

SISTEMI PER ANTE IN LUCE

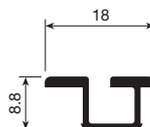
Ante leggere in legno e alluminio, fino a 50 kg.
Ante senza meccanizzazione. Profili divisori per ante.

1	JUNIOR-4	482
<hr/>		
2	JUNIOR-2	484
	■ JUNIOR-2E	484
	■ JUNIOR-2S	486
<hr/>		
3	JUNIOR-3	488
	■ JUNIOR-3E	488
	■ JUNIOR-3S	490
<hr/>		
4	JUNIOR-5	492
<hr/>		
5	JUNIOR-6	495
	■ JUNIOR-6	496
	■ JUNIOR CO	502
	■ JUNIOR-6 CLÁSICO	504
	■ JUNIOR-6 60	506

1 JUNIOR-4

Binario.

Finitura	Profili 2m	Profili 3m	
Anodizzato Argento	721.220.102	721.230.101	60
Anodizzato Ottone	721.220.780	721.230.786	
Anodizzato Nero	721.220.894	721.230.893	
Anodizzato Oro	721.220.776	721.230.775	
Bianco laccato RAL 9010	721.220.802	721.230.801	

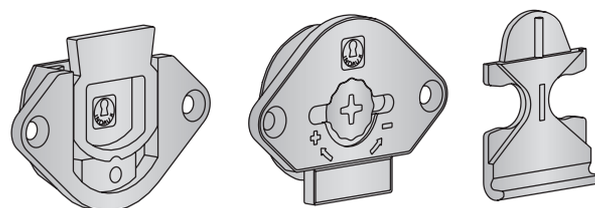


Altre lunghezze su richiesta.

Set di ferramenta per 50 kg.

Marrone RAL 8016	722.500.015		100
------------------	-------------	---	-----

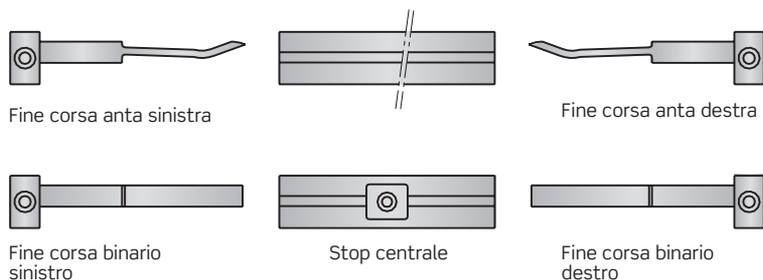
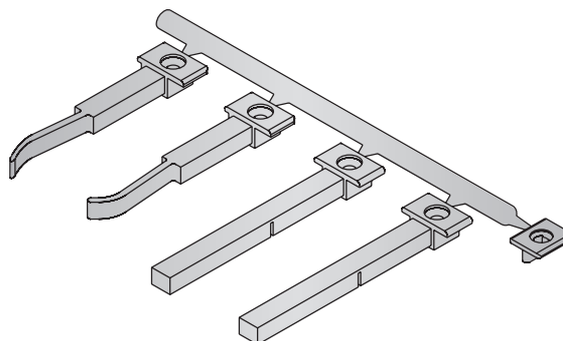
Carrello inferiore dotato di cuscinetto.
Sono necessari 2 set per ogni ante.



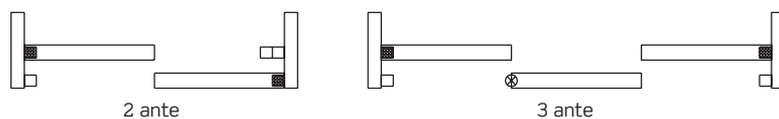
Set di accessori.

Bianco RAL 9003	716.307.001		50
Marrone RAL 8016	716.307.012		
Nero RAL 9005	716.307.023		
Quercia RAL 1002	716.307.196		

La referenza è composta da 1 fine corsa ante sinistra, 1 fine corsa ante destra, 1 fine corsa nel binario a sinistra, 1 fine corsa nel binario a destra, 1 Stop centrale.



Montaggio

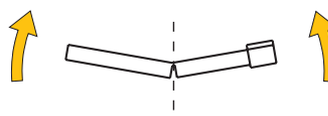


-  Fine corsa ante
-  Fine corsa binario
-  Fine corsa sdoppiato
-  Stop centrale (opzionale)

Il fine corsa sdoppiato consente la spinta delle ante in entrambi i lati di chiusura



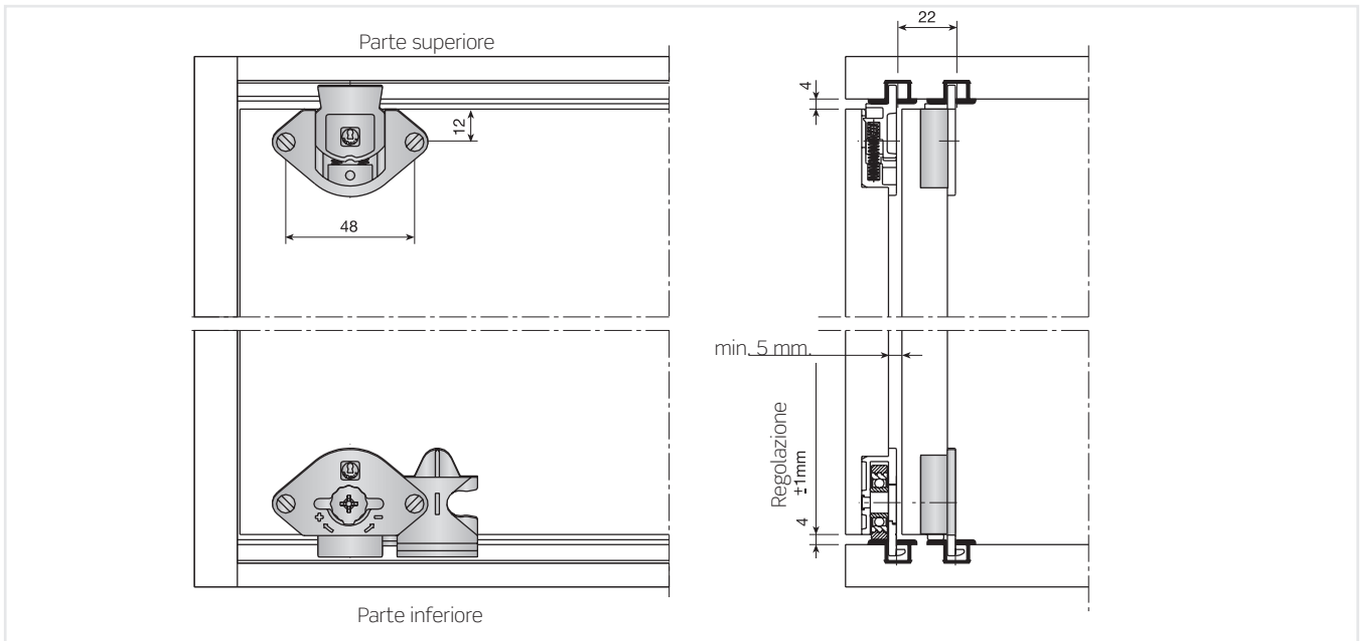
Fine corsa sdoppiabile.



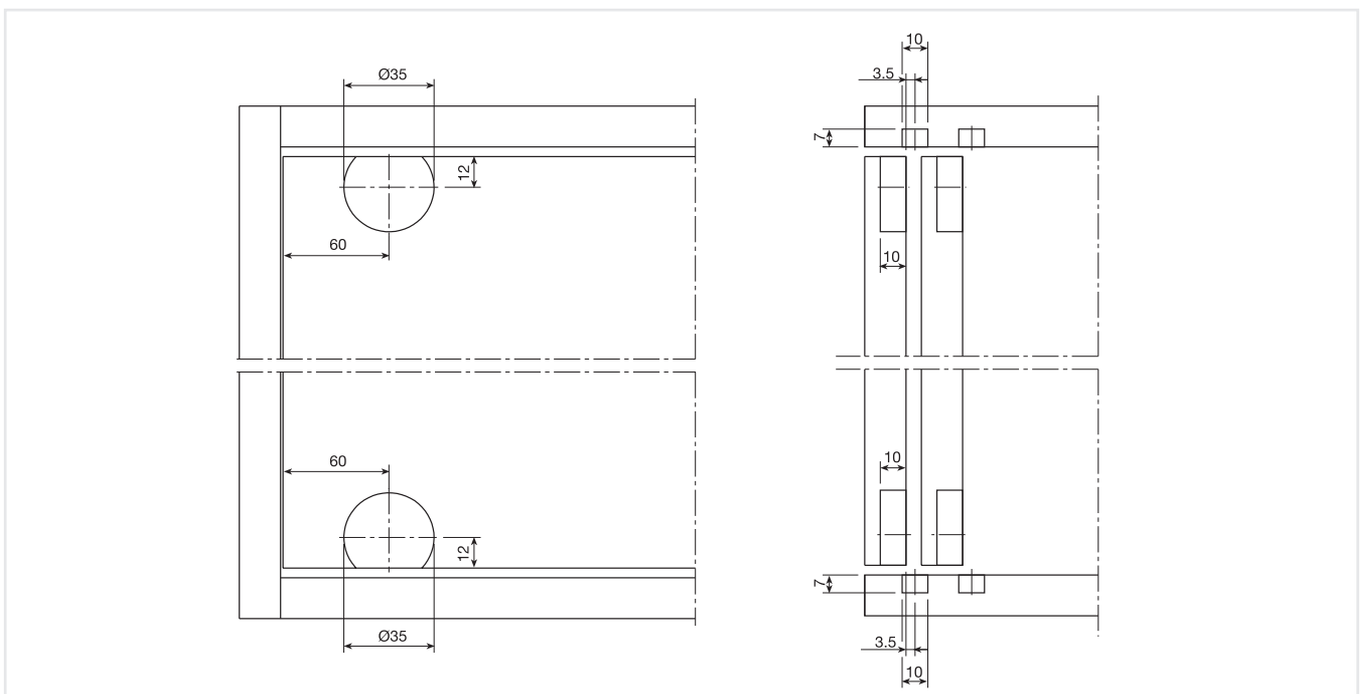
■ Dati tecnici

Leggero e facile da montare. Carrello inferiore con regolazione verticale.
 Per ante fino a 50 kg.

Montaggio



Foratura

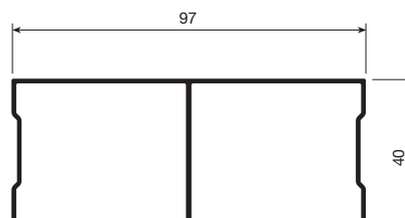


2 JUNIOR-2

JUNIOR-2E, AD INCASSO

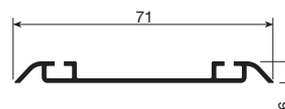
Binario superiore.

	Profili 4,2m	
Anodizzato Argento	711.900.103	10
Anodizzato Ottone	711.900.781	
Anodizzato Nero	711.900.895	
Anodizzato Oro	711.900.770	
Bianco laccato	711.900.803	



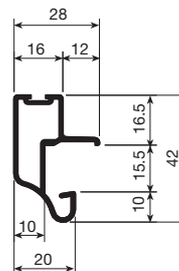
Binario inferiore.

	Profili 4,2m	
Anodizzato Argento	711.800.106	10
Anodizzato Ottone	711.800.784	
Anodizzato Nero	711.800.891	
Anodizzato Oro	711.800.773	
Bianco laccato	711.800.806	



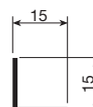
Profilo maniglia .

	Profili 2,6m	Profili 5,2m	
Anodizzato Argento		711.716.106	10
Anodizzato Ottone		711.716.784	
Anodizzato Nero		711.716.891	
Anodizzato Oro		711.716.773	
Bianco laccato		711.716.806	
Rivestimento Faggio, non verniciato	712.916.864		10
Rivestimento Pino, non verniciato	712.916.875		
Rivestimento Quercia, non verniciato	712.916.901		
Rivestimento Quercia, verniciato	712.916.912		
Rivestimento Sapelli, verniciato	712.916.923		
Rivestimento Sapelli, non verniciato	712.916.934		
Rivestimento Ciliegio, non verniciato	712.916.945		



Profilo di scorrimento intermedio per ante inclinate o nicchie sotto tetto.

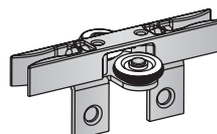
	Profili 2m	
Anodizzato Argento	711.500.101	20
Anodizzato Ottone	711.500.786	
Anodizzato Nero	711.500.893	
Anodizzato Oro	711.500.775	
Bianco laccato	711.500.801	



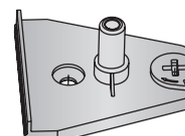
Confezione di componenti Mod. JUNIOR 2-E.

Carico	2 Ante	3 Ante	
50Kg.	702.220.105	702.330.101	10

Profili fabbricati in alluminio. Componenti completi per 2 o 3 ante. Durante l'ordine, fornire il numero di referenza dei binari, profili e della confezione di componenti.



Carrello superiore



Fine corsa superiore

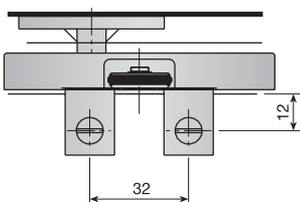


Carrello inferiore ad incasso.

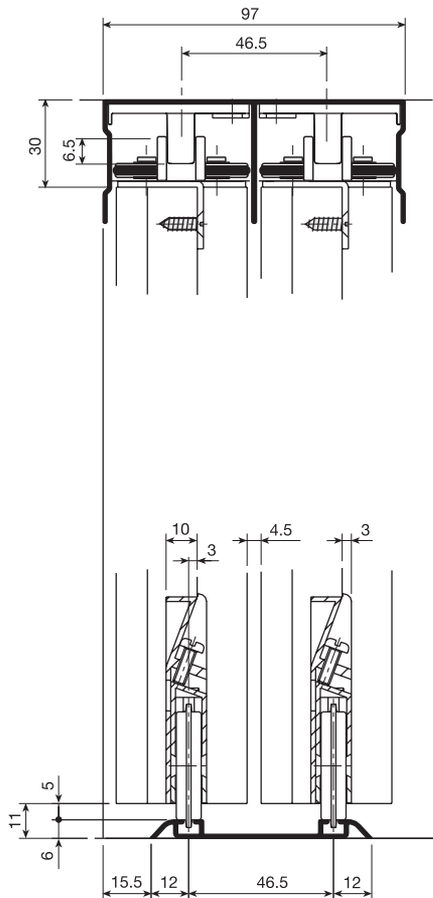
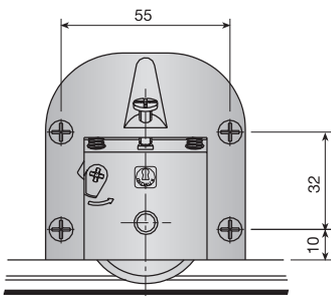
■ JUNIOR-2E, AD INCASSO: *Dati tecnici*

Progettato come sistema per la costruzione industriale, può anche essere utilizzato nella costruzioni di armadi. I carrelli superiori vanno avvitati nel pannello interno dell'anta, che andranno a scorrere lungo il binario superiore. Il carrello inferiore ha una ruota montata su cuscinetti a sfera in acciaio e consente una regolazione di 9 mm.

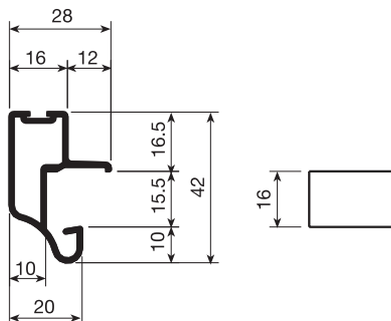
Parte superiore



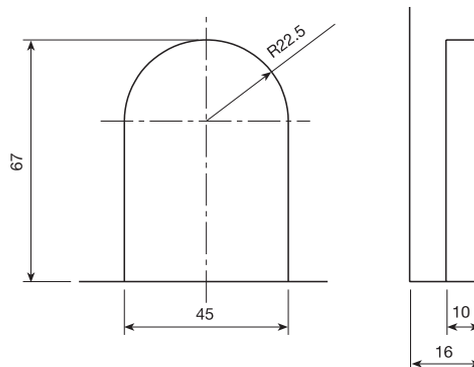
Parte inferiore ad incasso



Profilo maniglia per pannelli da 16 mm.



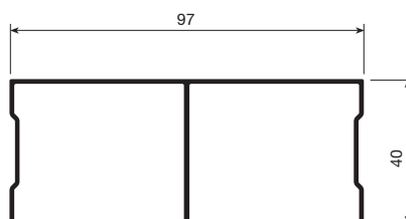
Schema di foratura carrello



■ JUNIOR-2S, IN SUPERFICIE

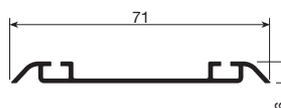
Binario superiore.

	Profili 4,2m	
Anodizzato Argento	711.900.103	10
Anodizzato Ottone	711.900.781	
Anodizzato Nero	711.900.895	
Anodizzato Oro	711.900.770	
Bianco laccato	711.900.803	



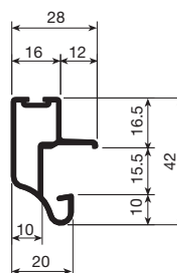
Binario inferiore.

	Profili 4,2m	
Anodizzato Argento	711.800.106	10
Anodizzato Ottone	711.800.784	
Anodizzato Nero	711.800.891	
Anodizzato Oro	711.800.773	
Bianco laccato	711.800.806	



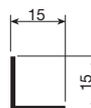
Profilo maniglia.

