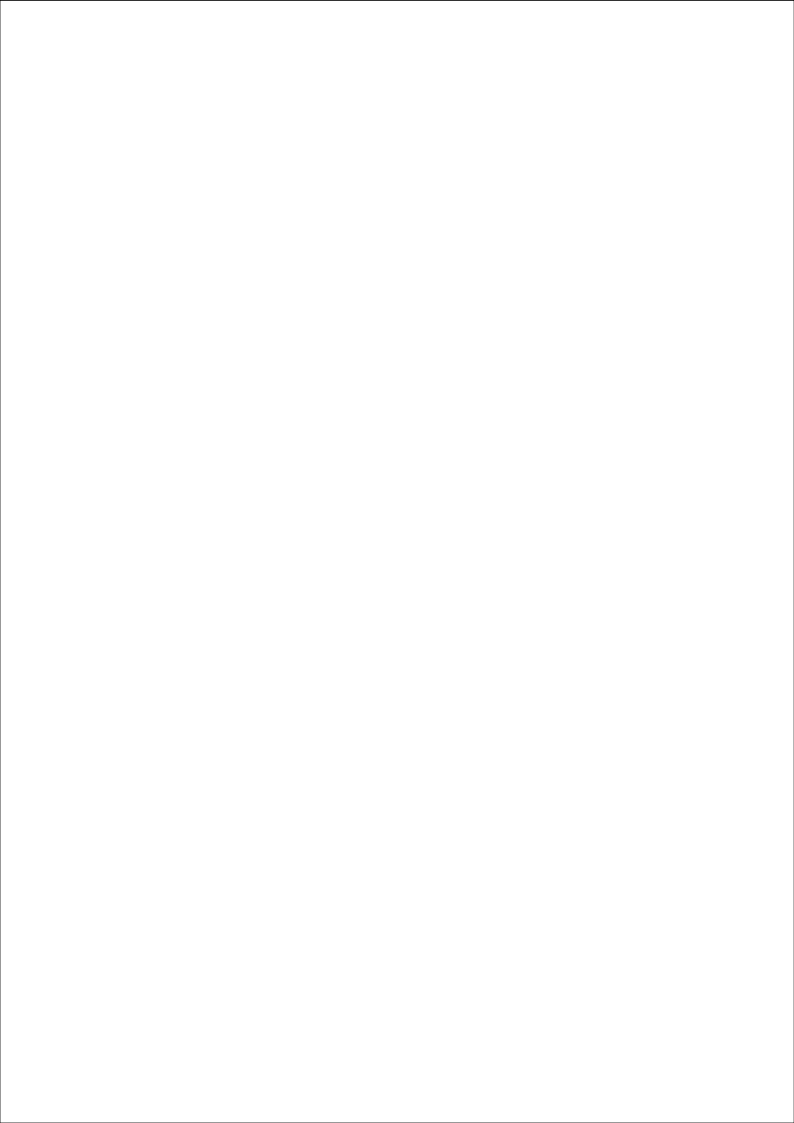


# RX 500 S

Windows Systems



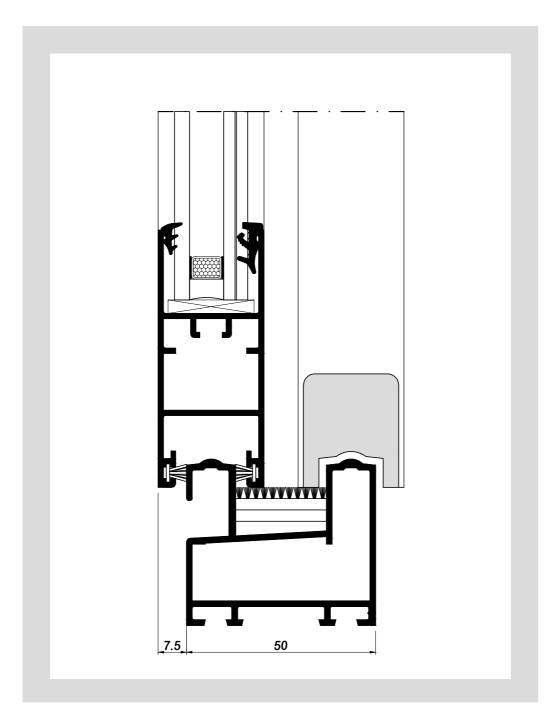






# SCHEDA TECNICA

Serie RX500S Gruppo A Tav.



Profilati estrusi lega: EN-AW 6060 (UNI EN 573/3)

Stato fisico di fornitura:UNI EN 515Tolleranze dimensionali:UNI EN 12020-2

Dimensioni principali

**Telaio fisso:** mm. 50 o 58 (complanare) **Anta mobile:** mm. 50 o 58 (complanare)

Sormonto perimetrale interna ed esterna: mm 7.5

# Impiego:

Profilati per finestre che consentono la costruzione di infissi ad una, due o più ante a battente, nella versione a giunto aperto o con doppia guarnizione di battuta complanari all'esterno e a sormonto all'interno. Sono possibili anche specchiature fisse, wasistat, anta-ribalta.

