

# Elite

Sistema per ante scorrevoli





## Indice

Caratteristiche tecniche.....	2
Tabella di scelta rapida.....	3
Componenti .....	4
Accessori/ricambi.....	8



## Caratteristiche tecniche

### **Il sistema di scorrimento per ante, innovativo, sicuro, regolabile e facile da montare e smontare**

Elite è il sistema per ante scorrevoli proposto da Ferrari. Questo meccanismo consente la realizzazione di armadi di alta gamma con uno scorrimento fluido e silenzioso grazie alle ruote con cuscinetti a sfera.

Elite ha un esclusivo sistema di sicurezza anti-deragliamento e fermi inferiori a camma brevettati e unici al mondo. Ha un'elevata capacità di carico (fino a 80 Kg). Il meccanismo consente una completa regolazione delle ante.

La nuova versione offre un sistema ammortizzante opzionale

a prestazioni elevate e testato fino a 50.000 cicli.

Elite è disponibile nella versione per due o per tre ante di spessore fino a 50 mm con altezza da terra da 17 o 33 mm.

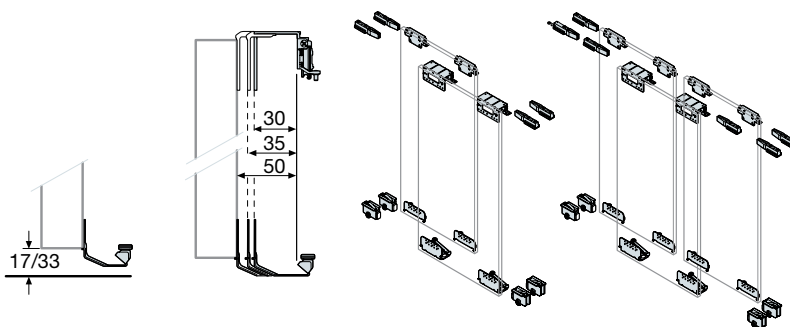
Questo è un prodotto di design italiano.



Elite facilita il montaggio e la regolazione delle ante anche nelle situazioni più difficili, garantisce un ottimo scorrimento per tutti i tipi di ante e la massima sicurezza grazie al sistema anti-deragliamento brevettato. Si adatta agli standard di produzione esistenti sul mercato. Il montaggio è agevolato dal manuale istruzioni, dotato di disegni dettagliati incluso in ogni kit.

# Tabella di scelta rapida

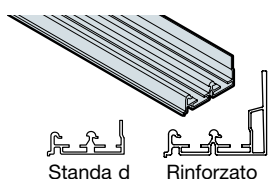
## Sistema scorrevole per ante con aggancio dall'alto verso il basso



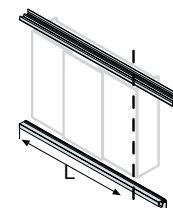
Descrizione	Montaggio		Codice	
	Altezza da terra [mm]	Spessore anta max [mm]	Kit per armadio 2 ante	Kit per armadio 3 ante
Kit completo di carrelli superiori, inferiori e fermi standard	17	30	PK17002GFK	PK17003GFK
Kit completo di carrelli superiori, inferiori e fermi standard	17	35	PK17352GFK	PK17353GFK
Kit completo di carrelli superiori, inferiori e fermi standard	17	50	PK17502GFK	PK17503GFK
Kit completo di carrelli superiori, inferiori e fermi standard	33	30	PK33002GFK	PK33003GFK
Kit completo di carrelli superiori, inferiori e fermi standard	33	35	PK33352GFK	PK33353GFK
Kit completo di carrelli superiori, inferiori e fermi standard	33	50	PK33502GFK	PK33503GFK

## Accessori

### Binari

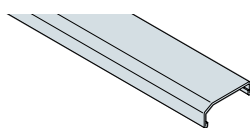


Descrizione	Codice			
	Binario superiore		Binario inferiore	
	Alluminio anodizzato	Alluminio naturale	Alluminio anodizzato	Alluminio naturale
Binario standard	PS0014A****	PS0014B****	PY0099A****	PY0099B****
Binario rinforzato	PY0014A****	PY0014B****		

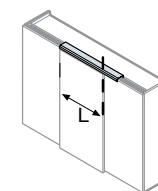


**Esempio compilazione codice**  
 \*\*\*\* = lunghezza binario variabile [max 6000 mm]  
 Codice: PS0014A1850 - L = 1850 mm

