

## ALZANTE SCORREVOLE GS3000 - 150



### Funzioni

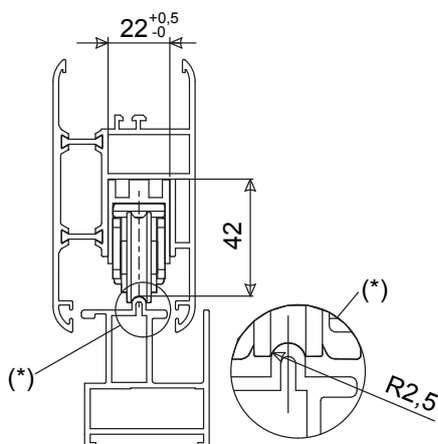
Sistema di ferramenta per realizzare serramenti alzanti scorrevoli con ante fino a 150 kg di peso.

### Caratteristiche Tecniche

Il sistema GS3000-150 si compone di:

- carrelli da 150 kg disponibili in due versioni
  - carrelli 150/18 con adattatori per l'alloggiamento in profili con cava 22 mm e distanza cava/binario di 42 mm
  - carrelli 150/22 per l'alloggiamento in profili con cava 22 e distanza cava/binario di 30 mm
- asta di giunzione carrelli, per la trasmissione del movimento dal carrello principale al secondario. Da scegliere in base alla larghezza dell'anta
- aste di comando entrata 27,5 mm e 37,5 con chiave, di tipo GS3000 o GS3000 PLUS. L'entrata é in funzione del profilo utilizzato e la lunghezza dell'asta é in funzione dell'altezza anta
- punti di chiusura da montare a telaio nel caso del GS3000 oppure sull'asta di comando nel caso del GS3000 PLUS, da scegliere in funzione del profilo utilizzato. Il numero di punti é in funzione dell'altezza anta
- spessori di adattamento per asta di comando e carrello principale, da scegliere in funzione del profilo, dell'asta di comando e del tipo di punto di chiusura utilizzati
- martellina con interasse di fissaggio 80 mm, disponibile nelle tre estetiche KORA, ASIA e PRIMA, nella versione singola senza chiave.
- vaschetta di traino esterna con interasse di fissaggio 43 mm

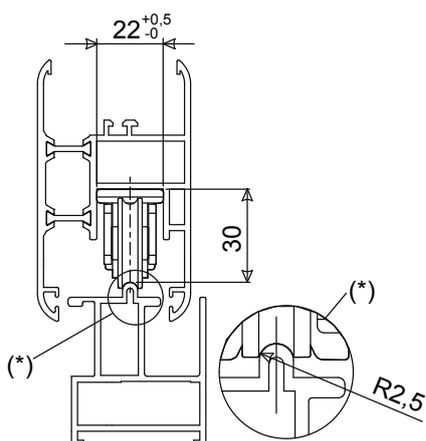
Carrelli 150/18



### Caratteristiche e dimensioni realizzabili

Larghezza anta	L = 600 - 2400 mm
Altezza anta	H = 1270 - 3450 mm (con prolunga)
Peso max anta	150 kg
Carrelli 150/22	Per cava con larghezza A = 22 mm e distanza dal binario B = 30 mm
Carrelli 150/18	Per cava con larghezza A = 22 mm e distanza dal binario B = 42 mm
Aste di comando	Entrata E = 37,5 mm e E = 27,5 mm
Martellina	Martellina con manico L = 240 mm, interasse 43 mm e quadro a doppia sezione 10/7 mm. Versione singola.

Carrelli 150/22

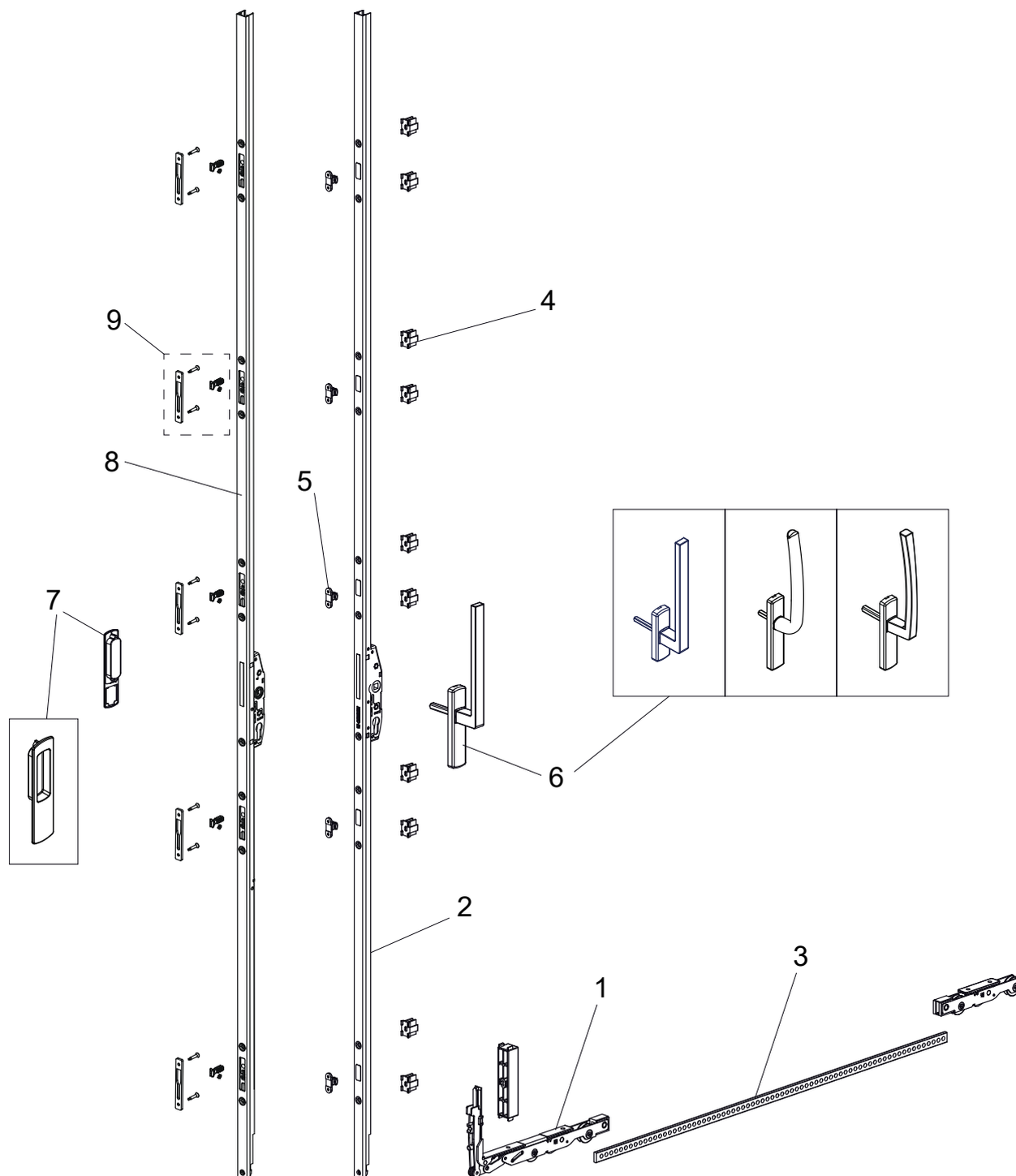


Asta di comando con entrata 25 mm (interasse di fissaggio 43 mm)