	Profili 2,6m	Profili 5,2m	
Anodizzato Argento		711.716.106	10
Anodizzato Ottone		711.716.784	
Anodizzato Nero		711.716.891	
Anodizzato Oro		711.716.773	
Bianco laccato		711.716.806	
Rivestimento Faggio, non verniciato	712.916.864		
Rivestimento Pino, non verniciato	712.916.875		
Rivestimento Quercia, non verniciato	712.916.901		
Rivestimento Quercia, verniciato	712.916.912		
Rivestimento Sapelli, verniciato	712.916.923		
Rivestimento Sapelli, non verniciato	712.916.934		
Rivestimento Ciliegio, non verniciato	712.916.945		



Profilo di scorrimento intermedio per ante inclinate o nicchie sotto tetto.

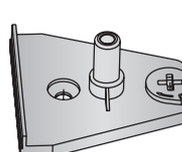
	Profili 2m	
Anodizzato Argento	711.500.101	20
Anodizzato Ottone	711.500.786	
Anodizzato Nero	711.500.893	
Anodizzato Oro	711.500.775	
Bianco laccato	711.500.801	



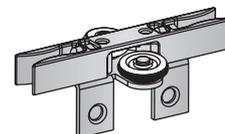
Confezione di componenti Mod. JUNIOR 2-S.

Carico	2 ante	3 ante	
50Kp.	702.010.105	702.020.104	10

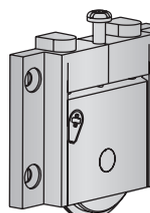
Profili fabbricati in alluminio. Componenti completi per 2 o 3 ante. Durante l'ordine, fornire il numero di referenza dei binari, profili e della confezione di componenti.



Fine corsa superiore



Carrello superiore

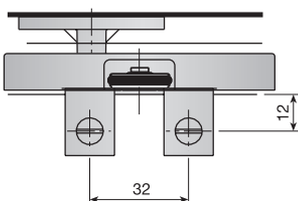


Carrello inferiore in superficie

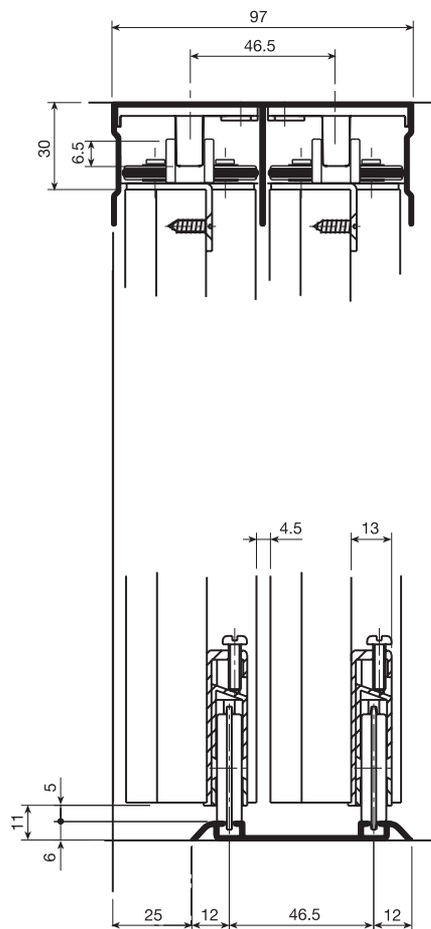
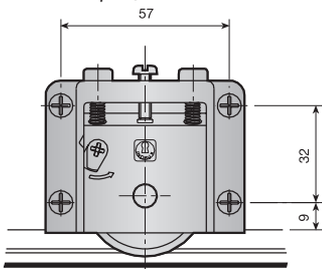
■ JUNIOR-2S, IN SUPERFICIE: *Dati tecnici*

Progettato come sistema per la costruzione industriale, può anche essere utilizzato nella costruzioni di armadi. I carrelli superiori vanno avvitati nel pannello interno dell'anta, che andranno a scorrere lungo il binario superiore. Il carrello inferiore ha una ruota montata su cuscinetti a sfera in acciaio e consente una regolazione di 9 mm

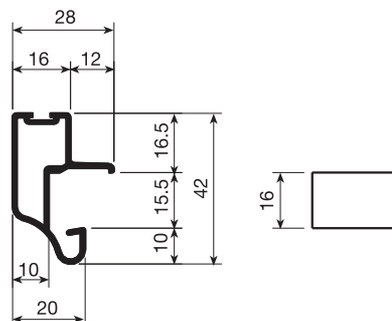
Parte superiore



Parte inferiore in superficie



Profilo maniglia per pannelli da 16 mm.

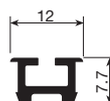


3 JUNIOR-3

JUNIOR-3E, AD INCASSO

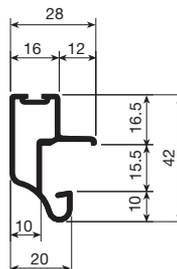
Binario.

	Tagliato su misura	Profili 6,1m.	
Anodizzato argento	721.100.100	721.160.101	80
Anodizzato ottone	721.100.785	721.160.786	
Anodizzato nero	721.100.892	721.160.893	
Anodizzato oro	721.100.774	721.160.775	
Bianco laccato	721.100.800	721.160.801	



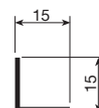
Profilo maniglia

	Profili 2.6M.	Profili 5.2m.	
Anodizzato argento		711.716.106	10
Anodizzato ottone		711.716.784	
Anodizzato nero		711.716.891	
Anodizzato oro		711.716.773	
Bianco laccato		711.716.806	
Rivestimento Faggio, non verniciato	712.916.864		
Rivestimento Pino, non verniciato	712.916.875		
Rivestimento Quercia, non verniciato	712.916.901		
Rivestimento Quercia, verniciato	712.916.912		
Rivestimento Sapelli, verniciato	712.916.923		
Rivestimento Sapelli, non verniciato	712.916.934		
Rivestimento Ciliegio, non verniciato	712.916.945		



Profilo di scorrimento intermedio per ante inclinate o nicchie sotto tetto.

	Profili 2m.	
Anodizzato argento	711.500.101	20
Anodizzato ottone	711.500.786	
Anodizzato nero	711.500.893	
Anodizzato oro	711.500.775	
Bianco laccato	711.500.801	



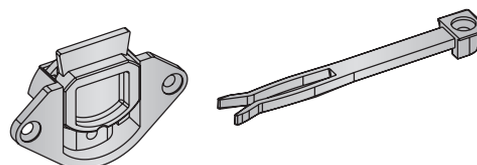
Confezione di componenti per 50kg.

carico	2 ante	3 ante	
50Kp.	701.800.105	701.900.102	10

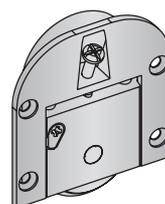
Set completo per il montaggio di armadi a 2 o 3 ante, con tutti i componenti in un'unica confezione. La confezione per due ante è composta da 4 carrelli superiori, 4 carrelli inferiori e 4 fermi. La confezione per 3 ante è composta da 6 carrelli superiori, 6 carrelli inferiori e 4 fermi.

Profili fabbricati in alluminio.

Durante l'ordine, fornire il numero di riferimento dei binari, profili e della confezione di componenti.



Carrello superiore ad incasso Fine corsa lato spalla



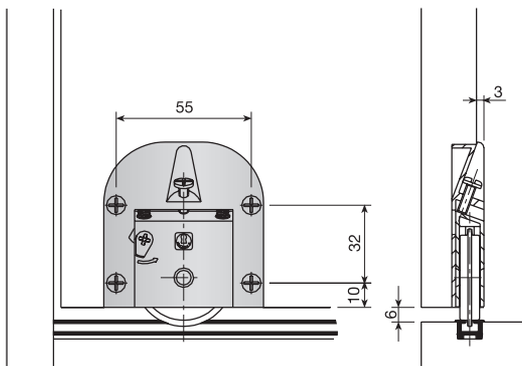
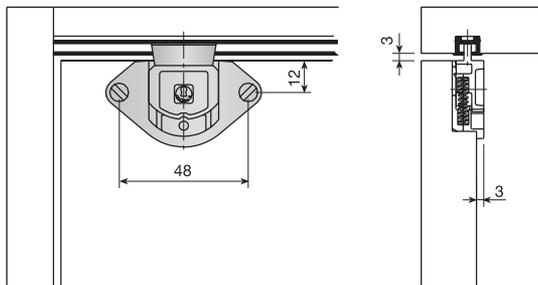
Carrello inferiore ad incasso



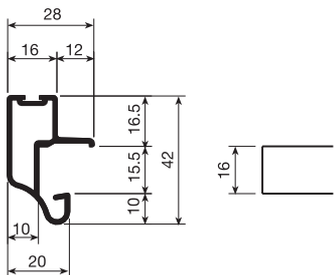
Fine corsa intermedio

■ JUNIOR-3E, AD INCASSO: *Dati tecnici*

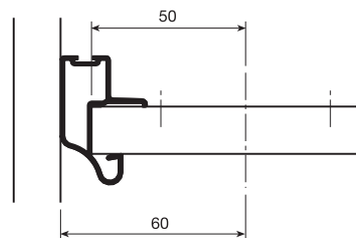
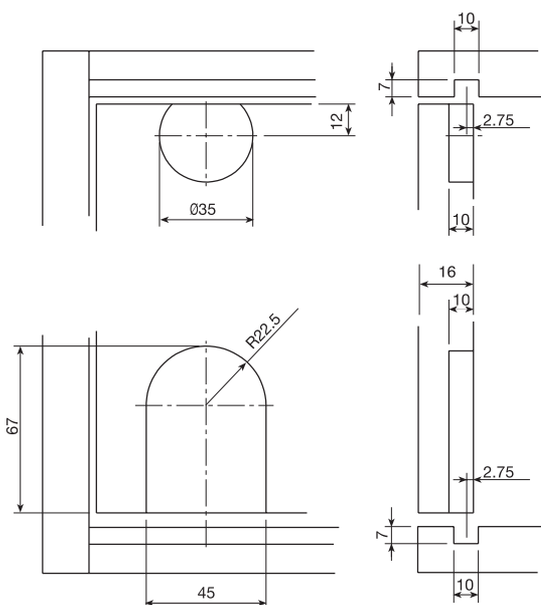
Progettato come sistema per la costruzione industriale, può anche essere utilizzato nella costruzioni di armadi. La parte inferiore ha un sistema ad alta precisione che può essere regolato fino a 9 mm, che aiuta a compensare superfici del pavimento irregolari



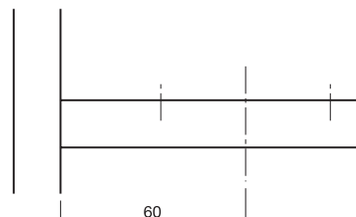
Profilo maniglia per pannelli da 16 mm.



Alloggiamento



Anta con maniglia

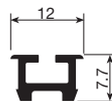


Anta senza maniglia

■ JUNIOR-3S, IN SUPERFICIE

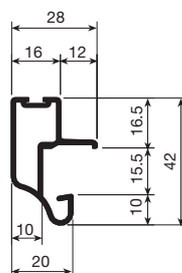
Binario

	Profili 6m.	
Anodizzato argento	721.160.101	80
Anodizzato ottone	721.160.786	
Anodizzato nero	721.160.893	
Anodizzato oro	721.160.775	
Bianco laccato	721.160.801	



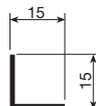
Profilo maniglia

	Profili 2.6m.	Profili 5.2m.	
Anodizzato argento		711.716.106	10
Anodizzato ottone		711.716.784	
Anodizzato nero		711.716.891	
Anodizzato oro		711.716.773	
Bianco laccato		711.716.806	
Rivestimento Faggio, non verniciato	712.916.864		
Rivestimento Pino, non verniciato	712.916.875		
Rivestimento Quercia, non verniciato	712.916.901		
Rivestimento Quercia, verniciato	712.916.912		
Rivestimento Sapelli, verniciato	712.916.923		
Rivestimento Sapelli, non verniciato	712.916.934		
Rivestimento Ciliegio, non verniciato	712.916.945		



Profilo di scorrimento intermedio per ante inclinate o nicchie sotto tetto.

	Profili 2m.	
Anodizzato argento	711.500.101	20
Anodizzato ottone	711.500.786	
Anodizzato nero	711.500.893	
Anodizzato oro	711.500.775	
Bianco laccato	711.500.801	



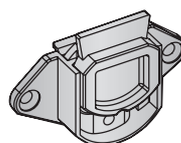
Confezione di componenti per 50kg

Carico	2 ante	3 ante	
50Kp.	702.101.105	702.102.100	10

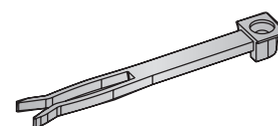
Set completo per il montaggio di armadi a 2 o 3 ante, con tutti i componenti in un'unica confezione. La confezione per due ante è composta da 4 carrelli superiori, 4 carrelli inferiori e 4 fermi. La confezione per 3 ante è composta da 6 carrelli superiori, 6 carrelli inferiori e 4 fermi.

Profili fabbricati in alluminio.

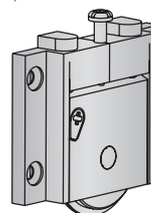
Durante l'ordine, fornire il numero di referenza dei binari, profili e della confezione di componenti.



Carrello superiore in superficie



Fine corsa lato spalla



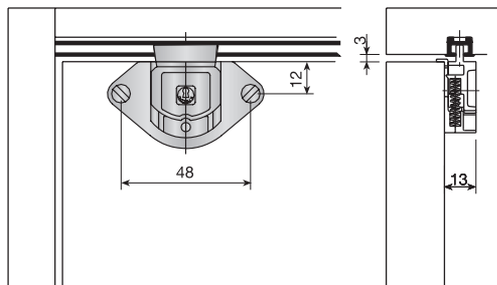
Carrello inferiore in superficie



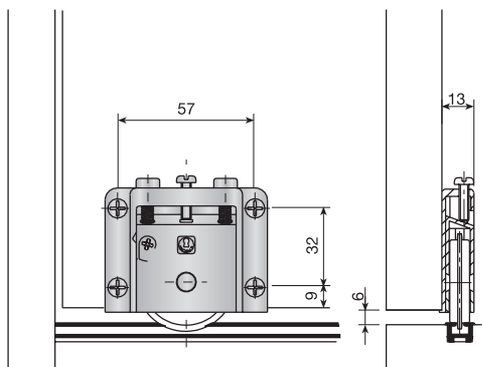
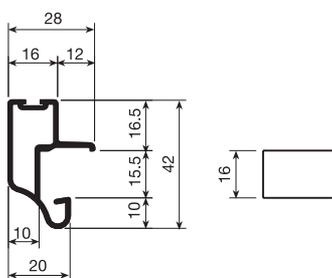
Fine corsa intermedio

■ JUNIOR-3S, IN SUPERFICIE: *Dati tecnici*

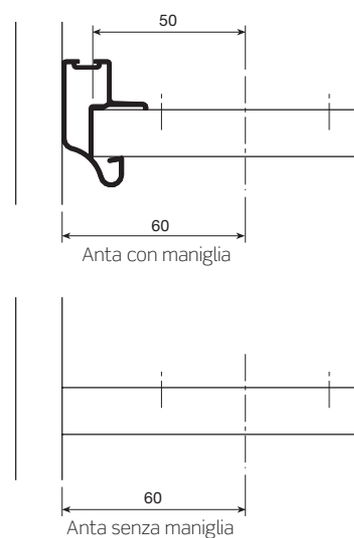
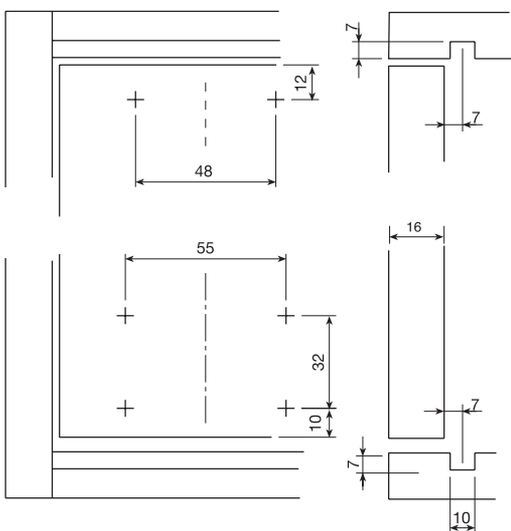
Progettato come sistema per la costruzione industriale, può anche essere utilizzato nella costruzioni di armadi. La parte inferiore ha un sistema ad alta precisione che può essere regolato fino a 9 mm, che aiuta a compensare superfici del pavimento irregolari



Profilo maniglia per pannelli da 16 mm.



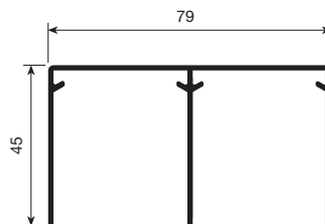
Alloggiamento



4 JUNIOR-5

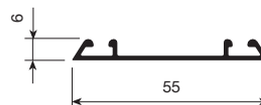
Binario superiore

	Profili 6m.	
Anodizzato argento	713.200.106	10
Anodizzato nero	713.200.891	
Bianco laccato	713.200.806	



Binario inferiore

	Profili 6m.	
Anodizzato argento	713.100.102	10
Anodizzato nero	713.100.894	
Bianco laccato	713.100.802	



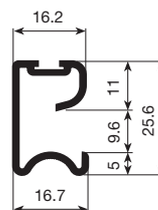
Binario inferiore e superiore.

