motore (ISO)	XLEB 0A65HL
Senza motore (ANSI)	XLEB 0A65HLA

Motore sul lato destro (non mostrato):

Velocità fissa*	XLEB A65
Senza motore (ISO)	XLEB 0A65HR
Senza motore (ANSI)	XLEB 0A65HRA

Lunghezza effettiva della pista: 0,80 m

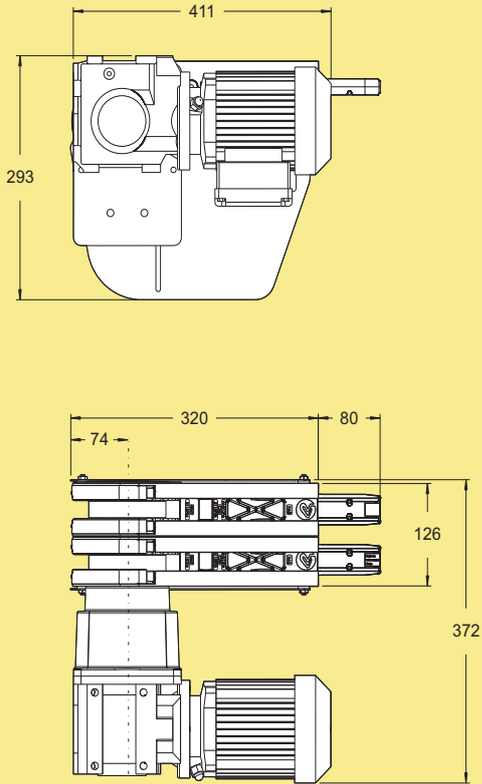
*Utilizzare lo strumento di configurazione online per l'ordine.

Trazione massima: vedere il diagramma a pagina 23 nel catalogo dei prodotti FlexLink.

Unità di traino doppie X65, trasmissione diretta

PO
CC
X45
XS
X65
X65P
X85
X85P
XH
XK
XKP
X180
X300
GR
CS
XT
WL
WK
XC
XF
XD
ELV
CTL
FST
TR
APX
IDX

Unità di traino doppia, trasmissione diretta, con innesto di sicurezza



Unità di traino doppia, max 1000 N
Trasmissione diretta. Innesto di sicurezza regolabile.
Velocità fisse fino a 60 m/min.
Velocità variabile fino a 60 m/min.

Motore sul lato sinistro:

C-C=66 mm
Velocità fissa/variabile * **XLEB DD A65**
Senza motore **XLEB 0A65HLPD66**

C-C=130-350 mm
Velocità fissa/variabile * **XLEB DD A65**
Senza motore **XLEB 0A65HLPD-****

Motore sul lato destro (non mostrato):

C-C=66 mm
Velocità fissa/variabile * **XLEB DD A65**
Senza motore **XLEB 0A65HRPD66**

C-C=110-350 mm
Velocità fissa/variabile * **XLEB DD A65**
Senza motore **XLEB 0A65HRPD-****

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

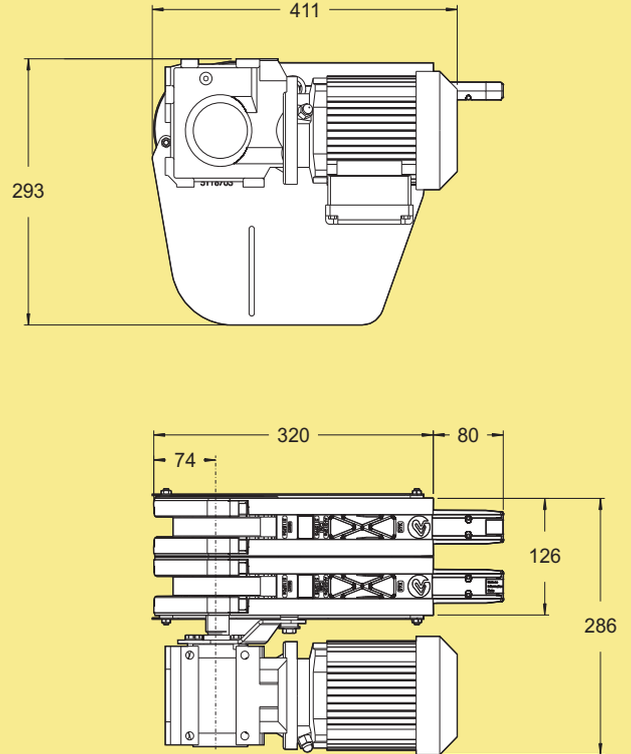
**Specificare C-C al momento dell'ordine.

Nel disegno è illustrata la versione C-C da 66 mm.

Lunghezza effettiva della pista: 0,80 m (ciascuna pista)

**Trazione massima: vedere il diagramma a pagina 23 nel catalogo dei prodotti FlexLink.

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



Unità di traino doppia, max 1000 N
Trasmissione diretta. Senza innesto di sicurezza.
Velocità fisse fino a 60 m/min.
Velocità variabile fino a 60 m/min.

Motore sul lato sinistro:

C-C=66 mm
Velocità fissa/variabile * **XLEB DD A65**
Senza motore **XLEB0A65HNLPD66**

C-C=110-350 mm
Velocità fissa/variabile * **XLEB DD A65**
Senza motore **XLEB 0A65HNLPD-****

Motore sul lato destro (non mostrato):

C-C=66 mm
Velocità fissa/variabile * **XLEB DD A65**
Senza motore **XLEB0A65HNRPD66**

C-C=110-350 mm
Velocità fissa/variabile * **XLEB DD A65**
Senza motore **XLEB 0A65HNRPD-****

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

**Specificare C-C al momento dell'ordine.

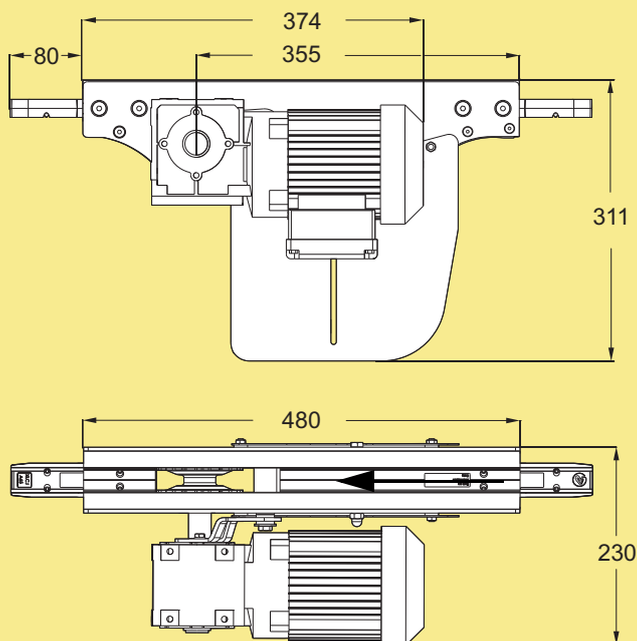
Nel disegno è illustrata la versione con la distanza C-C specificata dall'utente.

Lunghezza effettiva della pista: 0,80 m (ciascuna pista)

**Trazione massima: vedere il diagramma a pagina 23 nel catalogo dei prodotti FlexLink.

Unità di traino intermedie X65, trasmissione diretta

Unità di traino intermedia M, trasmissione diretta, senza innesto di sicurezza



Unità di traino intermedia, max 200 N
 Trasmissione diretta. Senza innesto di sicurezza.
 Velocità fisse fino a 25 m/min.
 Velocità variabile fino a 25 m/min.