Prolunga di copertura per ante fino a 3750 mm di altezza

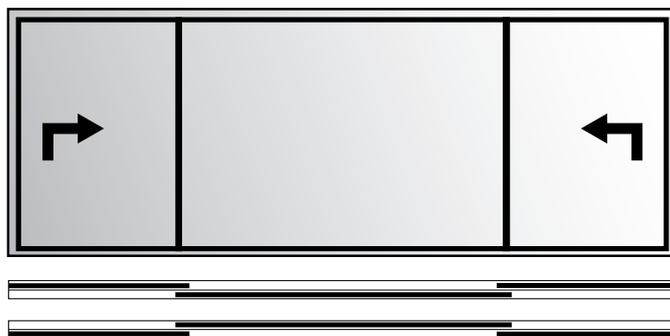
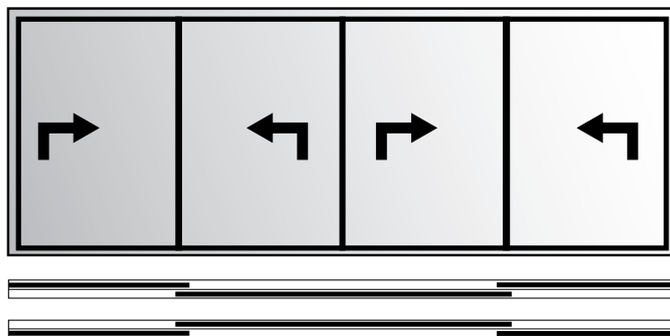
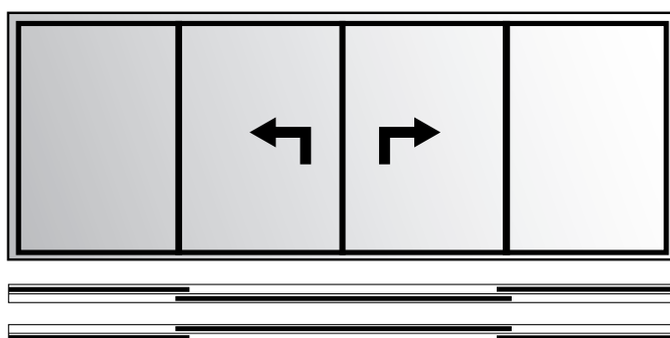
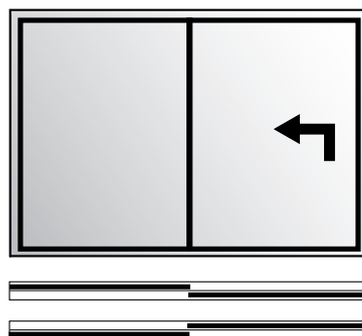
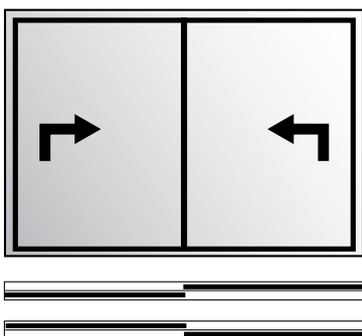
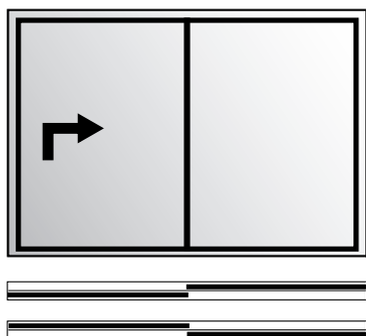


Schema GS3000 - 150



- 1 - Kit carrelli
- 2 - Asta di comando
- 3 - Asta di collegamento carrelli
- 4 - Spessori di adattamento
- 5 - Punti di chiusura
- 6 - Martelline
- 7 - Vaschetta di traino
- 8 - Asta GS3000 Plus
- 9 - Punto di chiusura GS3000 Plus (nasello + contropiastra)

SCHEMI DI APERTURA



Nota: Le configurazioni con ante contrapposte non sono possibili con le aste GS3000 PLUS.

## CARRELLI GS3000-150



## Funzioni

Carrelli per sistema alzante scorrevole GS3000-150.

Scheda tecnica on-line



## Caratteristiche tecniche

Carrelli ambidestri a due ruote con dispositivo di sollevamento a leveraggio per realizzare ante mobili fino a 150 kg di peso.

Ruota abbinabile a rotaie di raggio 2,5 mm.

Il set carrelli è costituito da un carrello primario angolare, dotato di ginocchiera per il sollevamento dell'anta e da un carrello secondario.

Il collegamento ed il comando del carrello secondario avvengono mediante asta di giunzione da tagliare a misura.

Disponibili due versioni:

- carrelli 150/22 per cava con larghezza 22 mm e distanza dal binario 30 mm
- carrelli 150/18 per cava con larghezza 22 mm e distanza dal binario 42 mm.

Il set di adattatori in dotazione permette l'alloggiamento del carrello nella cava da 22 mm.

Compatibili con le aste di comando con entrata 27,5 e 37,5 mm e con le martelline con interasse di fissaggio 80 mm.

In dotazione boccole filettate da inserire nell'asta di comando, in caso di abbinamento a maniglia singola e nella maniglia esterna, in caso di abbinamento a maniglia doppia.

Viti di fissaggio, perni di collegamento asta di giunzione e guide asta in dotazione.

## Aste di collegamento

L'asta di giunzione trasmette il movimento dal carrello principale al carrello secondario.

Disponibile in tre diverse misure, da tagliare in funzione della larghezza dell'anta.

Compatibile con tutte le versioni di carrelli.

## Portate

Per ante fino a 150 kg di peso.