Profilati per porte: consentono la costruzione di porte ad una o due ante, apribili sia all'intero che all'esterno, con sopraluci fissi od apribili a vetrine.



Α

Tav. 02

# **DESCRIZIONE TECNICA PER CAPITOLATO**

I profilati per serramenti saranno in lega di alluminio ENAW 6060 (EN 573-3 e EN 755-2) con stato fisico di fornitura UNI EN 515.

# **TNFTSST**

Le finestre scorrevoli e le porte finestre scorrevoli dovranno avere un profilato di telaio fisso con profondità di mm.50 mm. ed un profilato di anta mobile con profondità minima 28 mm. I profilati di telaio fisso dovranno essere predisposti, dove necessario, per rivevere alette di battuta interna sulla muratura da 22 mm.

I profilati di ante mobili dovranno avere un'aletta esterna di battuta per vetro con altezza di 22 mm.

# **ACCESSORI**

Le giunzioni tra profilati orizzontali e verticali dovranno essere perfettamente solidali e ben allineate tra di loro, sia nella parte esterna che interna dei profilati ed unite mediante apposite squadrette a bottone o, in alternativa, in alluminio estruso o pressofuso, con metodo a spino-cianfrinatura od a cianfrinatura totale.

Le sezioni dei profilati orizzontali e verticali dovranno essere opportunamente sigillate prima di essere unite con le squadrette. I fermavetri saranno posizionati nei canali dei profilati in alluminio.

# **GUARNIZIONI**

Tutte le guarnizioni: cingivetro, di tenuta, di battuta.... dovranno essere in elastomero (EPDM). Gli spazzolini per le ante dovranno avere almeno una pinna centale in materiale plastico.

# **PRESTAZIONI**

I serramenti dovranno avere prestazioni di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e resistenza ai carichi del vento conformemente alle norme :

(UNI-EN 12207-12208 - 12210 e UNI-EN 1026-1027 - 12211)

Permeabilità all'aria: - 3 Tenuta all'acqua: -3A Resistenza al vento: -A3



# RIEPILOGO PROFILI

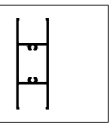
RX500S

Gruppo B Tav.





RX500.9210				
Fascia per vetro ad infilare				
Peso	Peso Kg/ml. 0.926			
Peri	Perimetro mm. 307			
Sup	Super. in vista m/m 0.168			
JX	15.49 cm⁴	Wx	3.87 cm <sup>3</sup>	
JY	4.43 cm⁴	Wy	3.16 cm <sup>3</sup>	



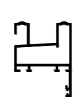
	RX500.9173				
	Tela	aio ad L			
Pesc	Peso Kg/ml. 1.015				
Peri	Perimetro mm. 309				
Supe	Super. in vista m/m 0.162				
JX	7.70 cm⁴	Wx	3.33 cm <sup>3</sup>		
JY	12.00 cm⁴	Wy	4.79 cm <sup>3</sup>		



RX500.9207				
Labirinto centrale				
Peso Kg/ml. 0.375				
Peri	Perimetro mm. 194			
Supe	Super. in vista m/m 0.034			
JX	1.30 cm⁴	Wx	0.54 cm <sup>3</sup>	
JY	1.89 cm⁴	Wy	0.70 cm <sup>3</sup>	



	RX500.9174				
	Telaio a Z				
Peso	Peso Kg/ml. 1.153				
Peri	Perimetro mm. 370				
Sup	Super. in vista m/m 0.190				
JX	12.74 cm⁴	Wx	3.27 cm <sup>3</sup>		
JY	14.47 cm⁴	Wy	5.19 cm <sup>3</sup>		

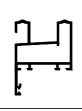


RX450.9205					
	Riduttore vetro				
Peso Kg/ml. 0.275					
Peri	Perimetro mm. 147				
Sup	Super. in vista m/m 0.012				
JX	0.60 cm⁴	Wx	0.53 cm <sup>3</sup>		
JY	0.58 cm⁴	Wy	0.47 cm <sup>3</sup>		



	RX500.9388				
	Telaio battuta esterna				
Pes	Peso Kg/ml. 1.153				
Peri	Perimetro mm. 370				
Sup	Super. in vista m/m 0.190				
JX	12.74 cm⁴	Wx	3.27 cm <sup>3</sup>		
JY	14.49 cm⁴	Wy	5.22 cm <sup>3</sup>		

DV500 0000



RX450.9186				
	Fermavetr	o dritto mm	. 2	
Peso Kg/ml. 0.203				
Peri	Perimetro mm. 77			
Supe	Super. in vista m/m 0.022			
JX	0.00 cm⁴	Wx	0.00 cm <sup>3</sup>	
JY	0.00 cm⁴	Wy	0.00 cm <sup>3</sup>	



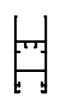
	RX500.9452				
	Telaio a 3 vie				
Peso	Peso Kg/ml. 1.833				
Perin	Perimetro mm. 50				
Supe	er. in vista	m‡m	0.240		
JX	11.95 cm⁴	Wx	5.04 cm <sup>3</sup>		
JY	55.47 cm⁴	Wy	12.54 cm <sup>3</sup>		