	Profili 6m.	
Argento anodizzato	713.300.103	10
Nero anodizzato	713.300.895	
Bianco laccato	713.300.803	



Profilo maniglia

	Profili 5.2m.	
Anodizzato argento	713.400.100	10
Anodizzato nero	713.400.892	
Bianco laccato	713.400.800	



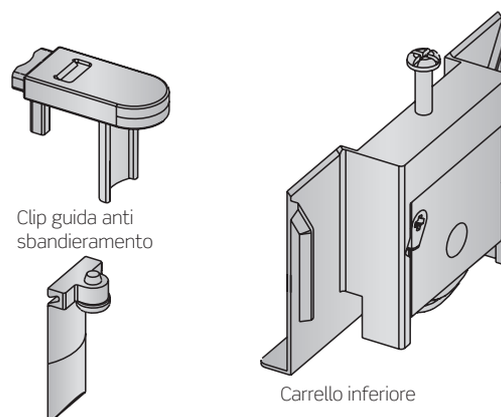
Confezione di componenti per 40kg.

Carico	2 ante	3 ante	
40Kp.	702.600.102	702.700.106	10

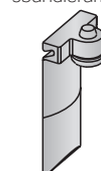
Set completo per il montaggio di armadi a 2 o 3 ante, con tutti i componenti in un'unica confezione. La confezione per due ante è composta da 4 carrelli superiori, 4 carrelli inferiori e 2 riscontro superiore. La confezione per 3 ante è composta da 6 carrelli superiori, 6 carrelli inferiori e 3 riscontro superiore.

Profili fabbricati in alluminio.

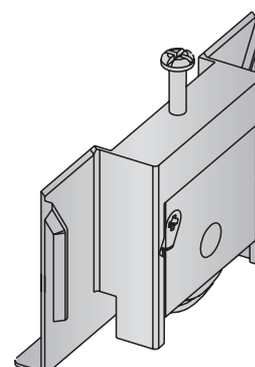
Durante l'ordine, fornire il numero di referenza dei binari, profili e della confezione di componenti.



Clip guida anti sbandieramento



Riscontro superiore



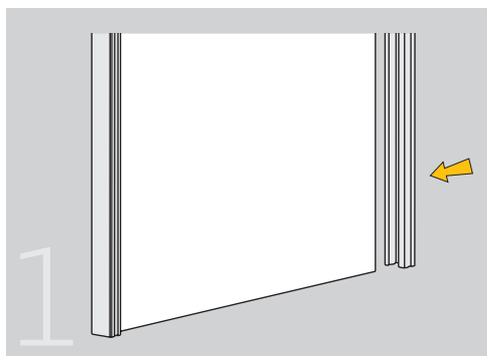
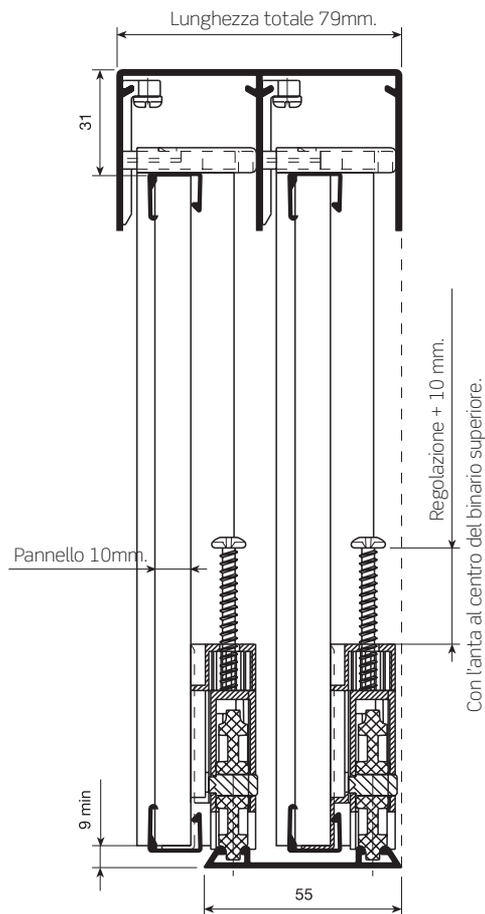
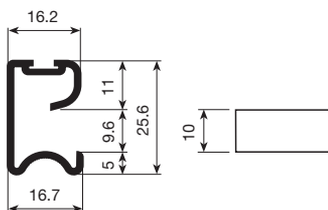
Carrello inferiore

■ Dati tecnici

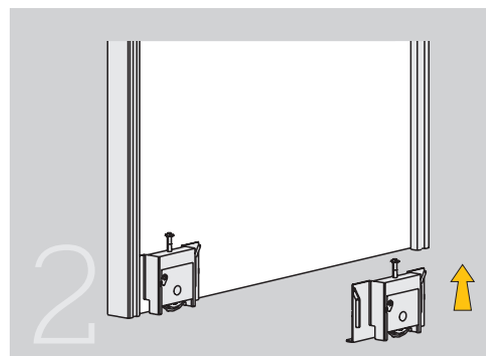
Caratteristiche principali:

- > Non necessita di viti per il montaggio.
- > Non è necessario praticare fori per i componenti.
- > Montaggio molto semplice, i componenti vengono assemblati a pressione.
- > Il sistema ammortizzante è totalmente regolabile e può essere posizionato ovunque lungo il binario.

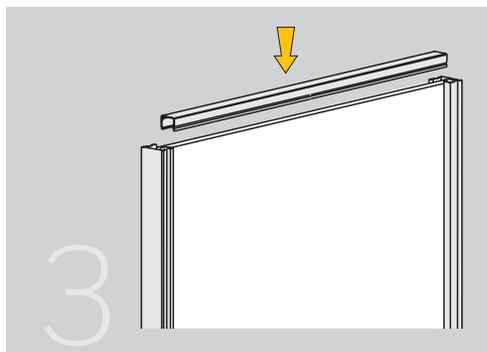
Profilo maniglia per pannelli da 10 mm



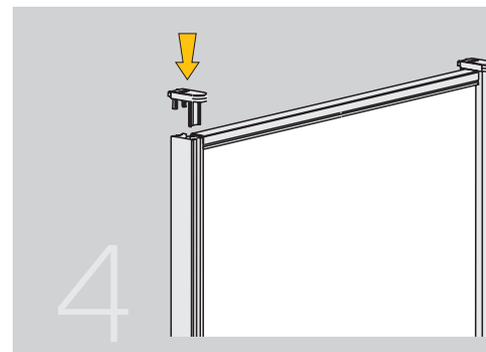
1 Posizionare il profilo maniglia
Nota: altezza della porta= Altezza vano - 40mm.



2 Inserire il carrello inferiore.



3 Inserire il binario superiore ed inferiore.
Nota: Calcolo lunghezza binari=
Larghezza anta - 30mm.



4 Inserire la clip guida anti sbandieramento.

JUNIOR-6

Sistemi per ante scorrevoli



1 SISTEMA PER ANTE SCORREVOLI JUNIOR-6

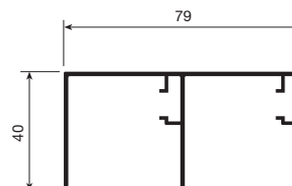
JUNIOR-6 INDAmatic

Guide scorrevoli migliorate e ancora più fluide, grazie ai cuscinetti inferiori e ai tripli punti di scorrimento che impediscono movimenti indesiderati dell'anta.

Con chiusura graduale ammortizzata.

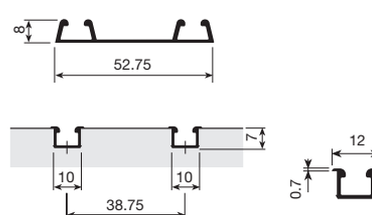
Binario superiore

INDAmatic	Profili 4.2m	Profili 6.1m	
Anodizzato argento	715.542.100	715.561.103	10
Anodizzato argento, opaco	715.542.516	715.561.512	
Anodizzato ottone	715.542.785	715.561.781	
Anodizzato nero	715.542.892	715.561.895	
Anodizzato oro	715.542.774	715.561.770	
Bianco laccato RAL 9010	715.542.800	715.561.803	
Ferro laccato	715.542.203		
Ossido laccato	715.542.645		



Binario inferiore

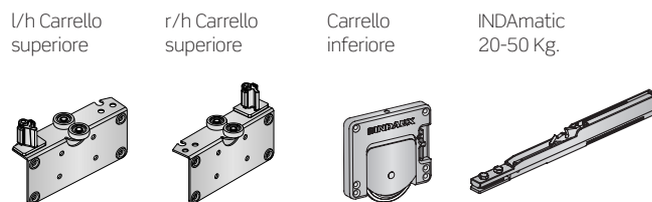
	Profili 4.2 m		Profili 6.1 m		
	Singolo*	Doppio	Singolo*	Doppio	
Anodizzato argento	714.342.101	714.242.104	714.361.104	714.261.100	10 o 20*
Anodizzato argento, opaco	714.342.510	714.242.513		714.261.516	
Anodizzato ottone	714.342.786	714.242.782		714.261.785	
Anodizzato nero	714.342.893	714.242.896		714.261.892	
Anodizzato oro	714.342.775	714.242.771		714.261.774	
Bianco laccato	714.342.801	714.242.804		714.261.800	
Ferro laccato	714.342.204	714.242.200	714.361.200		
Ossido laccato		714.242.642			



Confezione di componenti per 2 ante con INDAmatic

		
Senza cuscinetto	704.402.101	5
Con cuscinetto	704.472.101	

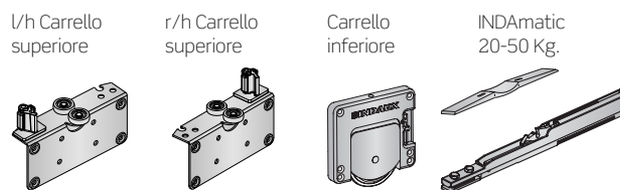
Ogni referenza è composta da 4 dispositivi INDAmatic standard.



Confezione di componenti per 3 ante con INDAmatic

		
Senza cuscinetto	704.403.103	5
Con cuscinetto	704.473.103	

Ogni referenza è composta da 6 carrelli superiori (3 destri e 3 sinistri), 6 carrelli inferiori, 1 posizionatore anta e 4 dispositivi INDAmatic.

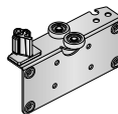


Confezione di componenti per 2 ante.

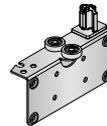
		
Senza cuscinetto	704.412.030	5
Con cuscinetto	704.452.033	

Ogni referenza è composta da 4 carrelli superiori (2 destri e 2 sinistri) e 4 carrelli inferiori.

l/h Carrello superiore



r/h Carrello superiore



Carrello inferiore

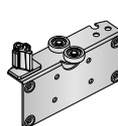


Confezione di componenti per 3 ante.

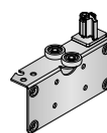
		
Senza cuscinetto	704.413.032	5
Con cuscinetto	704.453.035	

Ogni referenza è composta da 6 carrelli superiori (3 destri e 3 sinistri), 6 carrelli inferiori e 1 posizionatore anta.

l/h Carrello superiore



r/h Carrello superiore



Carrello inferiore



Posizionatore anta



INDAmatic standard kit



	Fino a 15 Kg	20-50 Kg.	
	197.341.104	197.346.100	100

Ogni referenza è composta da 2 dispositivi INDAmatic standard.

INDAmatic fino a 15 Kg.



INDAmatic 20-50 Kg.



Kit INDAmatic regolabile.

		
	197.350.101	10

Ogni referenza è composta da 2 dispositivi INDAmatic regolabili, 2 molle 2 clip di fissaggio regolabili.



INDAmatic regolabile



Molla

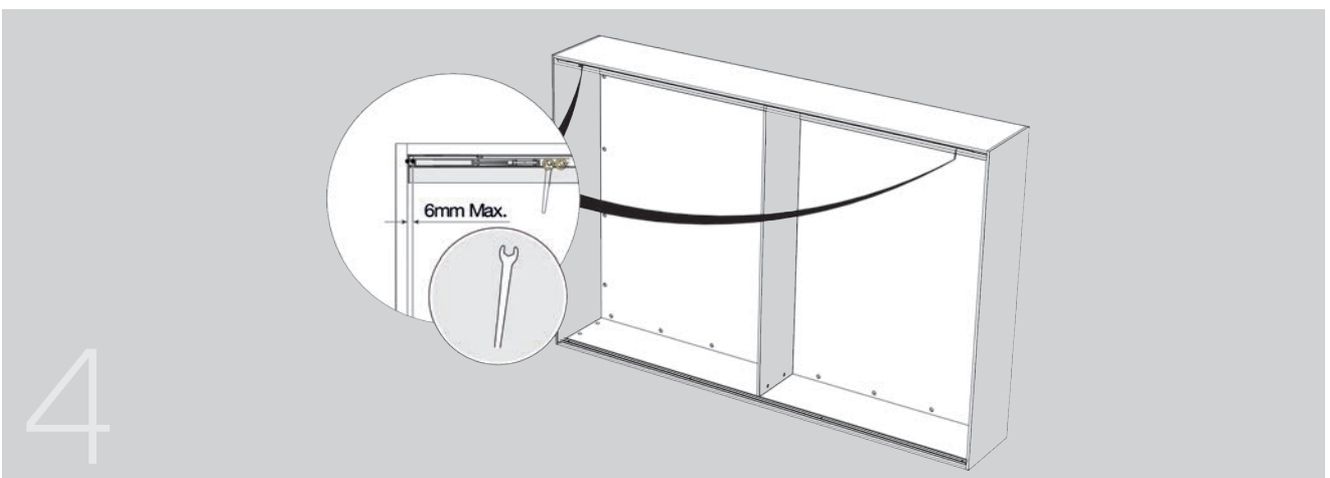
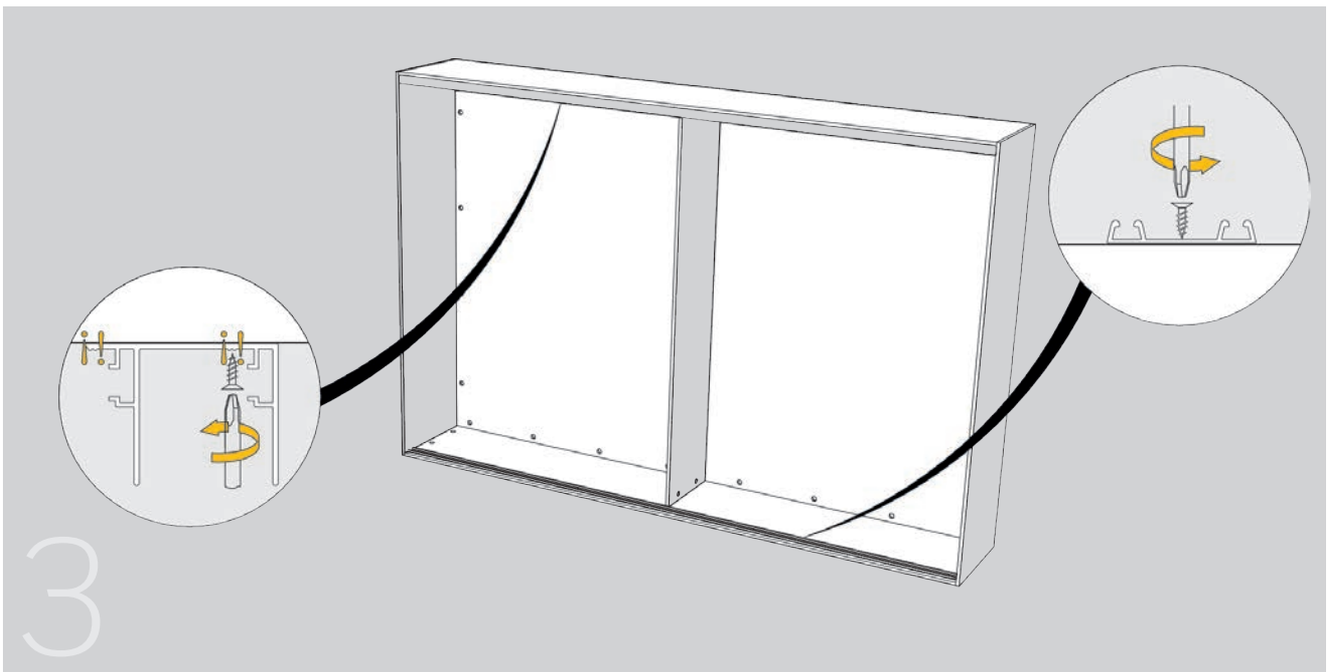
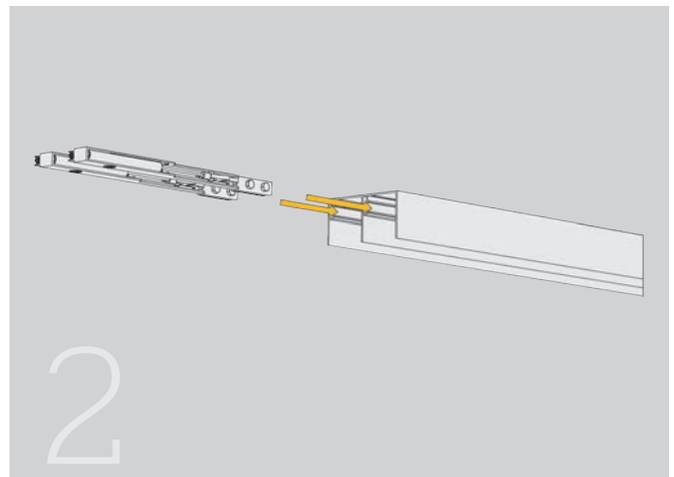
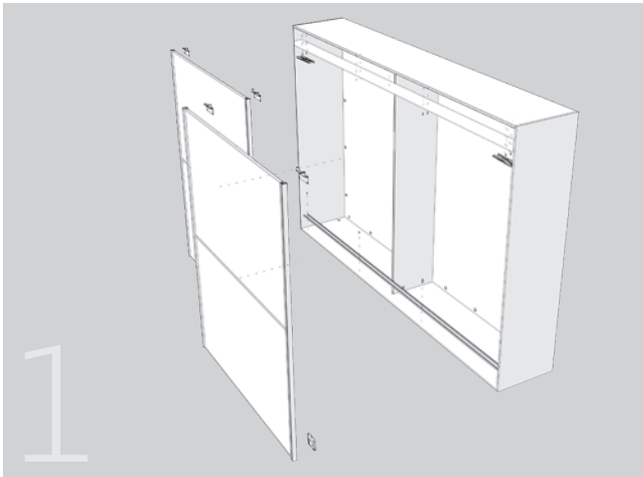