## Materiali

Corpo carrello in zama zincata

Carter laterali in acciaio inox

Leve, bielle e perni di collegamento in acciaio inox

Ruote in nylon caricato in fibra di vetro

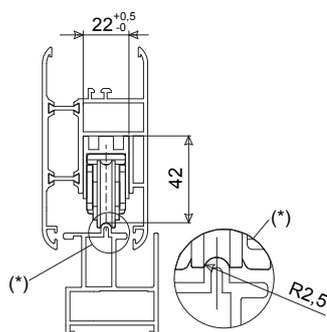
Adattatori carrello (versione 150/18) in nylon caricato in fibra di vetro

Guide aste di giunzione in nylon caricato in fibra di vetro

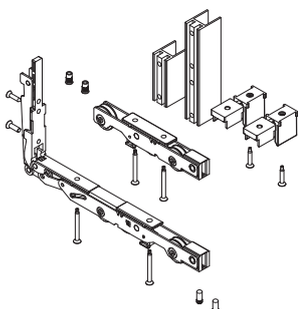
Viti di fissaggio in acciaio zincato

Asta di giunzione carrelli in acciaio zincato

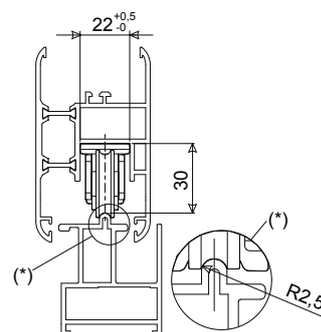
Sezione con carrello 150/18



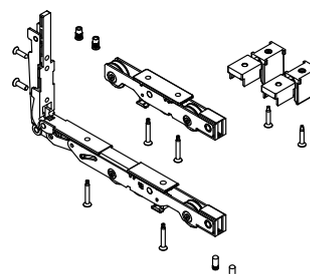
Carrelli 150/18



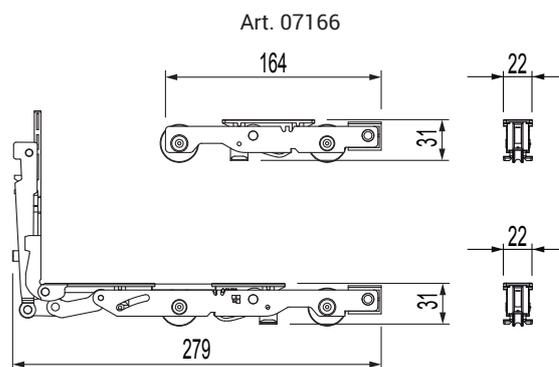
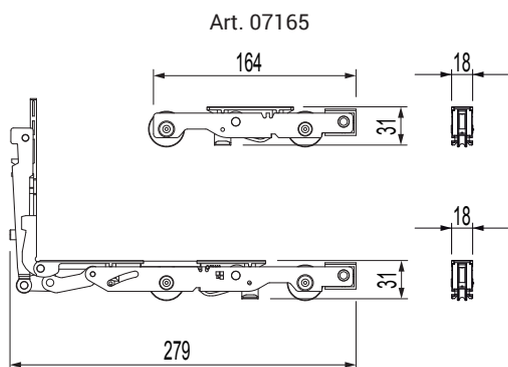
Sezione con carrello 150/22



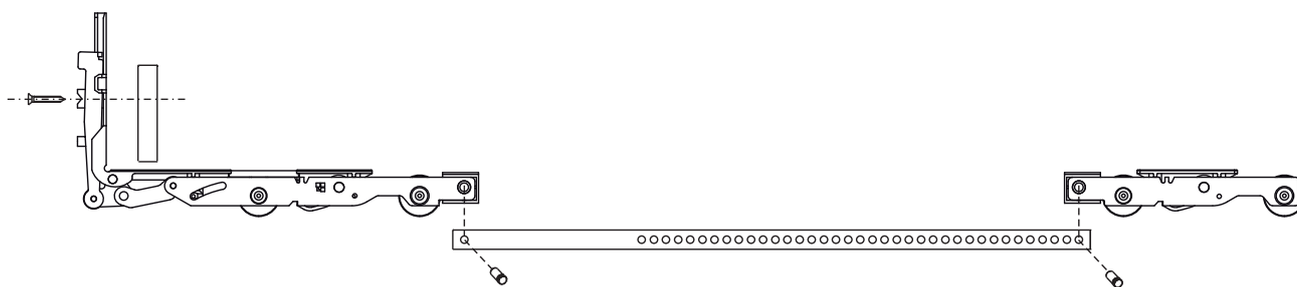
Carrelli 150/22



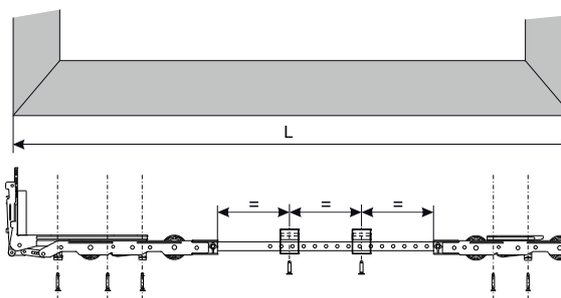
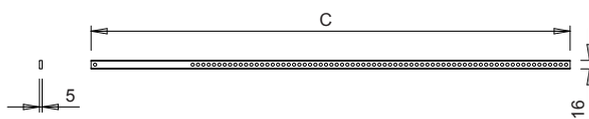
# ALZANTE SCORREVOLE GS3000 - 150



Montaggio standard



Asta di giunzione carrelli



Codice	Descrizione	Larghezza cava	Altezza binario	Max peso anta	Compatibile con asta di comando	Compatibile con interasse martellina (I)	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
07165	Carrelli 150/18 - GS3000	22 mm	42 mm	150 kg	E = 27,5 E = 37,5	80 mm	X				1
07166	Carrelli 150/22 - GS3000	22 mm	30 mm	150 kg	E = 27,5 E = 37,5	80 mm	X				1

Codice	Descrizione	Lunghezza asta (C)	Larghezza anta (L) (*)	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
07146	Asta di giunzione carrelli 900 - GS3000	900 mm	600 ÷ 1500 mm	X				5
07147	Asta di giunzione carrelli 1400 - GS3000	1400 mm	1501 ÷ 2000 mm	X				5
07148	Asta di giunzione carrelli 1900 - GS3000	1900 mm	2001 ÷ 2500 mm	X				5

(\*) Le dimensioni si riferiscono al minimo e al massimo di larghezza anta realizzabile con l'asta selezionata. Con l'impiego di carrelli supplementari la massima larghezza di anta realizzabile è di 3350 mm.



## ASTE DI COMANDO E PUNTI DI CHIUSURA GS3000 PLUS

### Funzioni

Aste di comando per sistema alzante scorrevole GS3000.  
Si caratterizzano per i naselli che si innestano direttamente sull'asta.

Scheda tecnica on-line



### Caratteristiche tecniche

Serrature alzanti per ante da 150 a 400 kg (con carrelli supplementari) da scegliere in funzione della larghezza del profilo, del peso e dell'altezza dell'anta. Disponibili nella versione con entrata 27,5 mm e 37,5 mm.

Quadro da 10 mm.

Disponibile in 6 diverse altezze per ogni versione.

Compatibile con carrelli da 150/300 kg e con martelline con interasse di fissaggio 80 mm.