RX450.9431					
	Fermavetro	dritto mm.	. 10		
Peso	Peso Kg/ml. 0.248				
Perir	Perimetro mm. 101				
Supe	Super. in vista m/m 0.032				
JX	0.00 cm⁴	Wx	0.00 cm <sup>3</sup>		
JY	0.00 cm <sup>4</sup>	Wy	0.00 cm <sup>3</sup>		

DV450 0424

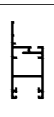
RX500.9201					
	Anta vet	ro ad infilar	e		
Pesc	Peso Kg/ml. 0.853				
Peri	Perimetro mm. 311				
Super. in vista m/m 0.14					
JX	11.06 cm⁴	Wx	3.05 cm <sup>3</sup>		
JY	4.25 cm⁴	Wy	3.03 cm <sup>3</sup>		



	RX450.9499				
	Fermavetro dritto mm. 5				
Peso	Peso Kg/ml. 0.202				
Perir	Perimetro mm. 94				
Supe	Super. in vista m/m 0.022				
JX	0.00 cm⁴	Wx	0.00 cm <sup>3</sup>		
JY	0.00 cm⁴	Wy	0.00 cm <sup>3</sup>		

ť		
---	--	--

RX500.9209			
	Anta con fermavetro		
Pesc	Peso Kg/ml. 0.791		
Perimetro mm. 28		289	
Super. in vista m/m 0.12		0.125	
JX	8.70 cm⁴	Wx	2.24 cm <sup>3</sup>
JY	3.72 cm⁴	Wy	2.42 cm <sup>3</sup>



RX450.9530			
Fermavetro dritto mm. 16.8			
Peso Kg/ml. 0.276		0.276	
Perimetro mm. 1		144	
Super. in vista		m <del>/</del> m	0.039
JX	0.00 cm⁴	Wx	0.00 cm <sup>3</sup>
JY	0.00 cm⁴	Wy	0.00 cm <sup>3</sup>

፟፝፞፞



# RIEPILOGO PROFILI

RX500S

Gruppo B

Tav. 02

RX450.7585			
	Fermavetro dritto mm. 14		
Pesc	)	Kg/ml.	0.265
Perimetro mm. 12		121	
Super. in vista m/m 0.03		0.036	
JX	0.00 cm⁴	Wx	0.00 cm <sup>3</sup>
JY	0.00 cm⁴	Wy	0.00 cm <sup>3</sup>



RX500.M0099				
	Profilo zanzariera			
Pesc	Peso Kg/ml. 0.326			
Perimetro mm. 16		162		
Supe	Super. in vista m/m 0.00		0.000	
JX	0.00 cm⁴	Wx	0.00 cm <sup>3</sup>	
JY	0.00 cm⁴	Wy	0.00 cm <sup>3</sup>	



RX500.9178			
Guida zanzariera - Gocciolatoio			
Peso	)	Kg/ml.	0.219
Peri	Perimetro mm. 100		100
Super. in vista m/m 0.04		0.048	
JX	0.41 cm⁴	Wx	0.25 cm <sup>3</sup>
JY	0.47 cm⁴	Wy	0.44 cm <sup>3</sup>



RX500.9122			
Controtelaio di compensazione			
Peso Kg/ml. 0.454			
Perimetro		mm.	231
Super. in vista m/n		m <del>/</del> m	0.050
JX	6.86 cm⁴	Wx	2.56 cm <sup>3</sup>
JY	0.63 cm⁴	Wy	0.35 cm <sup>3</sup>



RX500.9202		
Guida zanzariera - Gocciolatoio		
Peso	Kg/ml.	0.359
Perimetro	mm.	155
Super. in vista	m <del>/</del> m	0.046
JX 0.52 cm⁴	Wx	0.32 cm <sup>3</sup>
JY 1.32 cm⁴	Wy	0.79 cm <sup>3</sup>

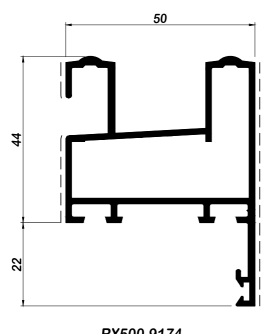


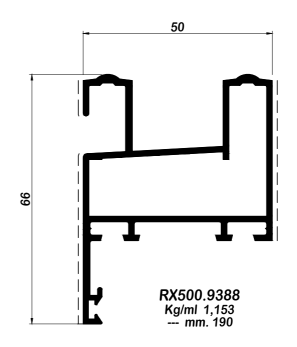


# DISEGNI PROFILI

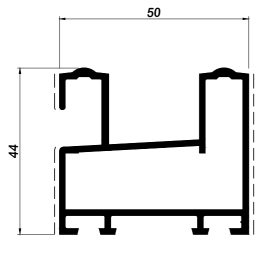
RX500S

Gruppo C Tav.

