

### **ALZANTE SCORREVOLE GS3000 - 300/400**

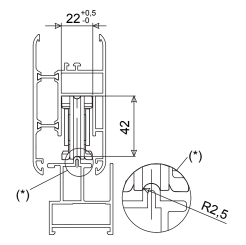
#### Funzioni

Sistema di ferramenta alzante scorrevole per realizzare ante da 300 a 400 kg di peso.

#### Caratteristiche Tecniche

Il sistema GS3000-300/400 si compone di:

- carrelli da 300/22 (300 kg) per l'alloggiamento in profili con cava 22 mm e distanza cava/binario di 42 mm, per ante fino a 300 kg di peso
- carrello supplementare, in aggiunta ai carrelli 300/22, da utilizzare nei seguenti casi:
  - n. 1 carrello supplementare per ante di larghezza superiore ai 2500 mm e peso fino a 300 kg
  - n. 2 carrelli supplementari per ante fino a 400 kg di peso e larghezza >1300 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 è in funzione dell'altezza anta
- spessori di adattamento, da scegliere in funzione del profilo, dell'asta di comando e del tipo di punto di chiusura utilizzato
- martellina con interasse di fissaggio 80 mm, disponibile nelle tre estetiche KORA, ASIA e PRIMA, nella versione singola senza chiave e singola/doppia con chiave.
- · vaschetta di traino esterna con interasse di fissaggio 80 mm



#### Caratteristiche e dimensioni realizzabili

Larghezza anta	L = 720 - 3350 mm
Altezza anta	H = 1150 - 3750 mm (con prolunga)
Peso max anta	300 kg (400 kg con due carrelli supplementari)
Carrelli 300/22	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 80 mm e quadro 10 mm. Versione singola e doppia, con e senza chiave.

Asta di comando con entrata 27,5 mm (interasse di fissaggio 80 mm)

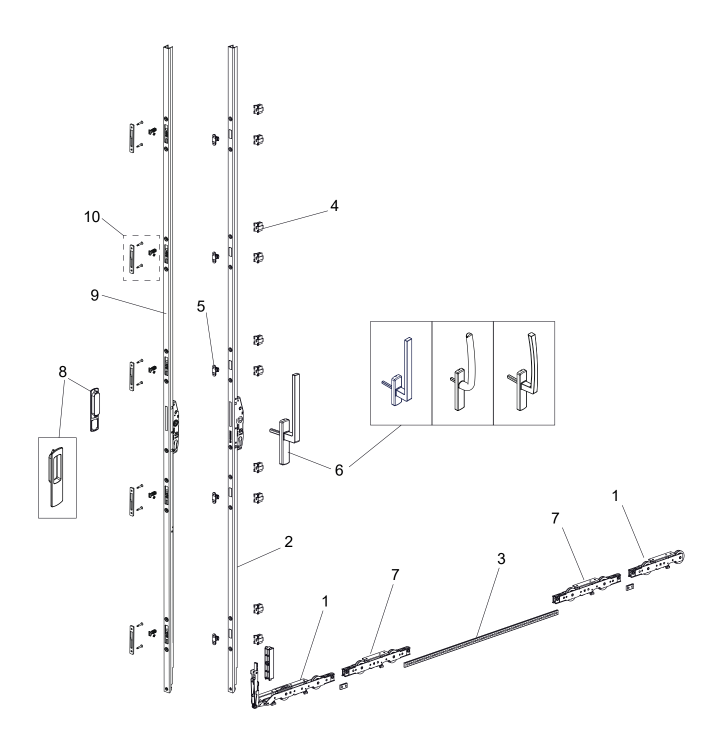
Asta di comando con entrata 37,5 mm predisposta per cilindro (interasse di fissaggio 80 mm) Prolunga di copertura per ante fino a 3750 mm di altezza