Frontale pre-asolato fino a 5 posizioni per l'abbinamento ai punti di chiusura. Disponibile prolunga di copertura per tutte le versioni di asta di comando, da applicare al serramento in corrispondenza della cava ferramenta dove non arriva l'asta di comando.

Permette realizzare ante di altezza fino a 3750 mm.

### Materiali

Frontale in alluminio anodizzato

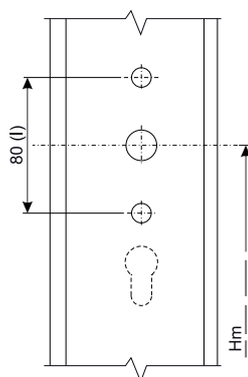
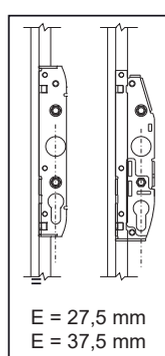
Asta di scorrimento interno in acciaio inox

Corpo in acciaio zincato

Parti interne in acciaio zincato e ottone

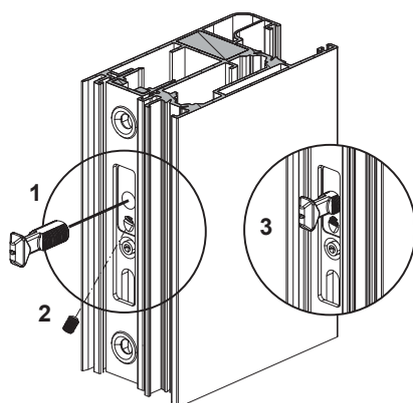
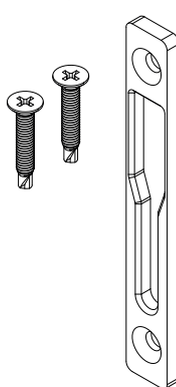
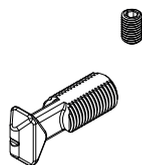
Prolunga di copertura in alluminio anodizzato

### Lavorazioni su profilo



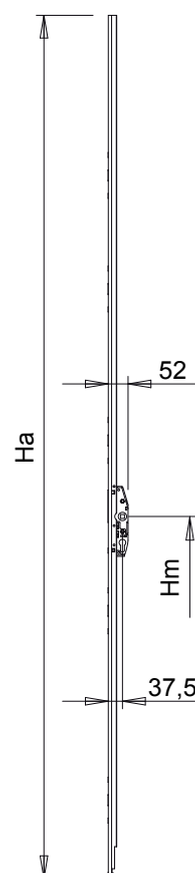
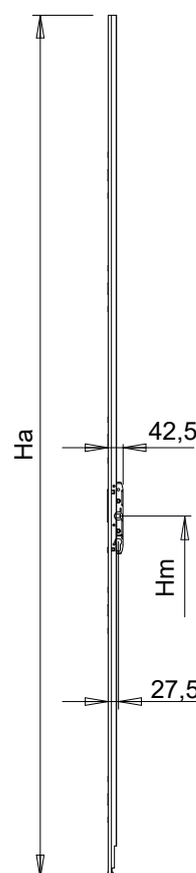
07220

07221



Aste con  
E = 27,5 mm

Aste con  
E = 37,5 mm



## ALZANTE SCORREVOLE GS3000 - 150

Codice	Descrizione	Entrata	Altezza asta di comando (Ha)	Posizioni martellina (Hm)	Compatibile con carrelli	Compatibile con interasse martellina (I)	Chiave	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
07205	ASTA COMANDO KEY GS3000 PLUS	E = 37,5 mm	1680 mm	355 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SI	X				1
07206	ASTA COMANDO KEY GS3000 PLUS	E = 37,5 mm	1880 mm	655 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SI	X				1
07207	ASTA COMANDO KEY GS3000 PLUS	E = 37,5 mm	1980 mm	955 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SI	X				1
07208	ASTA COMANDO KEY GS3000 PLUS	E = 37,5 mm	2280 mm	956 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SI	X				1
07209	ASTA COMANDO KEY GS3000 PLUS	E = 37,5 mm	2580 mm	955 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SI	X				1
07210	ASTA COMANDO KEY GS3000 PLUS	E = 37,5 mm	2980 mm	955 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SI	X				1
07211	ASTA COMANDO KEY GS3000 PLUS	E = 27,5 mm	1680 mm	356 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SI	X				1
07212	ASTA COMANDO KEY GS3000 PLUS	E = 27,5 mm	1880 mm	656 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SI	X				1
07213	ASTA COMANDO KEY GS3000 PLUS	E = 27,5 mm	1980 mm	956 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SI	X				1
07214	ASTA COMANDO KEY GS3000 PLUS	E = 27,5 mm	2280 mm	956 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SI	X				1
07215	ASTA COMANDO KEY GS3000 PLUS	E = 27,5 mm	2580 mm	956 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SI	X				1
07216	ASTA COMANDO KEY GS3000 PLUS	E = 27,5 mm	2980 mm	956 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SI	X				1

Codice	Descrizione	Range	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
07220	NASELLO GS 3000 PLUS	13 ÷ 25 mm	X				10
07221	CONTROPIASTRA GS 3000 PLUS	-	X				10



## ASTE DI COMANDO E PUNTI DI CHIUSURA GS3000

### Funzioni

Aste di comando e punti di chiusura da applicare a telaio per sistema alzante scorrevole GS3000.

Scheda tecnica on-line



### Caratteristiche tecniche

#### Aste di comando

Serrature alzanti per ante da 150 a 400 kg (con carrelli supplementari) da scegliere in funzione della larghezza del profilo, del peso e dell'altezza dell'anta.

Disponibili nella versione con entrata 27,5 mm e 37,5 mm.

Quadro da 10 mm.

Disponibile in 6 diverse altezze per ogni versione.

Compatibile con carrelli da 150/300 kg e con martelline con interasse di fissaggio 80 mm.

Frontale pre-asolato fino a 5 posizioni per l'abbinamento ai punti di chiusura.

Disponibile prolunga di copertura per tutte le versioni di asta di comando, da applicare al serramento in corrispondenza della cava ferramenta dove non arriva l'asta di comando.

Permette realizzare ante di altezza fino a 3750 mm.

#### Punti di chiusura

Punti di chiusura da applicare a telaio, in corrispondenza delle asole dell'asta di comando installata sull'anta.

Disponibili in varie versioni da scegliere in funzione del profilo utilizzato.

Combinati con gli spessori idonei al profilo garantiscono la tenuta ottimale di anta su telaio.

Il numero di punti da installare è in funzione dell'altezza dell'anta e dell'asta di comando scelta.

