


SISTEMI PER ANTE IN LUCE

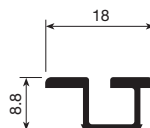
Ante leggere in legno e alluminio, fino a 50 kg.
Ante senza meccanizzazione. Profili divisori per ante.

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	

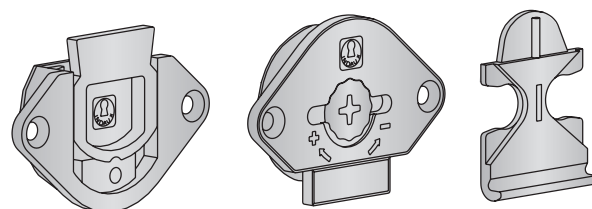


Altre lunghezze su richiesta.


Set di ferramenta per 50 kg.

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

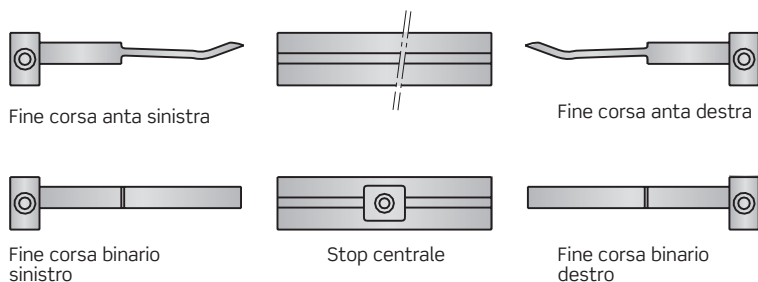
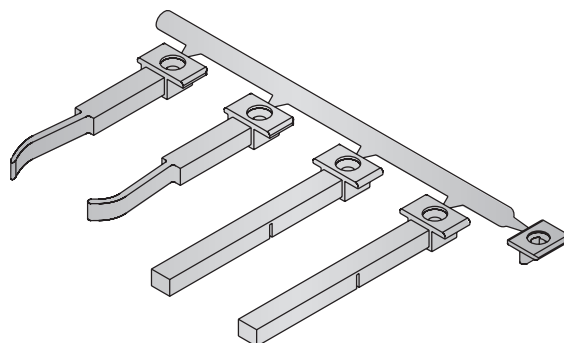
Carrello inferiore dotato di cuscinetto.
Sono necessari 2 set per ogni ante.



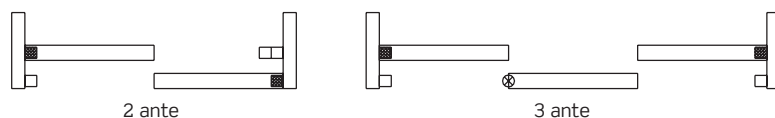
Set di accessori.

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

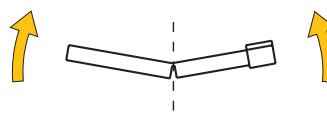


-  Fine corsa ante
-  Fine corsa binario
-  Fine corsa sdoppiato
-  Stop centrale (opzionale)

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



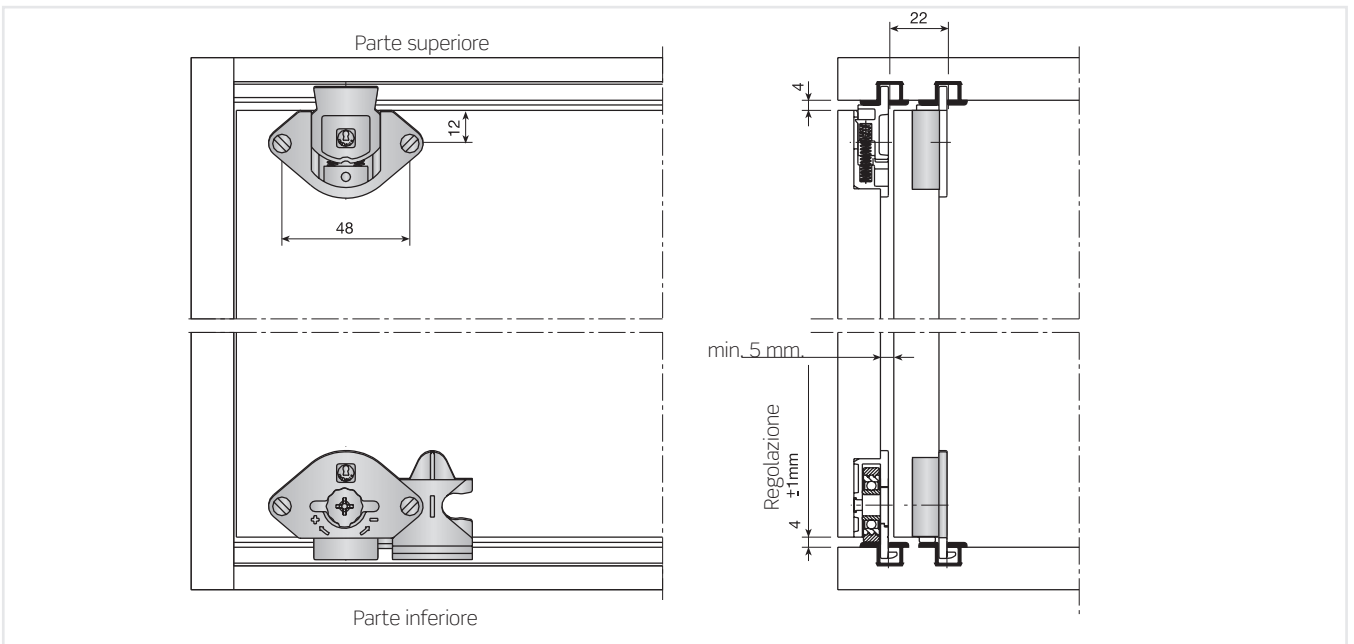
Fine corsa sdoppiabile.



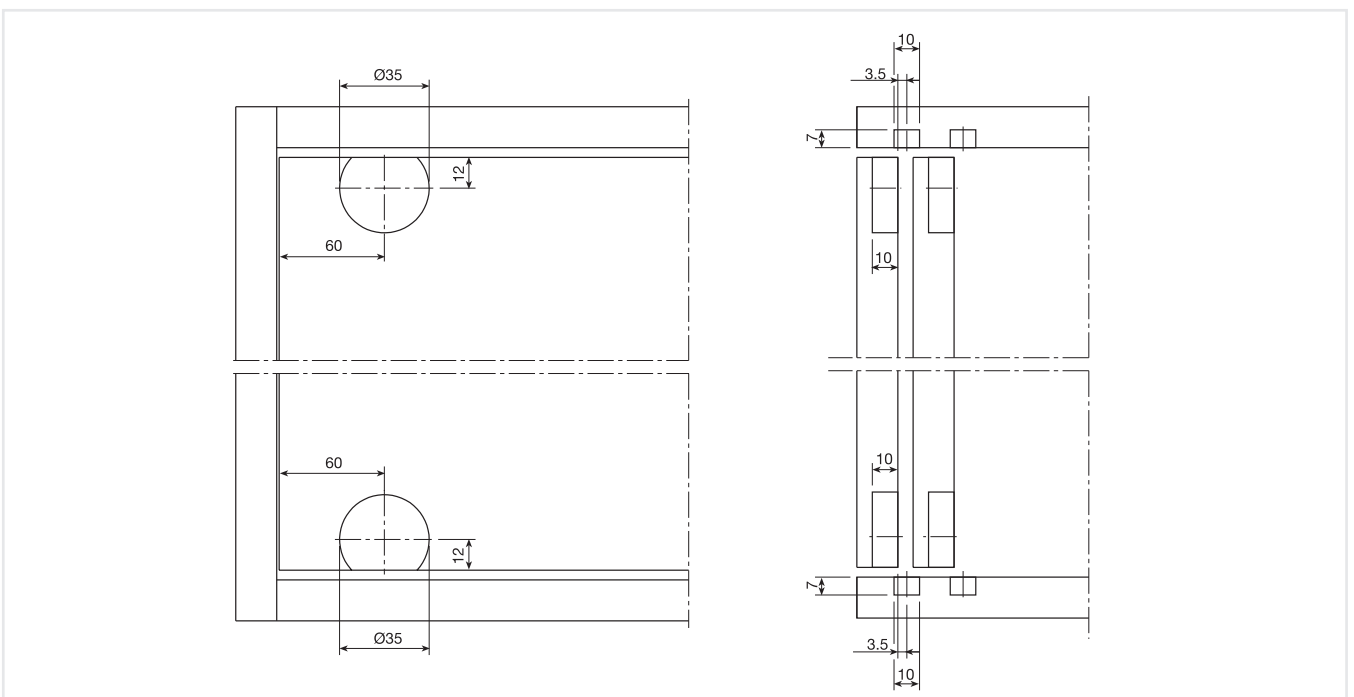
■ **Dati tecnici**

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

Montaggio



Foratura

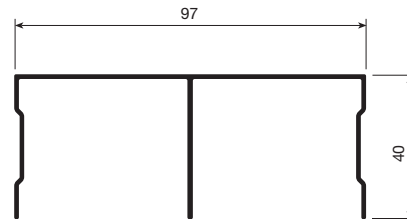


2 JUNIOR-2


JUNIOR-2E, AD INCASSO

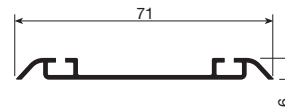
Binario superiore.

	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	




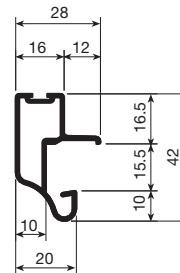
Binario inferiore.

	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	




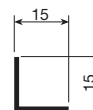
Profilo maniglia .

	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.

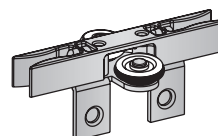
	Profili 2m	
Anodizzato Argento	711.500.101	20
Anodizzato Ottone	711.500.786	
Anodizzato Nero	711.500.893	
Anodizzato Oro	711.500.775	
Bianco laccato	711.500.801	



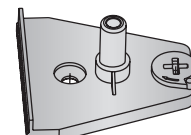
Confezione di componenti Mod. JUNIOR 2-E.

Carico	2 Ante	3 Ante	
50Kg.	702.220.105	702.330.101	10

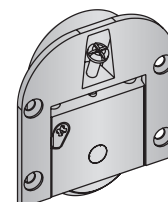
Profili fabbricati in alluminio. Componenti completi per 2 o 3 ante. Durante l'ordine, fornire il numero di referenza dei binari, profili e della confezione di componenti.



Carrello superiore



Fine corsa superiore

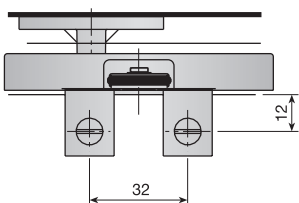


Carrello inferiore ad incasso.

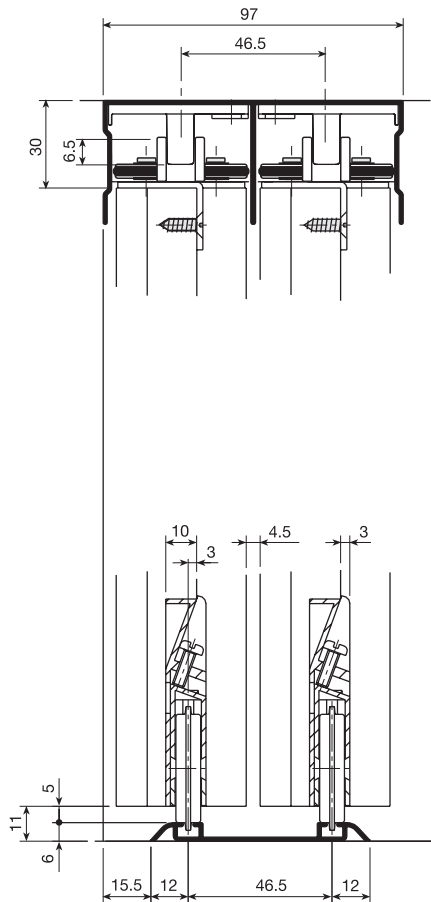
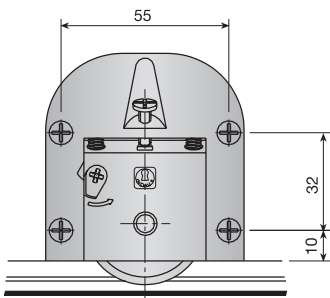
■ JUNIOR-2E, AD INCASSO: *Dati tecnici*

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.

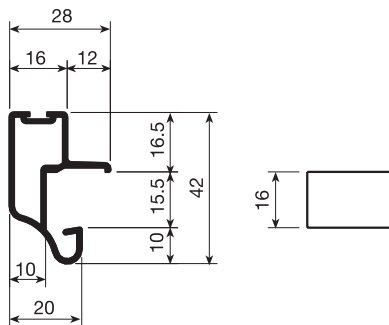
Parte superiore



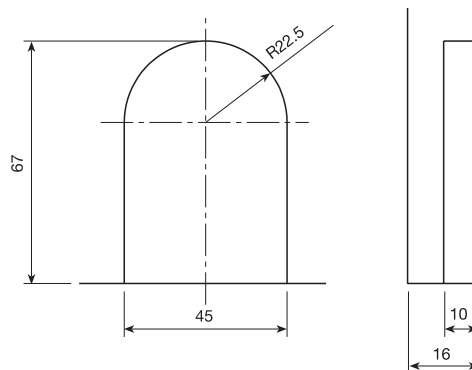
Parte inferiore ad incasso



Profilo maniglia per pannelli da 16 mm.




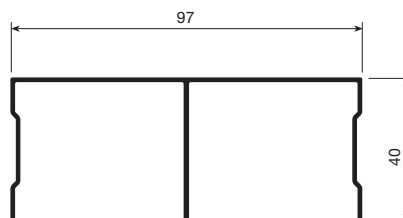
Schema di foratura carrello




■ JUNIOR-2S, IN SUPERFICIE

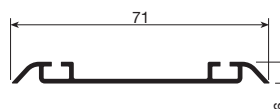
Binario superiore.

	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	




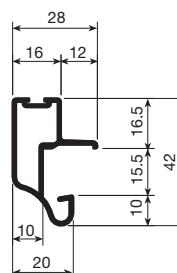
Binario inferiore.

	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	




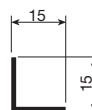
Profilo maniglia.

	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.

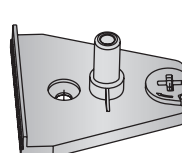
	Profili 2m	
Anodizzato Argento	711.500.101	20
Anodizzato Ottone	711.500.786	
Anodizzato Nero	711.500.893	
Anodizzato Oro	711.500.775	
Bianco laccato	711.500.801	



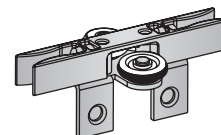
Confezione di componenti Mod. JUNIOR 2-S.