### Profilo parapolvere



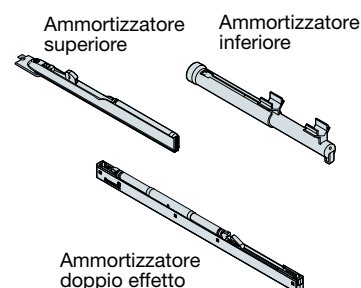
Descrizione	Montaggio	Codice
	Solo per ante esterne spessore [mm]	
Profilo parapolvere	30	PS0015A****
Profilo parapolvere	35	PS0035A****



**Esempio compilazione codice**  
 \*\*\*\* = lunghezza binario variabile  
 Codice: PS0015A0950 - L = 950 mm

### Ammortizzatori soft-closing

Descrizione	Codice	2 ante		3 ante	
Ammortizzatore superiore fino a 40Kg	DM629I				
Ammortizzatore superiore fino a 80Kg	DM619I				
Ammortizzatore inferiore	DM519I				
Ammortizzatore doppio effetto (spessore 30mm)		DME0302GFK		DME0303GFK	
Ammortizzatore doppio effetto (spessore 35mm)		DME0352GFK		DME0353GFK	
Ammortizzatore doppio effetto (spessore 50mm)		DME0502GFK		DME0503GFK	

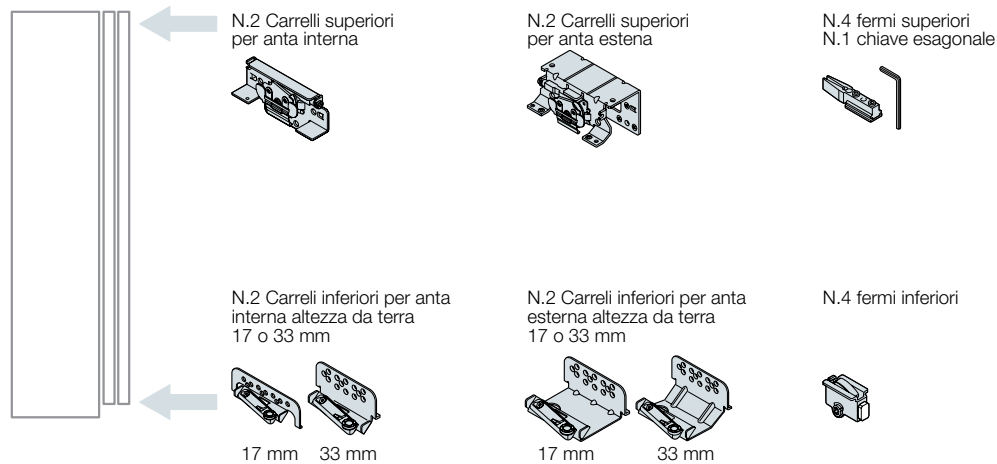


## Componenti

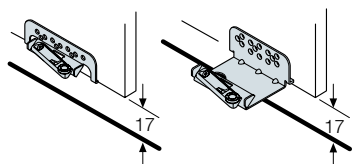
### Sistema scorrevole per armadi a 2 ante



#### Contenuto del kit

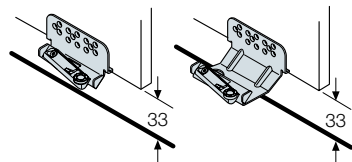


#### Altezza da terra 17 mm



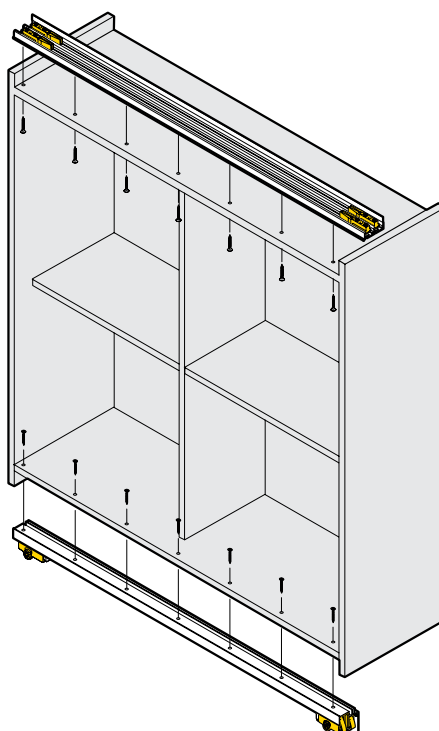
Descrizione	Spessore ante [mm]	Codice	Peso [Kg]	Conf./Imballo
Kit completo di carrelli superiori, inferiori e fermi standard	30	<b>PK17002GFK</b>	3.2	1/1
Kit completo di carrelli superiori, inferiori e fermi standard	35	<b>PK17352GFK</b>	3.2	1/1
Kit completo di carrelli superiori, inferiori e fermi standard	50	<b>PK17502GFK</b>	3.2	1/1