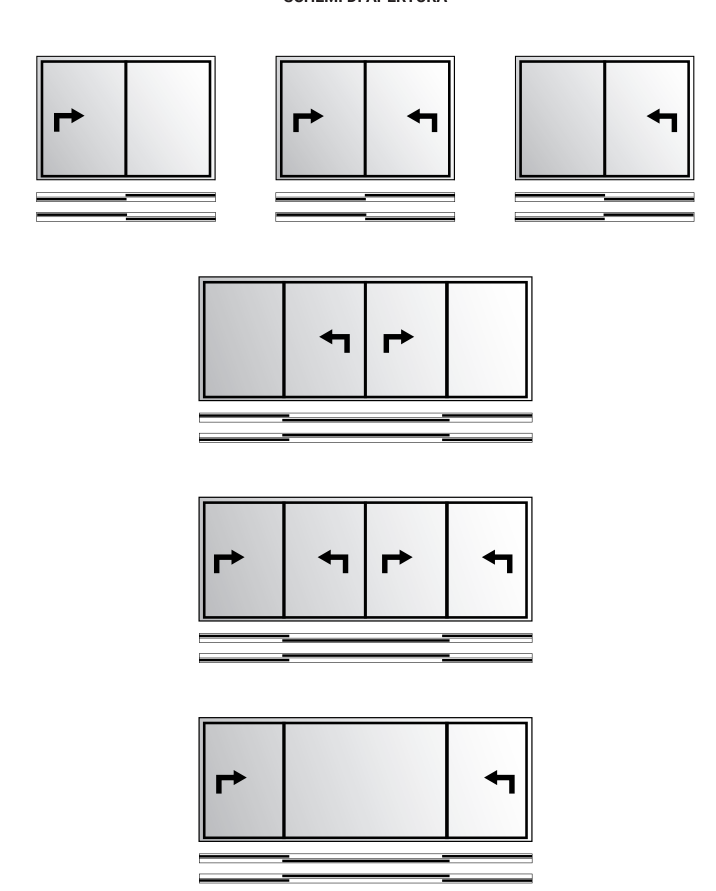
Schema GS3000 - 300/400



- 1 Kit carrelli
- 2 Asta di comando 3 Asta di collegamento carrelli
- 4 Spessori di adattamento
- 5 Punti di chiusura
- 6 Martelline
- 7 Carrello supplementare (300 kg con 1 carrello; 400 kg con 2 carrelli)
- 8 Vaschetta di traino
- 9 Asta GS3000 Plus
- 10 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 GS3000-300**

#### **Funzioni**

Carrelli ambidestri per sistema alzante scorrevole GS3000.

Scheda tecnica on-line



#### Caratteristiche tecniche

Carrelli ambidestri a due ruote con dispositivo di sollevamento a leveraggio, per realizzare ante mobili da 300 a 400 kg di peso.

#### Carrelli 300/22

Set costituito da un carrello primario angolare, con 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.

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.

#### Carrello supplementare 300/22

Carrello supplementare da abbinare ai carrelli 300/22 nei seguenti casi:

- n. 1 carrello supplementare per ante di larghezza superiore ai 2500 mm e peso fino a 300 kg
- n. 2 carrelli supplementari per ante fino a 400 kg di peso e larghezza >1300 mm

Collegamento agli altri carrelli mediante la porzione di asta di collegamento in dotazione.

I carrelli 300/22 e il carrello supplementare 300/22 hanno ruota abbinabile a rotaie di raggio 2,5 mm.

Entrambi dotati di speciali elementi di appoggio che, in posizione di anta chiusa, mantengono le ruote sollevate dal binario.

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.

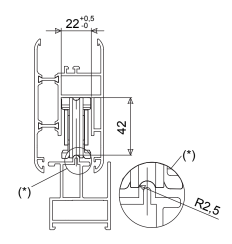
#### Portate

Per ante fino a 400 kg di peso.

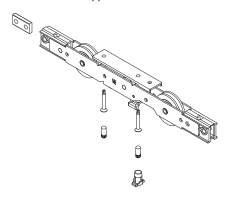
#### Materiali

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
Asta di giunzione in acciaio zincato
Guide aste di collegamento in nylon caricato in
fibra di vetro
Viti di fissaggio in acciaio zincato
Boccole in acciaio zincato
Elementi di appoggio carrelli in nylon

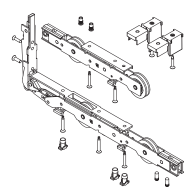
Asta di giunzione carrelli in acciaio zincato