Carico	2 ante	3 ante	
50Kp.	702.010.105	702.020.104	10

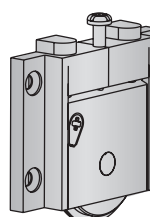
Profili fabbricati in alluminio. Componenti completi per 2 o 3 ante. Durante l'ordine, fornire il numero di referenza dei binari, profili e della confezione di componenti.



Fine corsa superiore



Carrello superiore

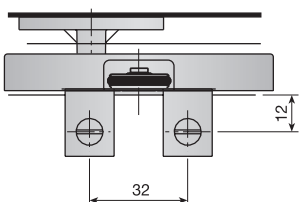


Carrello inferiore in superficie

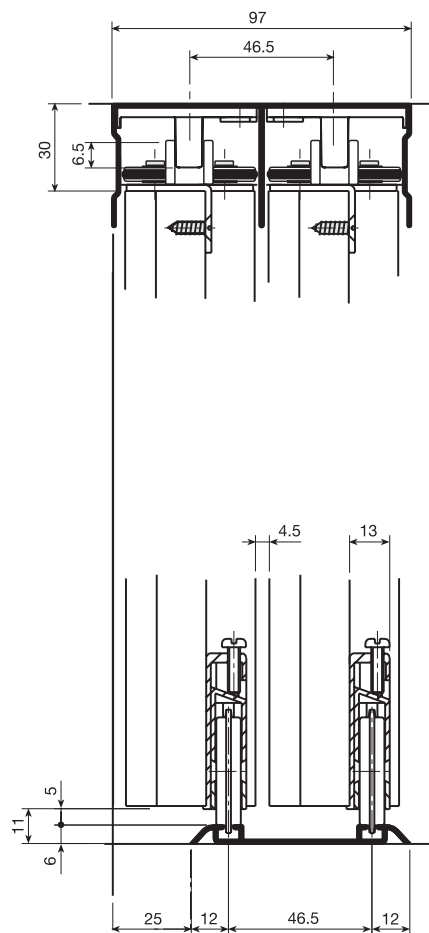
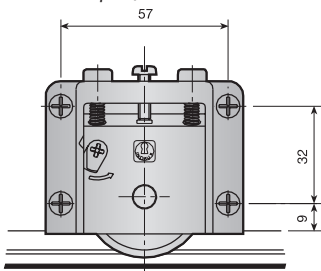
■ JUNIOR-2S, IN SUPERFICIE: *Dati tecnici*

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

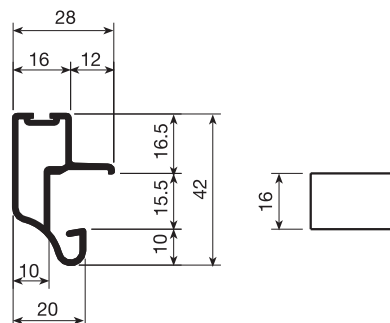
Parte superiore



Parte inferiore in superficie




Profilo maniglia per pannelli da 16 mm.

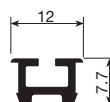


3 JUNIOR-3


JUNIOR-3E, AD INCASSO

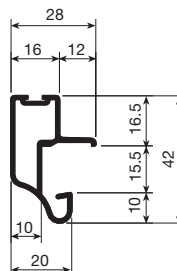
Binario.

	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	




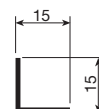
Profilo maniglia

	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	



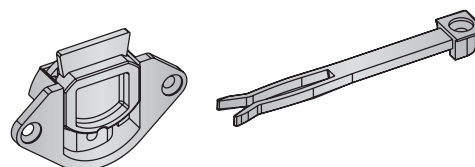
Confezione di componenti per 50kg.

carico	2 ante	3 ante	
50Kp.	701.800.105	701.900.102	10

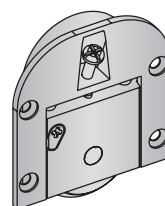
Set completo per il montaggio di armadi a 2 o 3 ante, con tutti i componenti in un'unica confezione. La confezione per due ante è composta da 4 carrelli superiori, 4 carrelli inferiori e 4 fermi. La confezione per 3 ante è composta da 6 carrelli superiori, 6 carrelli inferiori e 4 fermi.

Profili fabbricati in alluminio.

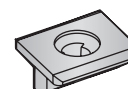
Durante l'ordine, fornire il numero di riferimento dei binari, profili e della confezione di componenti.



Carrello superiore ad incasso Fine corsa lato spalla



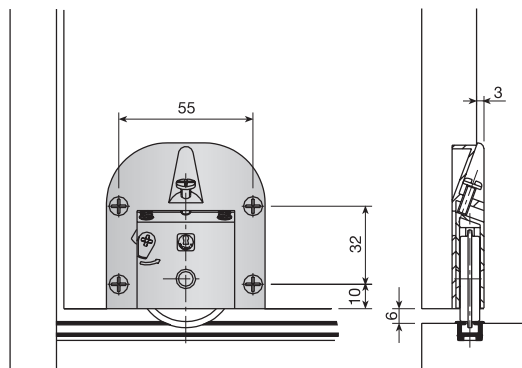
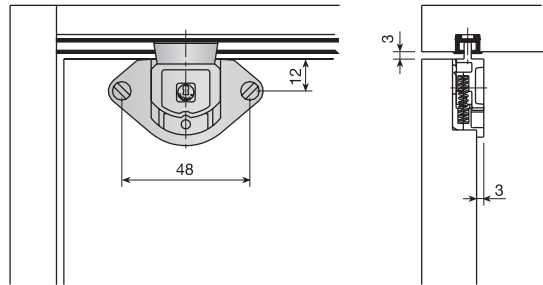
Carrello inferiore ad incasso



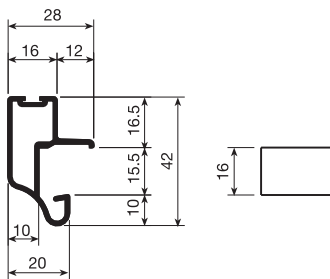
Fine corsa intermedio

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

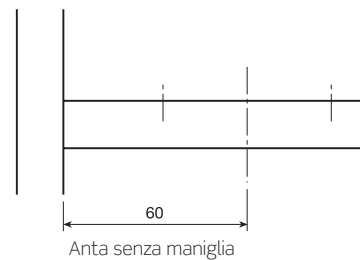
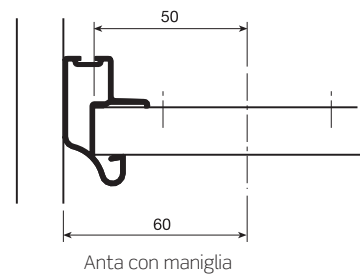
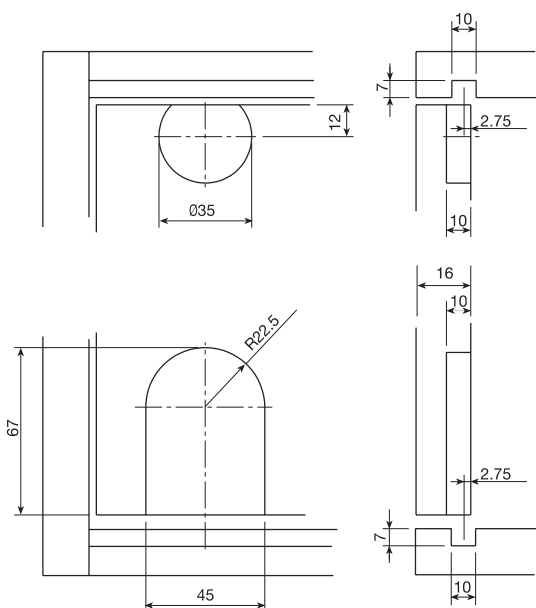
Progettato come sistema per la costruzione industriale, può anche essere utilizzato nella costruzioni di armadi. La parte inferiore ha un sistema ad alta precisione che può essere regolato fino a 9 mm, che aiuta a compensare superfici del pavimento irregolari



Profilo maniglia per pannelli da 16 mm.




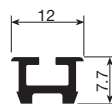
Alloggiamento




■ JUNIOR-3S, IN SUPERFICIE

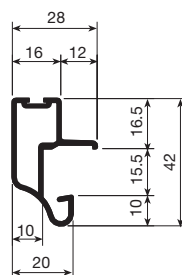
Binario

	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	



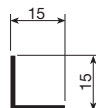
Profilo maniglia

	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	



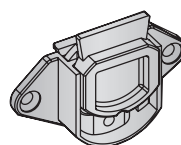
Confezione di componenti per 50kg

Carico	2 ante	3 ante	
50Kp.	702.101.105	702.102.100	10

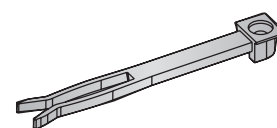
Set completo per il montaggio di armadi a 2 o 3 ante, con tutti i componenti in un'unica confezione. La confezione per due ante è composta da 4 carrelli superiori, 4 carrelli inferiori e 4 fermi. La confezione per 3 ante è composta da 6 carrelli superiori, 6 carrelli inferiori e 4 fermi.

Profili fabbricati in alluminio.

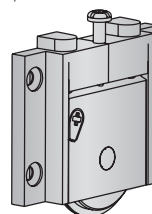
Durante l'ordine, fornire il numero di referenza dei binari, profili e della confezione di componenti.



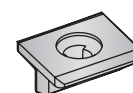
Carrello superiore in superficie



Fine corsa lato spalla



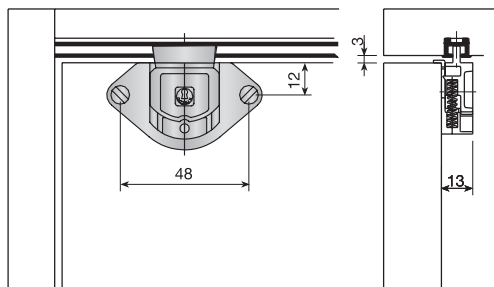
Carrello inferiore in superficie



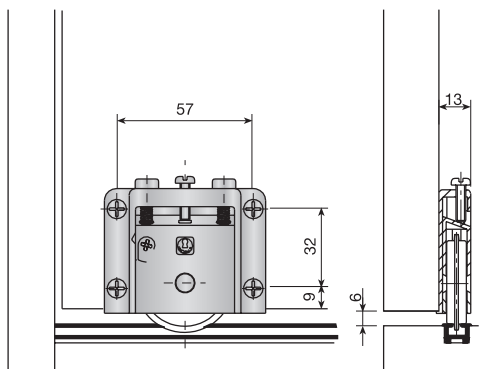
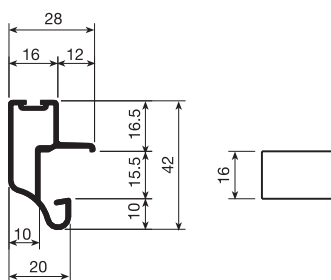
Fine corsa intermedio

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

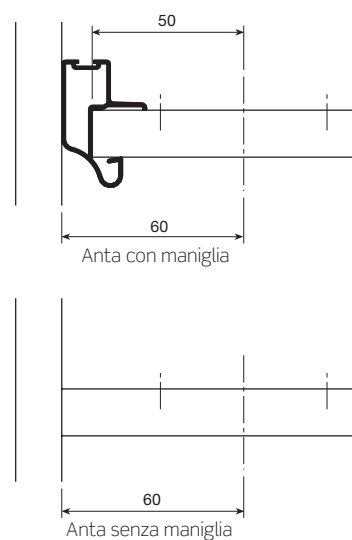
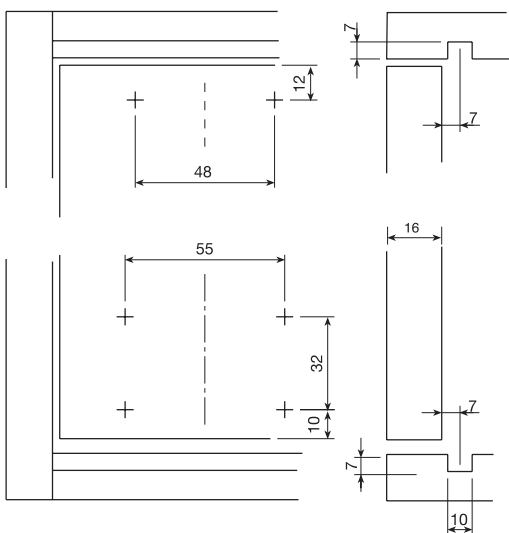
Progettato come sistema per la costruzione industriale, può anche essere utilizzato nella costruzioni di armadi. La parte inferiore ha un sistema ad alta precisione che può essere regolato fino a 9 mm, che aiuta a compensare superfici del pavimento irregolari



Profilo maniglia per pannelli da 16 mm.




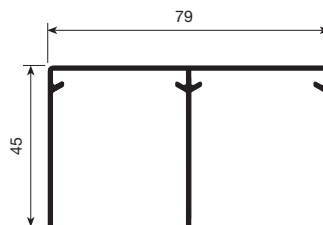
Alloggiamento




4 JUNIOR-5

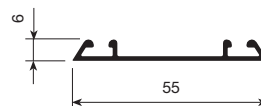
Binario superiore

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




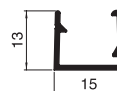
Binario inferiore

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




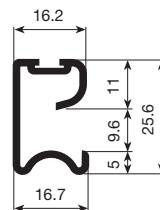
Binario inferiore e superiore.

	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	



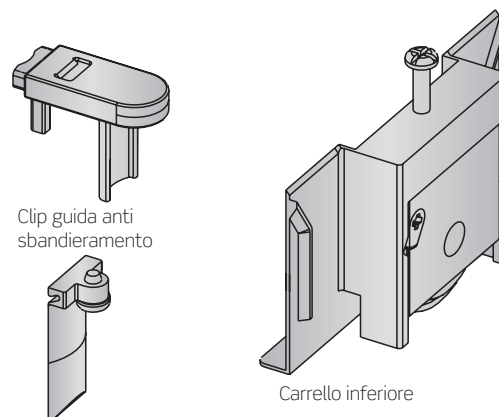
Confezione di componenti per 40kg.