Motore sul lato sinistro

Velocità fissa/variabile * **XLER A65**
 Senza motore **XLER 0A65MNL P**

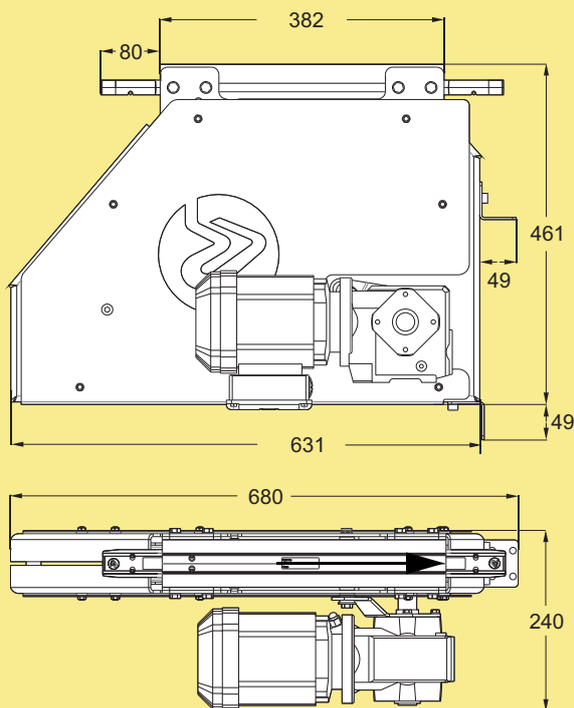
Motore sul lato destro: (non mostrato)

Velocità fissa/variabile * **XLER A65**
 Senza motore **XLER 0A65MNR P**

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

Lunghezza effettiva della pista: 1,10 m

Unità di traino intermedia H, trasmissione diretta, senza innesto di sicurezza



Unità di traino intermedia, max 700 N
 Trasmissione diretta. Senza innesto di sicurezza.
 Velocità fisse fino a 60 m/min.
 Velocità variabile fino a 60 m/min.

Motore sul lato sinistro: (non mostrato)

Velocità fissa/variabile * **XLER A65**
 Senza motore **XLER 0A65HNL P**

Motore sul lato destro:

Velocità fissa/variabile * **XLER A65**
 Senza motore **XLER 0A65HNR P**

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

Lunghezza effettiva della pista: 1,67 m + 0,38 m

Unità di traino per curve orizzontali X65

PO

CC

X45

XS

X65

X65P

X85

X85P

XH

XK

XKP

X180

X300

GR

CS

XT

WL

WK

XC

XF

XD

ELV

CTL

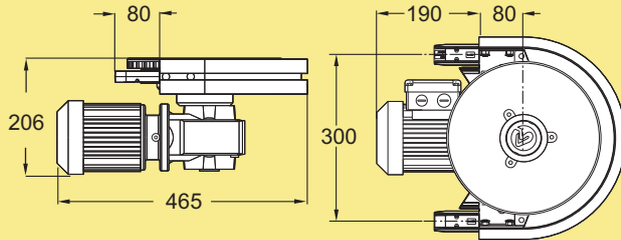
FST

TR

APX

IDX

Unità di traino per curve orizzontali, trasmissione diretta, senza innesto di sicurezza



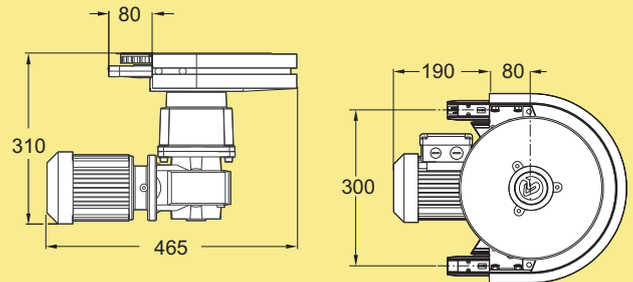
Unità di traino per curve orizzontali, max 200 N
Trasmissione diretta. Senza innesto di sicurezza.
Velocità fisse fino a 30 m/min.
Velocità variabile fino a 30 m/min.

Velocità fissa/variabile **XLEW A65**
Senza motore **XLEW 18/0A65HNP**

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

Lunghezza max convogliatore: 20 m
Lunghezza effettiva della pista: 0,65 m

Unità di traino per curve orizzontali, trasmissione diretta, con innesto di sicurezza



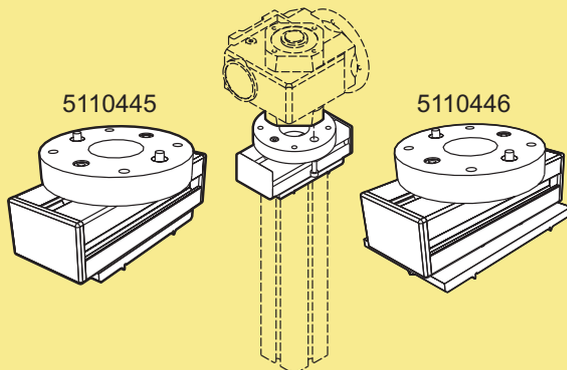
Unità di traino per curve orizzontali, max 200 N
Trasmissione diretta. Innesto di sicurezza regolabile.
Velocità fisse fino a 30 m/min.
Velocità variabile fino a 30 m/min.

Velocità fissa/variabile **XLEW A65**
Senza motore **XLEW 18/0A65HP**

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

Lunghezza max convogliatore: 20 m
Lunghezza effettiva della pista: 0,65 m

Adattatori di supporto per unità di traino per curve orizzontali



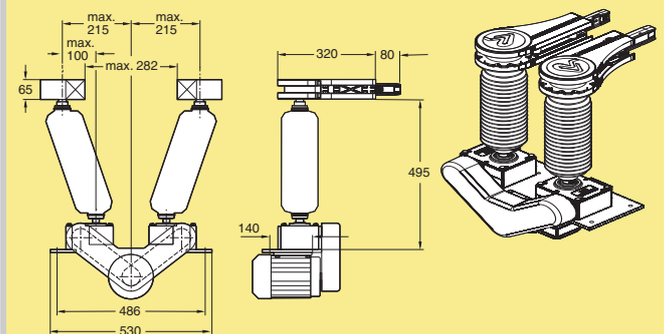
Adattatore di supporto per unità di traino per curve orizzontali

Per profilo portante XCBM ..x64 mm **5110445**
Per profilo portante XCBM ..x88 mm **5110446**

Comprende componenti e istruzioni di montaggio.
Nota. Non è possibile utilizzare profili portanti XCBL.