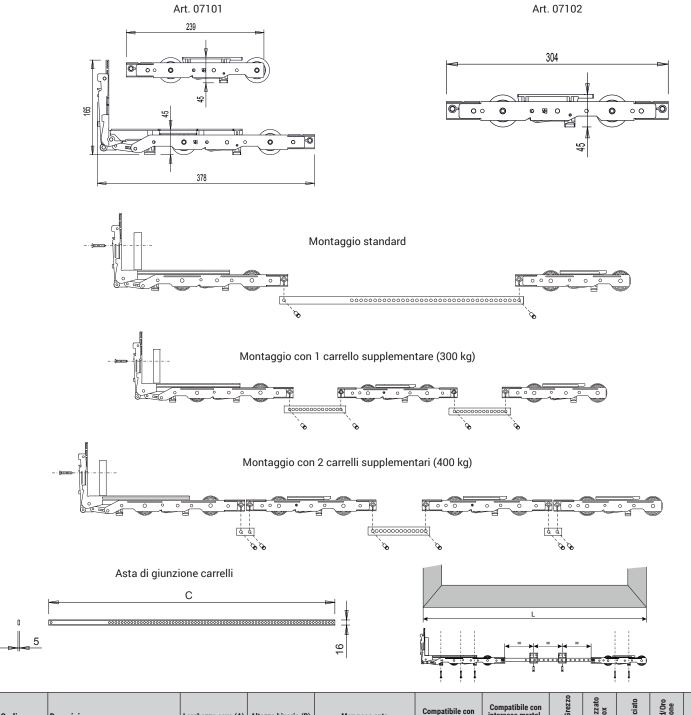


Carrello supplementare 300/22









Codice	Descrizione	Larghezza cava (A)	Altezza binario (B)	Max peso anta	Compatibile con asta di comando	Compatibile con interasse martel- lina (I)	Base Grezzo	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
07101	CARRELLI 300/22 - GS3000	22 mm	42 mm	300 kg	E = 27,5 E = 37,5	80 mm	Х				1
07102	CARRELLO SUPPLEMENTARE 300/22-GS3000	22 mm	42 mm	300 kg con 1 carrello 400 kg con 2 carrelli	E=27,5 mm E=37,5 mm	80 mm	Х				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	Х				5
07147	ASTA DI GIUNZIONE CARRELLI 1400 - GS3000	1400 mm	1501 ÷ 2000 mm	Х				5
07148	ASTA DI GIUNZIONE CARRELLI 1900 - GS3000	1900 mm	2001 ÷ 2500 mm	Х				5

<sup>(\*)</sup> 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.

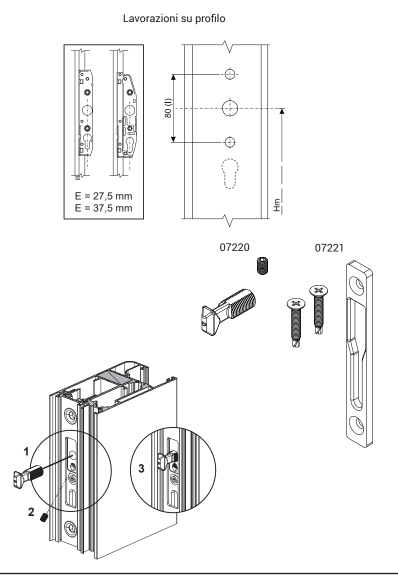
Compatibile con carrelli da 150/300 kg e con martelline con interasse di fissaggio 80 mm.

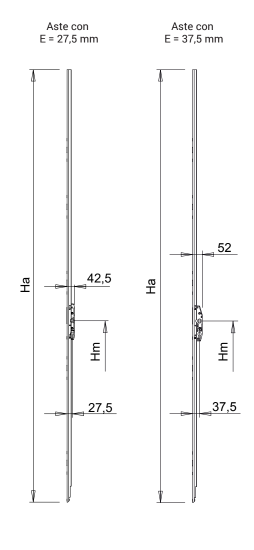
Frontale pre-asolato fino a 5 posizioni per l'abbinamento ai punti di chiusura. Disponibile prolunga di copertura per tutte le versioni di asta di comando, da applicare al serramento in corrispondenza della cava ferramenta dove non arriva l'asta di comando.