#### Altezza da terra 33 mm

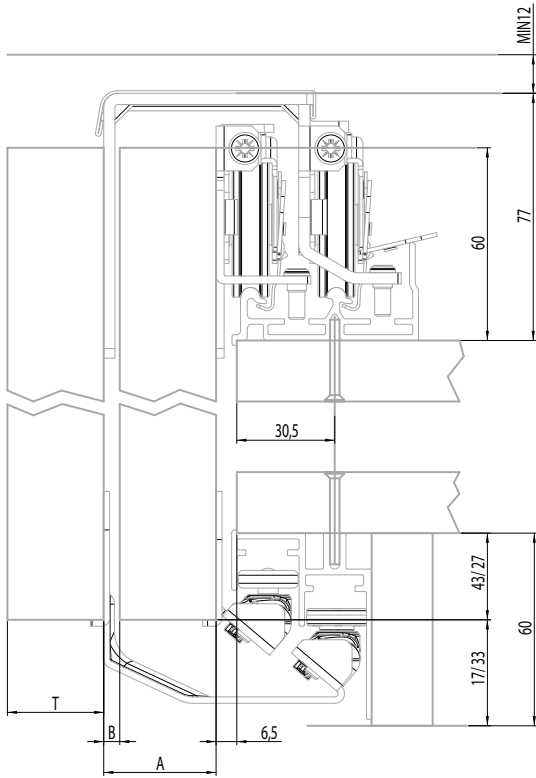


Descrizione	Spessore ante [mm]	Codice	Peso [Kg]	Conf./Imballo
Kit completo di carrelli superiori, inferiori e fermi standard	30	<b>PK33002GFK</b>	3.2	1/1
Kit completo di carrelli superiori, inferiori e fermi standard	35	<b>PK33352GFK</b>	3.2	1/1
Kit completo di carrelli superiori, inferiori e fermi standard	50	<b>PK33502GFK</b>	3.2	1/1

Esempio di montaggio binari e posizionamento fermi.

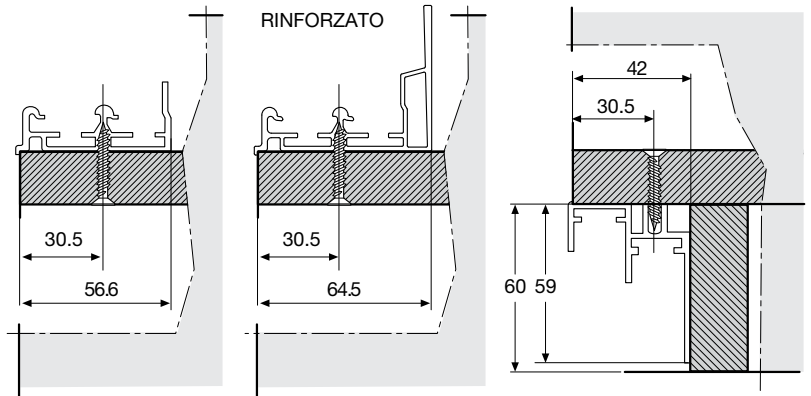
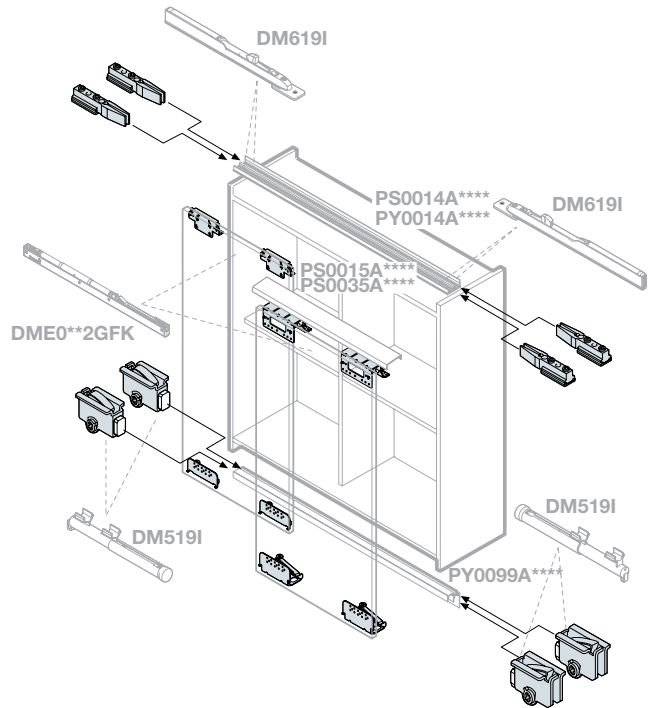