### Materiali

#### Aste di comando

Frontale in alluminio anodizzato

Asta di scorrimento interno in acciaio inox

Corpo in acciaio zincato

Parti interne in acciaio zincato e ottone

Prolunga di copertura in alluminio anodizzato

#### Punti di chiusura

Punto di chiusura ottone nichelato

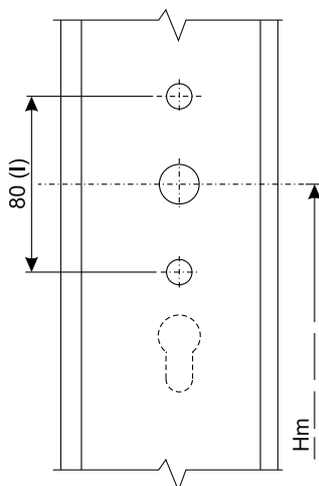
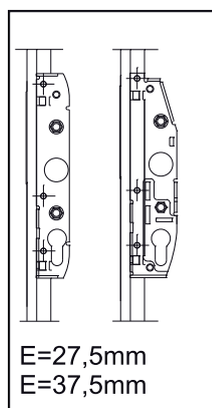
Spessori in acciaio inox

Adattatore (per versione ante contrapposte) in nylon

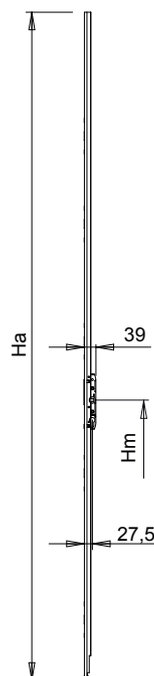
Piastra di fissaggio (per versione ante contrapposte) in acciaio inox

Viti di fissaggio in acciaio inox

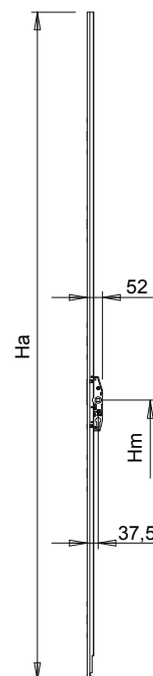
Lavorazioni su profilo



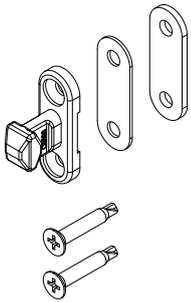
Aste con E = 27,5 mm



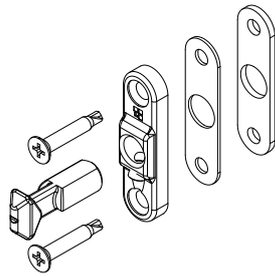
Aste con E = 37,5 mm



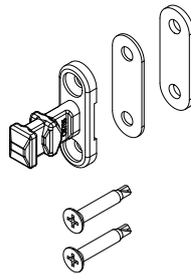
Punto di chiusura fisso



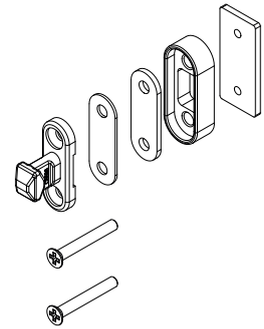
Punto di chiusura regolabile  
13÷25 mm



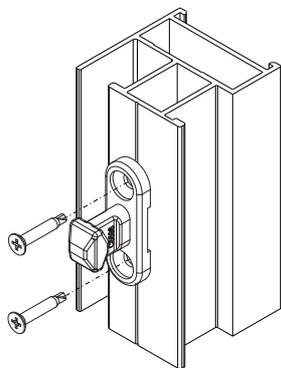
Punto di chiusura con Micro-ventilazione



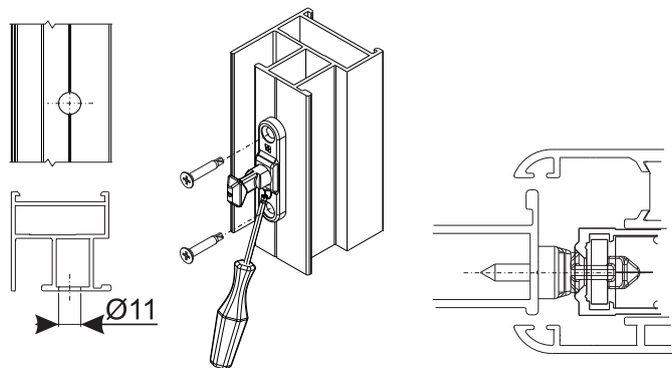
Punto di chiusura per ante opposte



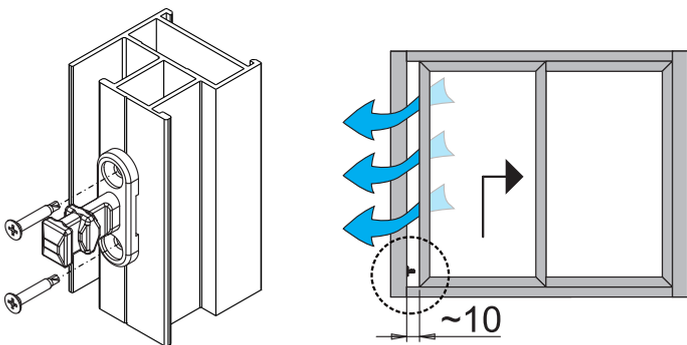
Montaggio punto di chiusura fisso



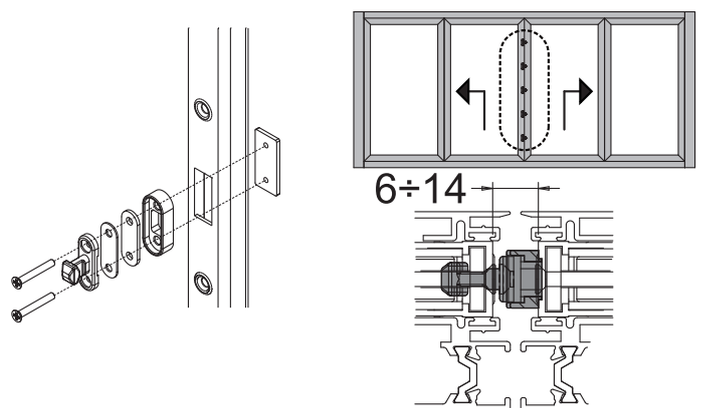
Montaggio punto di chiusura regolabile 13÷25 mm