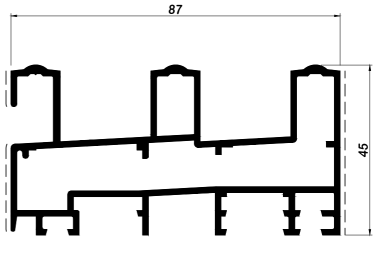




RX500.9174 Kg/ml 1,153 --- mm. 190



RX500.9173 Kg/ml 1,015 --- mm. 162



RX500.9452 Kg/ml 1,833 --- mm. 240

Profilo
RX500.9173
RX500.9174
RX500.9388
RX500.9452

Squadretta		
Bottone	Foro rettangolare	
PA08014	PA05586	
PA08014	PA05586	
PA08014	PA05586	
	PA05589	

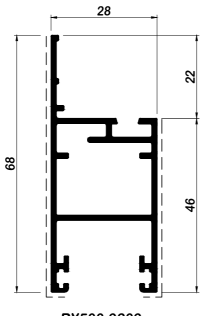
Squadretta allineamento	
Esterna	Interna
	ARX 10 SQ
ARX 10 SQ	



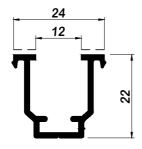
# **DISEGNI PROFILI**

Serie RX500S

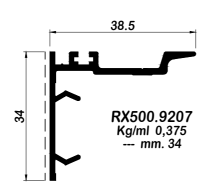
Gruppo C Tav.

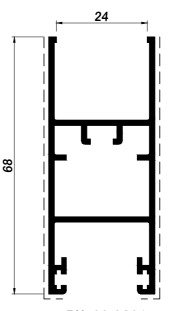


RX500.9209 Kg/ml 0,791 --- mm. 125

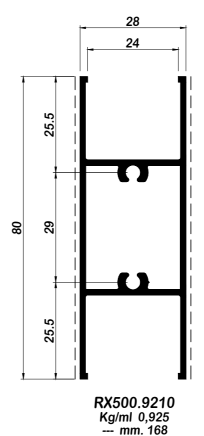


RX450.9205 Kg/ml 0,275 --- mm. 12





RX500.9201 Kg/ml 0,853 --- mm. 146



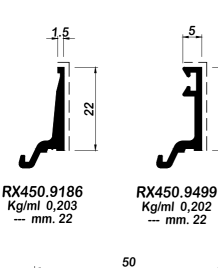
	Profilo
Γ	RX500.9201
	RX500.9209

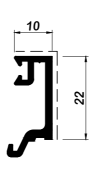
Squadretta		
Bottone	Foro rettangolare	
ARX 13 SQ	PA02305	
ARX 13 SQ	PA02305	

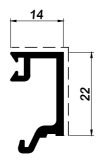


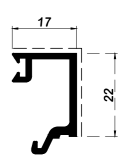
# DISEGNI PROFILI

Serie RX500S Gruppo C Tav. 03





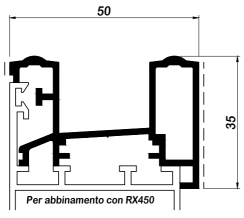




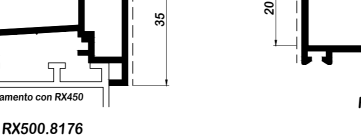
RX450.9431 Kg/ml 0,248 --- mm. 32

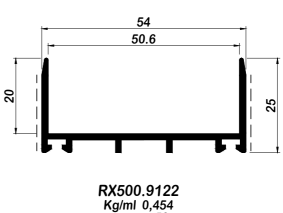
RX450.7585 Kg/ml 0,265 --- mm. 36

RX450.9530 Kg/ml 0,276 --- mm. 39



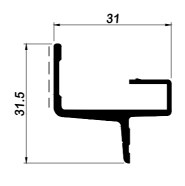
Kg/ml 0,767 --- mm. 39

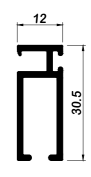




--- mm. 50

20





RX500.9178 Kg/ml 0,219 --- mm. 48

RX500.9202 Kg/ml 0,359 --- mm. 46

RX500.M0099 Kg/ml 0,326 --- mm. 65

Profilo	
RX500.8176	
RX500.M0099	

Squadretta	
In nylon	
PA02193	

Squadretta allineamento	
PA05593	

Gruppo D

Tav. 01

# PA001\*

Kit scorrevole due ante

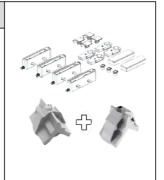
in linea RX500S comprensivo di squadrette in estruso anta e telaio

# CONTENUTO KIT:

4 carrelli

4 paracolpi 4 tappo coprilavorazione 1 tampone superiore

- 1 tampone inferiore
- 3 boccole drenaggio
- 4 squadrette telaio
- 8 squadrette anta



# PA002\*

## Kit scorrevole terza anta

RX500S con telaio tre binari comprensivo di squadrette in estruso anta e telaio

# CONTENUTO KIT:

2 carrelli

4 tappo coprilavorazione

- 1 tampone superiore
- 1 tampone inferiore
- 3 boccole drenaggio
- 8 squadrette telaio
- 4 squadrette anta