Esempio di composizione di un armadio a 2 ante

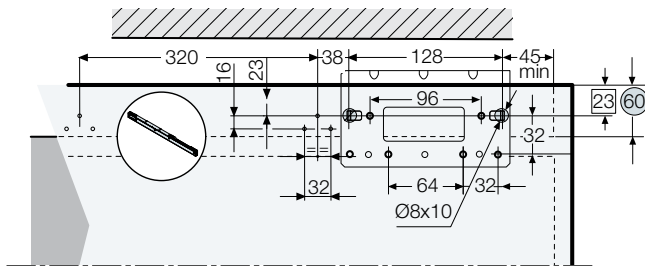


Codice	T (spessore max porta)	A
PK**002GFK	30	35
PK**352GFK	35	40
PK**502GFK	50	55

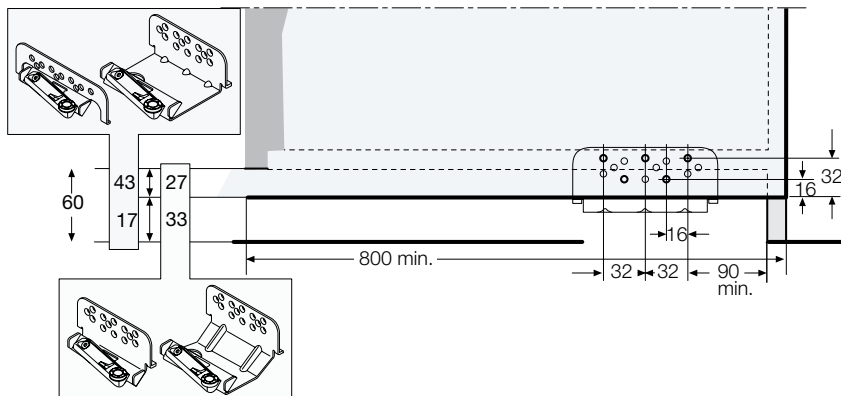
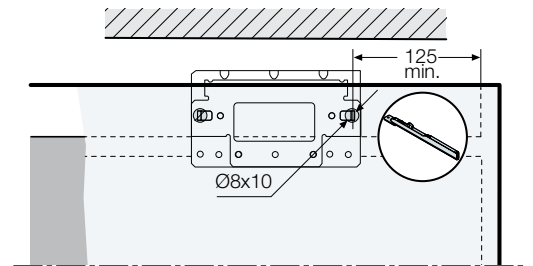
B=A - T



STANDARD - DOPPIO EFFETTO



OPTIONAL



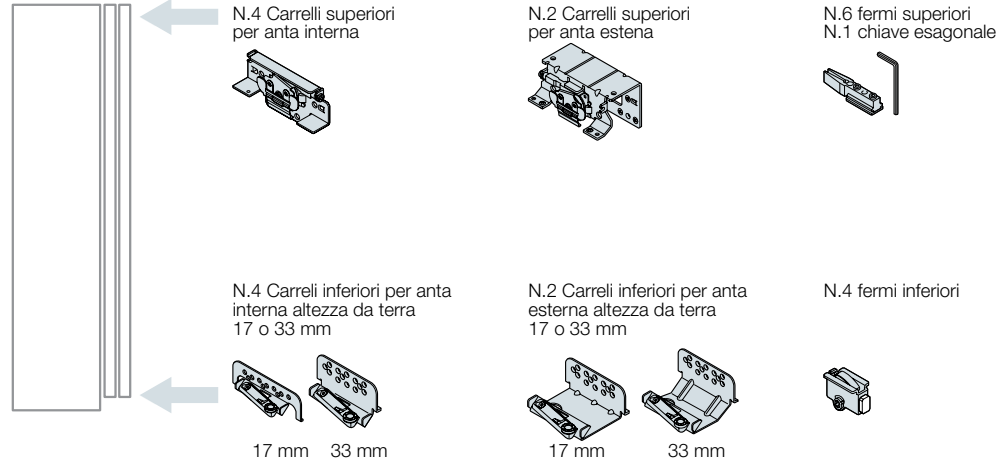
Per esigenze di montaggio particolari contattare l'ufficio tecnico.