Unità di traino sincrona X65

Unità di traino sincrona per convogliatori wedge verticali



Unità di traino sincrona
50 Hz 230/400 V

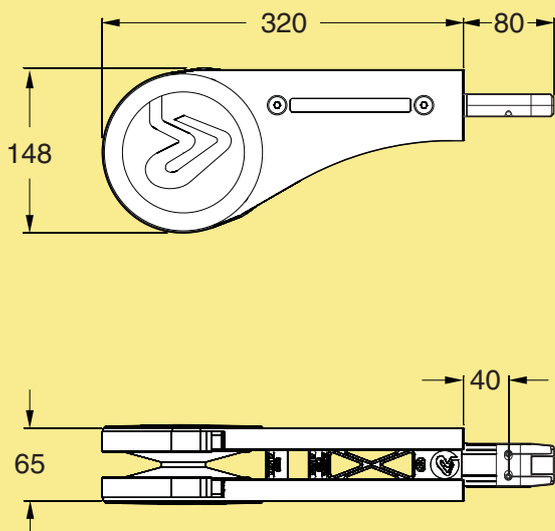
XLED A65H

Immettere la velocità desiderata al posto di #:
50 Hz: 5-10-15-18-22-27-35-45-55 m/min.
60 Hz: -

Massima forza di trazione: 500 N. Vedere pagina 23.
Lunghezza effettiva della pista: 0,80 m
Compresi due unità di base, due alberi cardanici, due riduttori ingranaggi, motore trifase, due cinghie di sincronizzazione e pulegge riduttore, puleggia del motore, copertura di protezione dell'unità di traino, piastrina di fissaggio

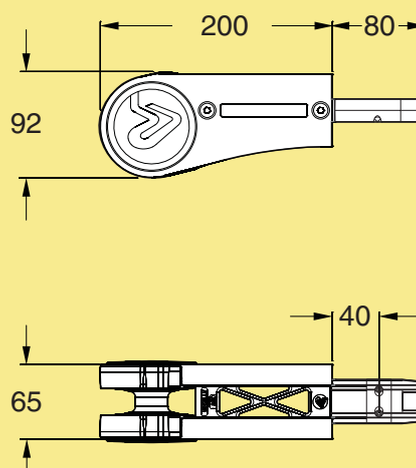
Gruppi di rinvio X65

Gruppo finale di rinvio



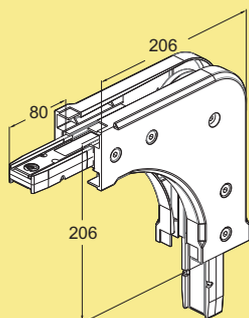
Gruppo finale di rinvio **XLEJ A65**
Lunghezza effettiva della pista: 0,80 m

Gruppo finale di rinvio Tipo S



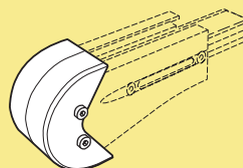
Gruppo finale di rinvio
Versione compatta **XLEJ A65 S**
Lunghezza effettiva della pista: 0,45 m

Gruppo di rinvio con curva, 90°



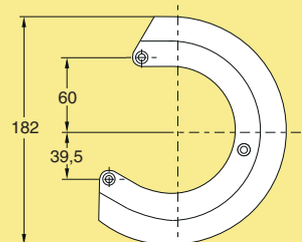
Gruppo di rinvio con curva, 90° **XLEK 90A65**
Lunghezza effettiva della pista: 0,40 m 1 verso (0,70 m 2 versi)

Copertura protettiva per gruppo finale di rinvio



Copertura protettiva per XLEJ A65 S **XLSJ 116**
Include le viti per il montaggio (M8).

Copertura protettiva per gruppo finale di rinvio



Copertura protettiva per XLEJ A65 **XLSJ 182**

Curve a X

PO

CC

X45

XS

X65

X65P

X85

X85P

XH

XK

XKP

X180

X300

GR

CS

XT

WL

WK

XC

XF

XD

ELV

CTL

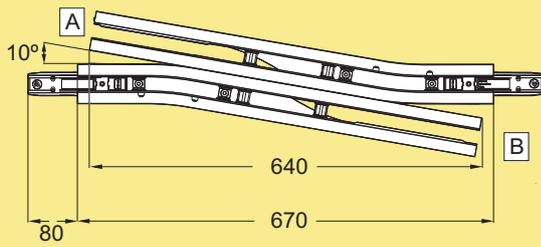
FST

TR

APX

IDX

Curva a X



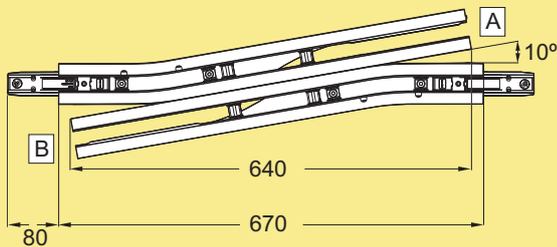
Curva a X per catena superiore

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

XLCX 65 L

Lunghezza effettiva della pista: 2,1 m

Curva a X



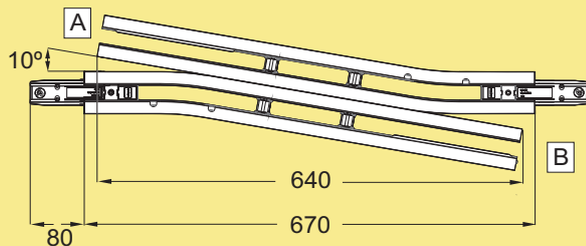
Curva a X per catena superiore

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

XLCX 65 R

Lunghezza effettiva della pista: 2,1 m

Curva a X



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)

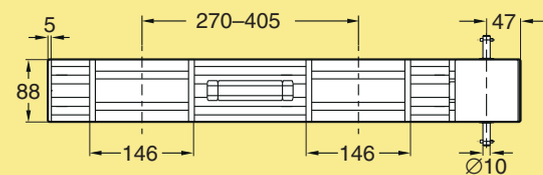
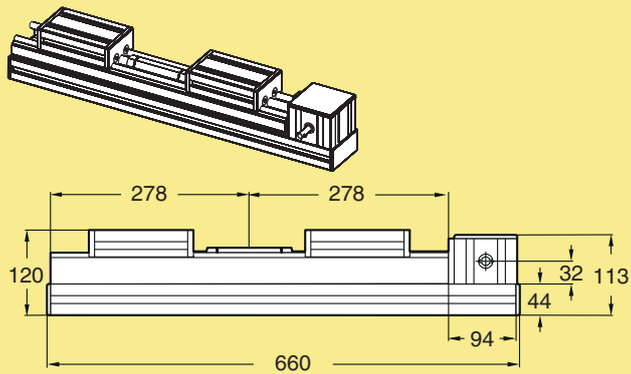
XLCX 65 D

Lunghezza effettiva della pista: 3 m

Componenti per la regolazione della larghezza della pista wedge

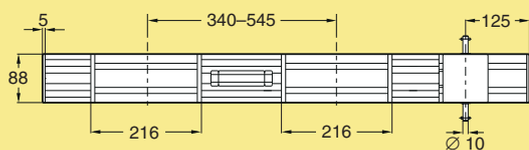
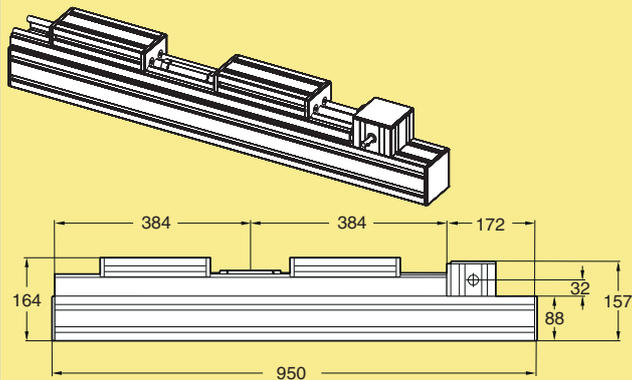
Nota. I prodotti in alluminio con "Lunghezza 3 m" sono tagliati a 3030 mm \pm 5 mm.