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

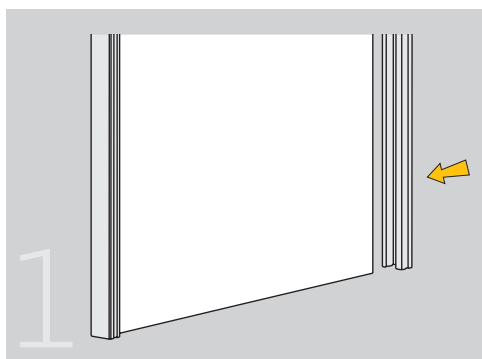
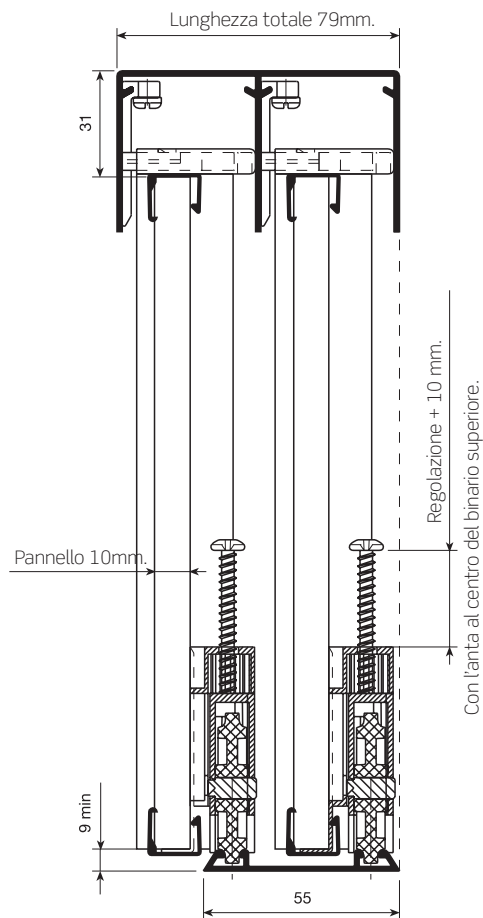
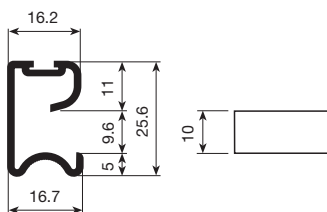
Carrello inferiore

■ Dati tecnici

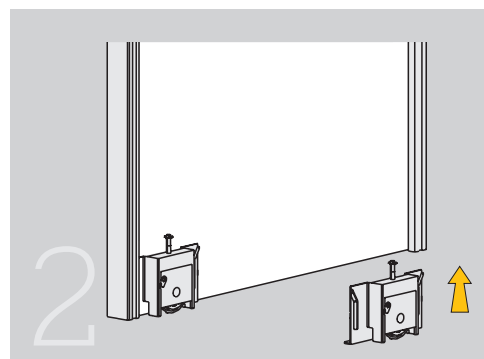
Caratteristiche principali:

- > 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.

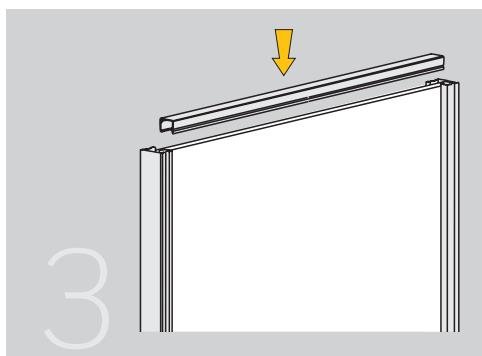
Profilo maniglia per pannelli da 10 mm



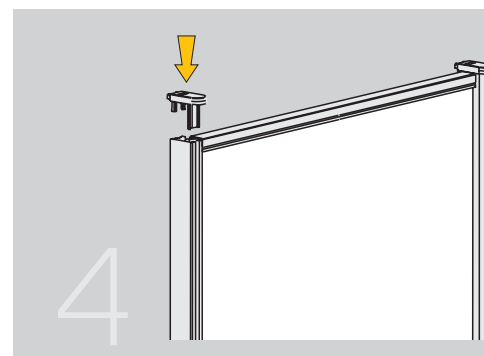
1 Posizionare il profilo maniglia
Nota: altezza della porta= Altezza vano - 40mm.



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




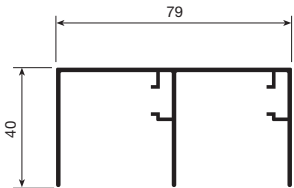
1 SISTEMA PER ANTE SCORREVOLI JUNIOR-6

JUNIOR-6 INDAmatic


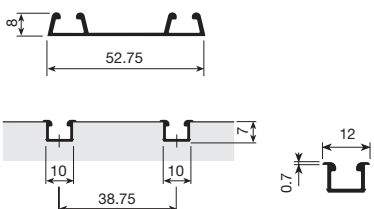
Guide scorrevoli migliorate e ancora più fluide, grazie ai cuscinetti inferiori e ai tripli punti di scorrimento che impediscono movimenti indesiderati dell'anta.

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		

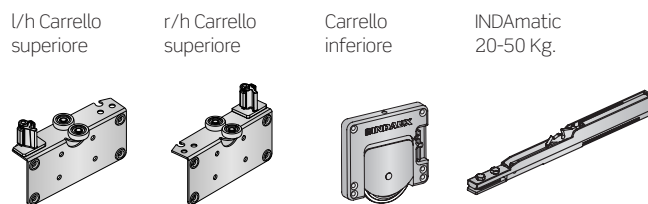
Binario inferiore

	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	

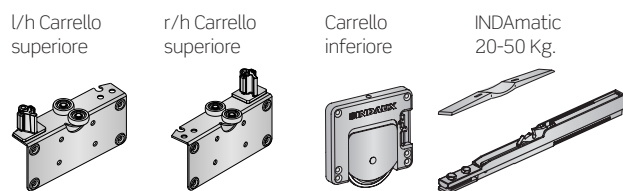
Ogni referenza è composta da 4 dispositivi INDAmatic standard.



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.

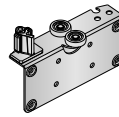


Confezione di componenti per 2 ante.

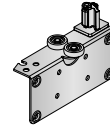
		
Senza cuscinetto	704.412.030	5
Con cuscinetto	704.452.033	

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

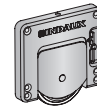
l/h Carrello superiore




r/h Carrello superiore



Carrello inferiore

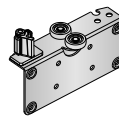


Confezione di componenti per 3 ante.

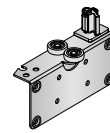
		
Senza cuscinetto	704.413.032	5
Con cuscinetto	704.453.035	

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

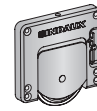
l/h Carrello superiore



r/h Carrello superiore



Carrello inferiore



Posizionatore anta



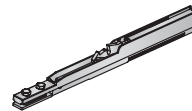
INDAmatic standard kit

INDAmatic

	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

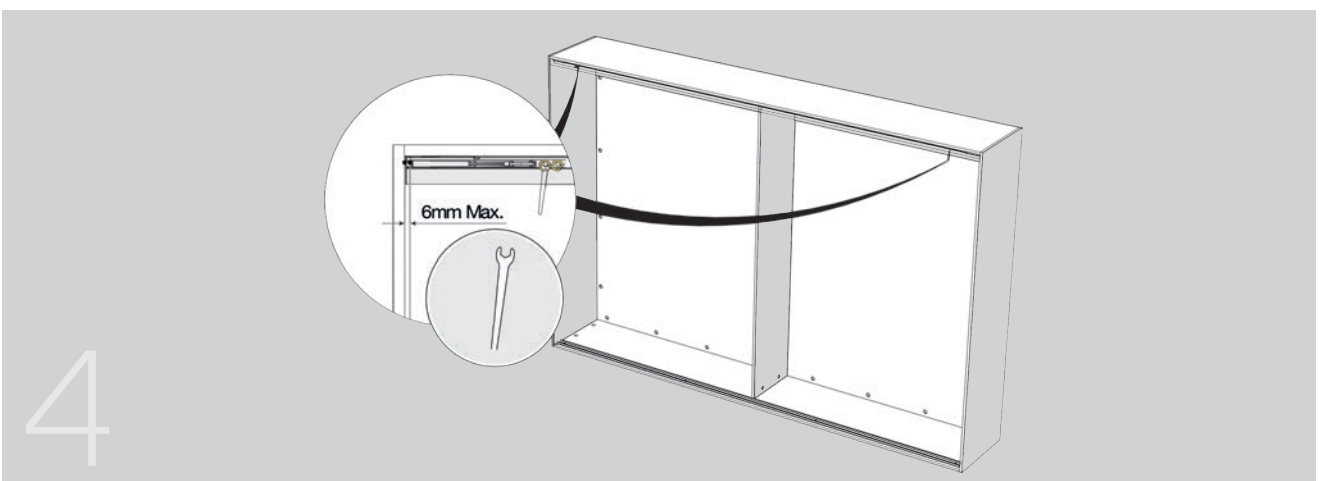
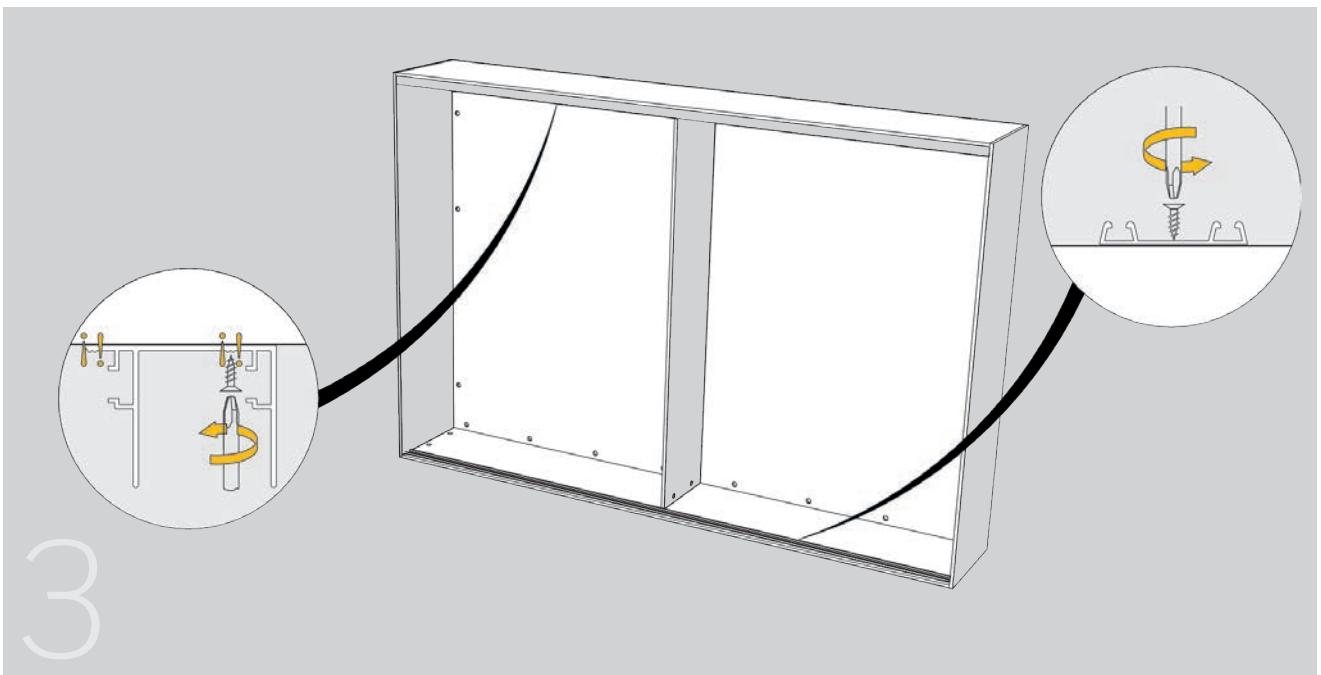
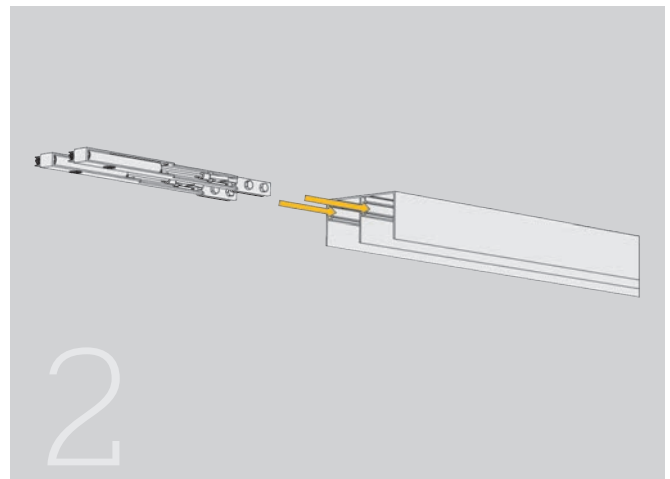
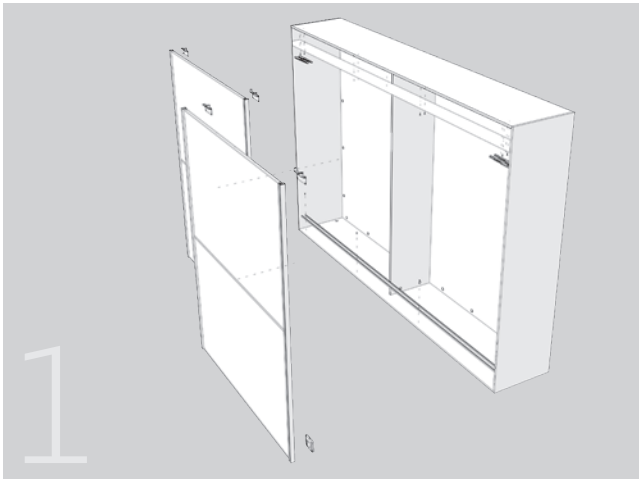
Ogni referenza è composta da 2 dispositivi INDAmatic regolabili, 2 molle 2 clip di fissaggio regolabili.