## Componenti

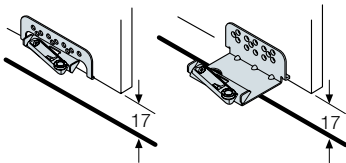
### Sistema scorrevole per armadi a 3 ante



#### Contenuto del kit

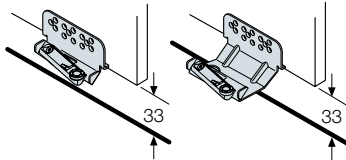


#### Altezza da terra 17 mm



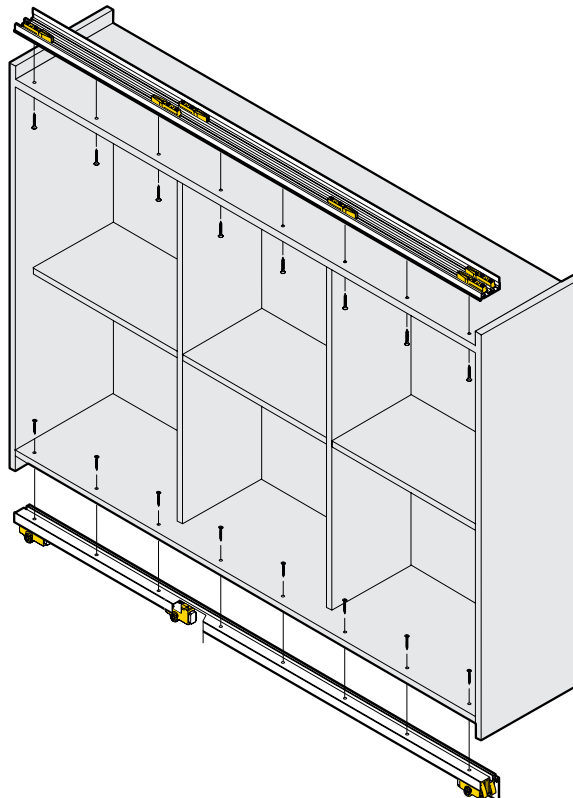
Descrizione	Spessore ante [mm]	Codice	Peso [Kg]	Conf./Imballo
Kit completo di carrelli superiori, inferiori e fermi standard	30	<b>PK17003GFK</b>	4.7	1/1
Kit completo di carrelli superiori, inferiori e fermi standard	35	<b>PK17353GFK</b>	4.7	1/1
Kit completo di carrelli superiori, inferiori e fermi standard	50	<b>PK17503GFK</b>	4.7	1/1