Clip di fissaggio

■ JUNIOR-6 INDAmatic standard

Montaggio INDAmatic standard

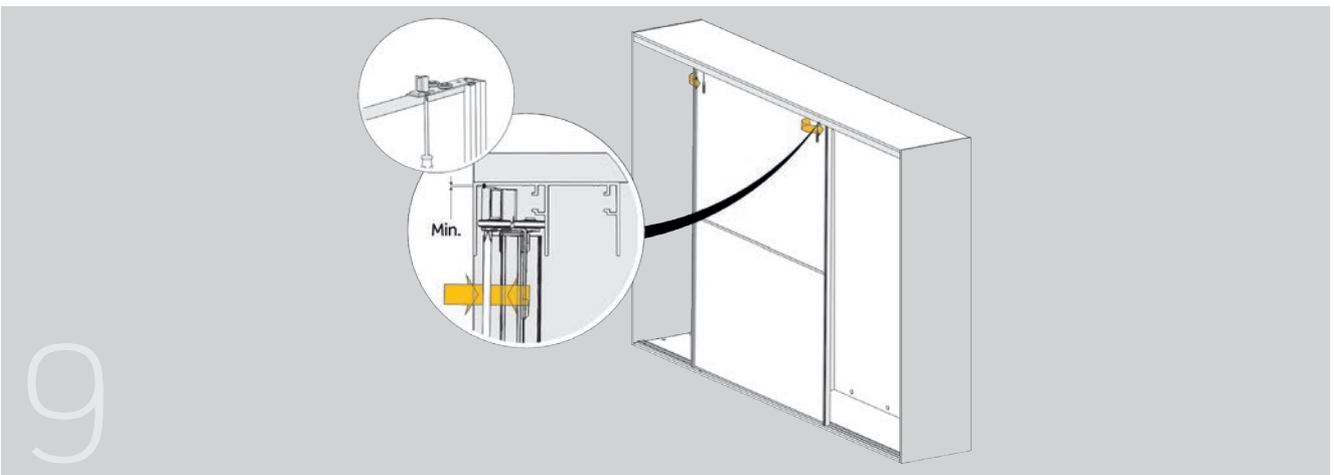
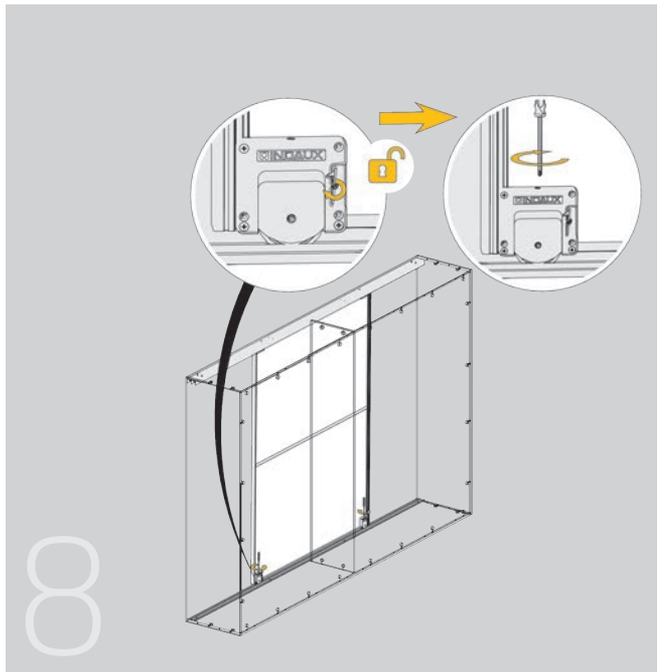
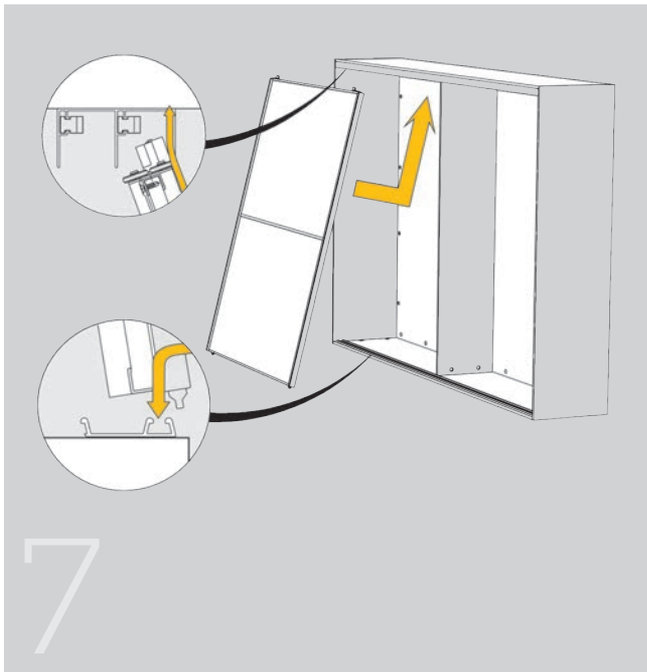
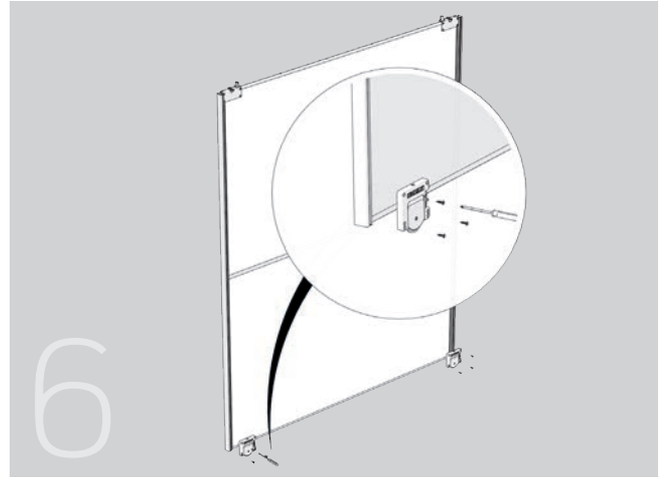
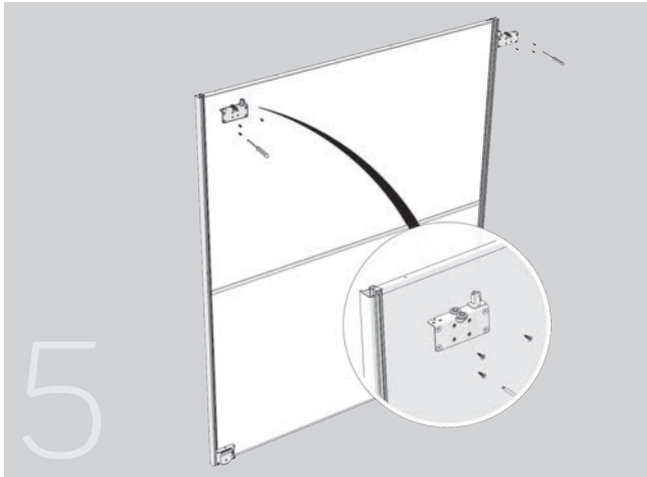
INDAmatic



■ JUNIOR-6 INDAmatic standard

Montaggio INDAmatic standard

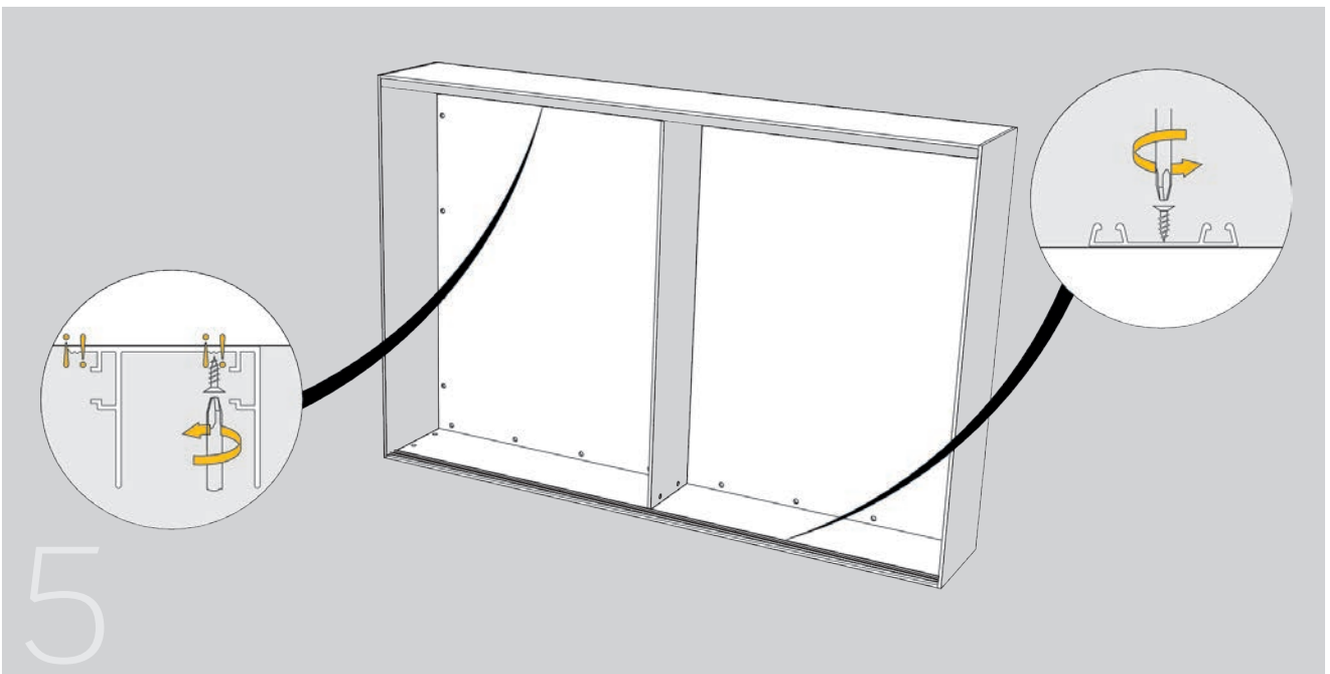
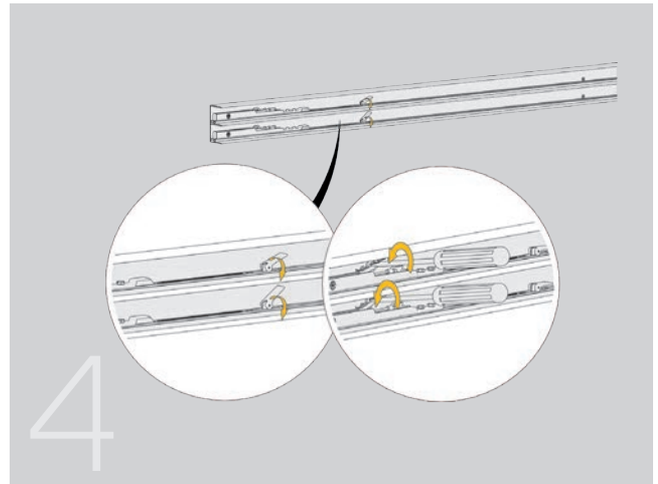
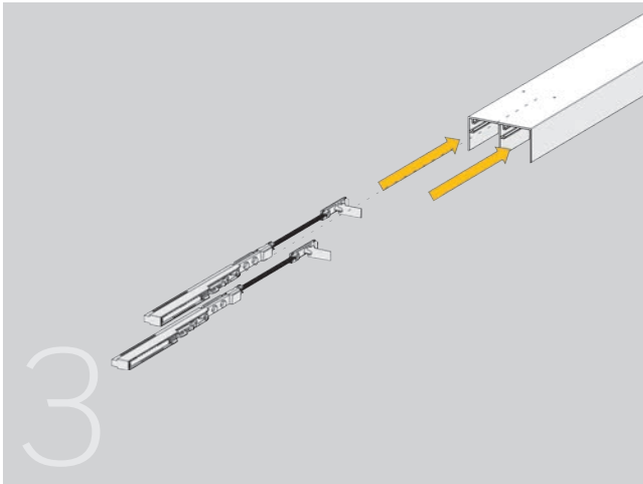
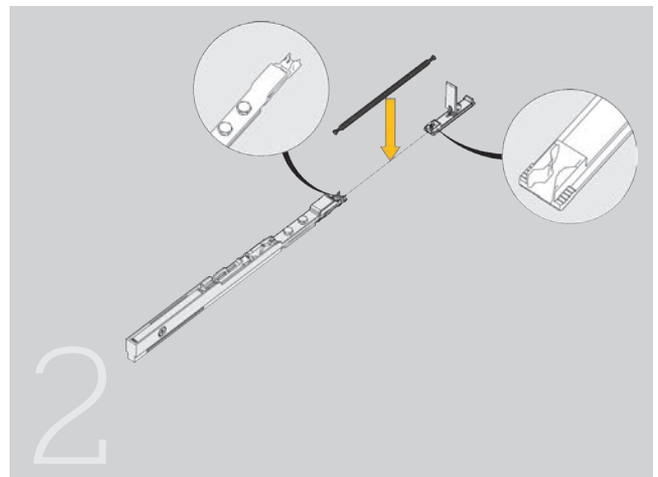
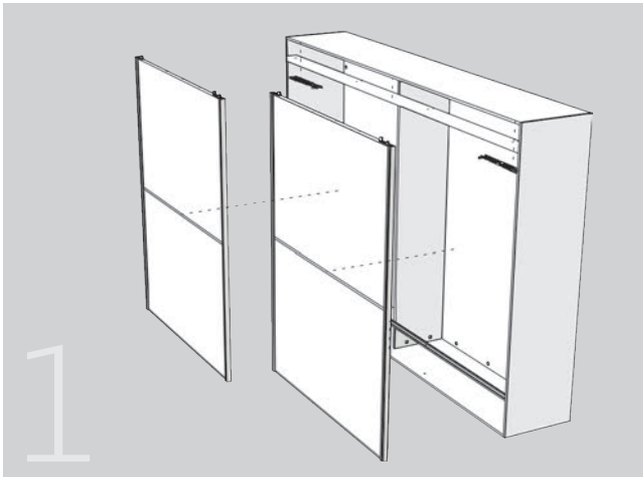
INDAmatic