# PA003\*

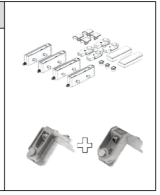
# Kit scorrevole due ante

in linea RX500S comprensivo di squadrette a bottone anta e telaio

# CONTENUTO KIT:

4 carrelli

- 4 paracolpi
- 4 tappo coprilavorazione 1 tampone superiore
- 1 tampone inferiore
- 3 boccole drenaggio
- 4 squadrette telaio 8 squadrette anta



# PA05586\*

Descrizione

Squadretta foro rettangolare Per Telaio a 2 vie (47mm x 15mm)

Materiale

Alluminio estruso



# PA02305

Descrizione

Squadretta foro retangolare

Per Anta (25mm x 15mm)





# PA05589\*

Descrizione

Squadretta foro rettangolare Per Telaio a 3 vie (29.9mm x 10.4mm)

Materiale

Alluminio estruso



# PA08014\*

Descrizione

Squadretta con bottone Ø10

Per Telaio a 2 vie (45.7mm x 14.5mm)

Materiale

Alluminio estruso

ARX 13 SQ

Squadretta con bottone Ø10 Per Anta (23mm x 14mm)

Materiale

Alluminio



Descrizione

Squadretta asimmetrica (20.5mm x 9mm)

Materiale

Nylon

PA05593\*

Descrizione Squadretta di allineamento

(22.4mm x 3.5mm)

Materiale

Alluminio

# PA73005

Descrizione **Punzonatrice** 

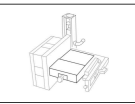
Serie RX500S per Asole e Fori Rettangolari



# PA73006

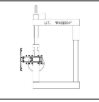
Descrizione

**Punzonatrice** Serie RX500S per Fori Tondi



# RX01004

Descrizione Punzonatrice Serie RX500S per Foro Bottone e cavallotto



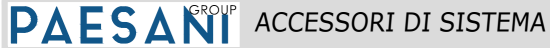


Gruppo D

Tav. 02

PA06009*  Descrizione Guarnizione vetro interna spessore 2 mm.	4
PA06006 *  Descrizione Guarnizione vetro interna spessore 3mm	4
PA06002 *  Descrizione Guarnizione vetro interna spessore 4 mm.	4
PA06003 *  Descrizione Guarnizione vetro interna spessore 5 mm.	4
PA06004 *  Descrizione Guarnizione vetro interna spessore 6 mm.	4
Descrizione Guarnizione vetro	77 77
Descrizione Guarnizione vetro interna spessore 6 mm.  PA06005 *  Descrizione Guarnizione vetro	77





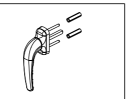
Gruppo D

Tav. 03

ARX.03.04

Descrizione

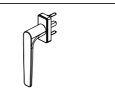
Martellina COMFORT sporgenza quadro 46 mm



ACX.08.06\*

Descrizione

Martellina KARMA sporgenza quadro 26 mm



PA100\*

Descrizione

Sliding Lock chiusura multipunto per sistemi scorrevoli in linea lunghezza 300 minima 270 per RX500S



PA101\*

Descrizione

Sliding Lock chiusura multipunto per sistemi scorrevoli in linea lunghezza 600 minima 510 per RX500S



PA102\*

Descrizione

Sliding Lock chiusura multipunto per sistemi scorrevoli in linea lunghezza 1000 minima 770 per RX500S



PA103\*

Descrizione

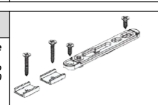
Sliding Lock chiusura multipunto per sistemi scorrevoli in linea lunghezza 1800 minima 1570 per RX500S



PA110\*

Descrizione

Riscontro chiusura monopunto da 300 mm per PA100



PA111\*

Descrizione

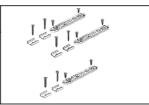
Riscontri per chiusura multipunto per sistemi scorrevoli in linea lunghezza 600-100 per RX500S



PA112\*

Descrizione

Riscontri per chiusura multipunto per sistemi scorrevoli in linea lunghezza 1800 per RX500S