#### Altezza da terra 33 mm

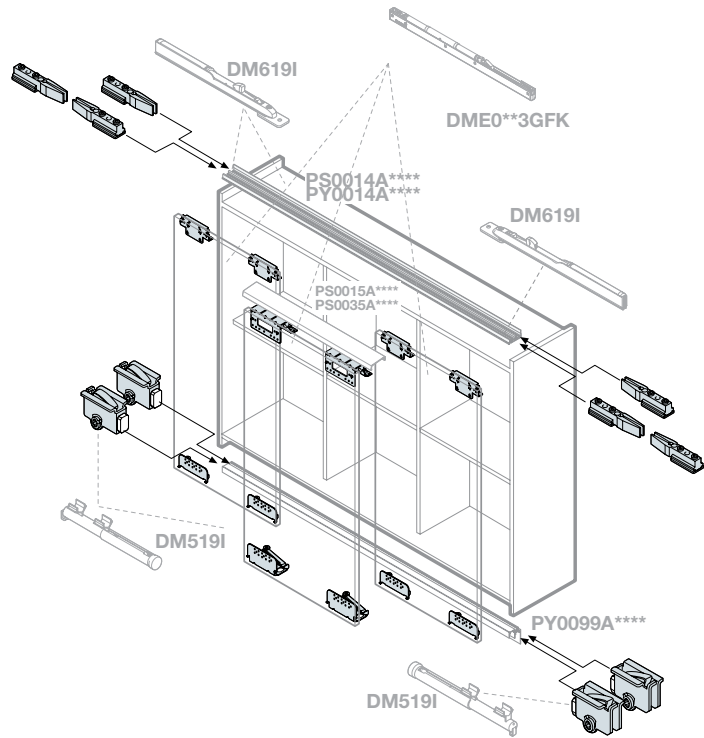
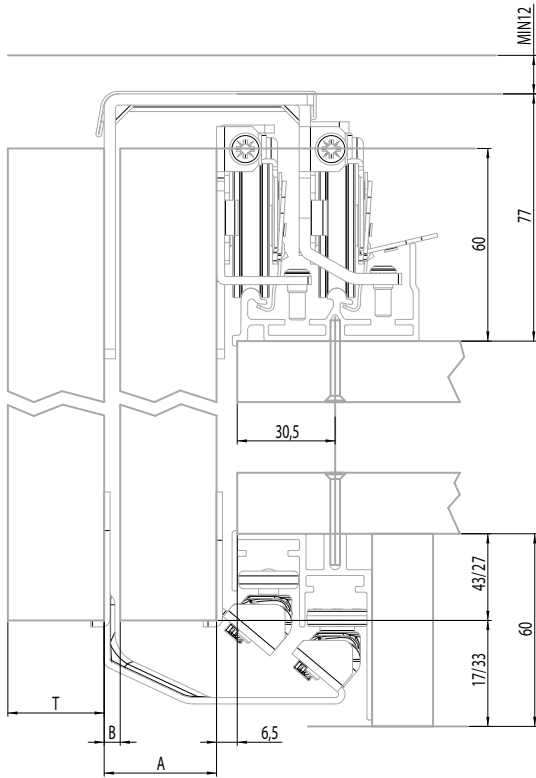


Descrizione	Spessore ante [mm]	Codice	Peso [Kg]	Conf./Imballo
Kit completo di carrelli superiori, inferiori e fermi standard	30	<b>PK33003GFK</b>	4.7	1/1
Kit completo di carrelli superiori, inferiori e fermi standard	35	<b>PK33353GFK</b>	4.7	1/1
Kit completo di carrelli superiori, inferiori e fermi standard	50	<b>PK33503GFK</b>	4.7	1/1

Esempio di montaggio binari e posizionamento fermi.