JUNIOR-6 INDAmatic regolabile

Montaggio INDAmatic regolabile

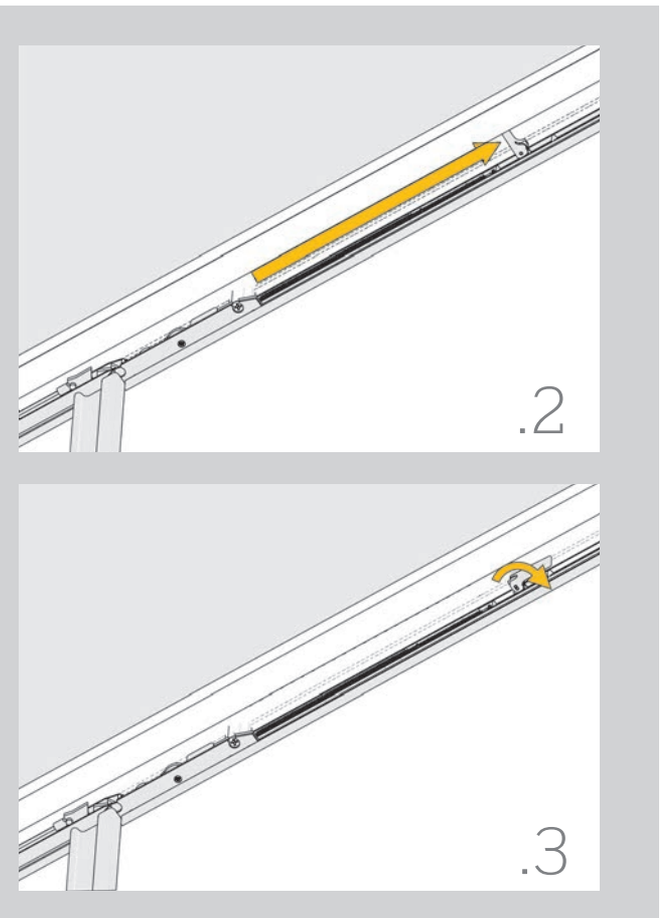
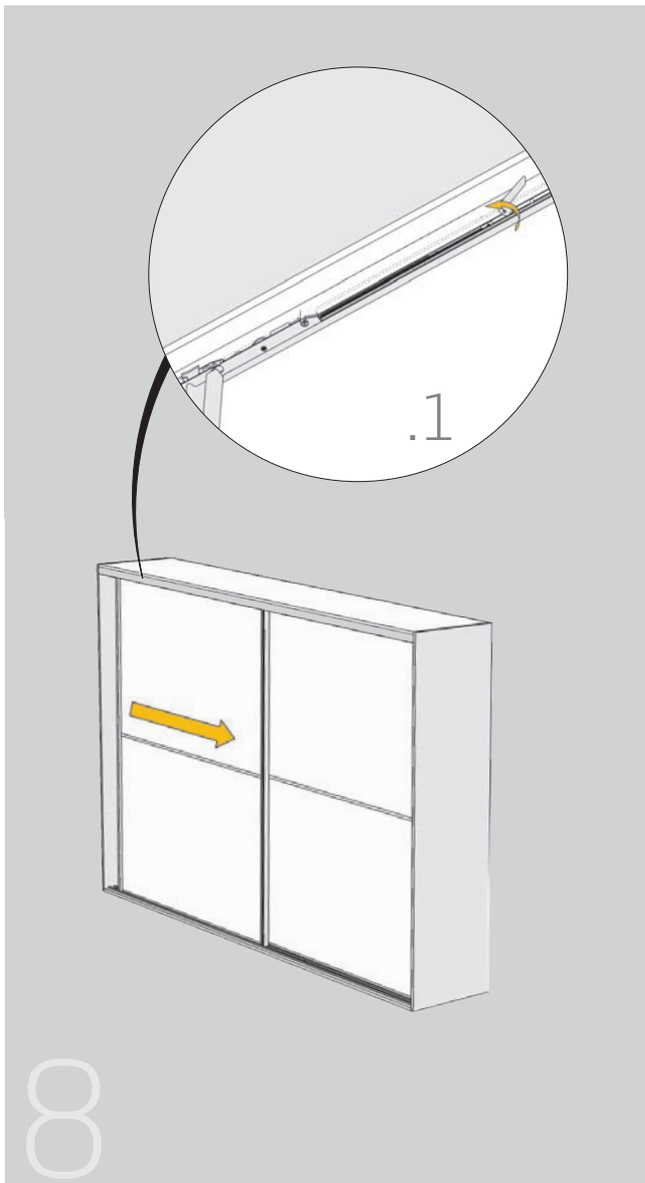
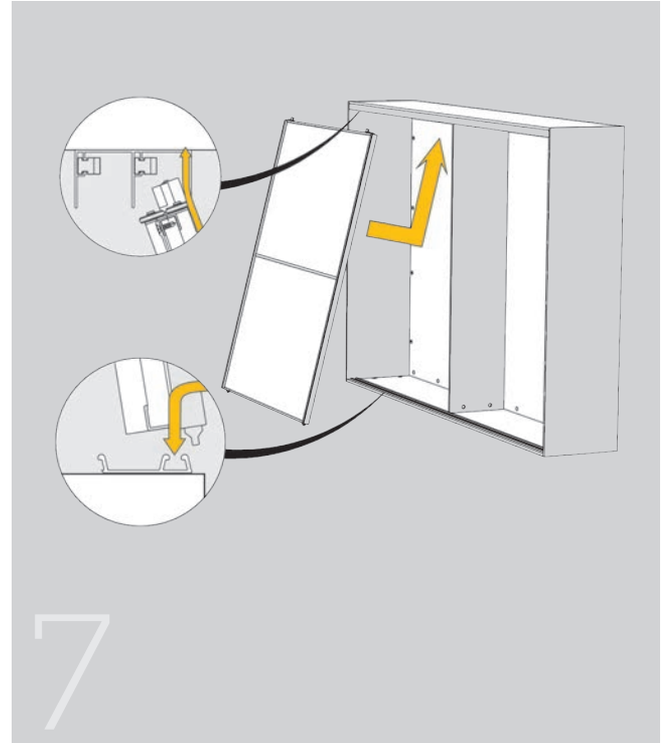
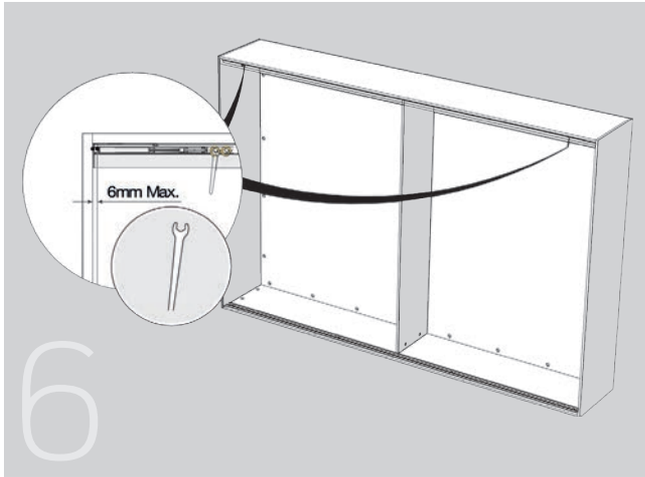
INDAmatic



JUNIOR-6 INDAmatic regolabile

Montaggio INDAmatic regolabile

INDAmatic



JUNIOR-CO

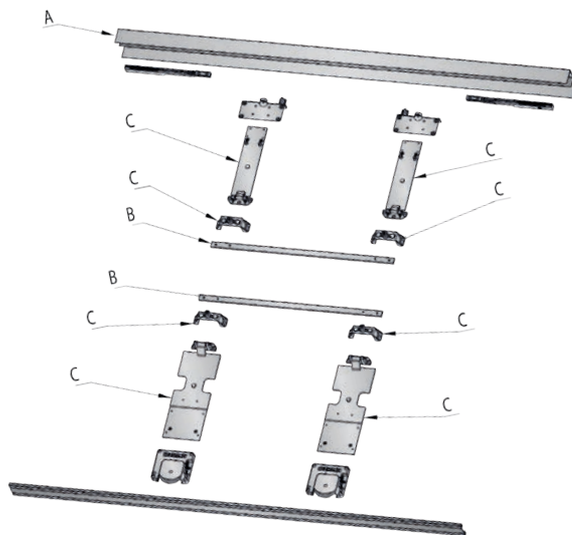
Sistema complanare per ante in luce.



Kit per armadio da 2m.

Anodiz. Argento, opaco	738.420.513	1
------------------------	-------------	---

Ogni kit è composto da: binari superiore ed inferiore, dispositivi INDAmatics, carrelli superiore e inferiore, barre stabilizzatrici e set di ferramenta.



A Binario superiore

	1968mm	3m	4.2m	6.1m	
Anodizzato argento, opaco	738.219.510	738.230.511	738.242.514	738.261.510	10
Anodizzato argento			738.242.105	738.261.101	

B Barra stabilizzatrice

	2m (senza meccanizzazioni)	Su misura (con meccanizzazioni)	
Anodizzato argento, opaco	727.020.512	727.000.514	2

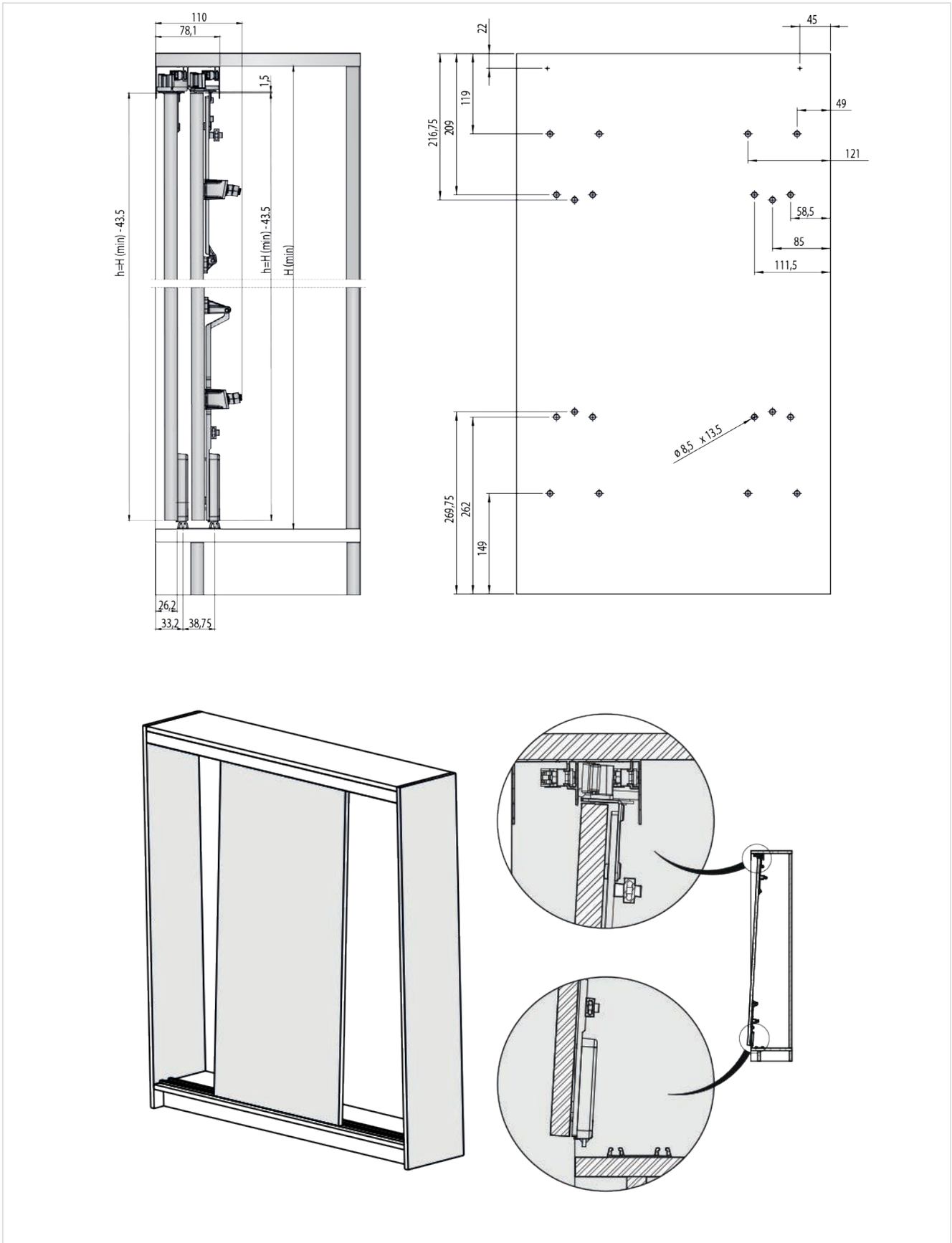
C Set di ferramenta

	738.100.101	
		1

* Vedi carrelli a pagina 481

JUNIOR-CO

Montaggio

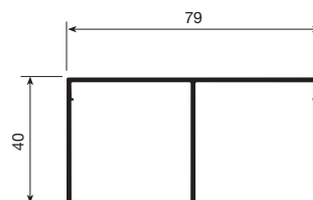


■ JUNIOR-6 Classico

Versione standard di facile montaggio, si distingue per il meccanismo di chiusura morbido, leggero ed efficiente.

Binario superiore.

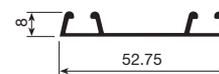
Profili 4.2 m		
Anodizzato argento	714.142.100	10
Anodizzato argento, opaco	714.142.516	
Anodizzato ottone	714.142.785	
Anodizzato nero	714.142.892	
Anodizzato oro	714.142.774	
Bianco laccato RAL 9010	714.142.800	
Ferro laccato	714.142.203	
Ossido laccato	714.142.645	



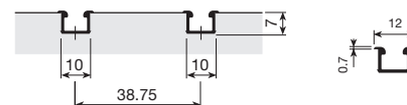
Binario inferiore

Profili 4.2 m	Singolo*	Doppio	
Anodizzato argento	714.342.101	714.242.104	10 0 20*
Anodizzato argento, opaco	714.342.510	714.242.513	
Anodizzato ottone	714.342.786	714.242.782	
Anodizzato nero	714.342.893	714.242.896	
Anodizzato oro	714.342.775	714.242.771	
Bianco laccato	714.342.801	714.242.804	
Ferro laccato	714.342.204	714.242.200	
Ossido laccato		714.242.642	

Doppio



Singolo

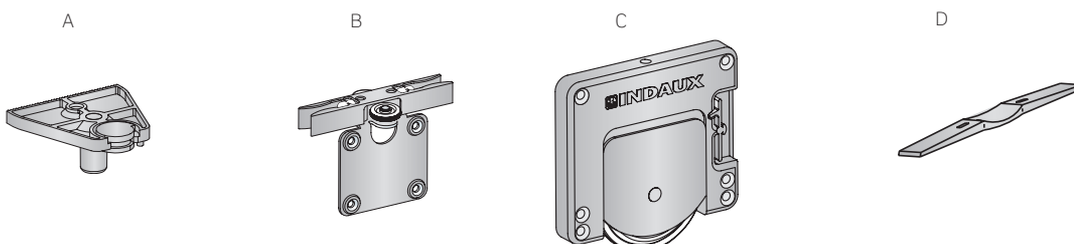


Confezione di componenti.

50 kg. di carico	2 ante	3 ante	
	704.502.105	704.503.100	10

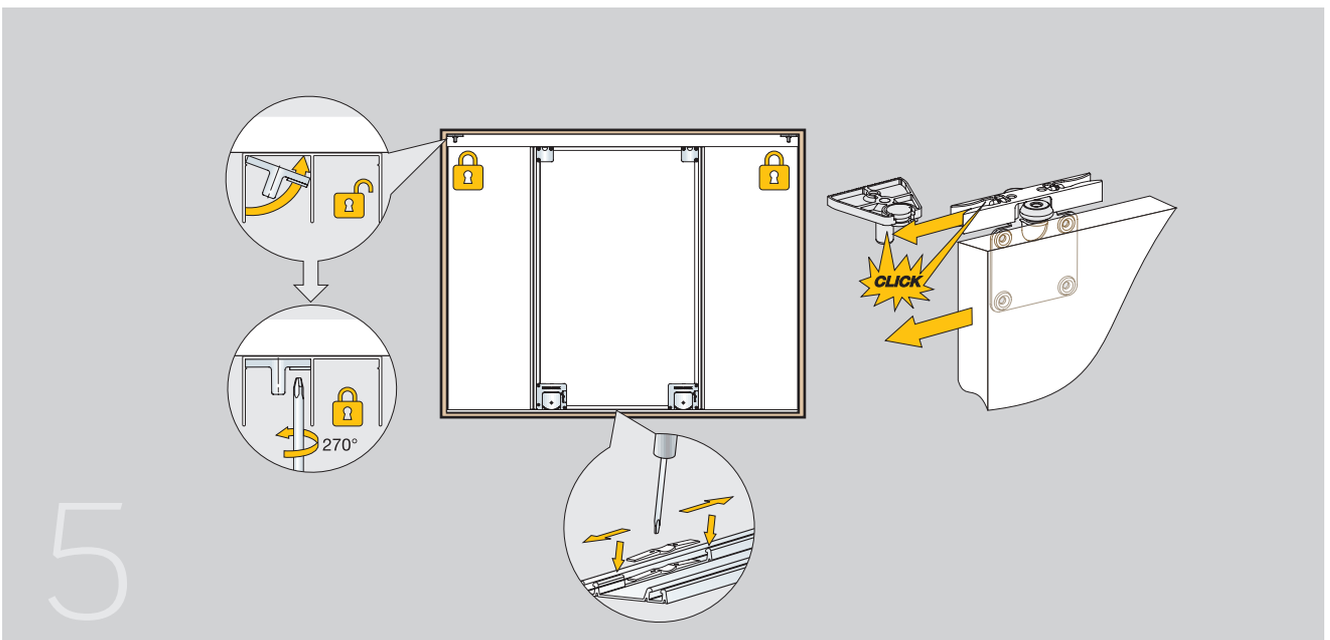
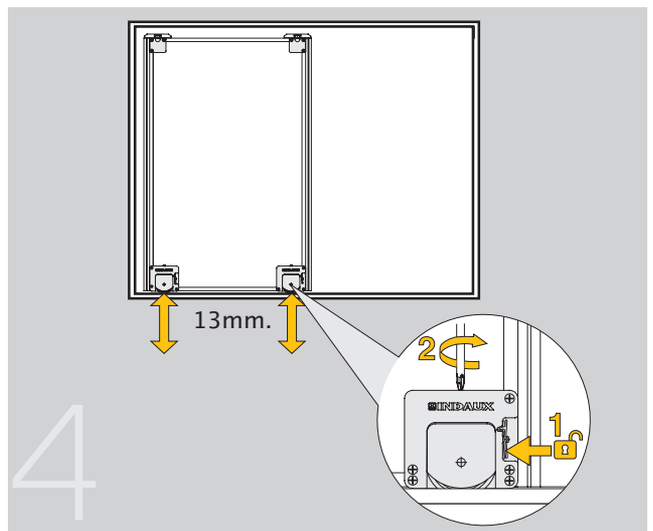
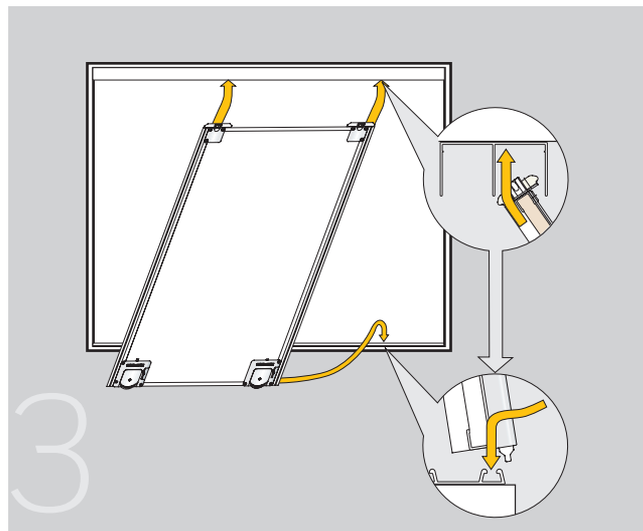
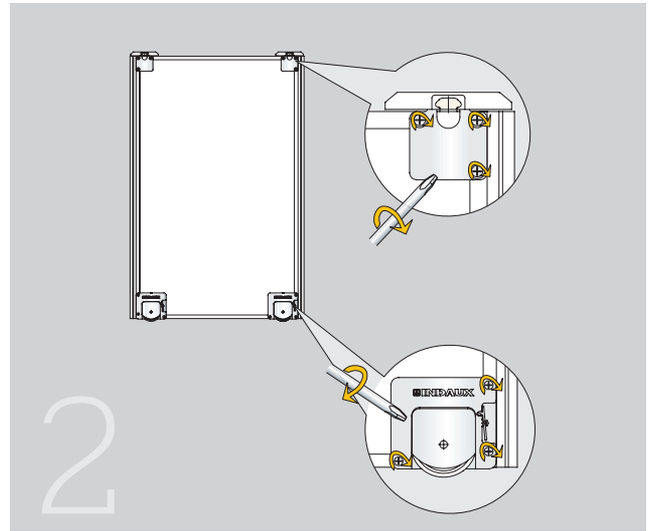
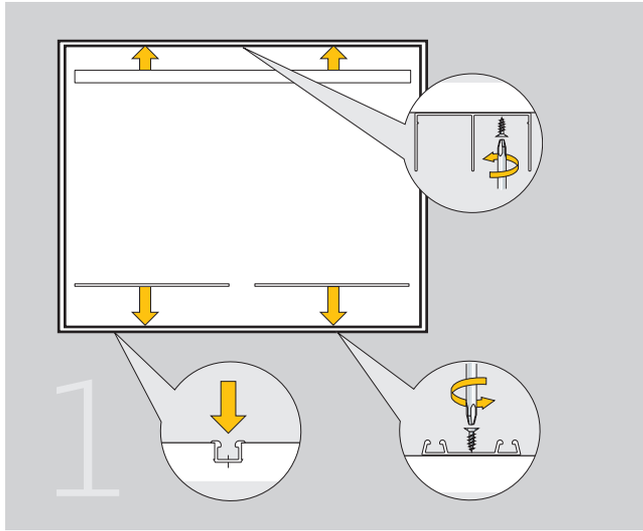
Ogni confezione contiene:

	2 ante	3 ante
A Fine corsa superiore	4 units	4 units
B Carrello superiore	4 units	6 units
C Carrello inferiore	4 units	6 units
D Posizionatore anta		1 unit



■ JUNIOR-6 Classico

Montaggio

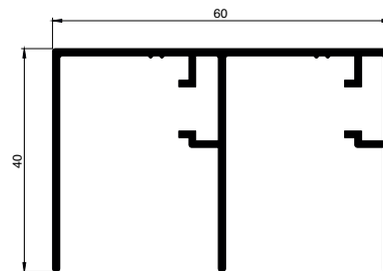


JUNIOR-6-60 INDAmatic

Questo sistema sfrutta al massimo lo spazio interno dell'armadio grazie alla larghezza ridotta di 60 mm del binario superiore. Può essere utilizzato con il sistema INDAmatic a chiusura graduale.