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





# **ALZANTE SCORREVOLE GS3000 - 300/400**

Codice	Descrizione	Entrata	Altezza asta di comando (Ha)	Posizioni mar- tellina (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	Х				1
07206	ASTA COMANDO KEY GS3000 PLUS	E = 37,5 mm	1880 mm	655 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SI	Х				1
07207	ASTA COMANDO KEY GS3000 PLUS	E = 37,5 mm	1980 mm	955 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SI	Х				1
07208	ASTA COMANDO KEY GS3000 PLUS	E = 37,5 mm	2280 mm	956 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SI	Х				1
07209	ASTA COMANDO KEY GS3000 PLUS	E = 37,5 mm	2580 mm	955 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SI	Х				1
07210	ASTA COMANDO KEY GS3000 PLUS	E = 37,5 mm	2980 mm	955 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SI	Х				1
07211	ASTA COMANDO KEY GS3000 PLUS	E = 27,5 mm	1680 mm	356 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SI	х				1
07212	ASTA COMANDO KEY GS3000 PLUS	E = 27,5 mm	1880 mm	656 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SI	Х				1
07213	ASTA COMANDO KEY GS3000 PLUS	E = 27,5 mm	1980 mm	956 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SI	Х				1
07214	ASTA COMANDO KEY GS3000 PLUS	E = 27,5 mm	2280 mm	956 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SI	Х				1
07215	ASTA COMANDO KEY GS3000 PLUS	E = 27,5 mm	2580 mm	956 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SI	Х				1
07216	ASTA COMANDO KEY GS3000 PLUS	E = 27,5 mm	2980 mm	956 mm	300/22 - 150/18 - 150/22	80 mm	SI	Х				1

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

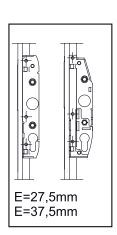
Punto di chiusura ottone nichelato Spessori in acciaio inox

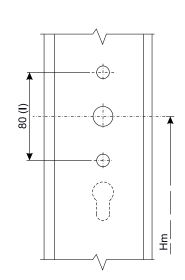
Adattatore (per versione ante contrapposte) in nylon

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

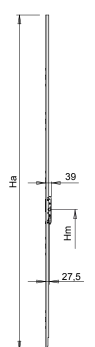
Viti di fissaggio in acciaio inox

Lavorazioni su profilo

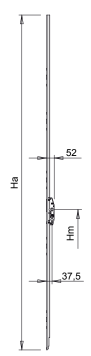




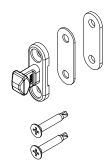
Aste con E = 27,5 mm



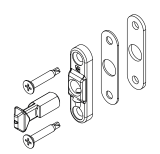
Aste con E = 37,5 mm



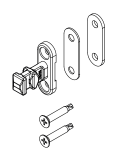
Punto di chiusura fisso



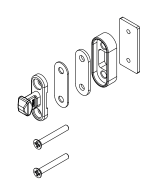
Punto di chiusura regolabile 13÷25 mm



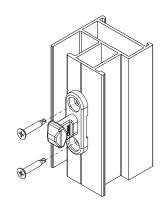
Punto di chiusura con Microventilazione



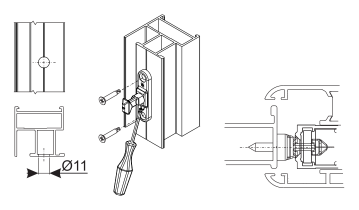
Punto di chiusura per ante opposte



Montaggio punto di chiusura fisso

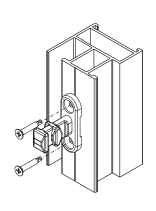


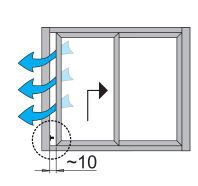
Montaggio punto di chiusura regolabile 13÷25 mm

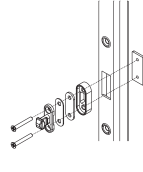


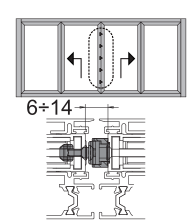
Montaggio punto di chiusura con Microventilazione