■ JUNIOR-6 INDAmatic standard

Montaggio INDAmatic standard

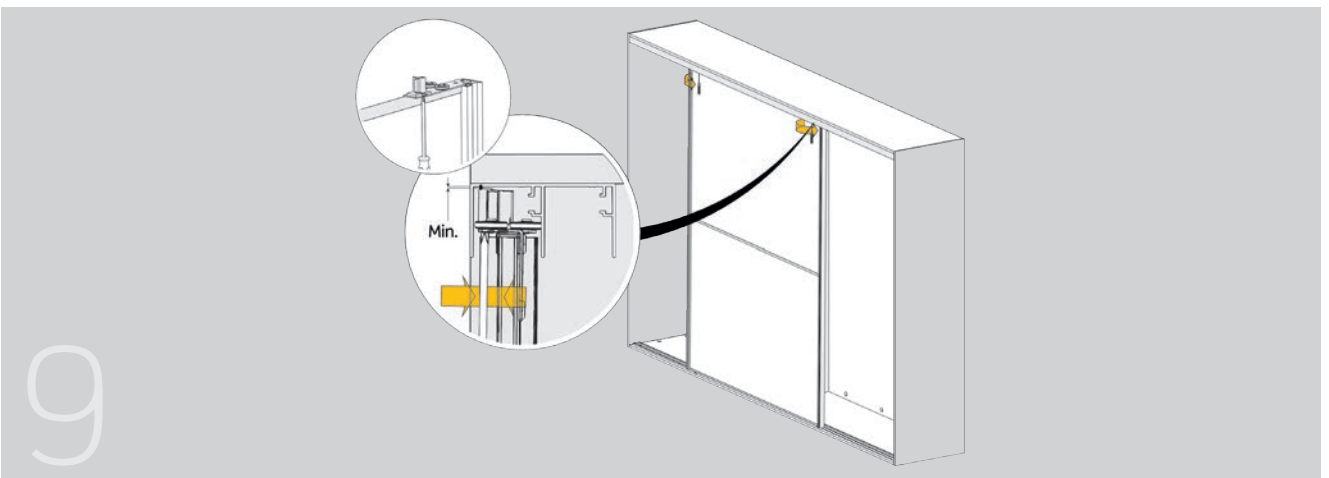
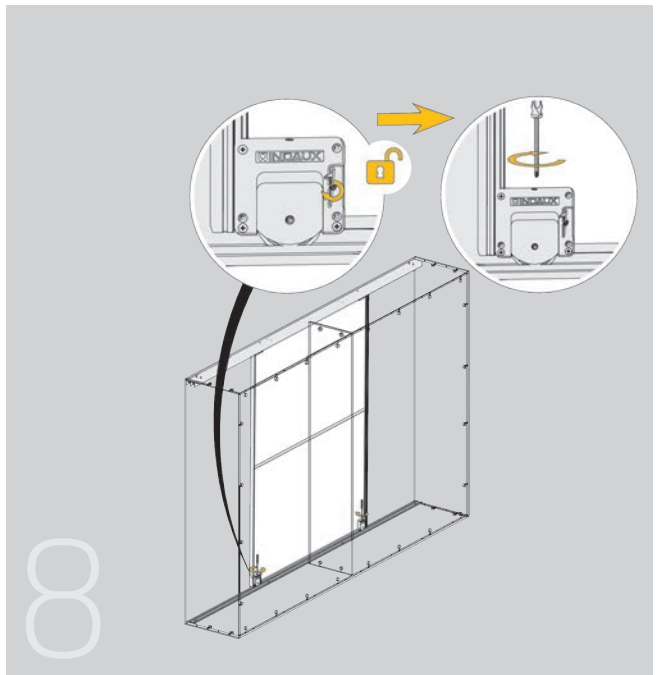
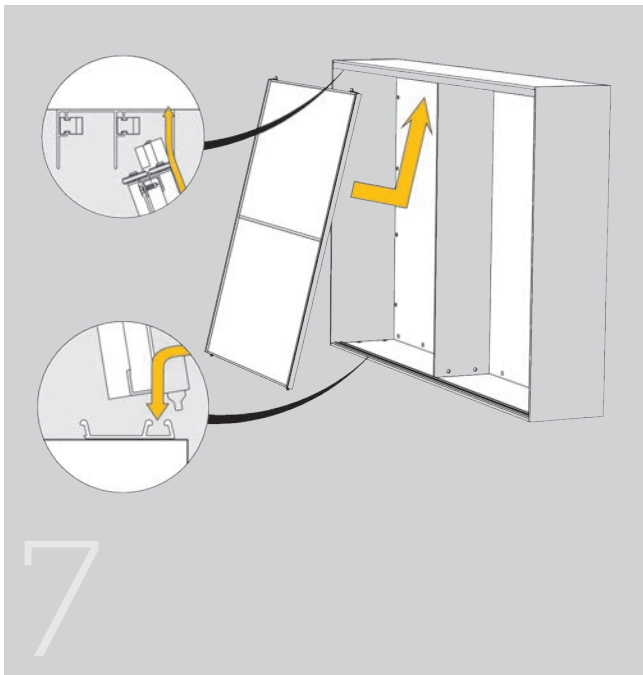
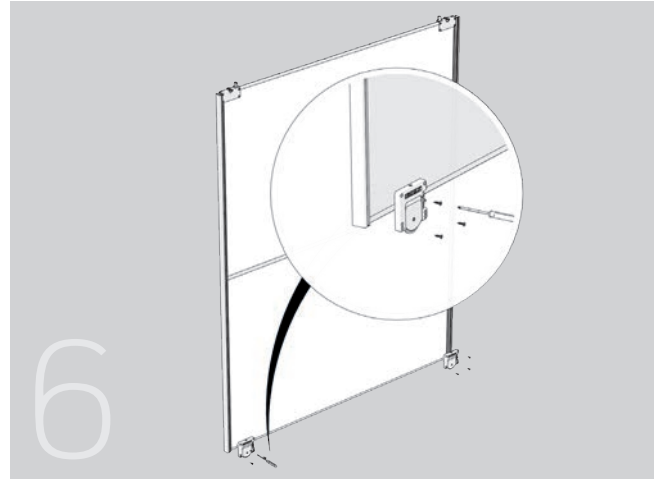
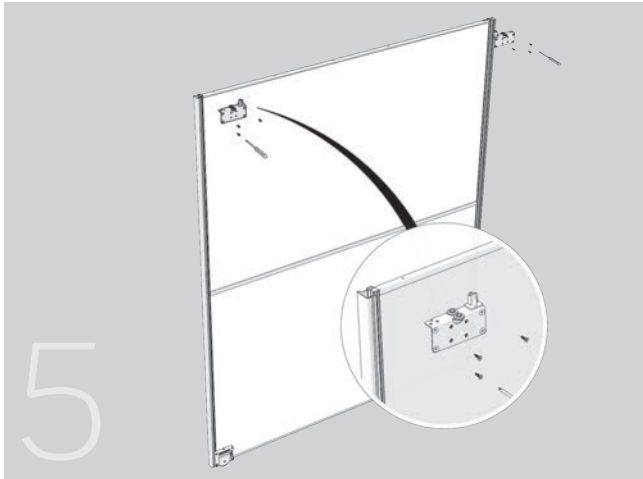
INDAmatic



JUNIOR-6 INDAmatic standard

Montaggio INDAmatic standard

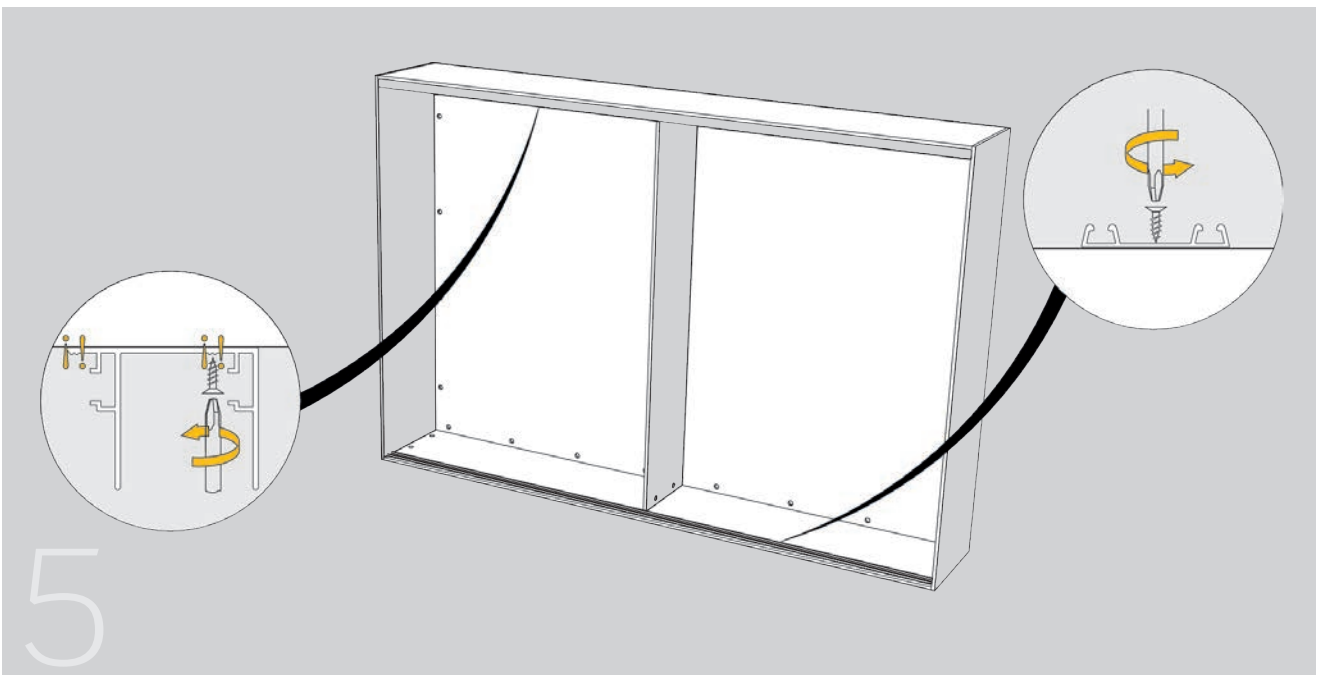
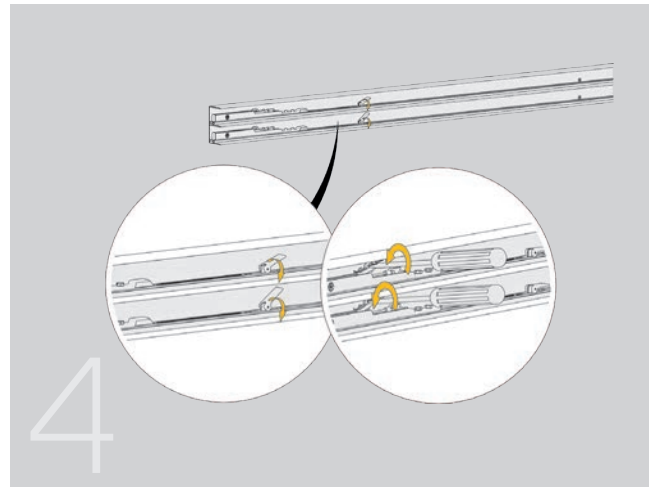
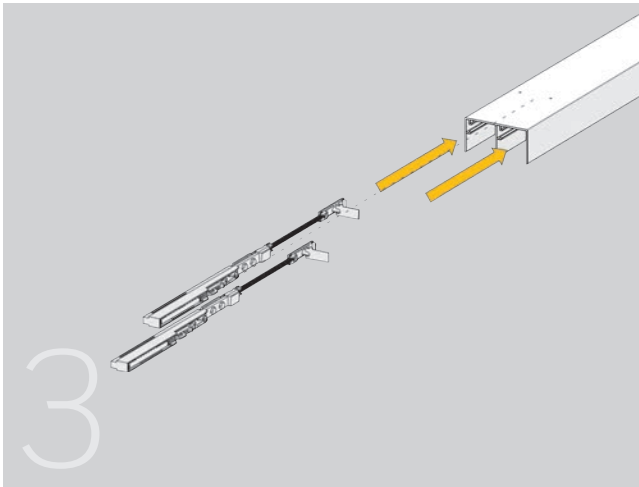
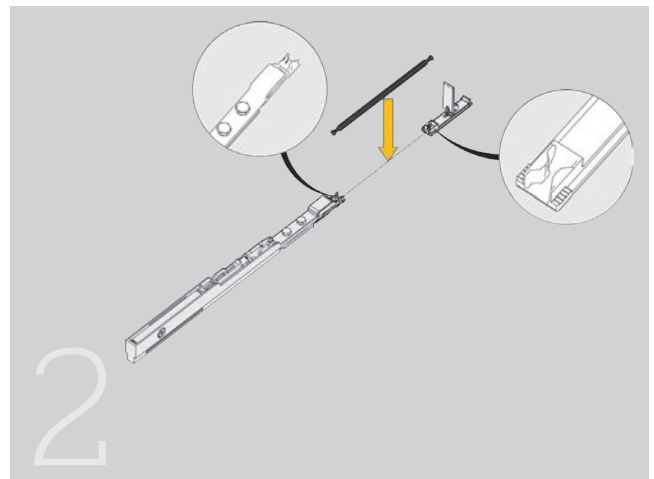
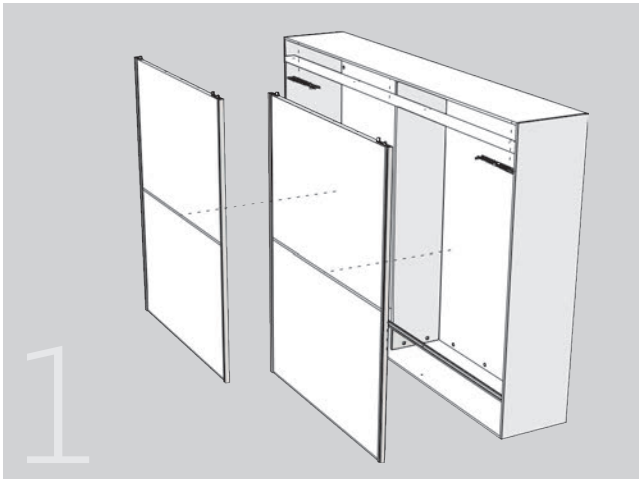
INDAmatic