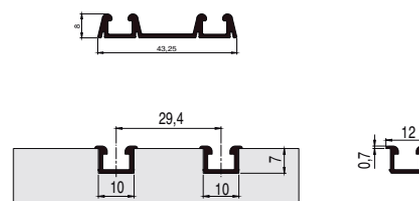
Binario superiore

Profili 4.2m	INDAmatic	
Anodizzato argento	716.542.105	10
Anodizzato argento, opaco	716.542.514	
Anodizzato ottone	716.542.783	
Anodizzato nero	716.542.890	
Anodizzato oro	716.542.772	
Bianco laccato RAL 9010	716.542.805	



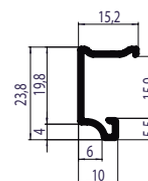
Binario inferiore

Profili 4.2m	Singolo*	Doppio	
Anodizzato argento	714.342.101	716.242.100	10 20*
Anodizzato argento, opaco	714.342.510	716.242.516	
Anodizzato ottone	714.342.786	716.242.785	
Anodizzato nero	714.342.893	716.242.892	
Anodizzato oro	714.342.775	716.242.774	
Bianco laccato RAL 9010	714.342.801	716.242.800	



Profilo maniglia 16mm

	Profili 5.2m	
Anodizzato argento opaco	716.752.514	10
Anodizzato argento	716.752.105	
Bianco laccato	716.752.805	

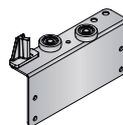


Confezione di componenti per 2 ante con INDAmatic

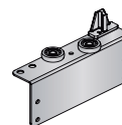
Con cuscinetto	704.462.102
----------------	-------------

Ogni referenza è composta da 4 carrelli superiori (2 sinistri e 2 destri), 4 carrelli inferiori e 4 dispositivi INDAmatic.

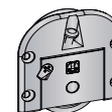
l/h Binario superiore



r/h Binario superiore



Binario inferiore INDAmatic 20-50Kg

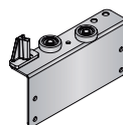


Confezione di componenti per 3 ante con INDAmatic

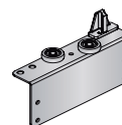
Con cuscinetto	704.463.104
----------------	-------------

Ogni referenza è composta da 6 carrelli superiori (3 sinistri e 3 destri), 6 carrelli inferiori, 1 posizionale anta e 4 dispositivi INDAmatic.

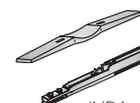
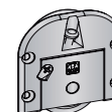
l/h Carrello superiore



r/h Carrello superiore



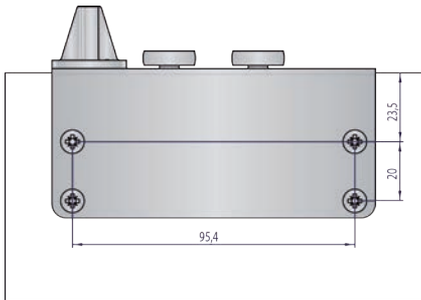
Carrello inferiore Posizionale anta



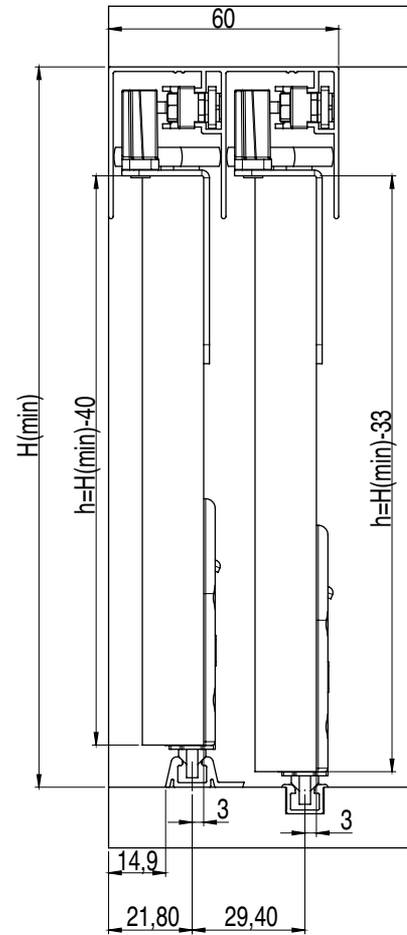
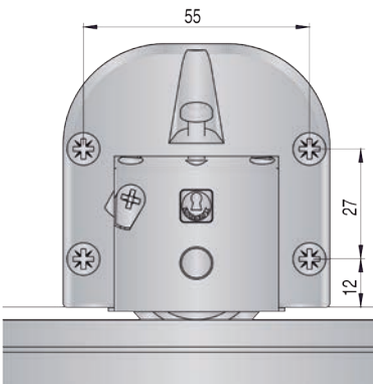
INDAmatic 15Kg

■ JUNIOR-6-60 INDAmatic DATI TECNICI

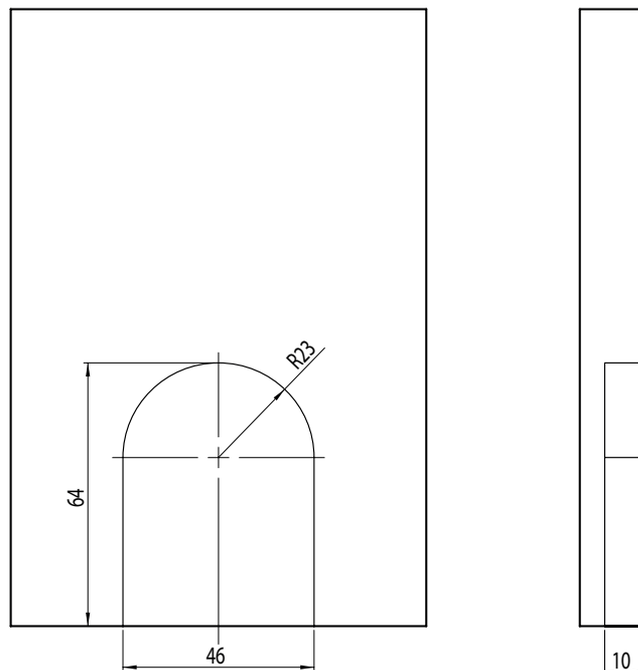
Parte superiore



Parte inferiore



Alloggiamento

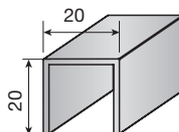


■ JUNIOR-6 per soffitti inclinati

Per l'utilizzo in porte scorrevoli su soffitti inclinati. Le guide superiori vengono sostituite da guide intermedie montate sui profili laterali dell'anta.

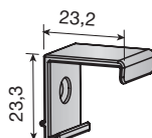
Binario intermedio

Profilo 1.45 m	717.215.516	20
----------------	-------------	----



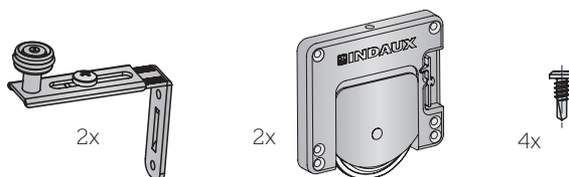
Morsetto binario intermedio

Grigio RAL-7040	723.100.313	50
-----------------	-------------	----



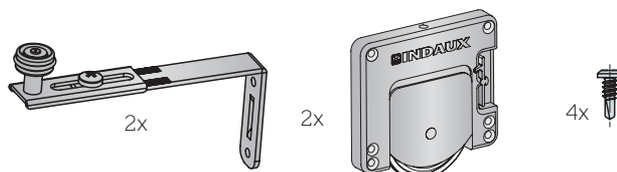
Componenti anta interna

Zincato	710.800.101	1
---------	-------------	---



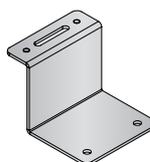
Componenti anta esterna

Zincato	710.810.100	1
---------	-------------	---



Supporto carrello intermedio per anta esterna.

	725.700.102	20
--	-------------	----

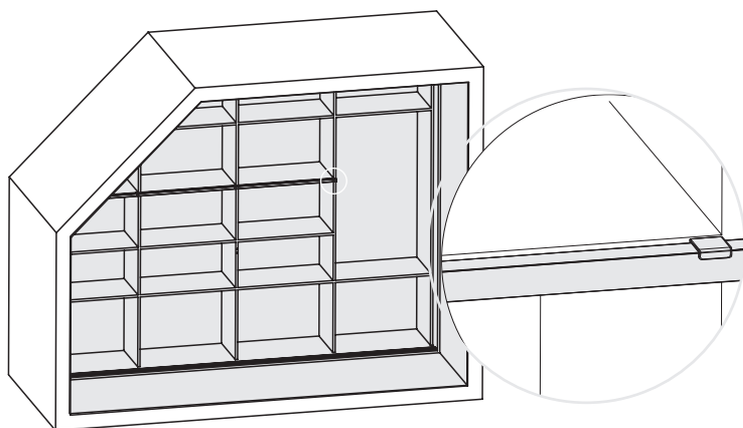


Componente di assemblaggio giunto obliquo

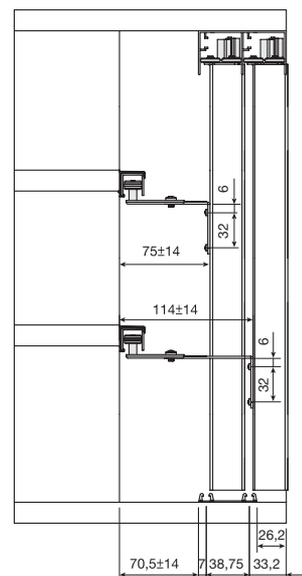
	725.900.140	200
--	-------------	-----



I carrelli scorreranno lungo i binari intermedi montati sui ripiani. Le ante a tutta altezza mantengono i normali carrelli sul binario superiore.

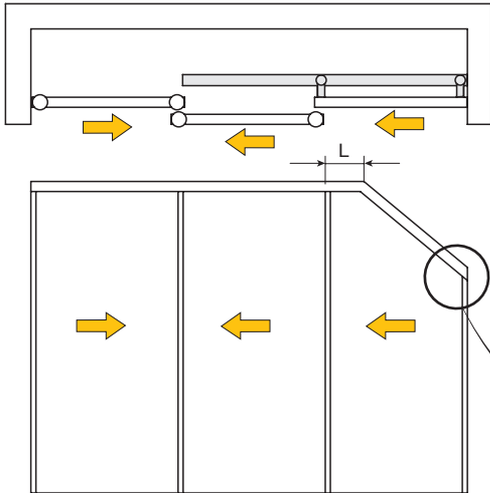


La distanza del ripiano è regolabile a 28mm.

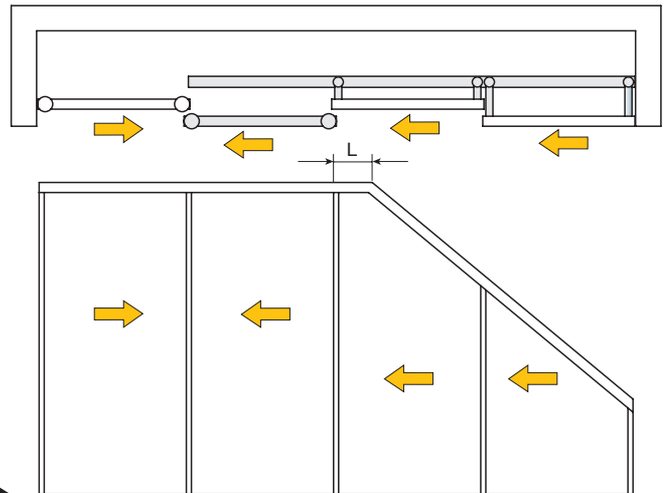


■ JUNIOR-6 per soffitti inclinati

Armadio a 3 ante,
di cui 1 inclinata.



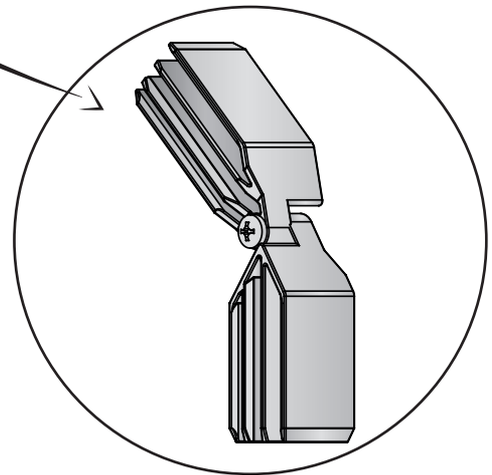
Armadio a 4 ante
di cui 2 inclinate.



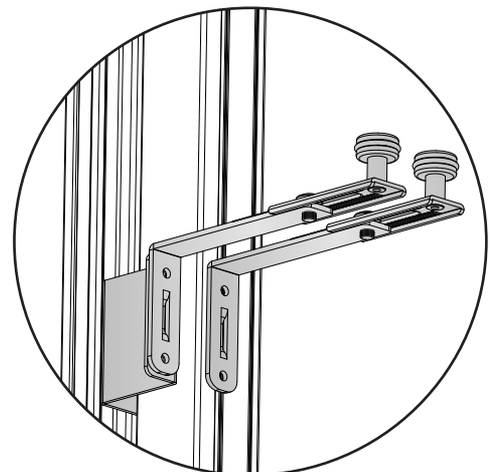
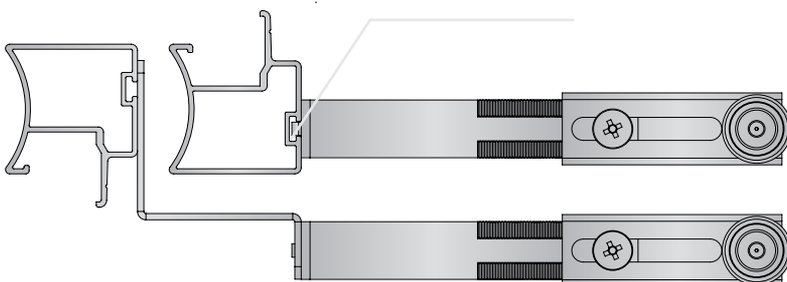
Anta parzialmente inclinata:

- Se $L > 260\text{mm}$, i 2 carrelli superiori possono essere posizionati nell'anta tagliata.
- Se $L < 260\text{mm}$, Dovranno essere utilizzati 2 carrelli intermedi.