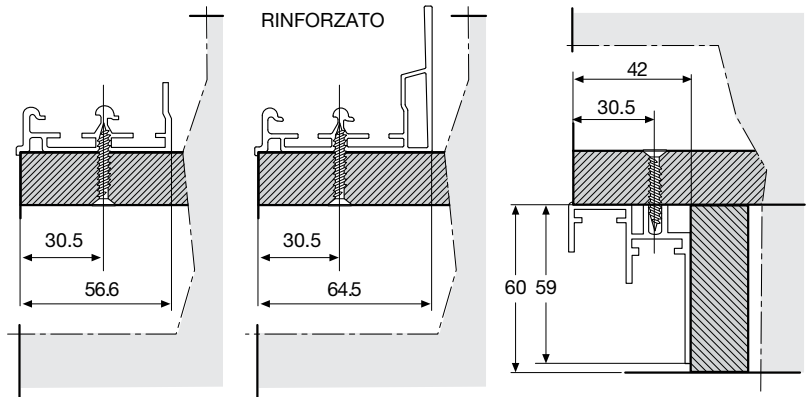


Esempio di composizione di un armadio a 3 ante

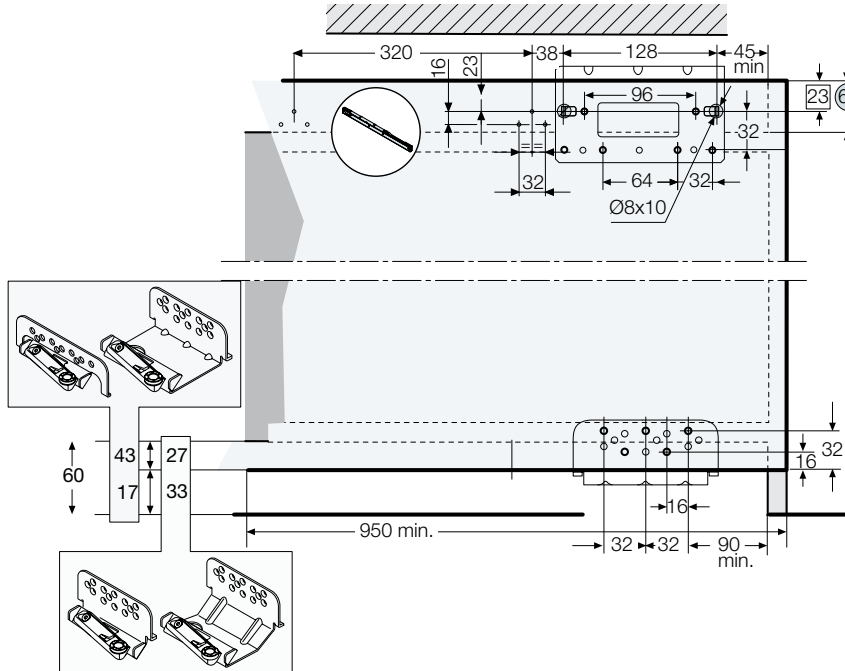


Codice	T (spessore max porta)	A
PK**003GFK	30	35
PK**353GFK	35	40
PK**503GFK	50	55

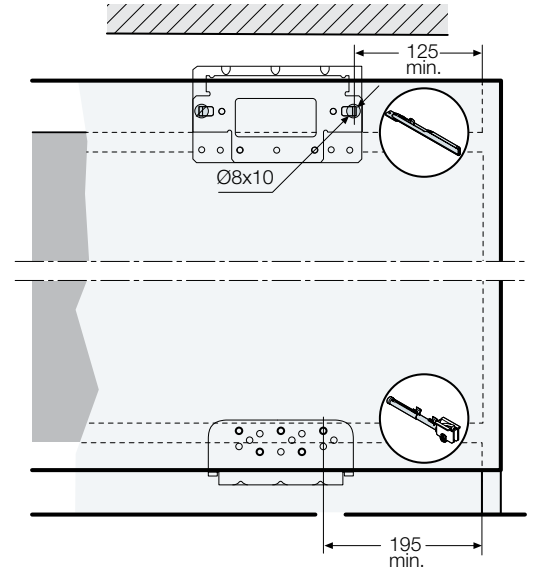
B=A - T



STANDARD - DOPPIO EFFETTO



OPTIONAL



Per esigenze di montaggio particolari contattare l'ufficio tecnico.

## Accessori/ricambi

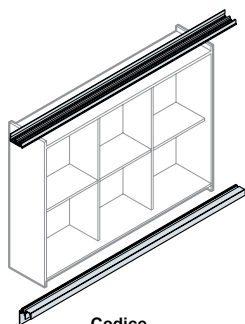
### Accessori

#### Binari di scorrimento

Specificare in fase d'ordine il tipo di finitura e la lunghezza del binario.

#### Esempio compilazione codice

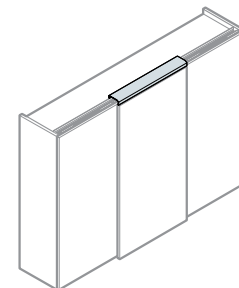
\*\*\*\* = lunghezza binario variabile  
[max 6000 mm]  
Codice: PS0014A**1850** - L = **1850** mm



Descrizione	Codice	
	Alluminio anodizzato	Alluminio naturale
Binario superiore standard	PS0014A****	PS0014B****
Binario superiore rinforzato	PY0014A****	PY0014B****
Binario inferiore standard	PY0099A****	PY0099B****

#### Profilo parapolvere

Specificare in fase d'ordine la lunghezza del profilo.

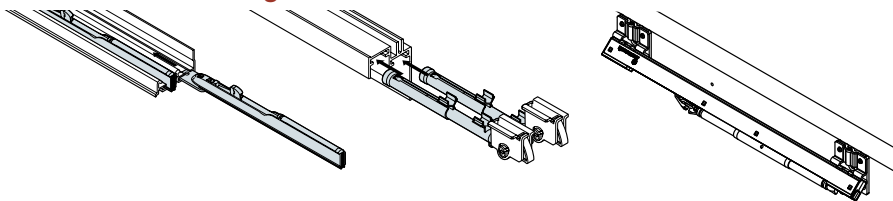


Descrizione	Codice
Profilo parapolvere per anta esterna spessore 30 mm	PS0015A****
Profilo parapolvere per anta esterna spessore 35 mm	PS0035A****