# **ALZANTE SCORREVOLE GS3000 - 300/400**

Codice	Descrizione	Entrata	Altezza asta di comando (Ha)	Posizioni mar- tellina (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	Х				1
07106	ASTA COMANDO KEY H190 E37,5- GS3000	37,5 mm	1880 mm	654 mm	300/22	80 mm	SI	Х				1
0710701	ASTA COMANDO KEY H200 E37,5- GS3000	37,5 mm	1980 mm	954 mm	300/22	80 mm	SI	Х				1
0710801	ASTA COMANDO KEY H230 E37,5- GS3000	37,5 mm	2280 mm	954 mm	300/22	80 mm	SI	Х				1
0710901	ASTA COMANDO KEY H260 E37,5- GS3000	37,5 mm	2580 mm	954 mm	300/22	80 mm	SI	Х				1
0711001	ASTA COMANDO KEY H300 E37,5- GS3000	37,5 mm	2980 mm	954 mm	300/22	80 mm	SI	Х				1
07133	ASTA COMANDO KEY H170 E27,5- GS3000	27,5 mm	1680 mm	354 mm	300/22	80 mm	SI	Х				1
07134	ASTA COMANDO KEY H190 E27,5- GS3000	27,5 mm	1880 mm	654 mm	300/22	80 mm	SI	Х				1
0713501	ASTA COMANDO KEY H200 E27,5- GS3000	27,5 mm	1980 mm	954 mm	300/22	80 mm	SI	Х				1
0713601	ASTA COMANDO KEY H230 E27,5- GS3000	27,5 mm	2280 mm	954 mm	300/22	80 mm	SI	Х				1
0713701	ASTA COMANDO KEY H260 E27,5- GS3000	27,5 mm	2580 mm	954 mm	300/22	80 mm	SI	Х				1
0713801	ASTA COMANDO KEY H300 E27,5- GS3000	27,5 mm	2980 mm	954 mm	300/22	80 mm	SI	Х				1
07161	PROLUNGA DI COPERTURA ASTA GS3000	-	650 mm	-	-	-	NO	Х				5
07122	AMMORTIZZATORE MARTELLINA GS3000	-	-	-	-	-	-	Х				10

Codice	Descrizione	Range	Base Grezzo	Anodizzato	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezione
07149	PUNTO DI CHIUSURA FISSO	13 ÷ 16 mm	Х				10
07150	PUNTO DI CHIUSURA REGOLABILE	13 ÷ 25 mm	Х				10
07151	PUNTO DI CHIUSURA MICROVEN- TILAZIONE	13 ÷ 16 mm	Х				10
07152	PUNTO DI CHIUSURA ANTE CONTRAPPOSTE	13 ÷ 16 mm	Х				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:

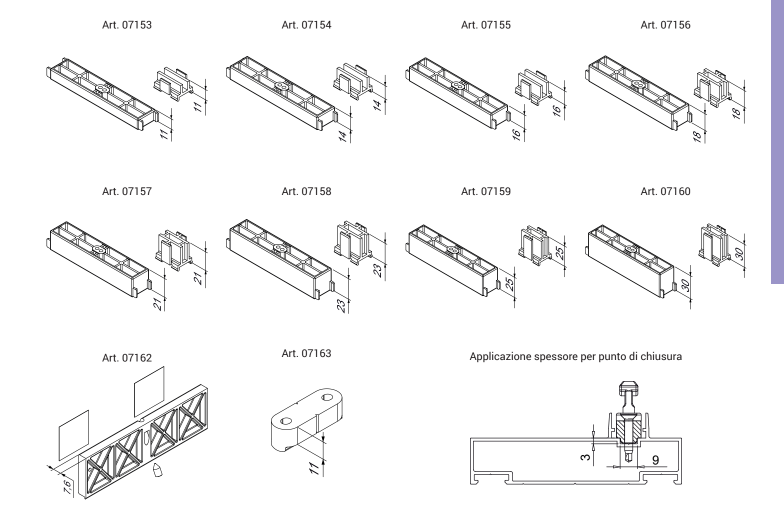
- n. 10 spessori da installare sull'asta di comando
- n. 1 spessore da installare sul carrello principale
- · viti autofilettanti di fissaggio

zione.

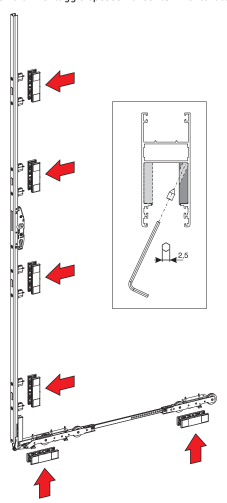
Disponibili spessori di contenimento laterale per alloggiare stabilmente i carrelli all'interno di cave profilo speciali, prive di contenimento laterale. Il fissaggio degli spessori al profilo si esegue mediante grani. Disponibili spessori da abbinare al punto di chiusura fisso e con microventila-

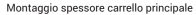
#### Materiali

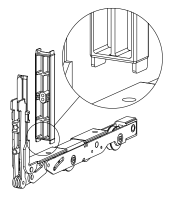
Spessori in poliammide Viti autofilettanti in acciaio zincato Grani in acciaio inox