■ JUNIOR-6 INDAmatic regolabile

Montaggio INDAmatic regolabile

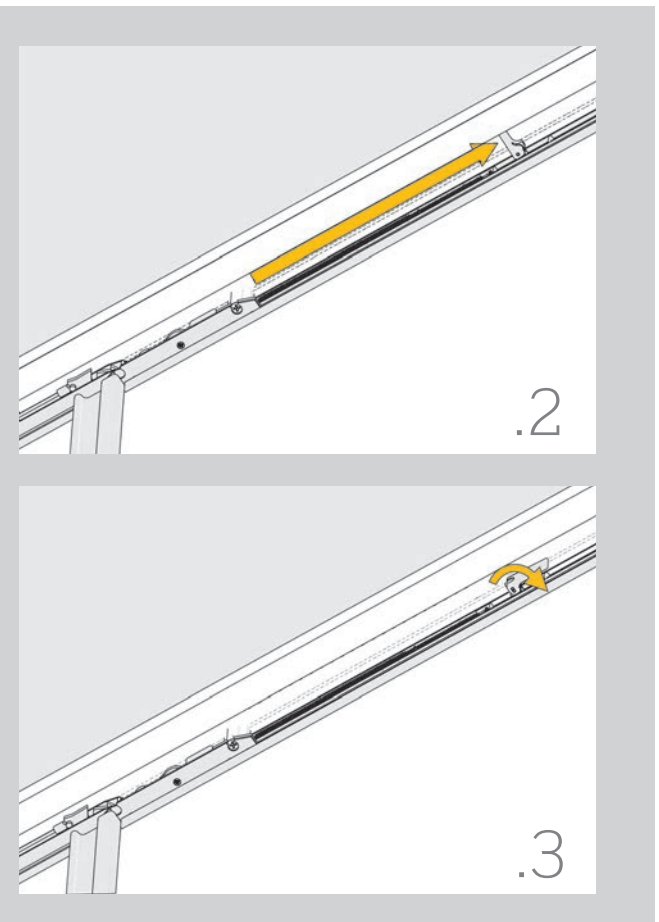
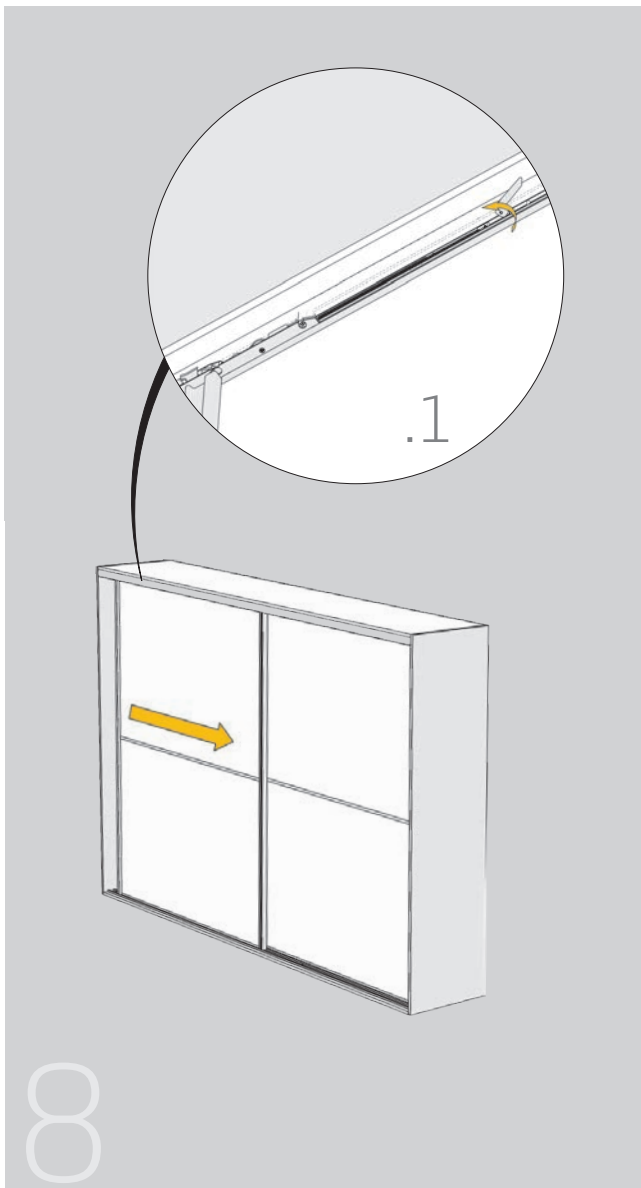
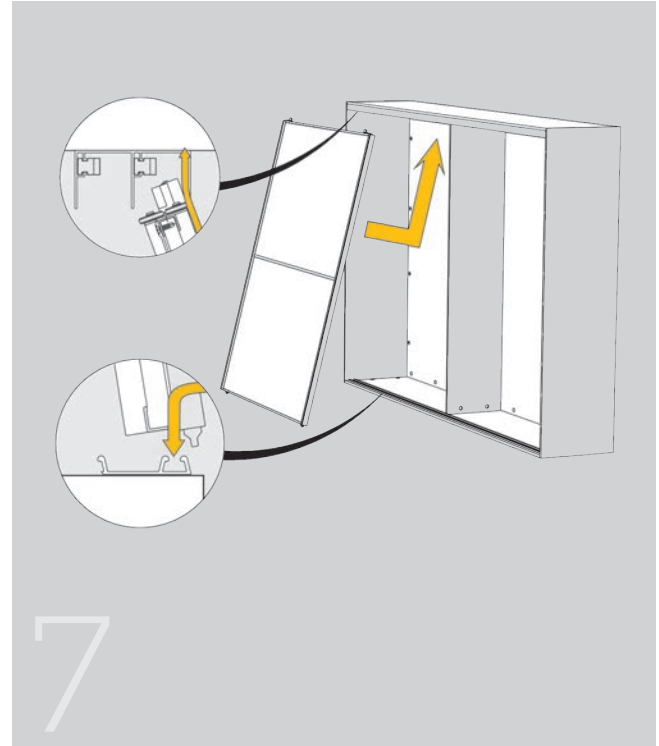
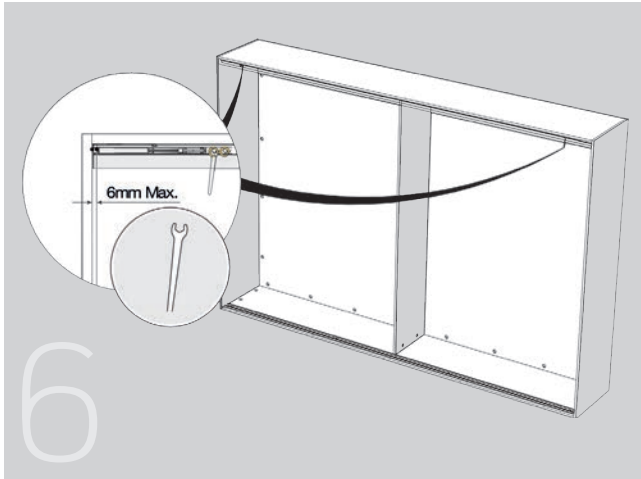
INDAmatic



■ JUNIOR-6 INDAmatic regolabile

Montaggio INDAmatic regolabile

INDAmatic



JUNIOR-CO

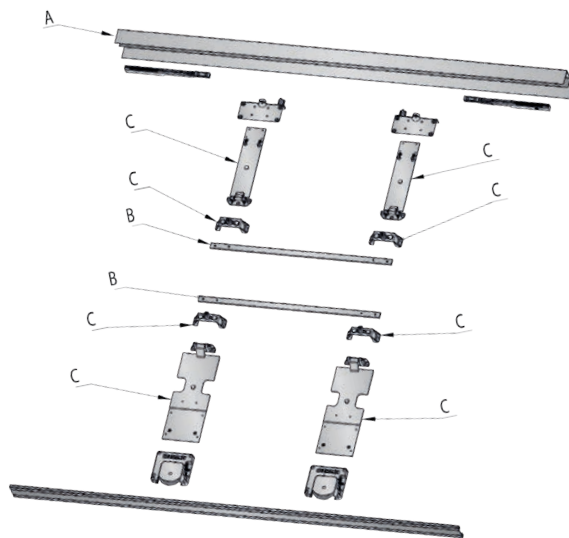
Sistema complanare per ante in luce.



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

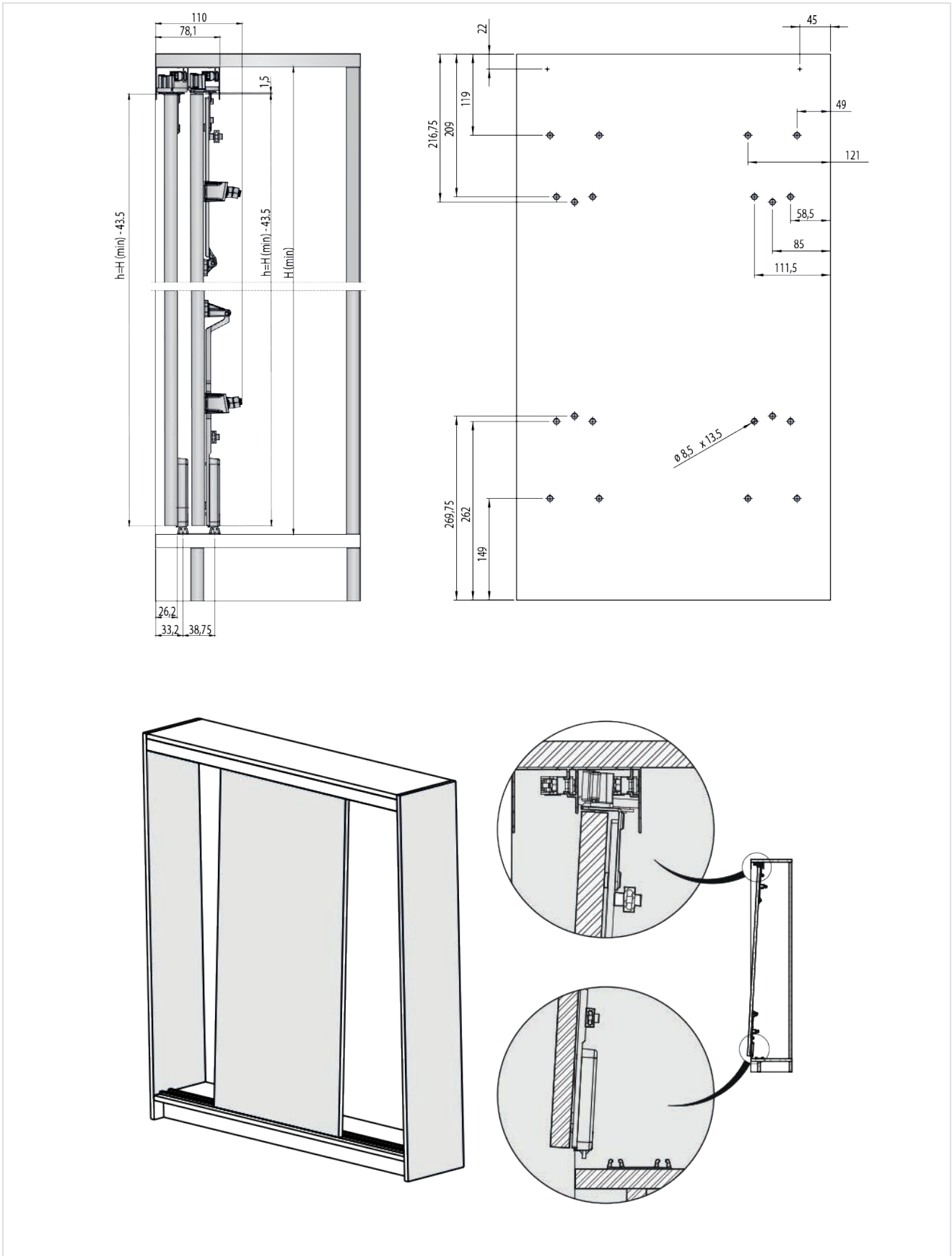
C Set di ferramenta

	738.100.101	
		1

* Vedi carrelli a pagina 481

JUNIOR-CO


Montaggio

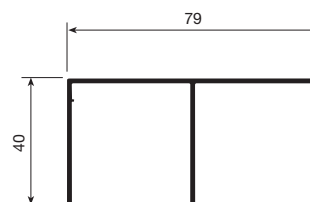


■ JUNIOR-6 Classico


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

Binario superiore.

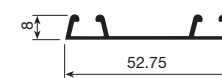
Profili 4.2 m		
Anodizzato argento	714.142.100	10
Anodizzato argento, opaco	714.142.516	
Anodizzato ottone	714.142.785	
Anodizzato nero	714.142.892	
Anodizzato oro	714.142.774	
Bianco laccato RAL 9010	714.142.800	
Ferro laccato	714.142.203	
Ossido laccato	714.142.645	



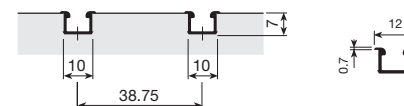
Binario inferiore

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

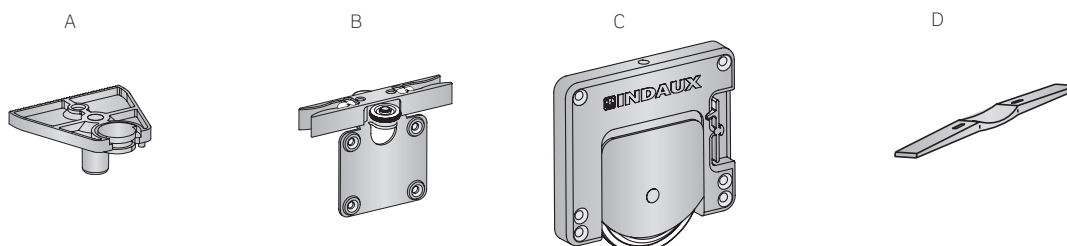


Confezione di componenti.

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

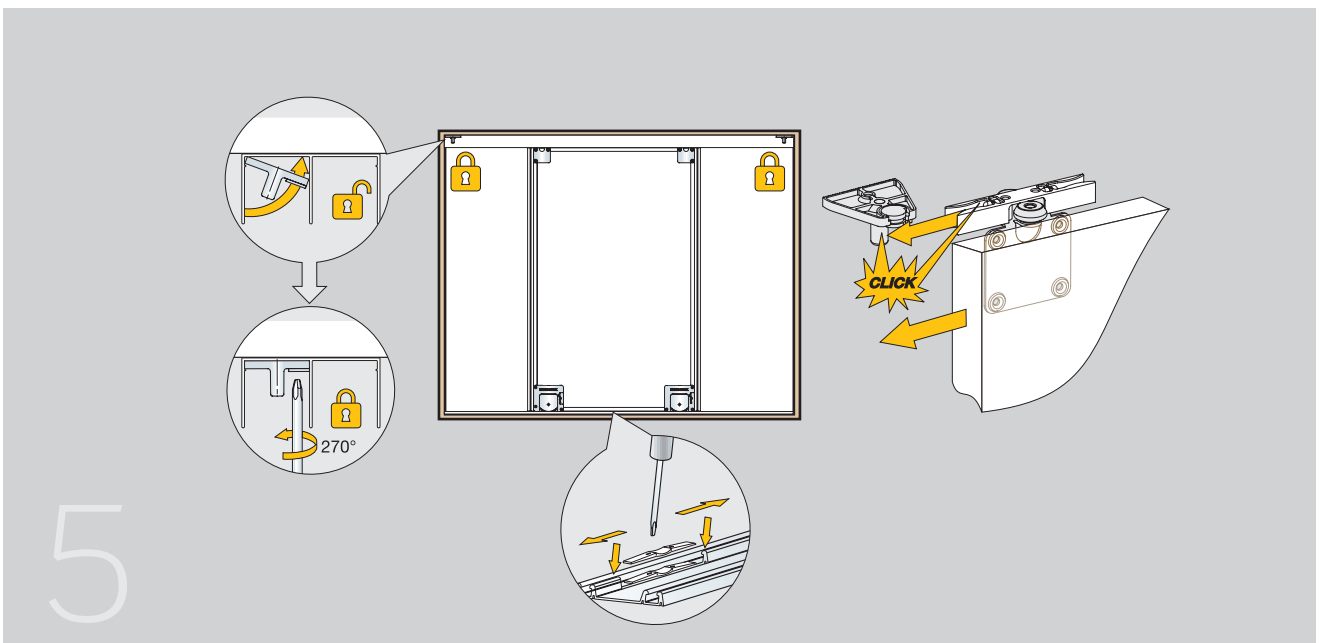
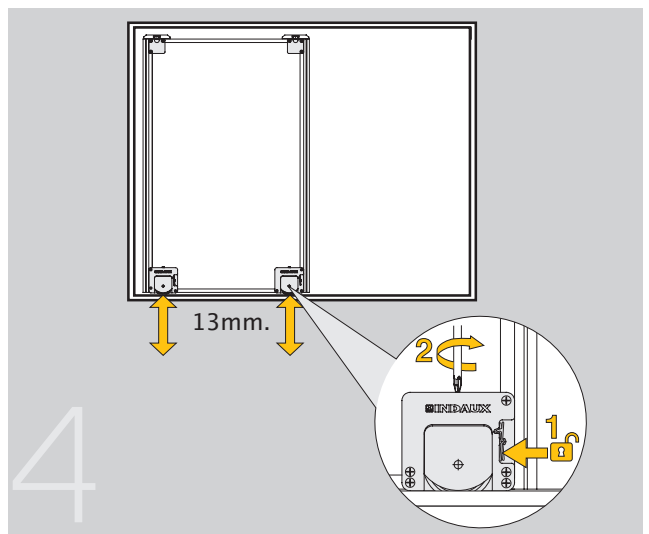
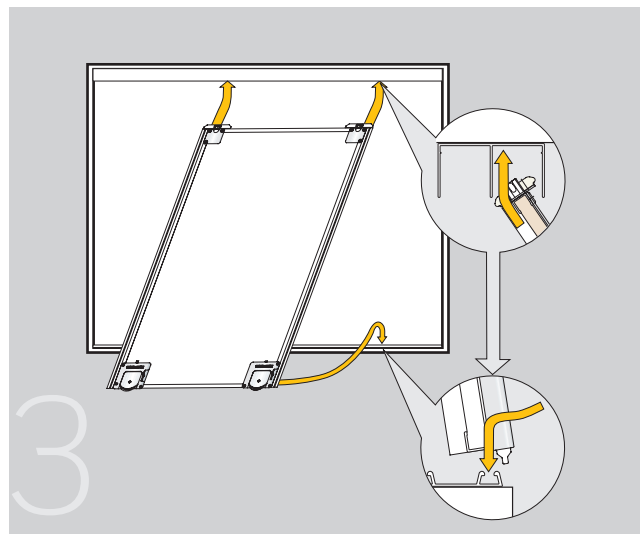
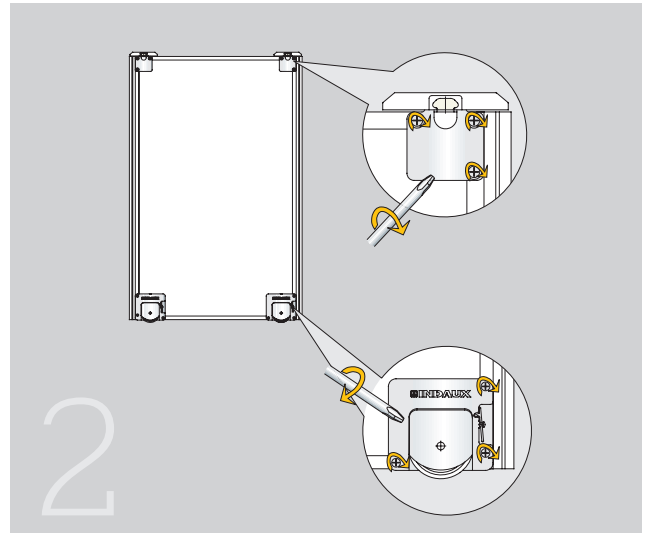
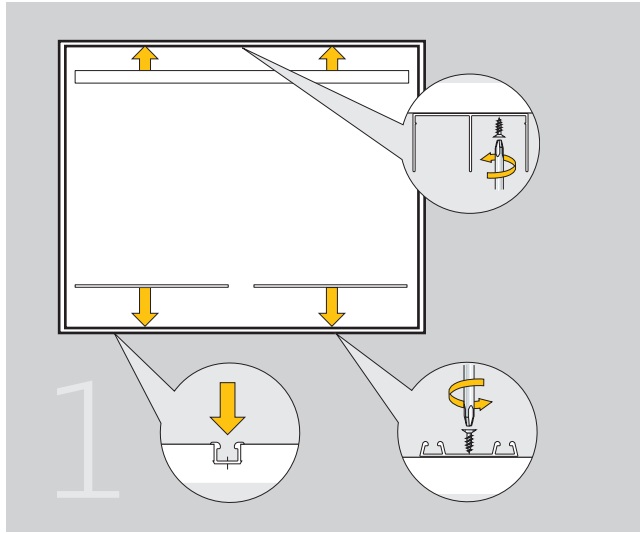
Ogni confezione contiene:

	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

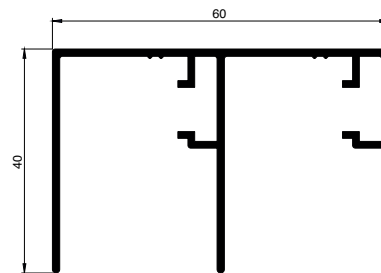


JUNIOR-6-60 INDAmatic


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.

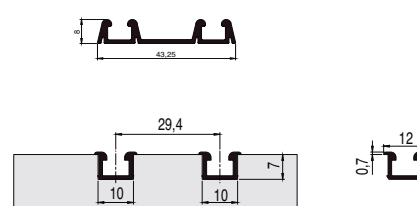
Binario superiore

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	




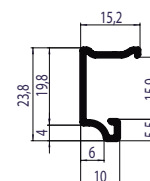
Binario inferiore

Profili 4.2m	Singolo*	Doppio	
Anodizzato argento	714.342.101	716.242.100	10 0 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	

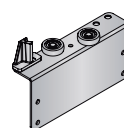


Confezione di componenti per 2 ante con INDAmatic

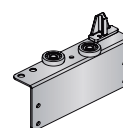
Con cuscinetto	704.462.102
----------------	-------------

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

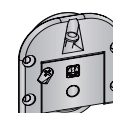
L/h Binario superiore



r/h Binario superiore



Binario inferiore INDAmatic 20-50Kg

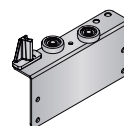


Confezione di componenti per 3 ante con INDAmatic

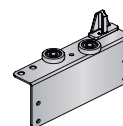
Con cuscinetto	704.463.104
----------------	-------------

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

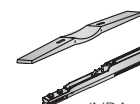
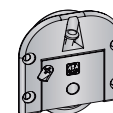
L/h Carrello superiore



r/h Carrello superiore



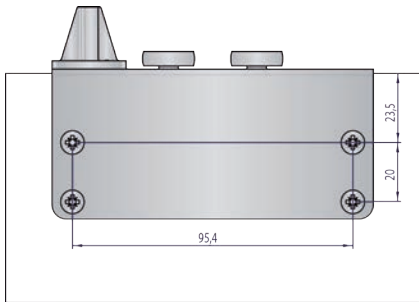
Carrello inferiore Posizionale anta



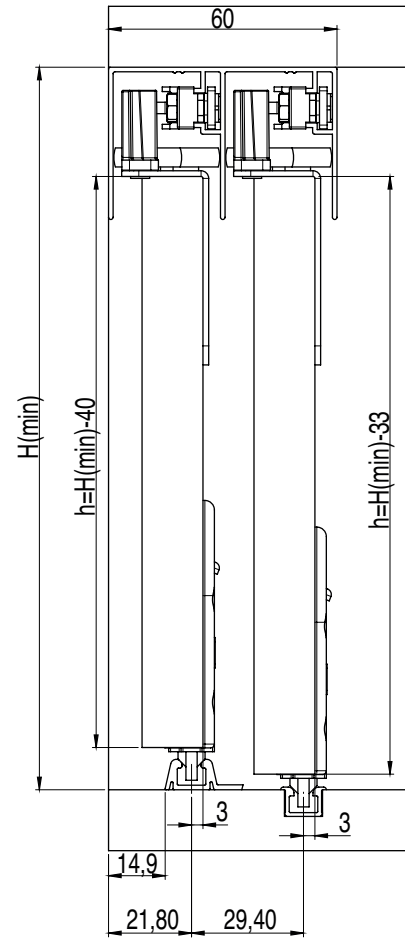
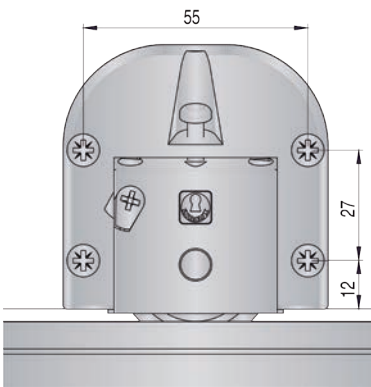
INDAmatic 15Kg

■ JUNIOR-6-60 INDAmatic DATI TECNICI

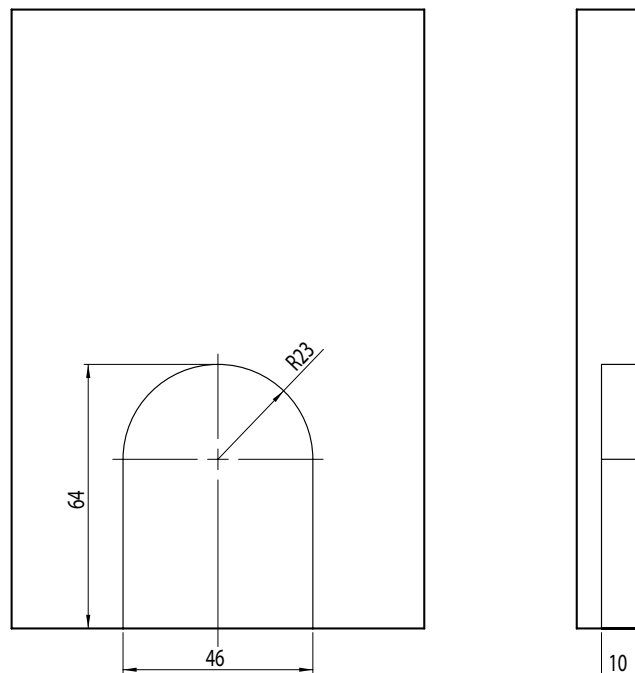
Parte superiore



Parte inferiore



Alloggiamento

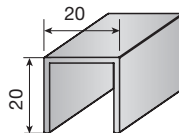


■ JUNIOR-6 per soffitti inclinati

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

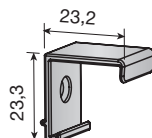
Binario intermedio

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



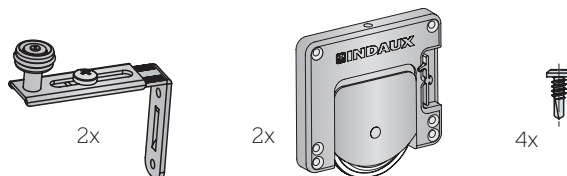
Morsetto binario intermedio

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



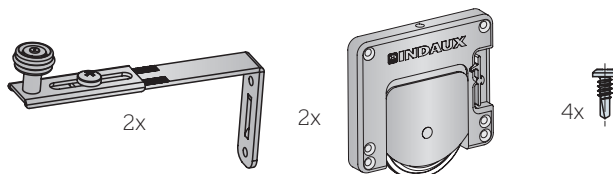
Componenti anta interna

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



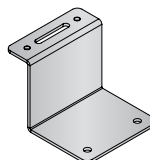
Componenti anta esterna

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



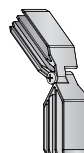
Supporto carrello intermedio per anta esterna.

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

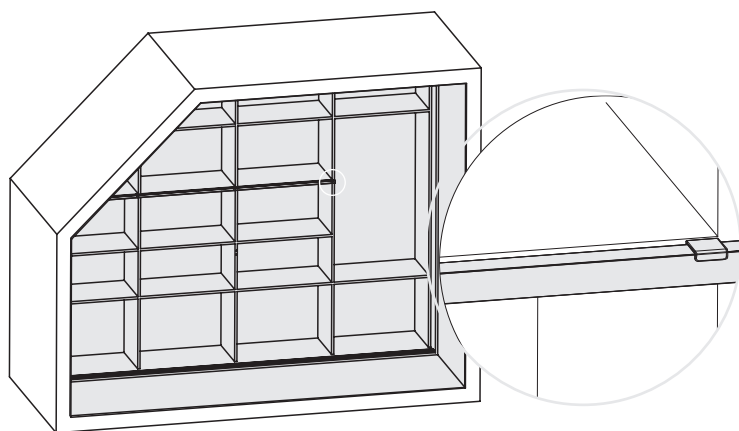


Componente di assemblaggio giunto obliquo

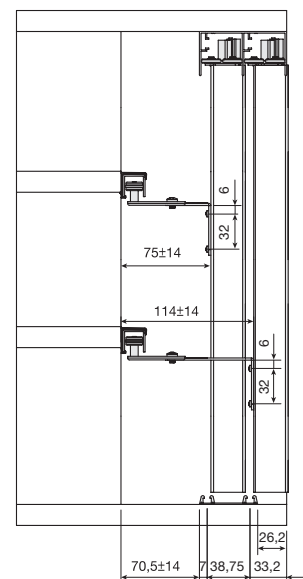
	725.900.140	200
--	-------------	-----



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

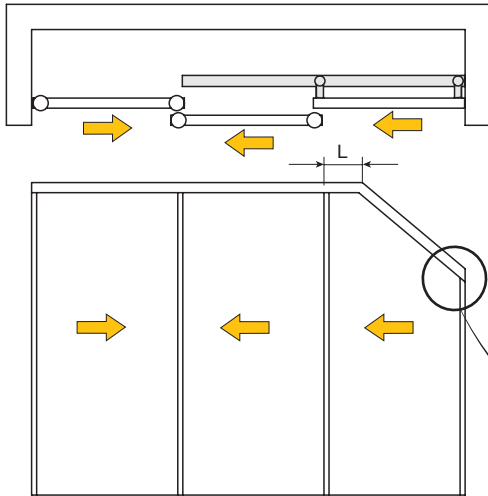


La distanza del ripiano è regolabile a 28mm.

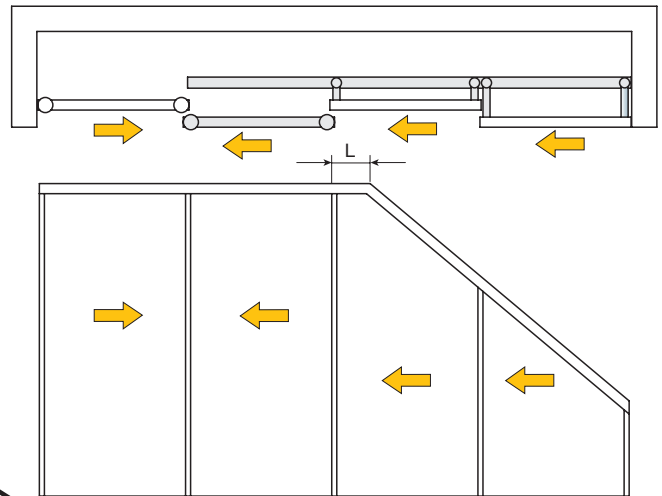


■ JUNIOR-6 per soffitti inclinati

Armadio a 3 ante,
 di cui 1 inclinata.



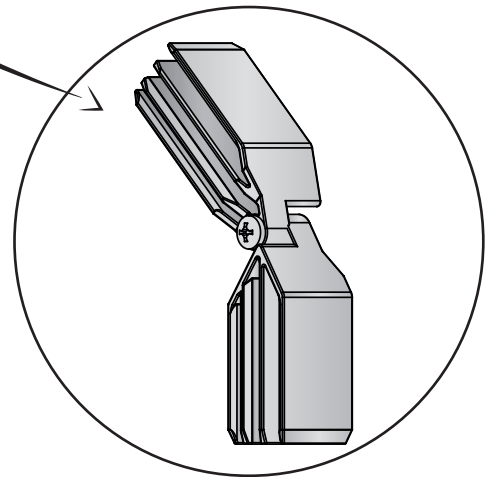
Armadio a 4 ante
 di cui 2 inclinate.