Montaggio punto di chiusura con Microventilazione



Montaggio punto di chiusura per ante opposte

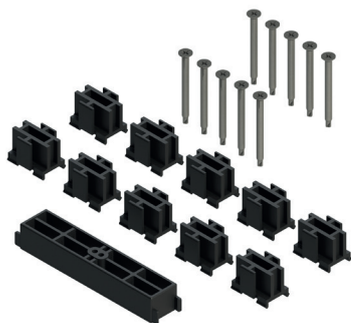


# ALZANTE SCORREVOLE GS3000 - 150

Codice	Descrizione	Entrata	Altezza asta di comando (Ha)	Posizioni martellina (Hm)	Compatibile con carrelli	Compatibile con interasse martellina (I)	Chiave	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
07105	ASTA COMANDO KEY H170 E37,5-GS3000	37,5 mm	1680 mm	354 mm	300/22	80 mm	SI	X				1
07106	ASTA COMANDO KEY H190 E37,5-GS3000	37,5 mm	1880 mm	654 mm	300/22	80 mm	SI	X				1
0710701	ASTA COMANDO KEY H200 E37,5-GS3000	37,5 mm	1980 mm	954 mm	300/22	80 mm	SI	X				1
0710801	ASTA COMANDO KEY H230 E37,5-GS3000	37,5 mm	2280 mm	954 mm	300/22	80 mm	SI	X				1
0710901	ASTA COMANDO KEY H260 E37,5-GS3000	37,5 mm	2580 mm	954 mm	300/22	80 mm	SI	X				1
0711001	ASTA COMANDO KEY H300 E37,5-GS3000	37,5 mm	2980 mm	954 mm	300/22	80 mm	SI	X				1
07133	ASTA COMANDO KEY H170 E27,5-GS3000	27,5 mm	1680 mm	354 mm	300/22	80 mm	SI	X				1
07134	ASTA COMANDO KEY H190 E27,5-GS3000	27,5 mm	1880 mm	654 mm	300/22	80 mm	SI	X				1
0713501	ASTA COMANDO KEY H200 E27,5-GS3000	27,5 mm	1980 mm	954 mm	300/22	80 mm	SI	X				1
0713601	ASTA COMANDO KEY H230 E27,5-GS3000	27,5 mm	2280 mm	954 mm	300/22	80 mm	SI	X				1
0713701	ASTA COMANDO KEY H260 E27,5-GS3000	27,5 mm	2580 mm	954 mm	300/22	80 mm	SI	X				1
0713801	ASTA COMANDO KEY H300 E27,5-GS3000	27,5 mm	2980 mm	954 mm	300/22	80 mm	SI	X				1
07161	PROLUNGA DI COPERTURA ASTA GS3000	-	650 mm	-	-	-	NO	X				5
07122	AMMORTIZZATORE MARTELLINA GS3000	-	-	-	-	-	-	X				10

Codice	Descrizione	Range	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
07149	PUNTO DI CHIUSURA FISSO	13 ÷ 16 mm	X				10
07150	PUNTO DI CHIUSURA REGOLABILE	13 ÷ 25 mm	X				10
07151	PUNTO DI CHIUSURA MICROVENTILAZIONE	13 ÷ 16 mm	X				10
07152	PUNTO DI CHIUSURA ANTE CONTRAPPOSTE	13 ÷ 16 mm	X				10

## SPESSORI DI ADATTAMENTO GS3000



### Funzioni

Spessori di adattamento al profilo per asta di comando e carrello principale per sistema alzante scorrevole GS3000.

Scheda tecnica on-line



### Caratteristiche tecniche

Set di adattatori da abbinare all'asta di comando e al carrello principale per applicare la ferramenta all'interno della cava profilo. Disponibili in diverse dimensioni da scegliere in funzione del profilo, dell'asta di comando e del punto di chiusura utilizzati.

Ogni set spessori è composto da:

- n. 10 spessori da installare sull'asta di comando
- n. 1 spessore da installare sul carrello principale
- viti autofilettanti di fissaggio

### Materiali

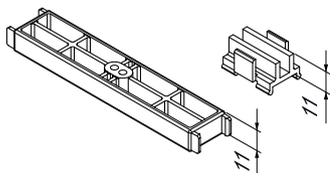
Spessori in poliammide  
Viti autofilettanti in acciaio zincato  
Grani in acciaio inox

Disponibili spessori di contenimento laterale per alloggiare stabilmente i carrelli all'interno di cave profilo speciali, prive di contenimento laterale.

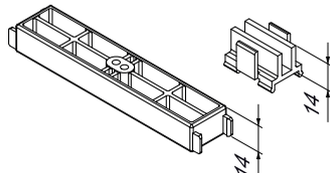
Il fissaggio degli spessori al profilo si esegue mediante grani.

Disponibili spessori da abbinare al punto di chiusura fisso e con microventilazione.