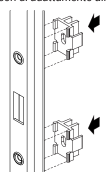
Schema di montaggio spessori di contenimento laterale

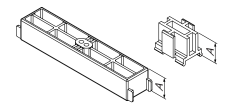






Montaggio spessori di adattamento all'asta di comando





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

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

#### Materiali

Tappo antipolvere superiore composto da corpo in plastica e spugna

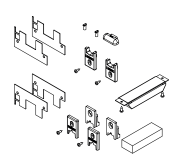
Spugna centrale inferiore in gomma espansa Viti in acciaio inox

Tappi copri lavorazione e di antisollevamento in poliammide caricata con fibra di vetro Tamponi sigillanti inferiori in gomma

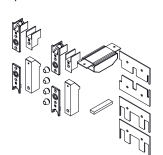
Cappetta e tubicini di scarico in poliammide con fibra di vetro

Piastre sigillanti in gomma adesiva Ammortizzatori in gomma

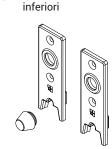
Kit coprilavorazione per alzante a 2 ante



Kit coprilavorazione e antisollevamento



Tappi copri lavorazione



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



## **MARTELLINA KORA GS3000-300**

#### **Funzioni**

Martelline per sistema alzante scorrevole GS3000-300.

Scheda tecnica on-line



#### Caratteristiche tecniche

Martelline manico lungo per alzante scorrevole con estetica KORA per realizzare ante fino a 400 kg di peso.

Perno quadro da 10 mm.

Interasse di fissaggio da 80 mm.

Disponibili nella versione singola con e senza chiave e nella versione doppia con chiave.

Compatibili con aste di comando con entrata 27,5 e 37,5 mm.

Abbinabili a vaschette di traino con interasse 80 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

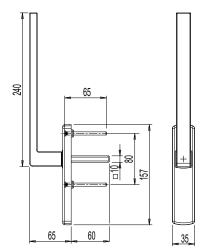
#### Martellina KORA L240 - 180



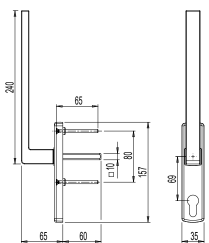
Martellina KORA L240 KEY -180



Dimensioni martellina KORA L240 -180



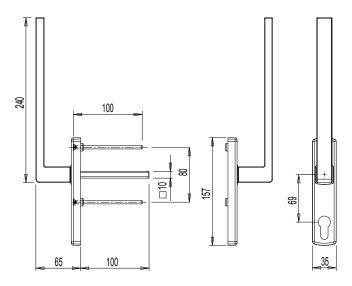
Dimensioni martellina KORA L240 KEY -180



Martellina KORA L240 CP -I80



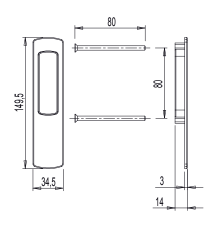
Dimensioni martellina KORA L240 CP -180



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
0246801	MARTELLINA KORA L240-180 GS3000	80 mm	240 mm	E = 27,5mm/E = 37,5mm	Х	Х	Х	Х	1
0246901	MARTELLINA KORA L240-180 KEY GS3000	80 mm	240 mm	E = 27,5mm/E = 37,5mm	Х	Х	Х	Х	1
0247001	MARTELLINA KORA L240-180 GS3000 (COPPIA)	80 mm	240 mm	E = 27,5mm/E = 37,5mm	Х	Х	Х	Х	1
0799501	VASCHETTA DI TRAINO	80 mm	-	E = 27.5mm/E = 37.5mm	Х		Х	Х	5



# **MARTELLINA ASIA GS3000-300**

#### **Funzioni**

Martelline per sistema alzante scorrevole GS3000-300.

Scheda tecnica on-line



#### Caratteristiche tecniche

Martelline manico lungo per alzante scorrevole con estetica ASIA per realizzare ante fino a 400 kg di peso.

Perno quadro da 10 mm.

Interasse di fissaggio da 80 mm.

Disponibili nella versione singola con e senza chiave e nella versione doppia con chiave.

Compatibili con aste di comando con entrata 27,5 e 37,5 mm.