Attuatore regolazione larghezza 660 mm



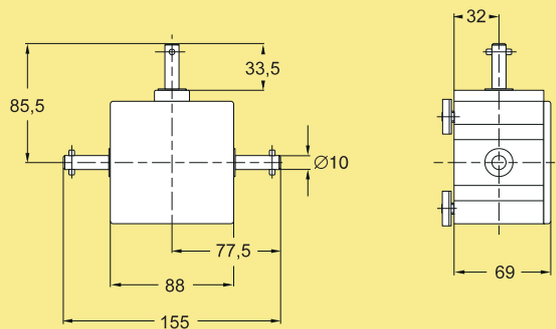
Attuatore regolazione larghezza **XCLA 660 A**
Compresi trave e rinvio angolare

Attuatore regolazione larghezza 950 mm



Attuatore regolazione larghezza **XCLA 950 A**
Compresi trave e rinvio angolare

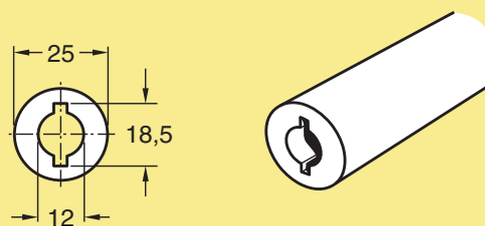
Rinvio angolare



Rinvio angolare

XCFW 90

Albero

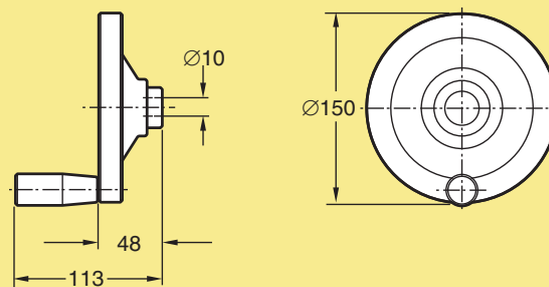


Albero
Alluminio, anodizzato
Lunghezza 3 m

XLFX 3

L'albero viene utilizzato per collegare i rinvii angolari XCFW 90 per la sincronizzazione della larghezza della pista. Utilizzare le spine elastiche XLAP 28 per bloccare l'albero longitudinalmente.

Volantino per albero da 10 mm



Volantino per albero da 10 mm

XLAW 160x10

Curve con ruota X65

PO
CC
X45
XS
X65
X65P
X85
X85P
XH
XK
XKP
X180
X300
GR
CS
XT
WL
WK
XC
XF
XD
ELV
CTL
FST
TR
APX
IDX

Curva con ruota, 30°

Curva con ruota, 30° **XLBH 30A65R150**
Lunghezza effettiva della pista: 0,25 m 1 verso (0,50 m 2 versi)

Curva con ruota, 210°

Curva con ruota, 210° **XLBH 210A65R150**
Lunghezza effettiva della pista: 0,75 m 1 verso (1,50 m 2 versi)

Curva con ruota, 45°

Curva con ruota, 45° **XLBH 45A65R150**
Lunghezza effettiva della pista: 0,30 m 1 verso (0,60 m 2 versi)

Curva con ruota, 30°-180°

Curva con ruota, 30°-180°
Disponibile in incrementi di 15°. **XLBH EA65R150**
La curva esterna è tagliata al centro per ottenere l'angolo desiderato e montata mediante bandelle di connessione. L'angolo "E" deve essere specificato al momento dell'ordine.

Curva con ruota, 90°

Curva con ruota, 90° **XLBH 90A65R150**
Lunghezza effettiva della pista: 0,40 m 1 verso (0,80 m 2 versi)

Copertura ruota per curva con ruota senza catena di ritorno

Curva con ruota, 180°

Curva con ruota, 180° **XLBH 180A65R150**
Lunghezza effettiva della pista: 0,65 m 1 verso (1,30 m 2 versi)

Copertura ruota per X65/XL, XT, X85, XH

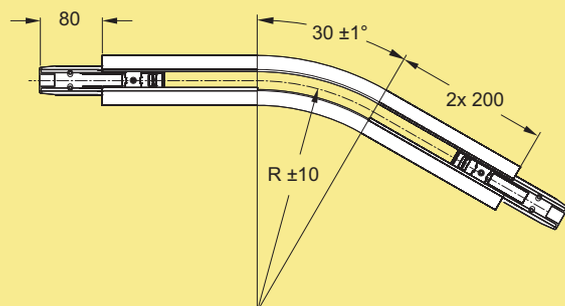
Copertura ruota per X65/XL, XT, X85, XH **5112246**
(Comprese una coppia di coperture ruota 5112244 e 2 bulloni senza dado ISO 7049 4,2x6,5-C-H-A2K)

Contrasegni per il taglio e la regolazione per un sistema di convogliamento specifico.

Esempio: per montare la copertura ruota a un sistema X85, tagliare la parte contrassegnata con XH (vedere la figura A). Per montare la copertura ruota a un sistema XT, tagliare le parti contrassegnate con X85 e XH.

Curve piane X65

Curva piana, 30°



Curva piana, 30°±1°

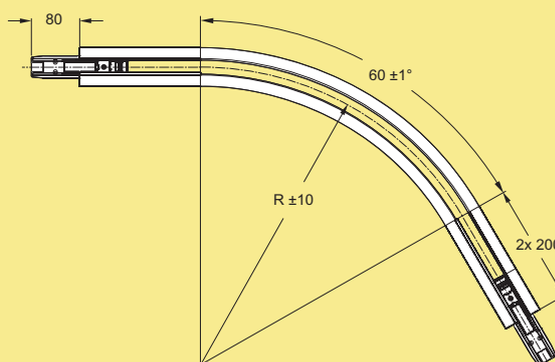
R=300±10 mm
R=500±10 mm
R=700±10 mm
R=1000±10 mm

XLBP 30A65R3
XLBP 30A65R5
XLBP 30A65R7
XLBP 30A65R10

Lunghezze effettive della pista:

R300: 0,60 m 1 verso (1,15 m 2 versi)
R500: 0,70 m 1 verso (1,35 m 2 versi)
R700: 0,80 m 1 verso (1,55 m 2 versi)
R1000: 0,95 m 1 verso (1,85 m 2 versi)
Compresa guida di supporto 5112957

Curva piana, 60°



Curva piana, 60°±1°

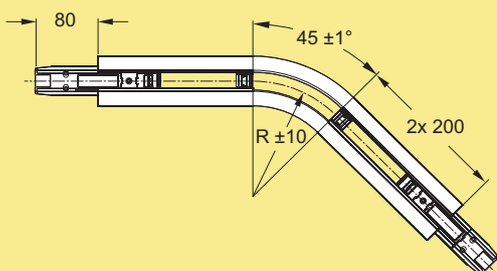
R=500±10 mm
R=700±10 mm
R=1000±10 mm

XLBP 60A65R5
XLBP 60A65R7
XLBP 60A65R10

Lunghezze effettive della pista:

R500: 0,95 m 1 verso (1,85 m 2 versi)
R700: 1,15 m 1 verso (2,30 m 2 versi)
R1000: 1,45 m 1 verso (2,90 m 2 versi)
Compresa guida di supporto 5112957