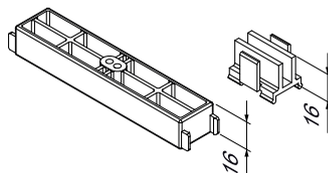
Art. 07153



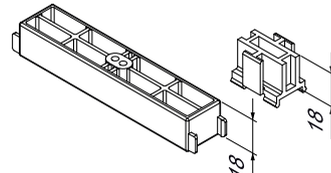
Art. 07154



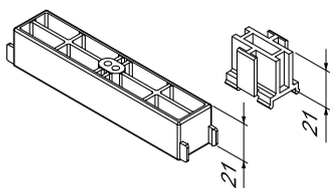
Art. 07155



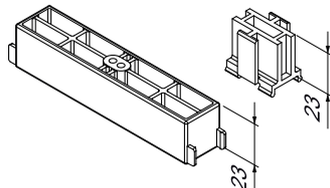
Art. 07156



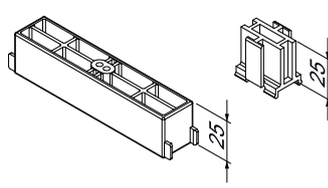
Art. 07157



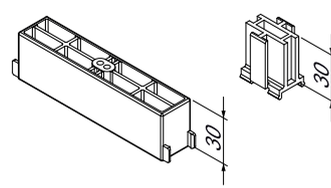
Art. 07158



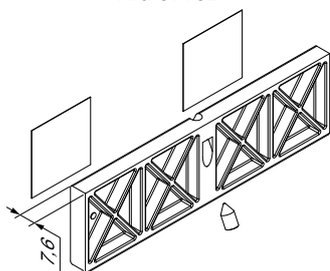
Art. 07159



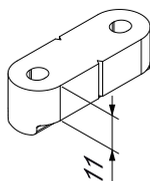
Art. 07160



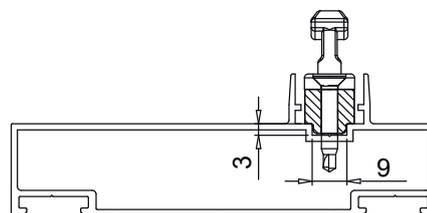
Art. 07162



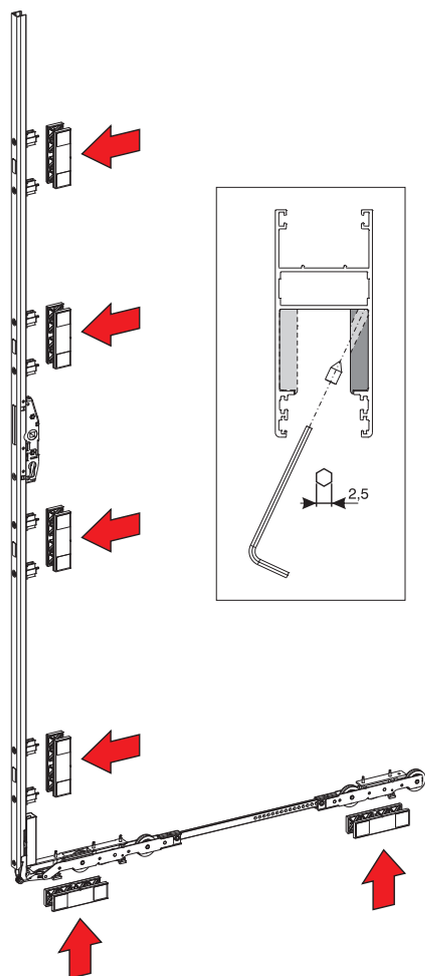
Art. 07163



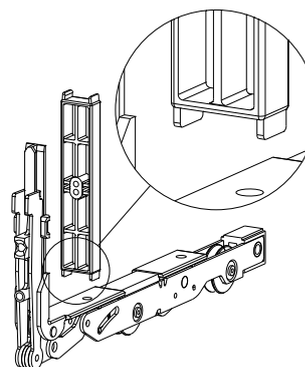
Applicazione spessore per punto di chiusura



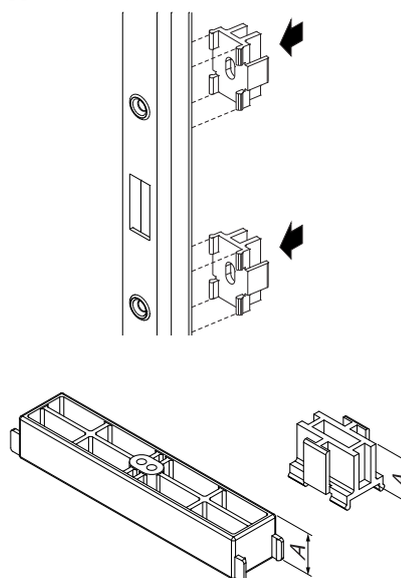
Schema di montaggio spessori di contenimento laterale



Montaggio spessore carrello principale

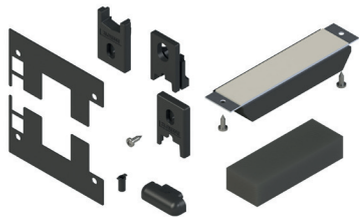


Montaggio spessori di adattamento all'asta di comando



Codice	Descrizione	Dimensione (A)	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
07153	SPESSORI 11 PER ASTA E CARRELLO-GS3000	11 mm	X				1
07154	SPESSORI 14 PER ASTA E CARRELLO-GS3000	14 mm	X				1
07155	SPESSORI 16 PER ASTA E CARRELLO-GS3000	16 mm	X				1
07156	SPESSORI 18 PER ASTA E CARRELLO-GS3000	18 mm	X				1
07157	SPESSORI 21 PER ASTA E CARRELLO-GS3000	21 mm	X				1
07158	SPESSORI 23 PER ASTA E CARRELLO-GS3000	23 mm	X				1
07159	SPESSORI 25 PER ASTA E CARRELLO-GS3000	25 mm	X				1
07160	SPESSORI 30 PER ASTA E CARRELLO-GS3000	30 mm	X				1
07162	SPESSORE CONTENIMENTO LATERALE - GS3000	-	X				20
07163	SPESSORE PER PUNTO DI CHIUSURA - GS3000	-	X				20

## TAPPI COPRILAVORAZIONE GS3000



### Funzioni

Tappi copri-lavorazione per sistema alzante scorrevole GS3000.

Scheda tecnica on-line



### Caratteristiche tecniche

Il kit coprilavorazione è composto da tutti gli elementi necessari al completamento di un alzante scorrevole a due ante:

- tappo antipolvere superiore e spugna centrale inferiore da inserire nel telaio, in corrispondenza del labirinto centrale, per limitare la circolazione della polvere e il passaggio dell'aria
- tappi coprilavorazione superiori ed inferiori per nascondere le lavorazioni di fresatura sul montante centrale dell'anta
- tamponi sigillanti inferiori per aumentare la tenuta sul binario
- cappetta di drenaggio, da applicare al traverso inferiore del telaio per un veloce deflusso dell'acqua dall'interno della camera del telaio verso l'esterno dell'ambiente
- piastre sigillanti per sigillare la giunzione tra montante e traverso nei telai con taglio a 90°
- tubicini di scarico da posizionare sul traverso inferiore del telaio

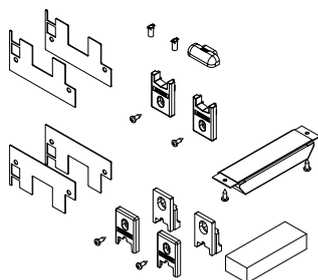
### Materiali

- Tappo antipolvere superiore composto da corpo in plastica e spugna
- Spugna centrale inferiore in gomma espansa
- Viti in acciaio inox
- Tappi copri lavorazione e di antisollevamento in poliammide caricata con fibra di vetro
- Tamponi sigillanti inferiori in gomma
- Cappetta e tubicini di scarico in poliammide con fibra di vetro
- Piastre sigillanti in gomma adesiva
- Ammortizzatori in gomma

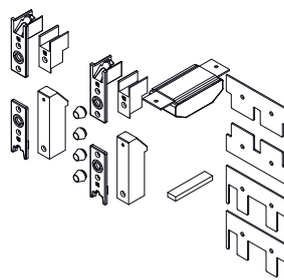
Disponibili anche kit tappi centrali e di antisollevamento composti da:

- tappo antipolvere superiore e spugna centrale inferiore da inserire nel telaio, in corrispondenza del labirinto centrale, per limitare la circolazione della polvere e il passaggio dell'aria
- tappi coprilavorazione superiore ed inferiore dotati di tamponi per ammortizzare i colpi tra anta e telaio in fase di chiusura
- tappo antisollevamento da applicare nell'angolo superiore del telaio. Studiato per evitare che l'anta possa essere rimossa con un semplice sollevamento dal binario inferiore
- spessori antisollevamento da posizionare in corrispondenza del montante laterale dell'anta

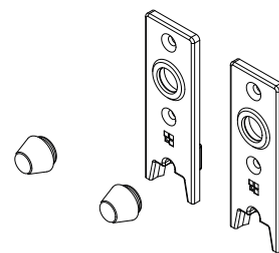
Kit coprilavorazione per alzante a 2 ante



Kit coprilavorazione e antisollevamento



Tappi copri lavorazione inferiori



Codice	Descrizione	Nota	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
07164	KIT TAPPI COPRILAVORAZIONE GS3000		X				5
07967	KIT TAPPI COPRILAVORAZIONE GS3000		X				5
0797701	KIT TAPPI CENTRALI ANTISOLLEVAMENTO -GS3000		X				5
07978	KIT TAPPI CENTRALI ANTISOLLEVAMENTO -GS3000		X				5



## MARTELLINA KORA GS3000-150

### Funzioni

Martellina per sistema alzante scorrevole GS3000-150.