Nel caso in cui più di 1 anta utilizza carrelli intermedi, entrambe le ante possono utilizzare il medesimo carrello, oppure ognuno può utilizzare binari a diverse altezze, a seconda dell'angolo di inclinazione del soffitto e della larghezza delle ante



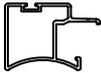
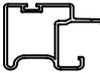
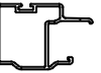
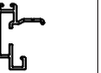
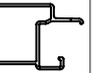
Sporgenza allineata con
la scanalatura del profilo
e fissato con 2 viti



2 JUNIOR-6 - Gamma di ante

■ Anta da 16mm

Anta in legno, spessore 16mm con maniglia in alluminio

Lunghezza profilo															
	2,6m	5,2m	2,6m	5,2m	2,6m	5,2m	2,6m	5,2m	2,6m	5,2m	2,6m	5,2m	2,6m	5,2m	
Anodizzato argento		714.652.105		715.452.102									795.231.533		
Anodizzato argento, opaco		714.652.514		715.452.511			795.211.513		795.226.515				795.201.514		795.221.512
Anodizzato ottone		714.652.783		715.452.780									795.232.524		
Anodizzato nero		714.652.890		715.452.894			795.217.544						795.235.545		795.204.546
Anodizzato oro		714.652.772		715.452.776											
Bianco laccato		714.652.805		715.452.802			795.210.802		795.225.804				795.230.800		795.200.803
Ferro laccato		714.652.201		715.452.205									795.249.206		795.206.204
Ossido laccato		714.652.643		715.452.640									795.247.644		795.205.644
Rivestimento faggio, non verniciato	714.626.861		715.426.865												
Rivestimento faggio, melamina	714.626.415		715.426.412												
Rivestimento pino, melamina	714.626.872		715.426.876												
Rivestimento pino, non verniciato	714.626.441		715.426.445												
Rivestimento quercia, non verniciato	714.626.905		715.426.902												
Rivestimento quercia, melamina	714.626.721		715.426.725												
Rivestimento sapelli, non verniciato	714.626.931		715.426.935												
Rivestimento sapelli, melamina	714.626.732		715.426.736												
Rivestimento ciliegio, non verniciato	714.626.942		715.426.946												
Rivestimento ciliegio, melamina	714.626.883		715.426.880												

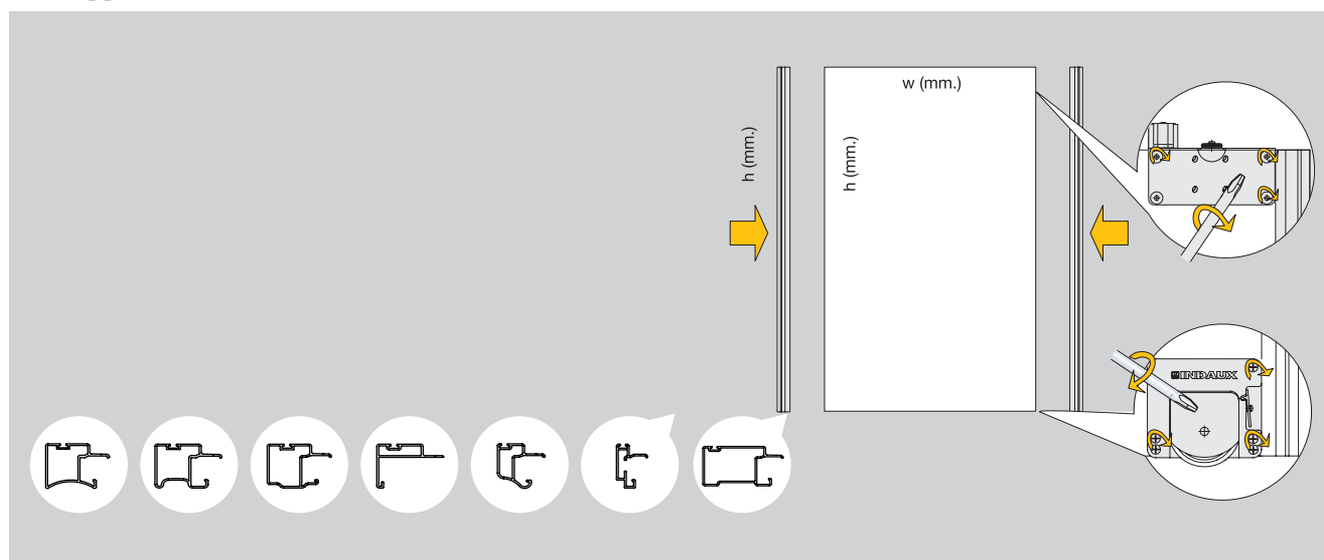
Para polvere.

Misura	Rotolo	Grigio	
5.5mm x 10mm	400m.	753.110.105	1



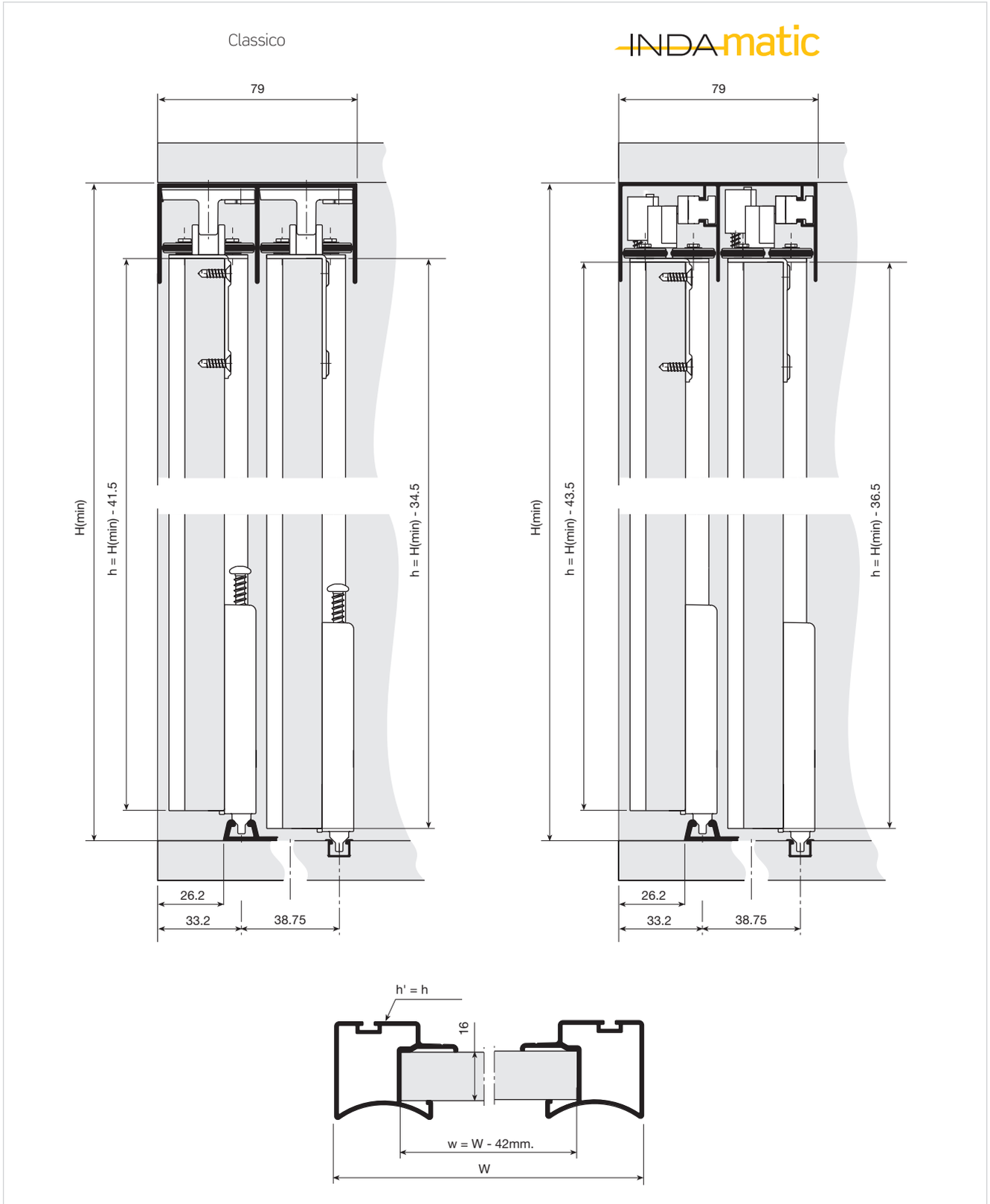
La striscia deve essere tagliata in base alla lunghezza dell'anta.
La referenza si riferisce ad un rotolo standard di 400m.

Montaggio



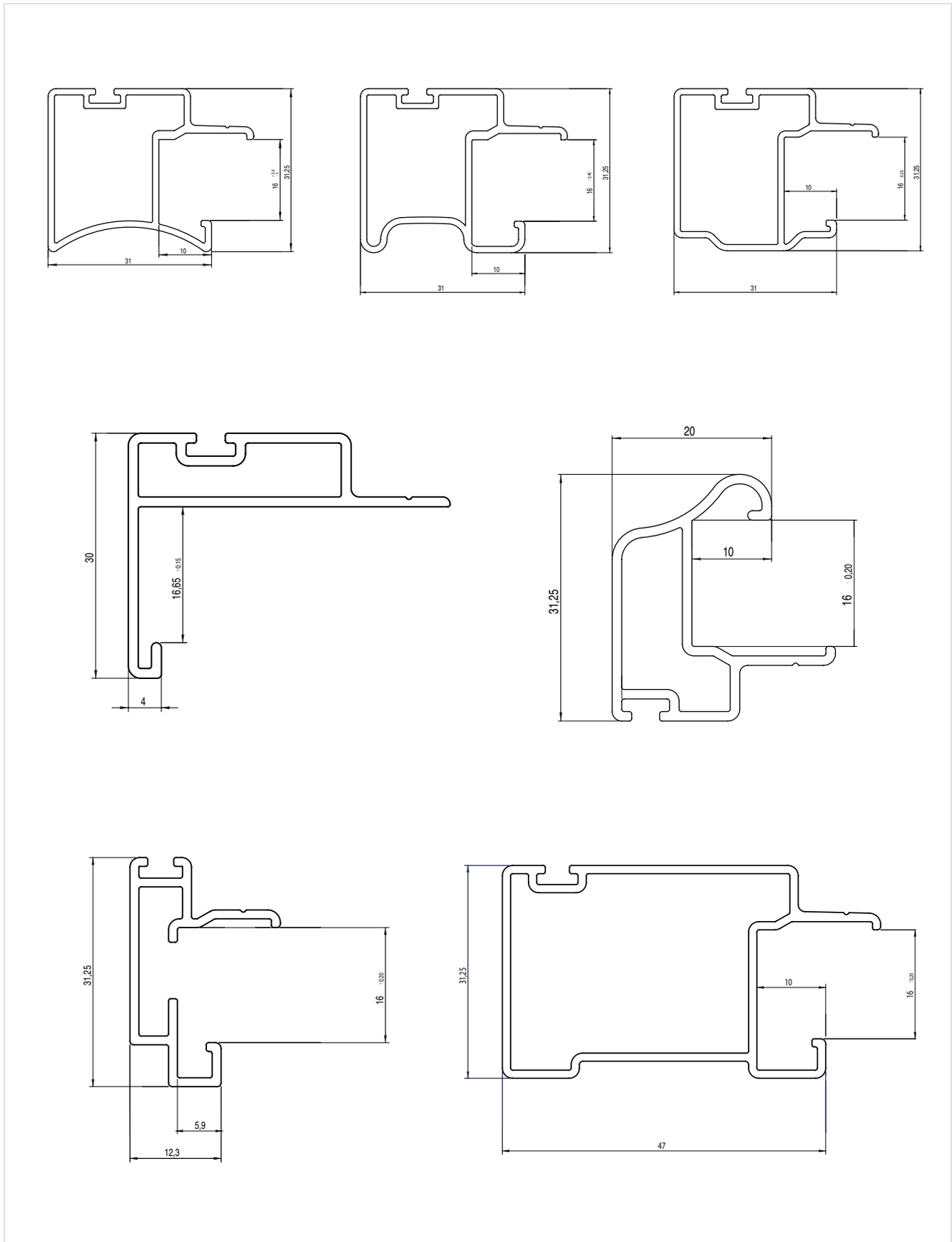
■ Anta da 16mm

Dati tecnici



■ ANTA DA 16 MM

> Dati tecnici

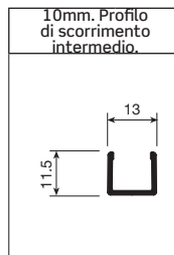


■ Anta da 10mm

Anta da 10 mm di spessore in legno o vetro con profilo maniglia in alluminio.

Profilo

Profilo maniglia											10mm. Profilo di scorrimento intermedio.	
2,6m		5,2m		2,6m		5,2m		2,6m		5,2m		
Anodizzato argento		714.552.101	715.326.102	715.352.105		713.952.105						714.820.105
Anodizzato argento, opaco		714.552.510		715.352.514		713.952.514		796.520.513	721.926.516	721.952.512		714.820.514
Anodizzato ottone		714.552.786		715.352.783		713.952.783						714.820.783
Anodizzato nero		714.552.893		715.352.890		713.952.890		796.520.546				714.820.890
Anodizzato oro		714.552.775		715.352.772		713.952.771						714.820.772
Bianco laccato		714.552.801		715.352.805		713.952.805		796.520.804				714.820.805
Ferro laccato	714.526.201	714.552.204		715.352.201								714.820.201
Ossido laccato		714.552.646		715.352.643								714.820.643
Rivestimento faggio, non verniciato	714.526.864		715.326.861		713.926.861							714.820.864
Rivestimento Faggio, melamina	714.526.411		715.326.415		713.926.415							714.820.411
Rivestimento pino, melamina	714.526.875		715.326.872		713.926.872							714.820.875
Rivestimento pino, non verniciato	714.526.444		715.326.441		713.926.441							714.820.444
Rivestimento quercia, non verniciato	714.526.901		715.326.905		713.926.905							714.820.901
Rivestimento quercia, melamina	714.526.724		715.326.721		713.926.721							714.820.724
Rivestimento sapelli, non verniciato	714.526.934		715.326.931		713.926.931							714.820.934
Rivestimento sapelli, melamina	714.526.735		715.326.732		713.926.732							714.820.735
Rivestimento ciliegio, non verniciato	714.526.945		715.326.942		713.926.942							714.820.945
Rivestimento ciliegio, melamina	714.526.886		715.326.883		713.926.883							714.820.886



Profili 2m.

714.820.105
714.820.514
714.820.783
714.820.890
714.820.772
714.820.805
714.820.201
714.820.643
714.820.864
714.820.411
714.820.875
714.820.444
714.820.901
714.820.724
714.820.934
714.820.735
714.820.945
714.820.886

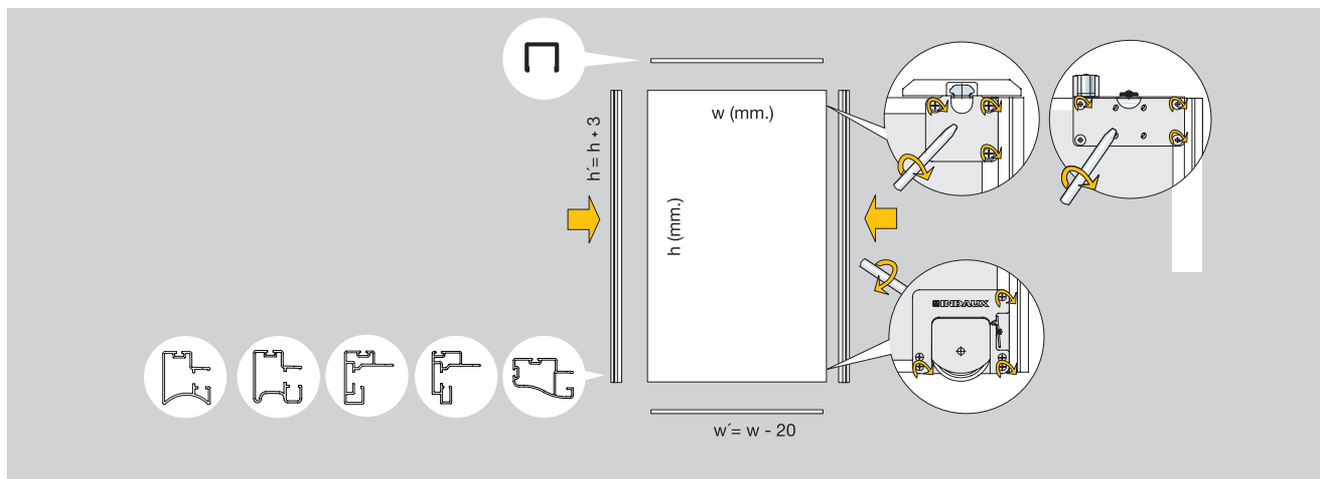
Parapolvere.