#### Esempio compilazione codice

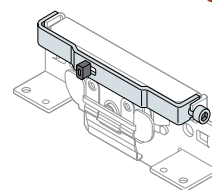
\*\*\*\* = lunghezza binario variabile  
Codice: PS0015A**0950** - L = **950** mm

#### Ammortizzatori soft-closing



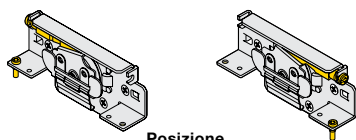
Descrizione	Codice	2 ante		3 ante	
Ammortizzatore superiore fino a 40Kg	DM629I				
Ammortizzatore superiore fino a 80Kg	DM619I				
Ammortizzatore inferiore	DM519I				
Ammortizzatore doppio effetto (spessore 30mm)		DME0302GFK		DME0303GFK	
Ammortizzatore doppio effetto (spessore 35mm)		DME0352GFK		DME0353GFK	
Ammortizzatore doppio effetto (spessore 50mm)		DME0502GFK		DME0503GFK	

#### Staffa salvamaniglia



Descrizione	Codice
Staffa salvamaniglia	PS0020GI*

### Ricambi



#### Carrelli superiori

Descrizione	Posizione		Spessore anta [mm]		
	Destra	Sinistra	30	35	50
Carrello superiore esterno con perno	•	•	PS01D1GX	PS35D1GX	PS50D1GX
Carrello superiore esterno senza perno	•	•	PS01S2GX	PS35S2GX	PS50S2GX
Carrello superiore esterno senza perno	•	•	PS01D3GX	PS35D3GX	PS50D3GX
Carrello superiore interno con perno	•	•	PS01S3GX	PS35S3GX	PS50S3GX
Carrello superiore interno con perno	•	•		PS02D1GX	
Carrello superiore interno con perno	•	•		PS02S2GX	
Carrello superiore interno senza perno	•	•		PS02D3GX	
Carrello superiore interno senza perno	•	•		PS02S3GX	

#### Carrelli inferiori

Descrizione	Altezza da terra [mm]	Spessore anta [mm]		
		30	35	50
Carrello inferiore esterno	17	PK0302G	PKD302G	PKE302G
Carrello inferiore esterno	33	PK0301G	PKD301G	PKE301G
Carrello inferiore interno	17		PK0402G	
Carrello inferiore interno	33		PK0401G	

	Codice
Fermo superiore	PS0501FN
Fermo inferiore	PS0601GN
Chiave esagonale (3 mm)	CH0402B1





#### ITALY

Ferrari Point srl  
Via E. Fermi, 4 - Loc. Olmi  
I-31048 S. Biagio di Callalta (TV) - Italy  
Tel.: +39 0422 892389  
Fax: +39 0422 892296

#### AMERICA

Ferrari America Inc.  
4189 Eagle Hill Driver Suite 110  
27265 High Point - North Carolina USA  
Tel.: +1 336 8411445  
Fax: +1 336 8413543  
Web: [www.ferrariamerica.com](http://www.ferrariamerica.com)  
e-mail: [info@ferrariamerica.com](mailto:info@ferrariamerica.com)

#### CHINA

Ferrari Shunde R.O  
New world China Land Shunde 15D  
NO.148 Qinghui Road  
Daliang Shunde 528308  
FoShan China  
Tel.: +86 757 22306761-2

#### GERMANY

Agostino Ferrari Germany GmbH  
Höferweg 22  
32602 Vlotho - Germany  
Tel. +49 5733 877970  
Fax. +49 5733 8779710  
[www.ferrari-fittings.de](http://www.ferrari-fittings.de)  
e-mail: [ferrari@ferrari-fittings.de](mailto:ferrari@ferrari-fittings.de)

#### SLOVAKIA

A. Ferrari Sk, s.r.o.  
Levočská 3013/50  
05801 Poprad Slovakia  
Tel.: +421 52 7722105  
Fax: +421 52 7793900



Copyright Ferrari. Con riserva di modifiche tecniche e del programma di produzione.

01ITA03  
Printed in Italy

#### A. Ferrari SpA

23879 Verderio (LC) - Italy  
Via per Cornate, 45  
Tel: +39 039 59 00  
Fax: +39 039 59 00 222

[www.ferrarisp.it](http://www.ferrarisp.it)  
e-mail: [ferrarisp@ferrarisp.it](mailto:ferrarisp@ferrarisp.it)