Scheda tecnica on-line



### Caratteristiche tecniche

Martellina manico lungo per alzante scorrevole con estetica KORA per realizzare ante fino a 150 kg di peso.  
 Perno quadro da 7/10 mm.  
 Interasse di fissaggio da 43 mm.  
 Disponibile nella versione singola senza chiave.  
 Compatibile con aste di comando con entrata 25.  
 Abbinabile a vaschetta di traino con interasse 43 mm.

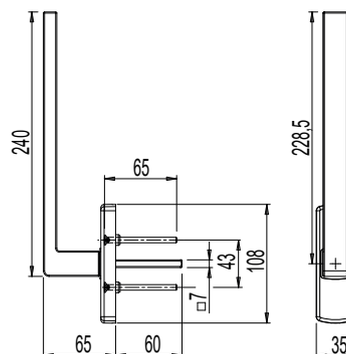
### Materiali

Manico e cover in alluminio  
 Cassa in zama  
 Rotore in acciaio zincato  
 Anello di copertura in resina acetalica  
 Perno quadro in acciaio zincato  
 Viti di fissaggio in acciaio zincato

Martellina KORA L240 -I80



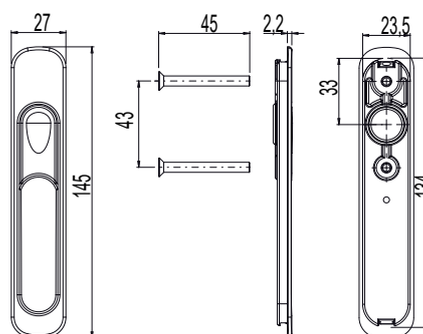
Dimensioni martellina KORA L240 -I80



Vaschetta di traino esterna



Dimensioni vaschetta di traino esterna



Codice	Descrizione	Interasse (I)	Lunghezza manico (L)	Compatibile con asta di comando	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Treni/Oro Ottone	Pezzi per confezione
0246701	MARTELLINA KORA L240-I43 GS3000	43 mm	240 mm	E = 25mm	X	X	X	X	1
02764	VASCHETTA DI TRAINO ESTERNA	43 mm	-	E = 25mm	X		X	X	8

## MARTELLINA ASIA GS3000-150

### Funzioni

Martelline per sistema alzante scorrevole GS3000-150.

Scheda tecnica on-line



### Caratteristiche tecniche

Martellina manico lungo per alzante scorrevole con estetica ASIA per realizzare ante fino a 150 kg di peso.

Perno quadro da 7/10 mm.

Interasse di fissaggio da 43 mm.

Disponibile nella versione singola senza chiave.

Compatibile con aste di comando con entrata 25.

Abbinabile a vaschetta di traino con interasse 43 mm.

### Materiali

Manico e cover in alluminio

Cassa in zama

Rotore in acciaio zincato

Anello di copertura in resina acetica

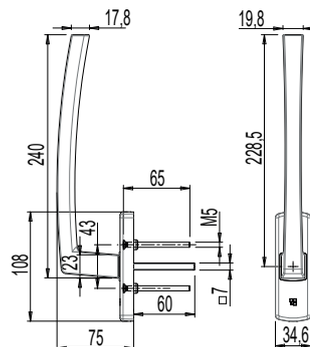
Perno quadro in acciaio zincato

Viti di fissaggio in acciaio zincato

Martellina ASIA L240 -I43



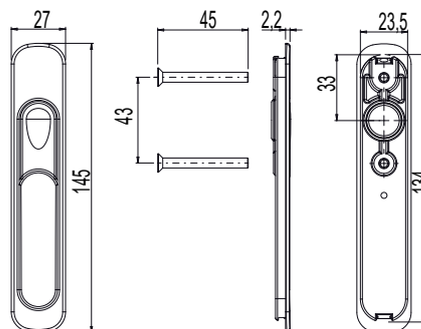
Dimensioni martellina ASIA L240 -I43



Vaschetta di traino



Dimensioni vaschetta di traino



Codice	Descrizione	Interasse (I)	Lunghezza manico (L)	Compatibile con asta di comando	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
0243201	MARTELLINA ASIA L240-I43 GS3000	43 mm	240 mm	E = 25 mm	X	X	X	X	1
02764	VASCHETTA DI TRAINO ESTERNA	43 mm	-	E = 25mm	X		X	X	8

## MARTELLINA PRIMA GS3000-150



### Funzioni

Martelline per sistema alzante scorrevole GS3000-150.

Scheda tecnica on-line



### Caratteristiche tecniche

Martellina manico lungo per alzante scorrevole con estetica PRIMA per realizzare ante fino a 150 kg di peso.  
 Perno quadro da 7/10 mm.  
 Interasse di fissaggio da 43 mm.  
 Disponibile nella versione singola senza chiave.  
 Compatibile con aste di comando con entrata 25.  
 Abbinabile a vaschetta di traino con interasse 43 mm.

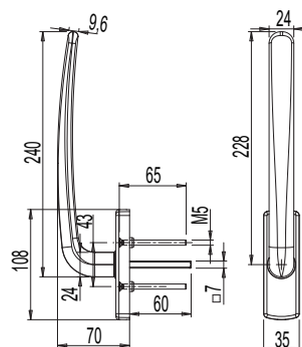
### Materiali

Manico e cover in alluminio  
 Cassa in zama  
 Rotore in acciaio zincato  
 Anello di copertura in resina acetalica  
 Perno quadro in acciaio zincato  
 Viti di fissaggio in acciaio zincato

Martellina PRIMA L240 -I43



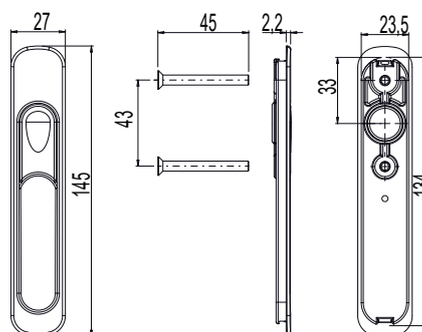
Dimensioni martellina PRIMA L240 -I43



Vaschetta di traino esterna



Dimensioni vaschetta di traino esterna



Codice	Descrizione	Interasse (I)	Lunghezza manico (L)	Compatibile con asta di comando	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trendi/Oro Ottone	Pezzi per confezione
0243601	MARTELLINA PRIMA L240-I43 GS3000	43 mm	240 mm	E = 25mm	X	X	X	X	1
02764	VASCHETTA DI TRAINO ESTERNA	43 mm	-	E = 25mm	X		X	X	8