Abbinabili a vaschette di traino con interasse 80 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

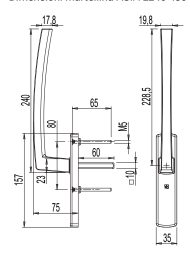
#### Martellina ASIA L240 - 180



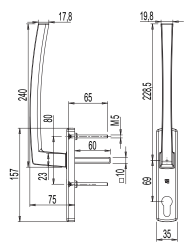
Martellina ASIA L240 KEY -I80



#### Dimensioni martellina ASIA L240 -180



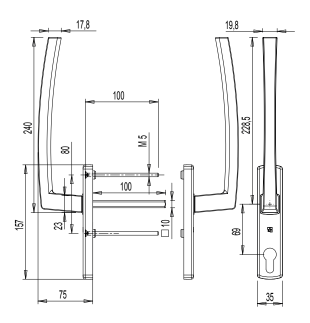
Dimensioni martellina ASIA L240 KEY -180



Martellina ASIA L240 CP -180



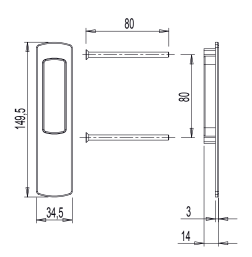
Dimensioni martellina ASIA L240 CP -180



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
0244601	MARTELLINA ASIA L240-I80 GS3000	80 mm	240 mm	E = 27,5mm/E = 37,5mm	Χ	Х	Х	Х	1
0244701	MARTELLINA ASIA L240-I80 KEY GS3000	80 mm	240 mm	E = 27,5mm/E = 37,5mm	Χ	Х	Х	Х	1
0244801	MARTELLINA ASIA L240-I80 GS3000 (COPPIA)	80 mm	240 mm	E = 27,5mm/E = 37,5mm	Х	Х	Х	Х	1
0799501	VASCHETTA DI TRAINO	80 mm	-	E = 27,5mm/E = 37,5mm	Х		Х	Х	5



# **MARTELLINA PRIMA GS3000-300**

#### **Funzioni**

Martelline per sistema alzante scorrevole GS3000-300.

Scheda tecnica on-line



#### Caratteristiche tecniche

Martelline manico lungo per alzante scorrevole con estetica PRIMA per realizzare ante fino a 400 kg di peso.

Perno quadro da 10 mm.

Interasse di fissaggio da 80 mm.

Disponibili nella versione singola con e senza chiave e nella versione doppia con chiave.

Compatibili con aste di comando con entrata 27,5 e 37,5 mm.

Abbinabili a vaschette di traino con interasse 80 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

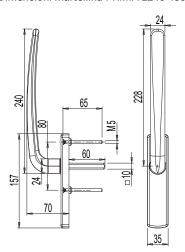
#### Martellina PRIMA L240 -180



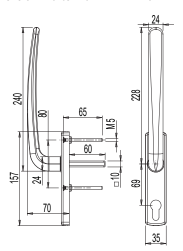
Martellina PRIMA L240 KEY -180



### Dimensioni martellina PRIMA L240 -180



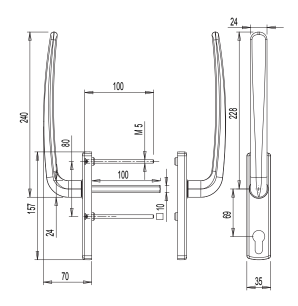
Dimensioni martellina PRIMA L240 KEY -180



Martellina PRIMA L240 CP -180



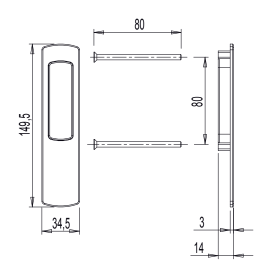
Dimensioni martellina PRIMA L240 CP -180



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
0243701	MARTELLINA PRIMA L240-180 GS3000	80 mm	240 mm	E = 27,5mm/E = 37,5mm	Х	Х	Х	Х	1
0243801	MARTELLINA PRIMA L240-180 KEY GS3000	80 mm	240 mm	E = 27,5mm/E = 37,5mm	Х	Х	Х	Х	1
0243901	MARTELLINA PRIMA L240-180 GS3000 (COPPIA)	80 mm	240 mm	E = 27,5mm/E = 37,5mm	Х	Х	Х	Х	1
0799501	VASCHETTA DI TRAINO	80 mm	-	E = 27,5mm/E = 37,5mm	Х		Х	Х	5