Curva piana, 45°



Curva piana, 45°±1°

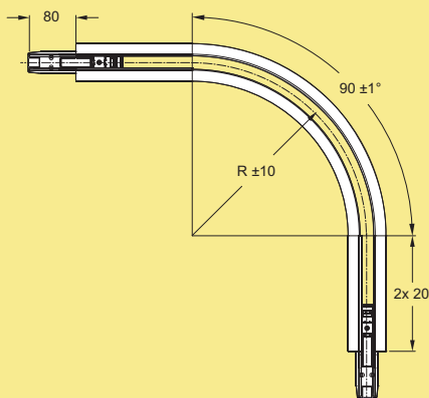
R=300±10 mm
R=500±10 mm
R=700±10 mm
R=1000±10 mm

XLBP 45A65R3
XLBP 45A65R5
XLBP 45A65R7
XLBP 45A65R10

Lunghezze effettive della pista:

R300: 0,65 m 1 verso (1,35 m 2 versi)
R500: 0,80 m 1 verso (1,60 m 2 versi)
R700: 0,95 m 1 verso (1,90 m 2 versi)
R1000: 1,20 m 1 verso (2,40 m 2 versi)
Compresa guida di supporto 5112957

Curva piana, 90°



Curva piana, 90°±1°

R=300±10 mm
R=500±10 mm
R=700±10 mm
R=1000±10 mm

XLBP 90A65R3
XLBP 90A65R5
XLBP 90A65R7
XLBP 90A65R10

Lunghezze effettive della pista:

R300: 0,90 m 1 verso (1,75 m 2 versi)
R500: 1,20 m 1 verso (2,40 m 2 versi)
R700: 1,50 m 1 verso (3,00 m 2 versi)
R1000: 2,00 m 1 verso (3,95 m 2 versi)
Compresa guida di supporto 5112957

Curva piana, 5°-45°, 46°-90°

Curva piana, 5°-45°±1°

R=300-1000±10 mm
R=1001-2000±10 mm

XLBP 45A65TYP10
XLBP 45A65TYP20

Curva piana, 46°-90°±1°

R=300-1000±10 mm
R=1001-2000±10 mm

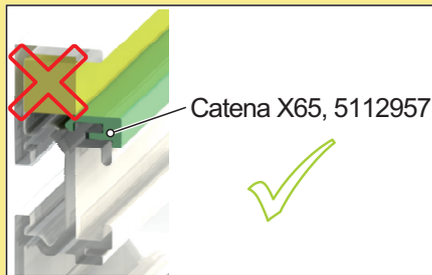
XLBP 90A65TYP10
XLBP 90A65TYP20

Compresa guida di supporto 5112957

Guida di supporto per curve piane X65

PO

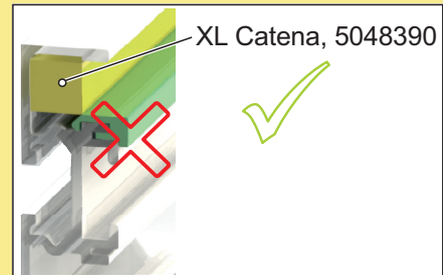
Guida di supporto per l'utilizzo con catena X65



Guida di supporto **5112957**
Lunghezza 3 m
PA-PE ($\mu=0,1-0,25$) (Grigio)

Le guide di supporto sono sempre incluse al momento della consegna di tutte le curve piane X65

Guida di supporto per l'utilizzo con catena XL



Guida di supporto per curve piane **5048390**
Lunghezza 2,4 m
Poliammide

Fissare con vite per lamiera ISO 7049 4,2x9,5 o simile. Vedere pagina 461 per le istruzioni di installazione.

CC

X45

XS

X65

X65P

X85

X85P

XH

XK

XKP

X180

X300

GR

CS

XT

WL

WK

XC

XF

XD

ELV

CTL

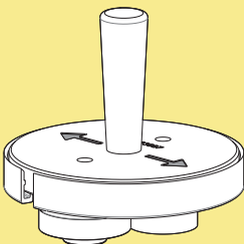
FST

TR

APX

IDX

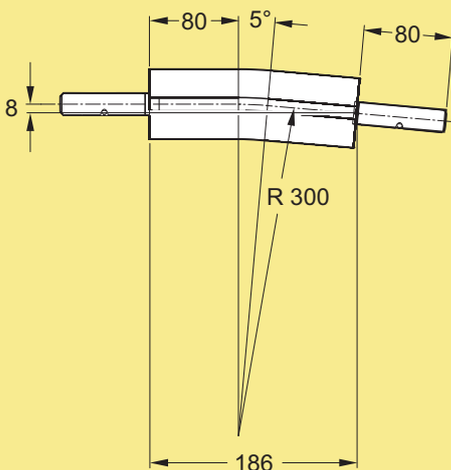
Attrezzo per montaggio guida di supporto 5112957



3923686
Attrezzo per montaggio guida di supporto

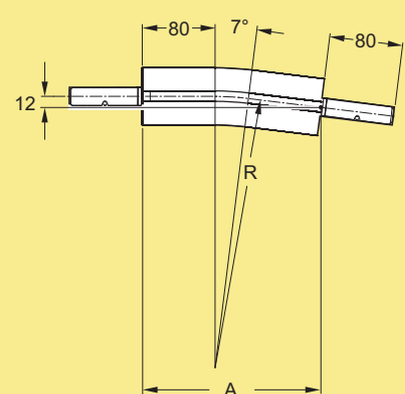
Curve verticali X65

Curva verticale, 5°



Curva verticale, 5° **XLBV 5A65R300**
Lunghezza effettiva della pista: 0,20 m 1 verso (0,40 m 2 versi)

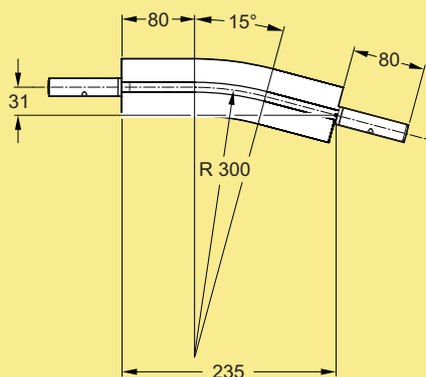
Curva verticale, 7°



Curva verticale, 7°
R= 300, A=196, B=12 **XLBV 7A65R300**
R=1.000, A=281, B=17 **XLBV 7A65R1000**

Lunghezza effettiva della pista:
R300: 0,20 m 1 verso (0,40 m 2 versi)
R1000: 0,30 m 1 verso (0,60 m 2 versi)

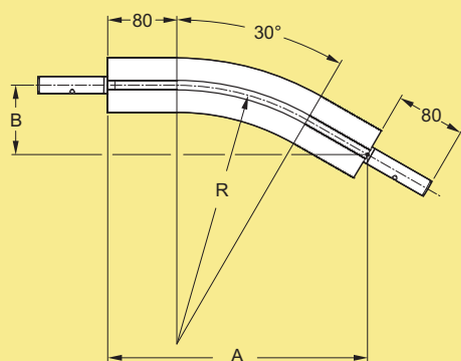
Curva verticale, 15°



Curva verticale, 15° **XLBV 15A65R300**

Lunghezza effettiva della pista: 0,25 m 1 verso (0,50 m 2 versi)