PA02164\*

Descrizione

Riscontri per chiusura a vaschetta per RX500S



ASX.15.04\*

Descrizione Vaschetta Slim click con leva di manovra a molla



ASX.15.05

Descrizione

Vaschetta Slim click con leva di manovra a molla + vaschetta fissa esterna



ASX.15.06\*

Vaschetta Slim click con chiave con leva di manovra senza molla



ASX.15.07\*

Descrizione Vaschetta Slim click

con leva di manovra senza molla + vaschetta esterna con chiave



PA02116

Descrizione

"FAST LOCK" maniglia in zama ad incasso per anta secondaria

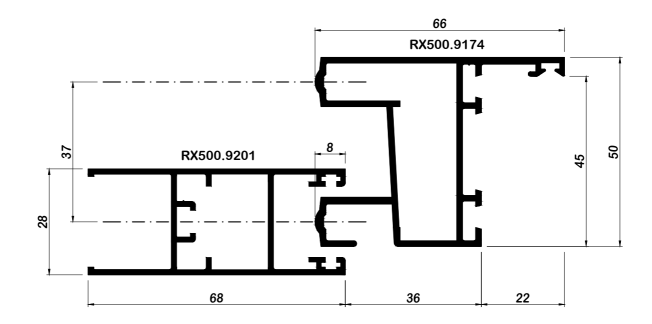


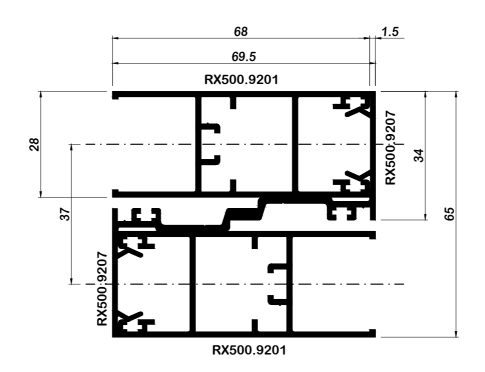
PA02169\*

Descrizione

"FAST LOCK" maniglia di traino in zama



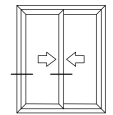


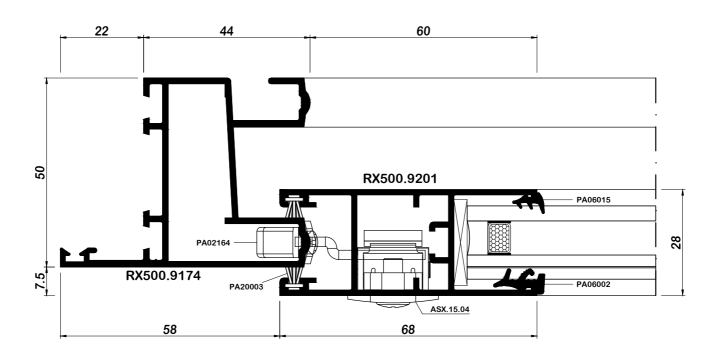


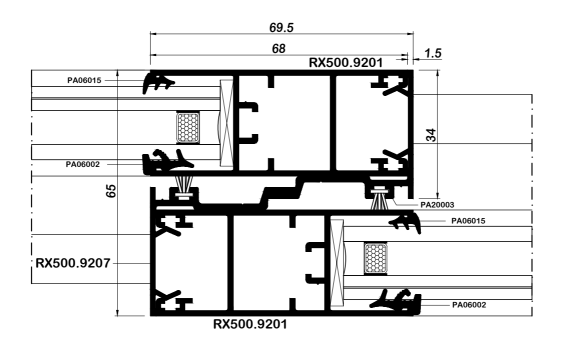


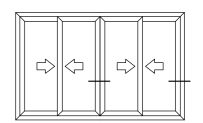