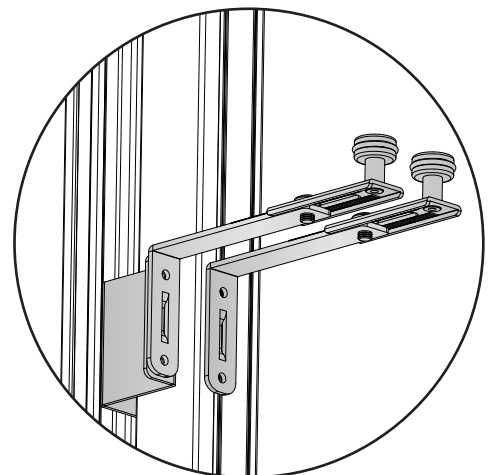
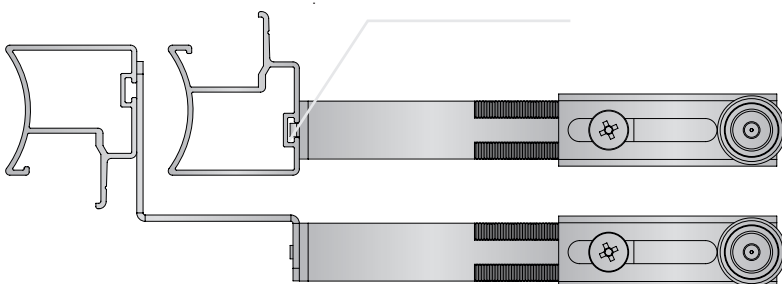
Anta parzialmente inclinata:

- 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



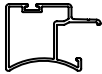
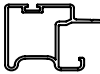
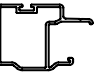

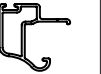
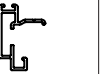

Sporgenza allineata con
 la scanalatura del profilo
 e fissato con 2 viti




2 JUNIOR-6 - Gamma di ante

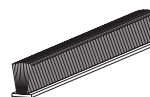
■ Anta da 16mm

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	795.223.542
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		795.220.801
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											

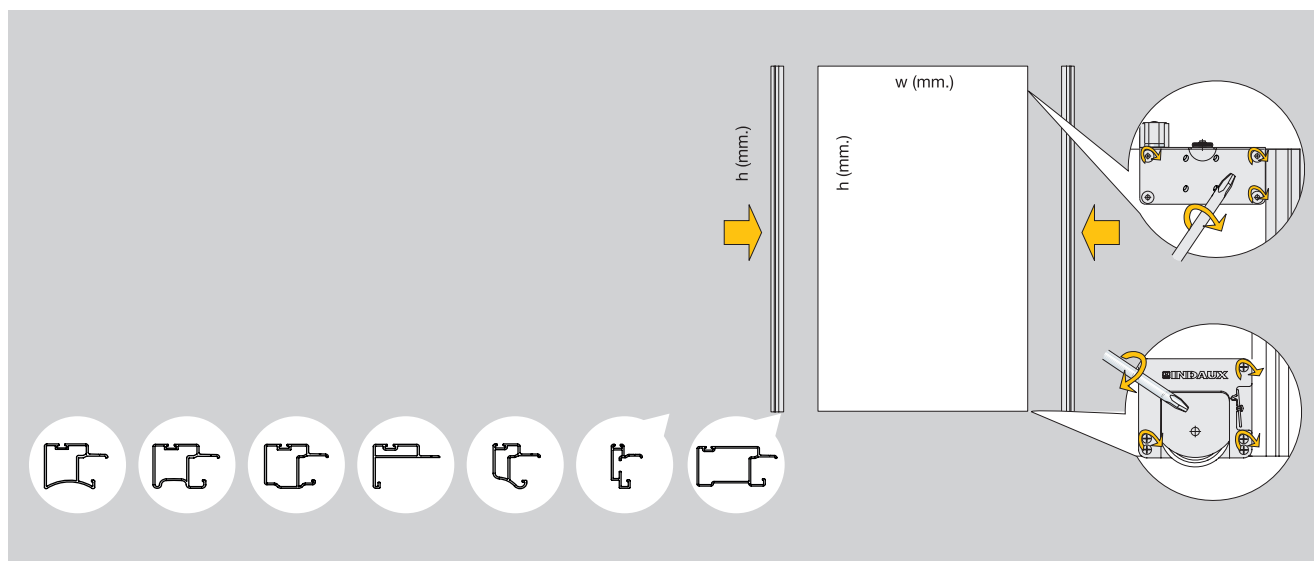
Para polvere.

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



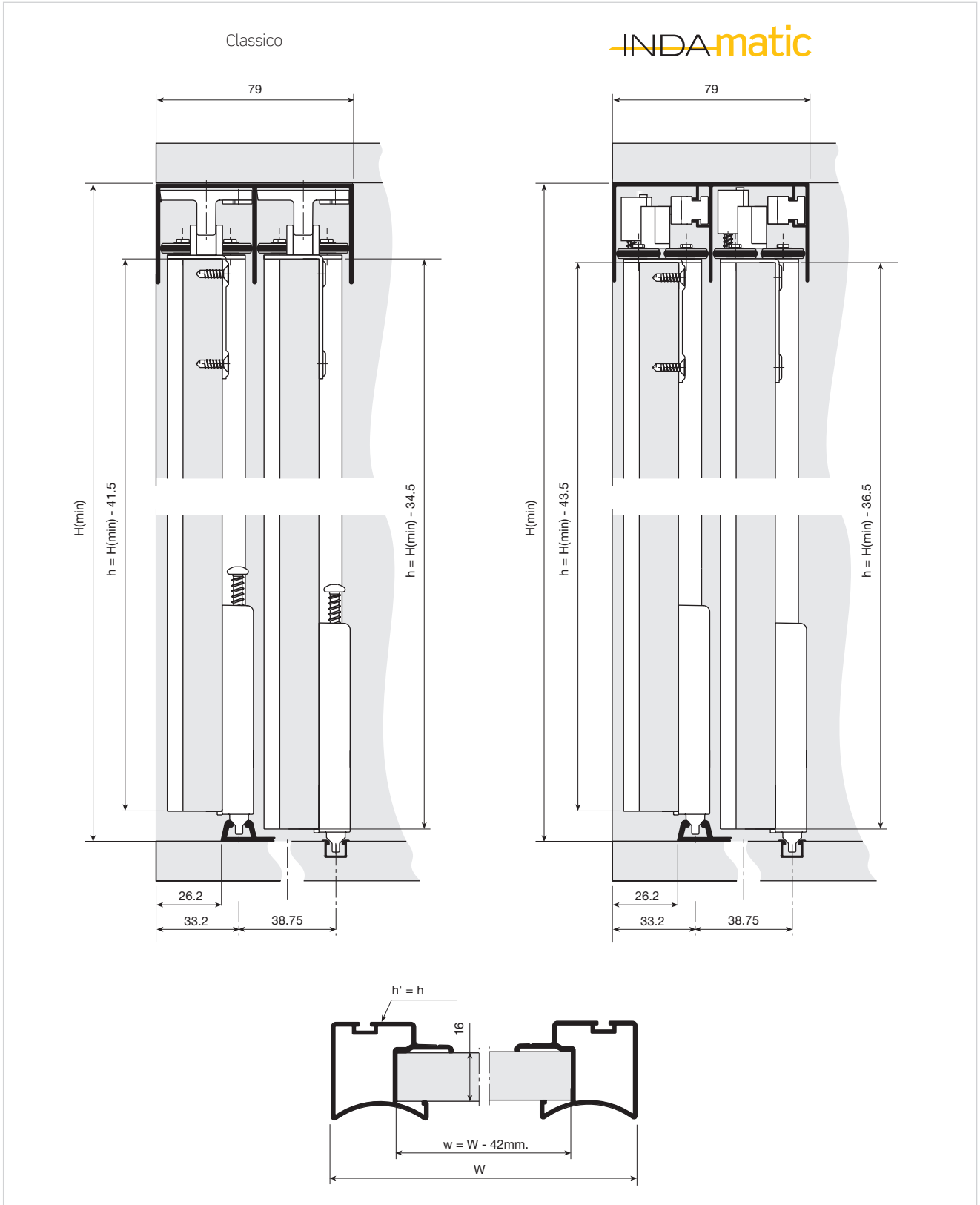
La striscia deve essere tagliata in base alla lunghezza dell'anta.
La referenza si riferisce ad un rotolo standard di 400m.

Montaggio



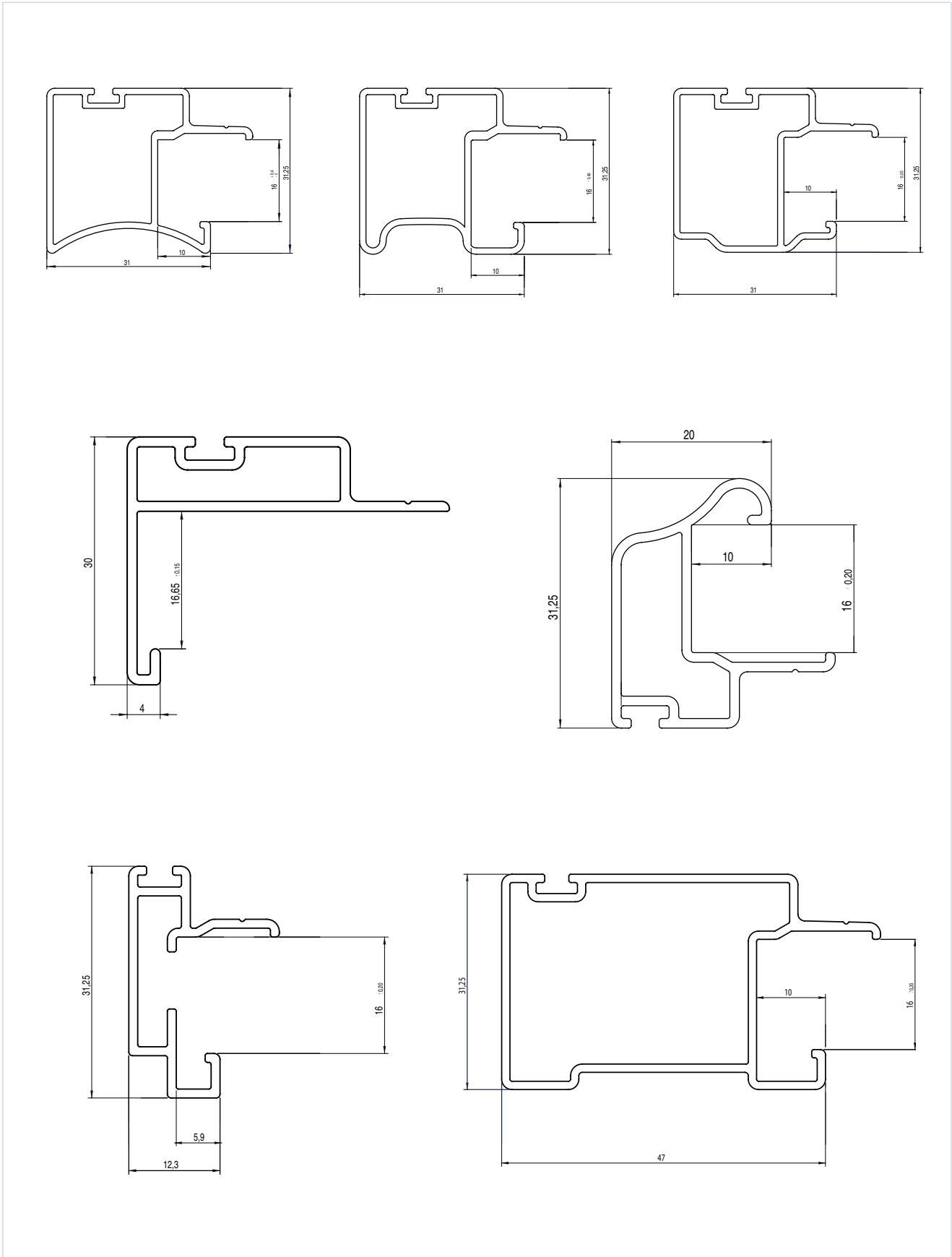
■ Anta da 16mm

Dati tecnici



■ ANTA DA 16 MM

> Dati tecnici

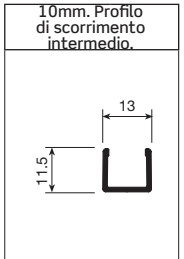


■ Anta da 10mm

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

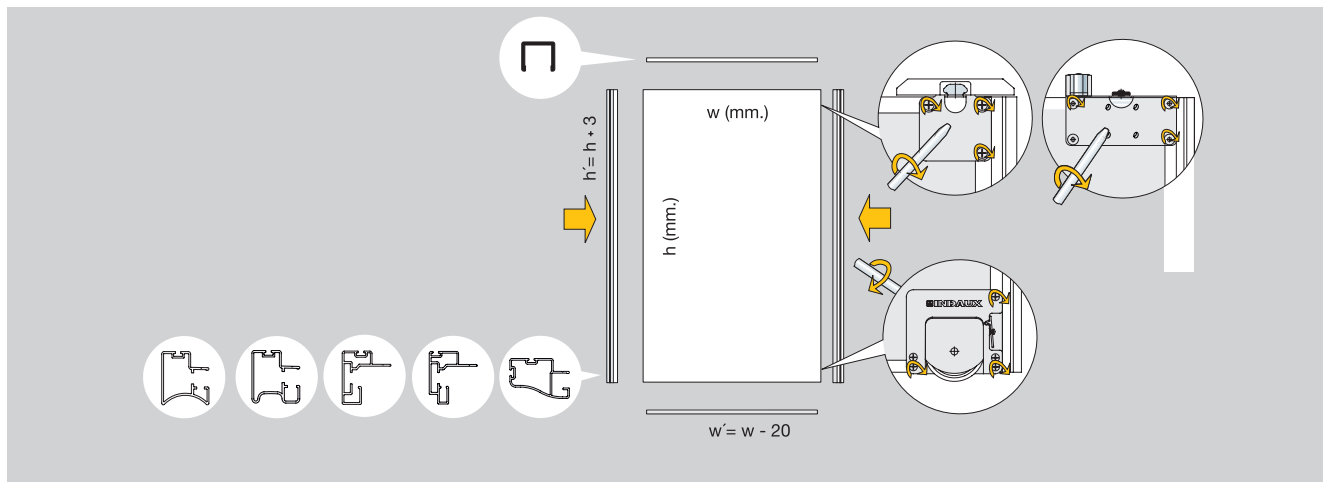
Parapolvere.