Curva verticale, 30°



Curva verticale, 30°
 R= 300, A=299, B= 80 **XLBV 30A65R300**
 R=1.000, A=649, B=174 **XLBV 30A65R1000**

Lunghezza effettiva della pista:
 R300: 0,35 m 1 verso (0,65 m 2 versi)
 R1000: 0,70 m 1 verso (1,40 m 2 versi)
 R1225: 0,85 m 1 verso (1,65 m 2 versi)

PO
CC
X45
XS
X65
X65P
X85
X85P
XH
XK
XKP
X180
X300
GR
CS
XT
WL
WK
XC
XF
XD
ELV
CTL
FST
TR
APX
IDX

Curva verticale, 45°

Curva verticale, 45°
 R= 300, A= 349, B=144 **XLBV 45A65R300**
 R=1000, A= 844, B=349 **XLBV 45A65R1000**

Lunghezza effettiva della pista:
 R300: 0,45 m 1 verso (0,80 m 2 versi)
 R1000: 0,95 m 1 verso (1,90 m 2 versi)

Curva verticale, 90°

Curva verticale, 90°
 R= 300, A= 380 **XLBV 90A65R300**
 R=1000, A=1080 **XLBV 90A65R1000**

Lunghezza effettiva della pista:
 R300: 0,70 m 1 verso (1,30 m 2 versi)
 R1000: 1,75 m 1 verso (3,50 m 2 versi)

Curva verticale, 50°

Curva verticale, 50° **XLBV 50A65R1000**

Lunghezza effettiva della pista: 1,10 m 1 verso (2,15 m 2 versi)

Curva verticale, 5°-90°

Curva verticale, 5°-90°
 R=300 **XLBV EA65R300**
 R=1000 **XLBV EA65R1000**

La curva è tagliata al centro per ottenere l'angolo desiderato e montata mediante bandelle di connessione. L'angolo "E" deve essere specificato al momento dell'ordine.

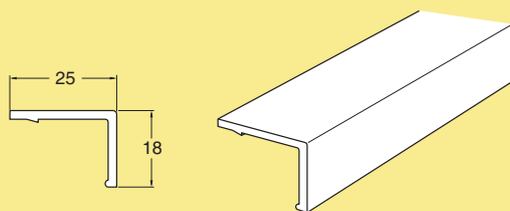
Curva verticale, 60°

Curva verticale, 60° **XLBV 60A65R300**

Lunghezza effettiva della pista: 0,50 m 1 verso (0,95 m 2 versi)

Piastre angolari X65

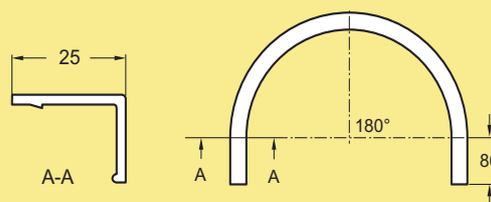
Piatta angolare



Piatta angolare
Lunghezza 3 m

XLRP 3

Piatta angolare, per curva a 180°

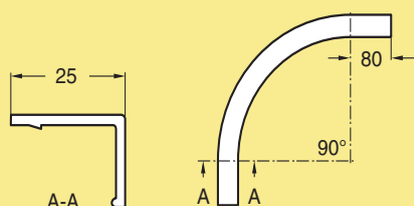


Piatta angolare, per curva a 180°
Raggio interno 182,5 mm

XLRM 180

Utilizzato con *XLBH 180A65R150* e *XLEW A65*

Piatta angolare, per curva a 90°



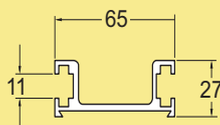
Piatta angolare, per curva a 90°
Raggio interno 182,5 mm

XLRM 90

Utilizzato con *XLBH 90A65R150*

Guida di contenimento frontale X65

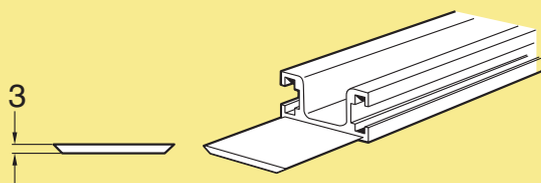
Guida di contenimento frontale



Guida di contenimento frontale
Lunghezza 3 m

XLVF 3

Bandella di scorrimento per guida di contenimento frontale

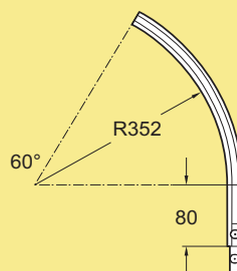


Bandella di scorrimento per guida
di contenimento frontale
Lunghezza 2 m

XLVG 2

Fissare la bandella di scorrimento sulla guida di contenimento frontale.

Curva superiore della guida di contenimento frontale

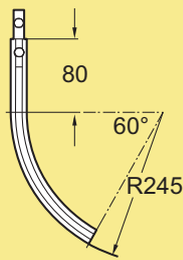


Curva superiore, 60°

XLVA 60R352

Inclusa bandella di connessione con viti.

Curva inferiore della guida di contenimento frontale

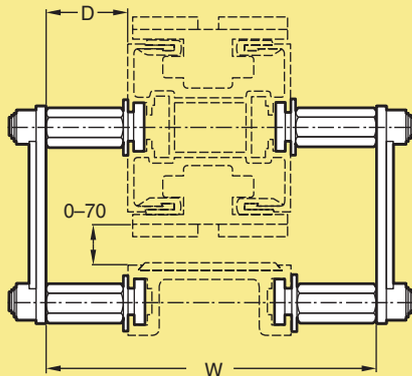


Curva inferiore, 60°

XLVB 60R245

Inclusa bandella di connessione con viti.

Kit di collegamento per guida di contenimento frontale



Kit di collegamento

L=130, P=33

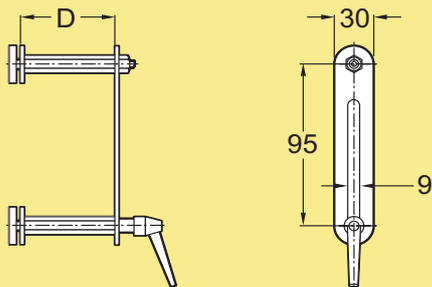
L=180, P=58

XLVK 33

XLVK 58

Il kit è composto da due coppie di supporto e un dispositivo di bloccaggio.

Supporto curva per guida di contenimento frontale



Supporto curva

D=33 mm

D=58 mm

XLVS 33

XLVS 58

Grondaie per gocciolatoi e bacinelle di gocciolamento – introduzione



Grondaie

Le grondaie per gocciolatoi hanno due scopi:

- Impedire l'accesso sotto il convogliatore; per eliminare il rischio di lesioni personali, in particolare legate all'uso di catene con facchini.
- Proteggere il pavimento e i componenti da gocce quando sono trasportati prodotti oleosi o bagnati.

Le grondaie per gocciolatoi sono fissate alla trave del convogliatore mediante staffe per gocciolatoio. I componenti riportati di seguito per le grondaie sono adatti per l'uso con il sistema di convogliamento X65.