Misura	Rotolo	Grigio	
5.5mm x 10mm	400m.	753.110.105	1



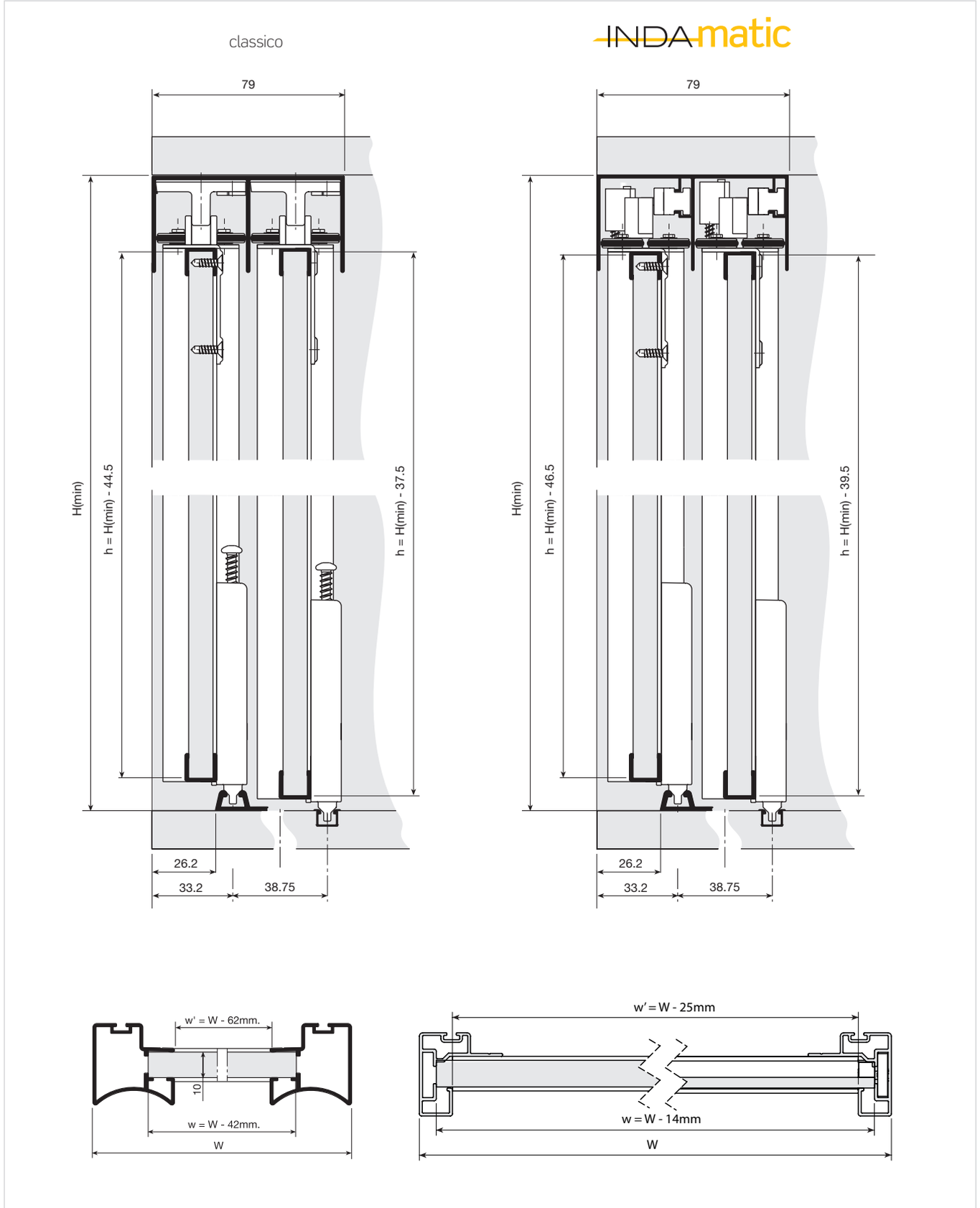
La striscia deve essere tagliata in base alla lunghezza dell'anta.
La referenza si riferisce ad un rotolo standard di 400m

Montaggio



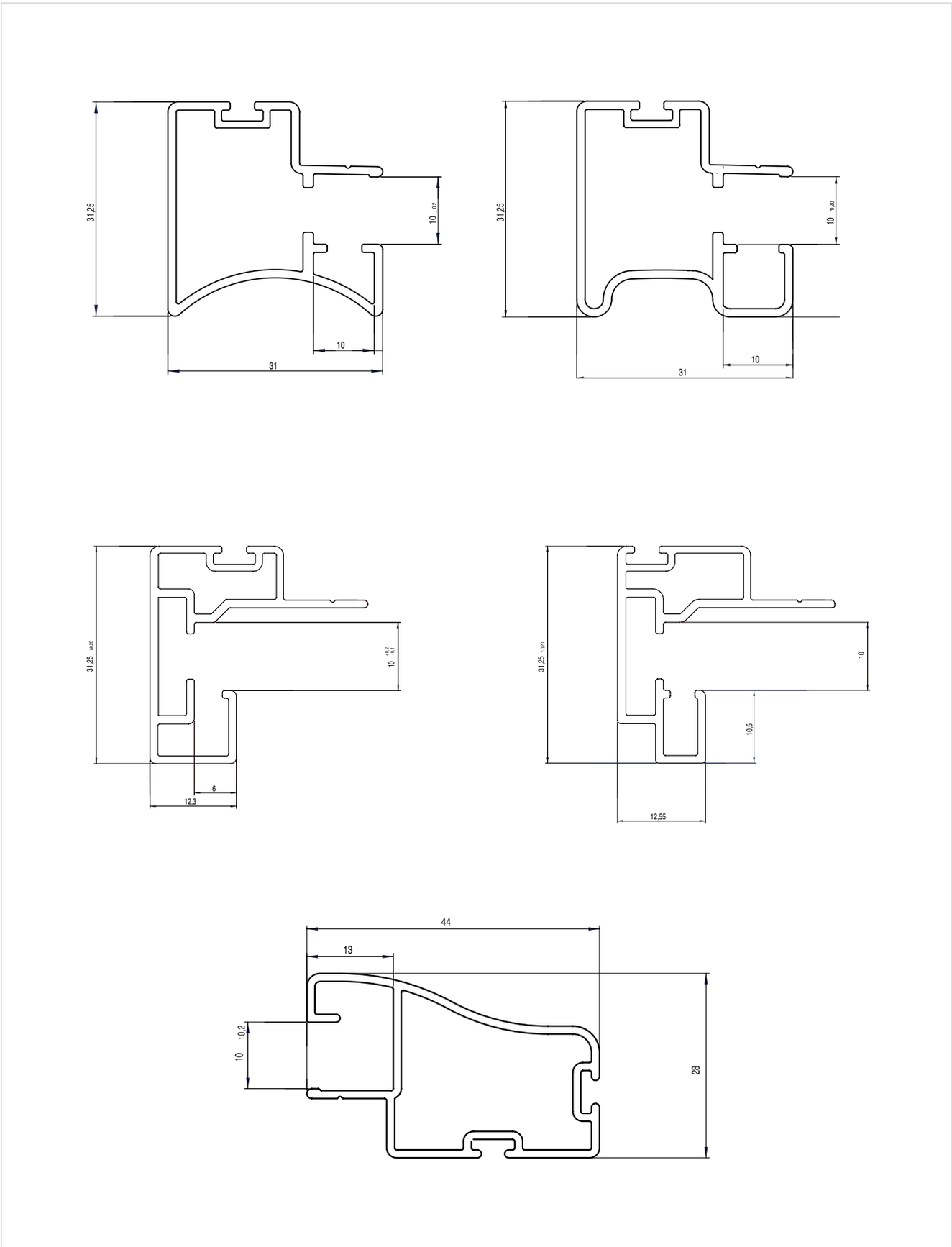
■ Anta da 10mm

Dati tecnici



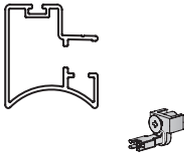
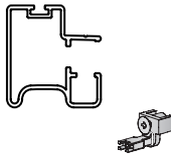
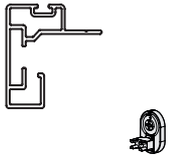
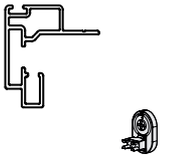
■ Anta da 10mm

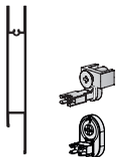
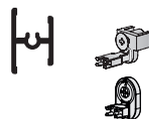
> Dati tecnici



■ Profili divisori per ante

Profili divisori per ante, in legno o vetro, di 10, 6, 5, 4 e 3mm con profilo maniglia in alluminio.
Tante combinazioni possibili; tutti i profili sono reversibili. Qui di seguito solo alcuni esempi.

PROFILI MANIGLIA								
								
	2,6m	5,2m	2,6m	5,2m	2,6m	5,2m	2,6m	5,2m
Anodizzato argento		714.552.101	715.326.102	715.352.105		713.952.105		
Anodizzato argento, opaco		714.552.510		715.352.514		713.952.514		796.520.513
Anodizzato ottone		714.552.786		715.352.783		713.952.783		
Anodizzato nero		714.552.893		715.352.890		713.952.890		796.520.546
Anodizzato oro		714.552.775		715.352.772		713.952.771		
Bianco laccato		714.552.801		715.352.805		713.952.805		796.520.804
Ferro laccato	714.526.201	714.552.204		715.352.201				
Ossido laccato		714.552.646		715.352.643				
Rivestimento faggio, non verniciato	714.526.864		715.326.861		713.926.861			
Rivestimento faggio, melamina	714.526.411		715.326.415		713.926.415			
Rivestimento pino, melamina	714.526.875		715.326.872		713.926.872			
Rivestimento pino, non verniciato	714.526.444		715.326.441		713.926.441			
Rivestimento quercia, non verniciato	714.526.901		715.326.905		713.926.905			
Rivestimento quercia, melamina	714.526.724		715.326.721		713.926.721			
Rivestimento sapelli, non verniciato	714.526.934		715.326.931		713.926.931			
Rivestimento sapelli, melamina	714.526.735		715.326.732		713.926.732			
Rivestimento ciliegio, non verniciato	714.526.945		715.326.942		713.926.942			
Rivestimento ciliegio, melamina	714.526.886		715.326.883		713.926.883			

ACCESSORI								
								
	2m	2m	2m	2m	2m	3m		
Anodizzato argento	715.020.106		714.820.105		714.920.102			
Anodizzato argento, opaco	715.020.515		714.820.514		714.920.511		149.730.512	
Anodizzato ottone	715.020.784		714.820.783		714.920.780			
Anodizzato nero	715.020.891		714.820.890		714.920.894			
Anodizzato oro	715.020.773		714.820.772		714.920.776			
Bianco laccato	715.020.806		714.820.805		714.920.802			
Ferro laccato	715.020.202		714.820.201		714.920.205			
Ossido laccato			714.820.643		714.920.640			
Rivestimento faggio, non verniciato	715.020.865		714.820.864		714.920.861			
Rivestimento faggio, melamina	715.020.412		714.820.411		714.920.415			
Rivestimento pino, melamina	715.020.876		714.820.875		714.920.872			
Rivestimento pino, non verniciato	715.020.445		714.820.444		714.920.441			
Rivestimento quercia, non verniciato	715.020.902		714.820.901		714.920.905			
Rivestimento quercia, melamina	715.020.725		714.820.724		714.920.721			
Rivestimento sapelli, non verniciato	715.020.935		714.820.935		714.920.931			
Rivestimento sapelli, melamina	715.020.736		714.820.736		714.920.732			
Rivestimento ciliegio, non verniciato	715.020.946		714.820.945		714.920.941			
Rivestimento ciliegio, melamina	715.020.880		714.820.886		714.920.883			

Guarnizione per vetro.

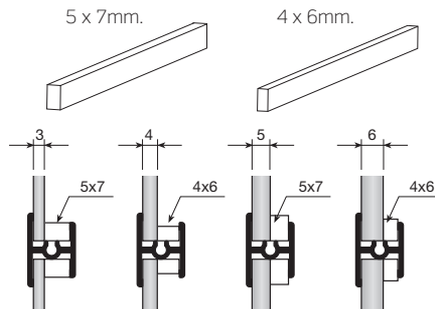
Vetro	Misura	Rotolo	Traslucido	
3 & 5mm.	5 x 7mm.	250m.	753.503.310	1
4 & 6mm.	4 x 6mm.	250m.	753.504.312	1

1 rotolo per scatola.

Para polvere.

Misura	Rotolo	Grigio	
5.5mm. x 10mm.	400m.	753.110.105	1

La striscia deve essere tagliata in base alla lunghezza dell'anta.
La referenza si riferisce ad un rotolo standard di 400m

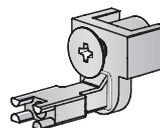


> ACCESSORI PROFILI DIVISORI PER ANTE

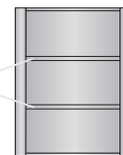
Confezione di divisori per 2 ante.

	2 profili	3 profili *	
	704.602.102	704.603.104	20
	8 unità	12 unità	

Ogni scatola è composta da 20 confezioni. Ogni confezione è sufficiente per 2 ante.
* 3 profili (o 3 ante con 2 profili)



2 profili



3 divisori

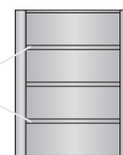
Confezione di divisori per 2 ante/profilo stretto.

	2 profili	3 profili *	
	700.602.103	700.603.105	20
	8 unità	12 unità	

Ogni scatola contiene 20 confezioni. Ogni confezione è sufficiente per 2 ante.
* 3 profili (o 3 ante con 2 profili).

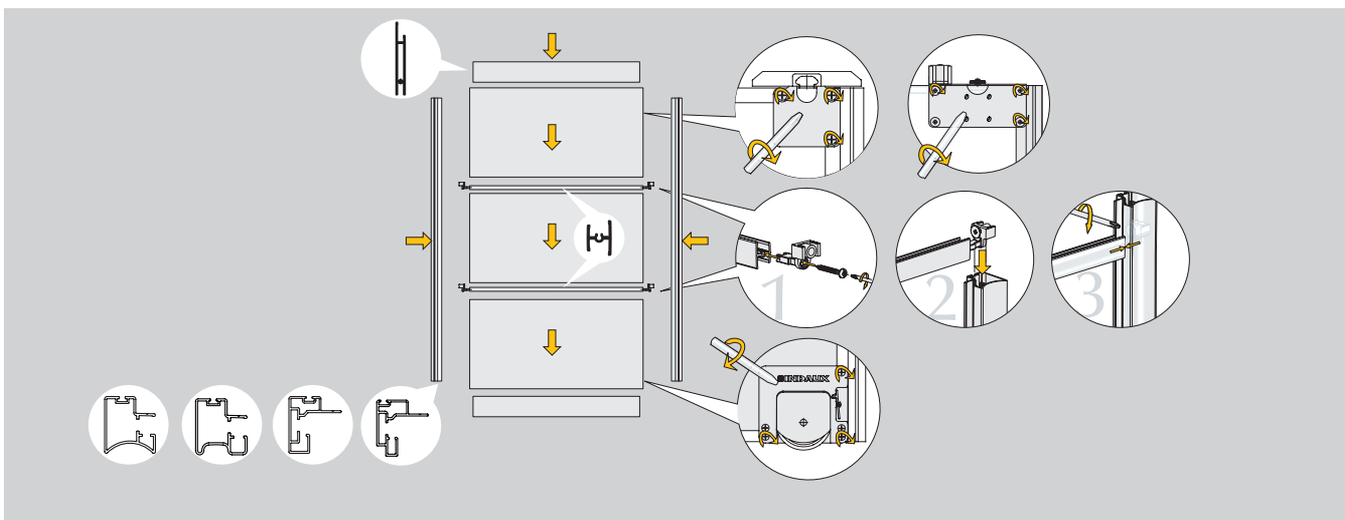


3 profili



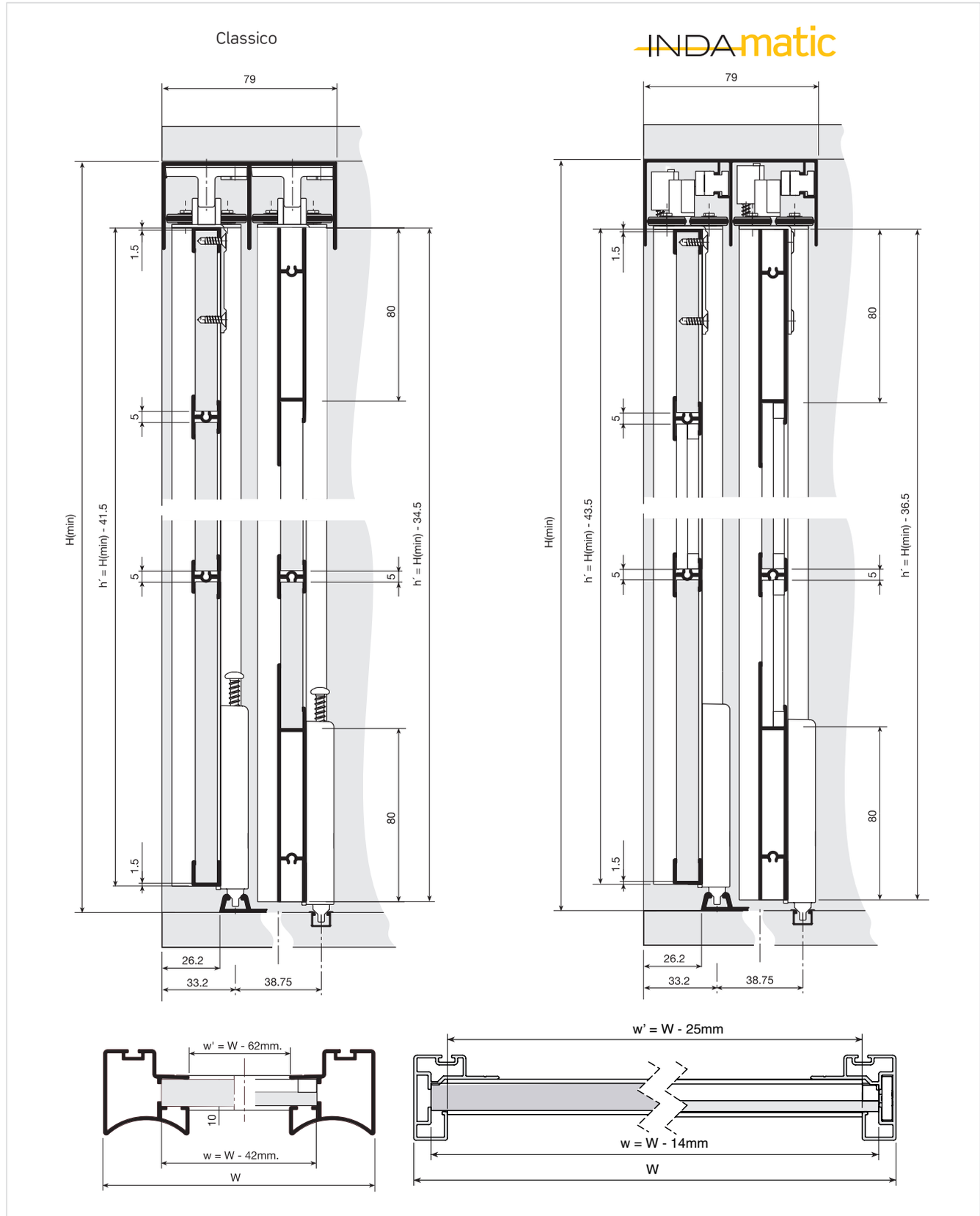
4 divisori

Montaggio



■ Profili divisori per ante

Montaggio



> Dati tecnici