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



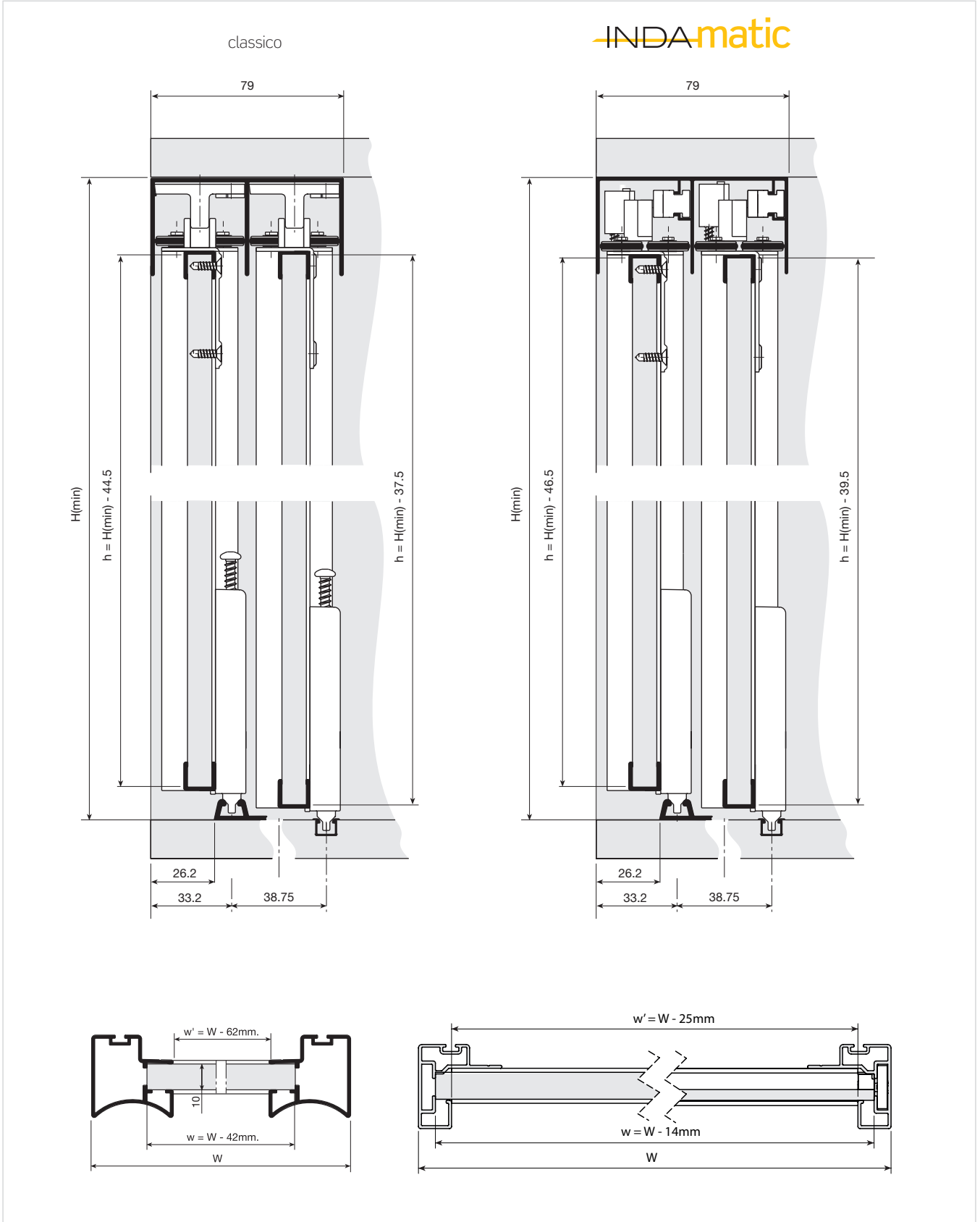
La striscia deve essere tagliata in base alla lunghezza dell'anta.
La referenza si riferisce ad un rotolo standard di 400m

Montaggio



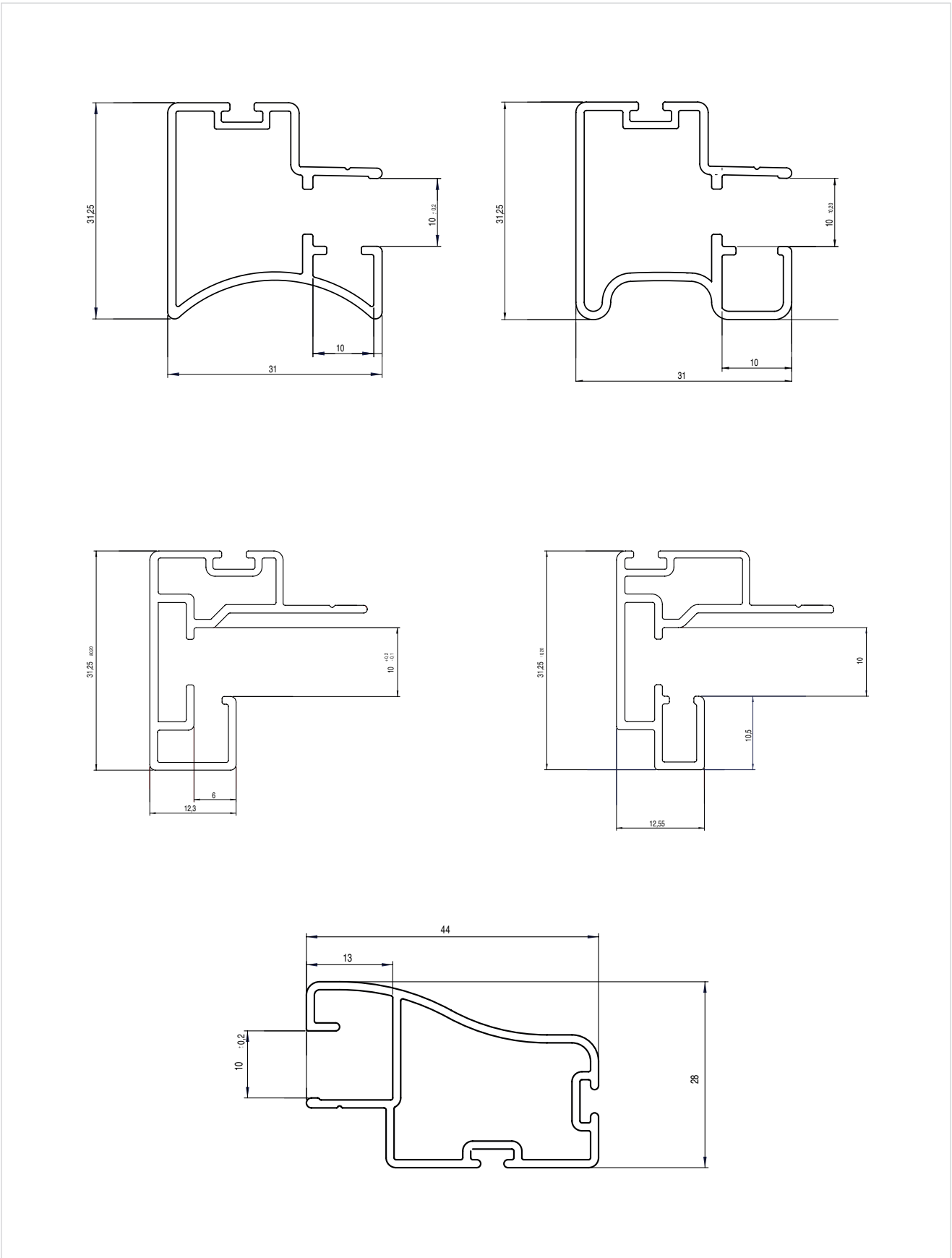
■ Anta da 10mm

Dati tecnici



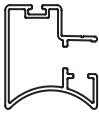
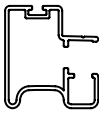
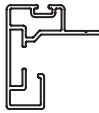
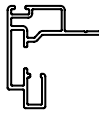
■ Anta da 10mm

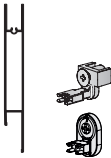
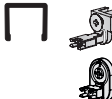
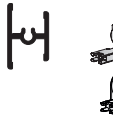

> Dati tecnici




■ 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	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.

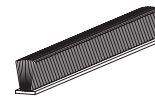
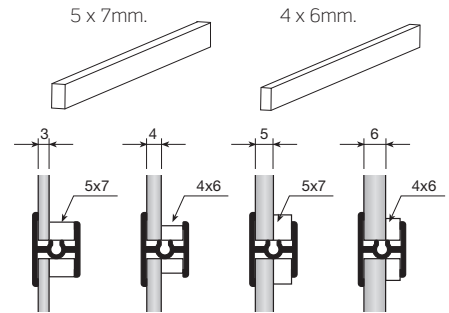
Vetro	Misura	Rotolo	Traslucido	
3 & 5mm.	5 x 7mm.	250m.	753.503.310	1
4 & 6mm.	4 x 6mm.	250m.	753.504.312	1

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

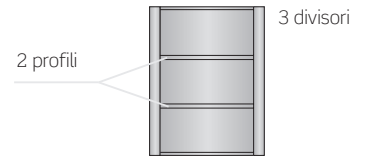
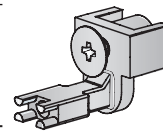


> ACCESSORI PROFILI DIVISORI PER ANTE

Confezione di divisori per 2 ante.

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

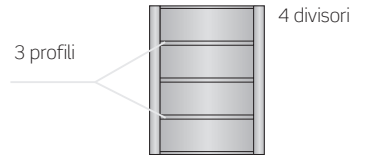
Ogni scatola è composta da 20 confezioni. Ogni confezione è sufficiente per 2 ante.
* 3 profili (o 3 ante con 2 profili)



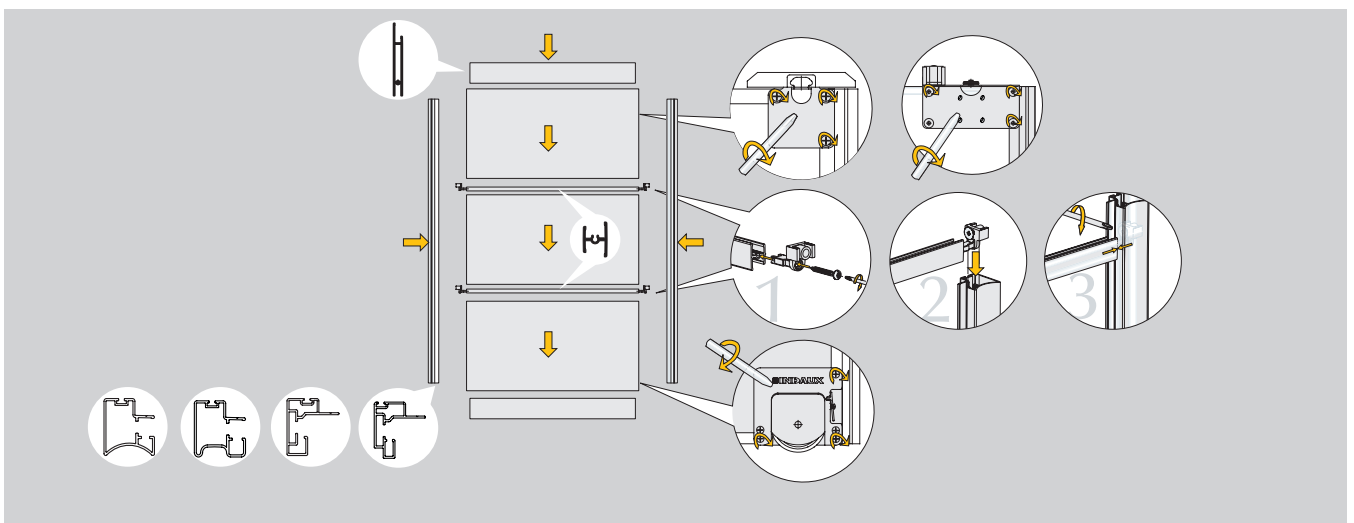
Confezione di divisori per 2 ante/profilo stretto.

	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).

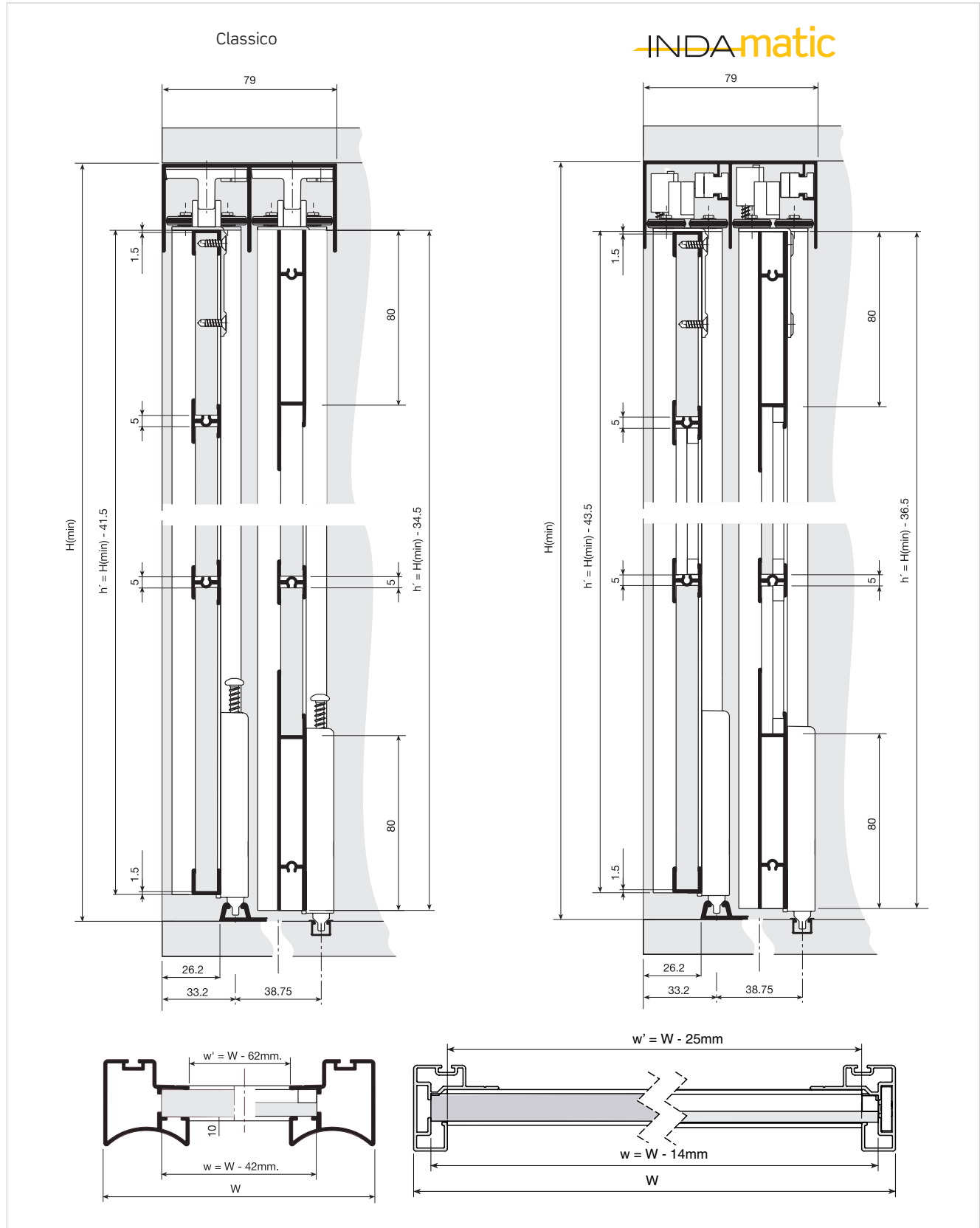


Montaggio



■ Profili divisori per ante

Montaggio



> Dati tecnici