Componenti per grondaie per gocciolatoi

Prodotto	Codice	Commenti
Grondaia per gocciolatoi	XLDT 3x107 B	Lunghezza 3 m
Staffa per gocciolatoio	XLDB 21x100	
Connettore per gocciolatoio	XLDJ 107 B	Con uscita di scarico
Connettore per gocciolatoio con piatto di raccolta laterale integrato	XLDJ 107 BW	Con uscita di scarico
Bandella di connessione	XL CJ 5x140	
Vaschetta di raccolta per grondaie per gocciolatoi	XLDE 107 B	Con uscita di scarico
Coperchio d'estremità per grondaie per gocciolatoi	XLDC 107 B	

Piatti di raccolta laterali

Prodotto	Codice	Commenti
Piatto di raccolta laterale da 53 mm	XHDS 3x53	Lunghezza 3 m
Piatto di raccolta laterale da 83 mm	XHDS 3x83	Lunghezza 3 m
Kit staffe per piatto di raccolta laterale	XHDR 23	

Bacinelle di gocciolamento

Prodotto	Codice	Commenti
Grondaia per curva con ruota a 30°	XLDH 30x107 B	Con uscita di scarico
Grondaia per curva con ruota a 45°	XLDH 45x107 B	Con uscita di scarico
Grondaia per curva con ruota a 90°	XLDH 90x107 B	Con uscita di scarico
Grondaia per curva con ruota a 180°	XLDH 180x107 B	Con uscita di scarico
Bacinella di gocciolamento, inferiore, per curva verticale	XLDV 30x107 BL	
Bacinella di gocciolamento, superiore, per curva verticale	XLDV 30x107 BU	
Vaschetta di raccolta per gruppo finale di rinvio	XLDD 107 B	Con uscita di scarico

Importante

Con grondaie per gocciolatoi, è necessario utilizzare staffe di supporto trave standard per il sistema X65. Sono adatte staffe per grondaie per gocciolatoi larghe 107 mm. Per ulteriori informazioni, vedere pagina 317.

Grondaie per gocciolatoi X65

PO
CC
X45
XS
X65
X65P
X85
X85P
XH
XK
XKP
X180
X300
GR
CS
XT
WL
WK
XC
XF
XD
ELV
CTL
FST
TR
APX
IDX

Grondaia per gocciolatoi

Grondaia per gocciolatoi
Lunghezza 3 m

XLDT 3x107 B

Bandella di connessione

Bandella di connessione con viti di fissaggio

XLCJ 5x140

Nota. La quantità ordinata deve essere in multipli di 10.

Staffa per gocciolatoio

Staffa per gocciolatoio (10 pezzi)

XLDB 21x100

Vaschetta di raccolta per grondaie per gocciolatoi

Vaschetta di raccolta per grondaie per gocciolatoi
Con uscita di scarico

XLDE 107 B

Include serie di viti.

Connettore per gocciolatoio

Connettore per gocciolatoio
Con uscita di scarico

XLDJ 107 B

Inclusa serie di viti

Coperchio d'estremità per grondaie per gocciolatoi

Coperchio d'estremità per grondaie per gocciolatoi

XLDC 107 B

Include serie di viti.

Connettore per gocciolatoio con piatto di raccolta laterale

Connettore per gocciolatoio con piatto di raccolta laterale integrato
Con uscita di scarico

XLDJ 107 BW

Include serie di viti.

Piatti di raccolta laterale X65

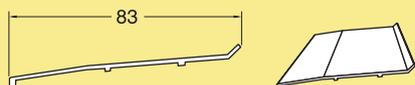
Piatto di raccolta laterale da 53 mm



Piatto di raccolta laterale da 53 mm
Lunghezza 3 m

XHDS 3x53

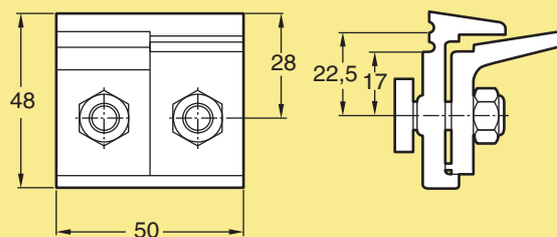
Piatto di raccolta laterale da 83 mm



Piatto di raccolta laterale da 83 mm
Lunghezza 3 m

XHDS 3x83

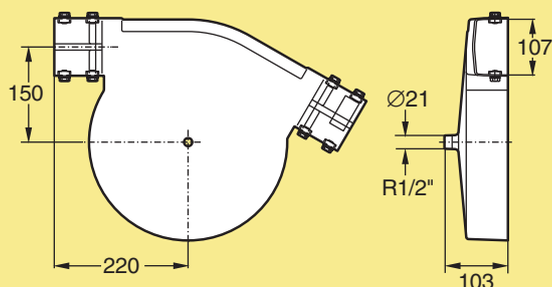
Kit staffe per piatto di raccolta laterale



Kit staffe per piatto di raccolta laterale **XHDR 23**
Inclusi bulloni a T e dadi.

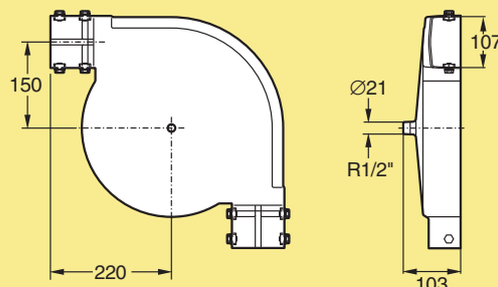
Bacinelle di gocciolamento X65

Grondaia per curva con ruota a 30°



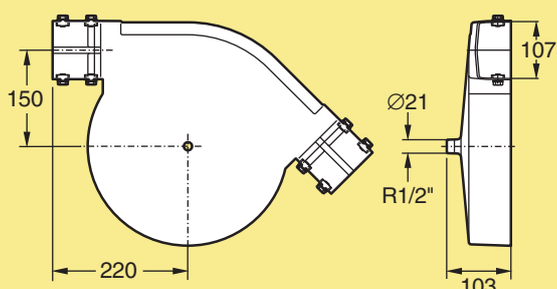
Grondaia per curva con ruota a 30° **XLDH 30x107 B**
Include serie di viti.

Grondaia per curva con ruota a 90°



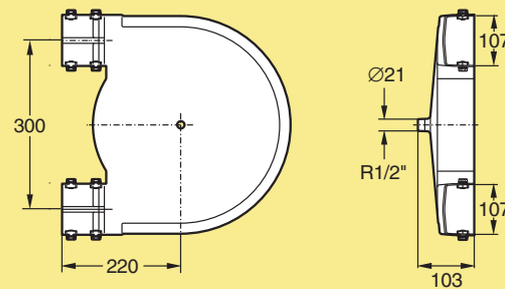
Grondaia per curva con ruota a 90° **XLDH 90x107 B**
Include serie di viti.

Grondaia per curva con ruota a 45°



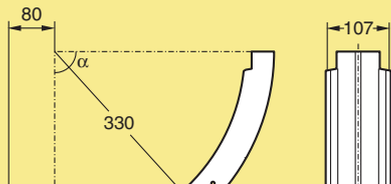
Grondaia per curva con ruota a 45° **XLDH 45x107 B**
Inclusa serie di viti

Grondaia per curva con ruota a 180°



Grondaia per curva con ruota a 180° **XLDH 180x107 B**
Include serie di viti.

Bacinella di gocciolamento, inferiore, per curva verticale



Bacinella di gocciolamento, inferiore, per curva verticale

- $\alpha=30^\circ$
- $\alpha=45^\circ$
- $\alpha=60^\circ$
- $\alpha=90^\circ$

- XLDV 30x107 BL**
- XLDV 45x107 BL**
- XLDV 60x107 BL**
- XLDV 90x107 BL**

Include serie di viti.