Gruppo E

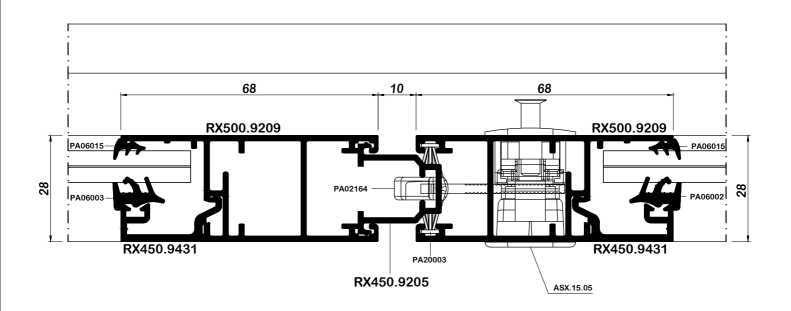
Tav. 02

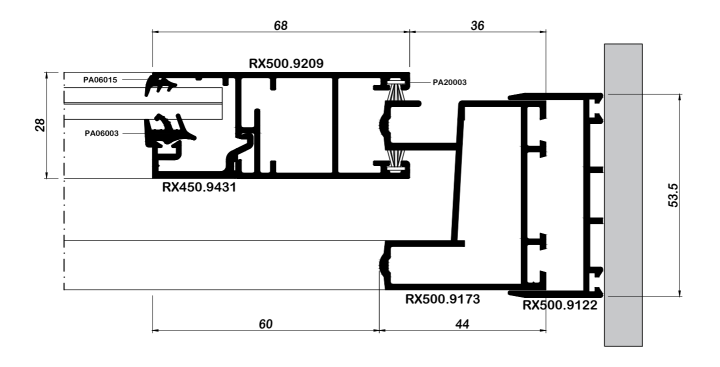


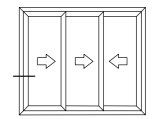


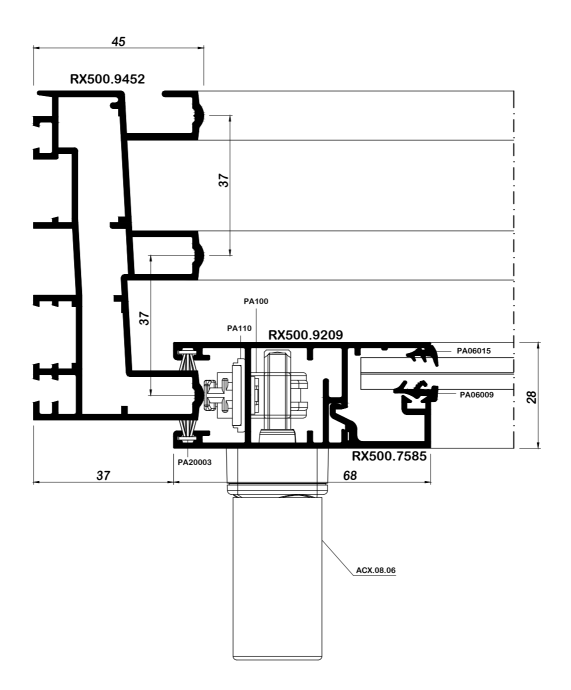


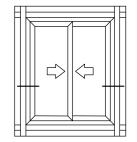


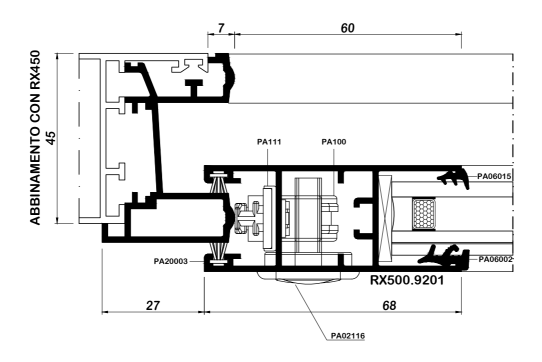


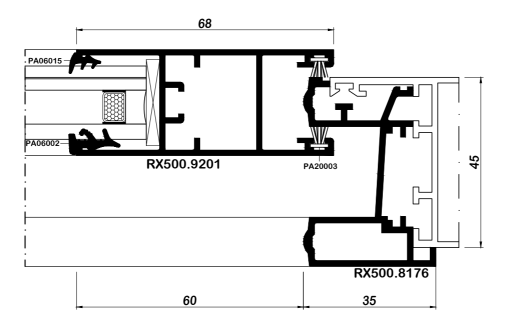








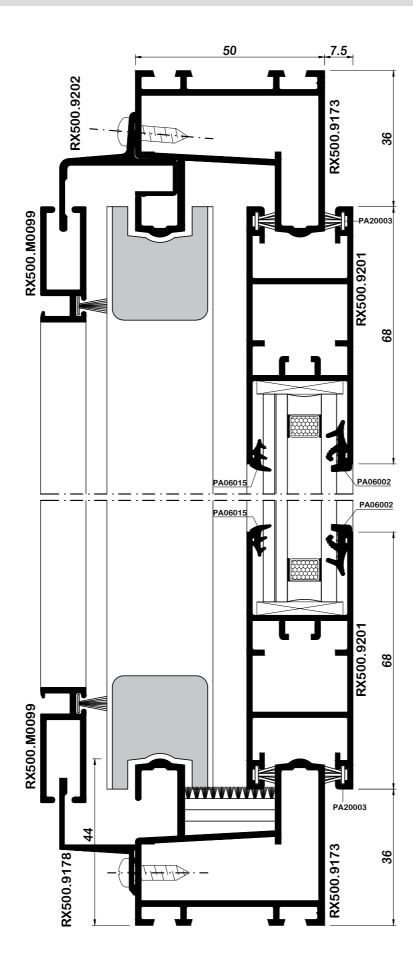


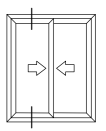


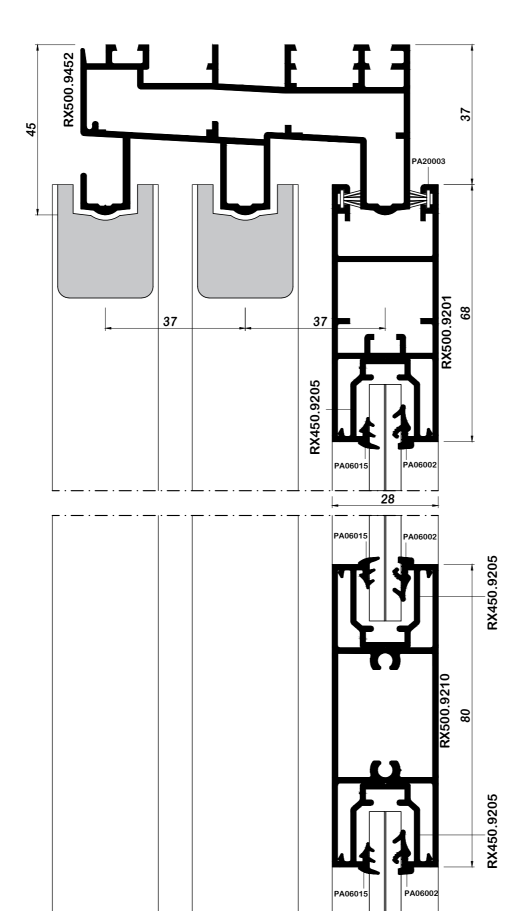


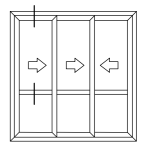
# **SEZIONI**

Serie RX500S Gruppo E Tav. 06









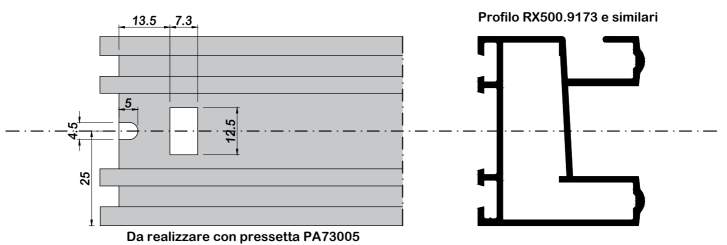


RX500S

Gruppo F Tav. 01

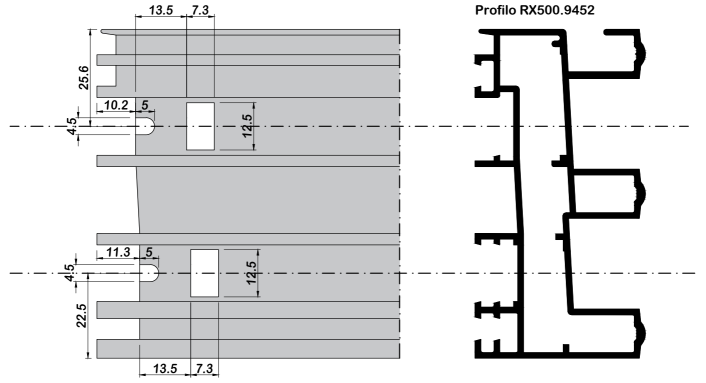
# LAVORAZIONI SQUADRETTE PA05586/PA05589 FORO RETTANGOLARE







Squadretta PA05589 Per Telaio a 3 vie



Da realizzare con pressetta PA73005



**RX500S** 

Gruppo