Bacinella di gocciolamento, superiore, per curva verticale



Bacinella di gocciolamento, superiore, per curva verticale

- $\alpha=30^\circ$
- $\alpha=45^\circ$
- $\alpha=60^\circ$
- $\alpha=90^\circ$

- XLDV 30x107 BU**
- XLDV 45x107 BU**
- XLDV 60x107 BU**
- XLDV 90x107 BU**

Include serie di viti.

Vasca di raccolta, superiore, per curva verticale di 90°

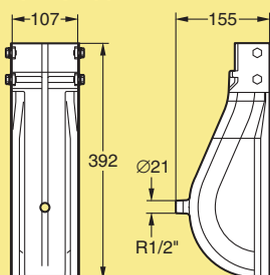


Vasca di raccolta, superiore, per curva verticale di 90°
Con uscita di scarico

XLDV 90x107 B

Include serie di viti.

Vaschetta di raccolta per gruppo finale di rinvio



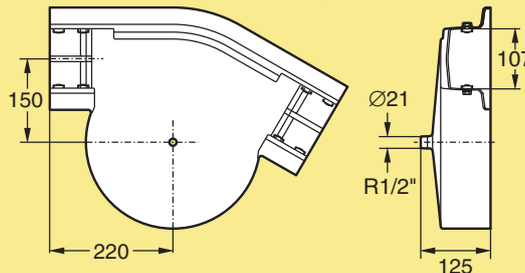
Vaschetta di raccolta per gruppo finale di rinvio

Con uscita di scarico

XLDD 107 B

Include serie di viti.

Bacinella di gocciolamento a 30° con piatto di raccolta laterale

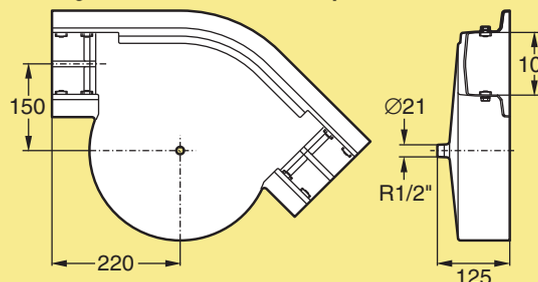


Grondaia per curva con ruota a 30°
Con piatto di raccolta laterale integrato

XLDH 30x107 BW

Include serie di viti.

Bacinella di gocciolamento a 45° con piatto di raccolta laterale

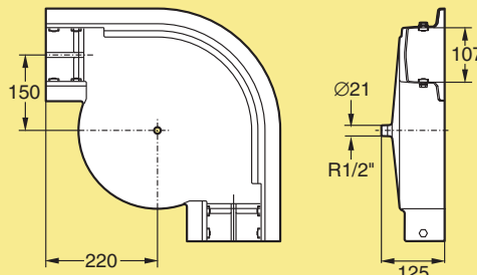


Grondaia per curva con ruota a 45°
Con piatto di raccolta laterale integrato

XLDH 45x107 BW

Include serie di viti.

Bacinella di gocciolamento a 90° con piatto di raccolta laterale

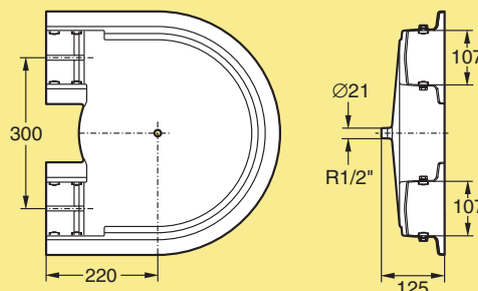


Grondaia per curva con ruota a 90°
Con piatto di raccolta laterale integrato

XLDH 90x107 BW

Include serie di viti.

Bacinella di gocciolamento a 180° con piatto di raccolta laterale



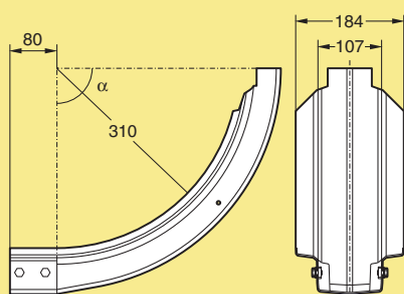
Grondaia per curva con ruota a 180°
Con piatto di raccolta laterale integrato

XLDH 180x107 BW

Include serie di viti.

Bacinelle di gocciolamento X65 (continua)

Bacinella di gocciolamento, inferiore, con piatto di raccolta laterale, per curva verticale



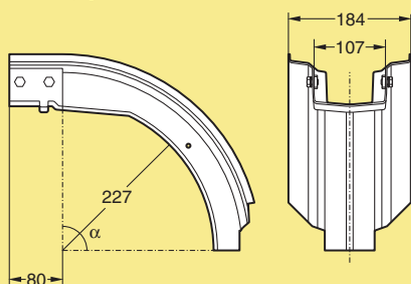
Bacinella di gocciolamento, inferiore, per curva verticale
Con piatto di raccolta laterale integrato

$\alpha=30^\circ$
 $\alpha=45^\circ$
 $\alpha=60^\circ$
 $\alpha=90^\circ$

XLDV 30×107 BLW
XLDV 45×107 BLW
XLDV 60×107 BLW
XLDV 90×107 BLW

Include serie di viti.

Bacinella di gocciolamento, superiore, con piatto di raccolta laterale, per curva verticale



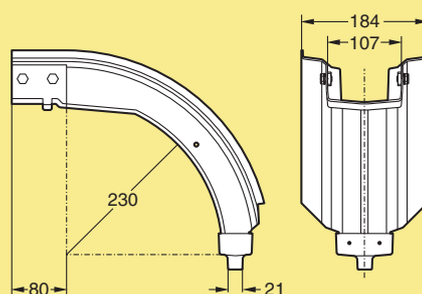
Bacinella di gocciolamento, superiore, per curva verticale
Con piatto di raccolta laterale integrato

$\alpha=30^\circ$
 $\alpha=45^\circ$
 $\alpha=60^\circ$
 $\alpha=90^\circ$

XLDV 30×107 BUW
XLDV 45×107 BUW
XLDV 60×107 BUW
XLDV 90×107 BUW

Include serie di viti.

Bacinella di gocciolamento, superiore, con piatto di raccolta laterale, per curva verticale a 90°



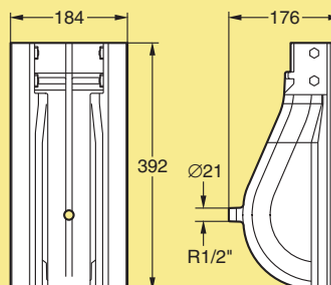
Bacinella di gocciolamento, superiore, per curva verticale a 90°

Con piatto di raccolta laterale integrato e uscita di scarico

XLDV 90×107 BW

Include serie di viti.

Vaschetta di raccolta con piatto di raccolta laterale, per gruppo finale di rinvio



Vaschetta di raccolta per gruppo finale di rinvio

Con piatto di raccolta laterale integrato e uscita di scarico

XLDD 107 BW

Include serie di viti.

Sistema di guida laterale

Vedere "Componenti delle guide laterali" a pagina 289

Componenti di supporto del convogliatore

Vedere "Componenti di supporto del convogliatore" a pagina 317