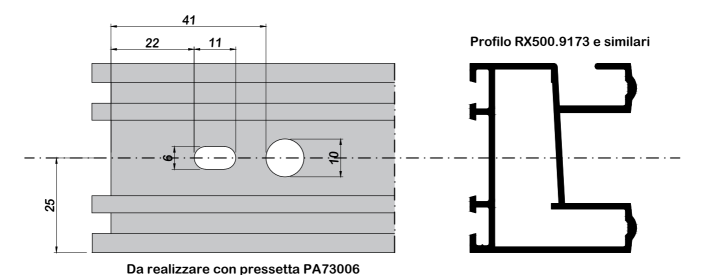
Tav. 02

# LAVORAZIONI SQUADRETTA PA08014 BOTTONE Ø 10



Pressetta PA73006

Squadretta PA08014

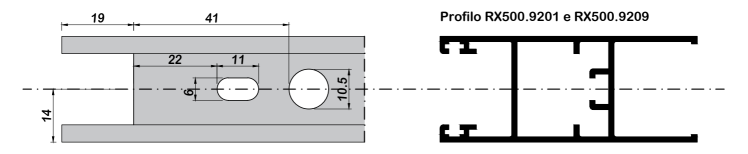


LAVORAZIONI SQUADRETTA ARX 13 SQ BOTTONE Ø 10



Squadretta ARX.13.SQ

Pressetta RX01004



Da realizzare con pressetta RX01004



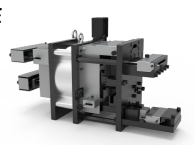
RX500S

Gruppo F Tav.

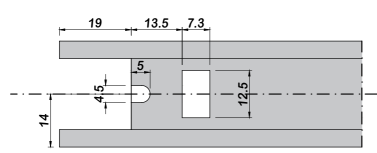
# LAVORAZIONI SQUADRETTA PA02305 FORO RETTANGOLARE



Squadretta PA02305



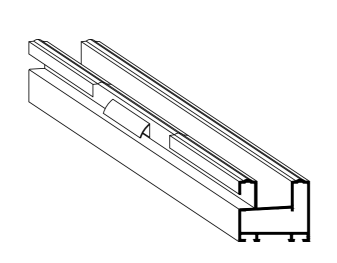
Pressetta PA73005

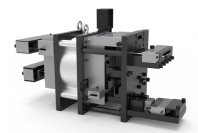


Da realizzare con pressetta PA73005

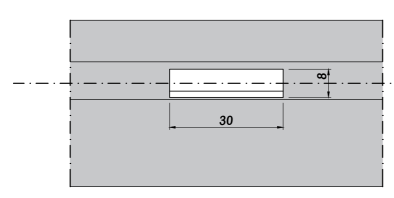
# Profilo RX500.9201 e RX500.9209

# LAVORAZIONI SCARICO ACQUA

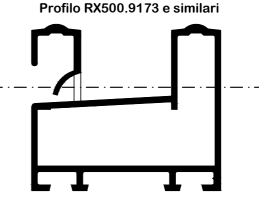




Pressetta PA73005



Da realizzare con pressetta PA73005



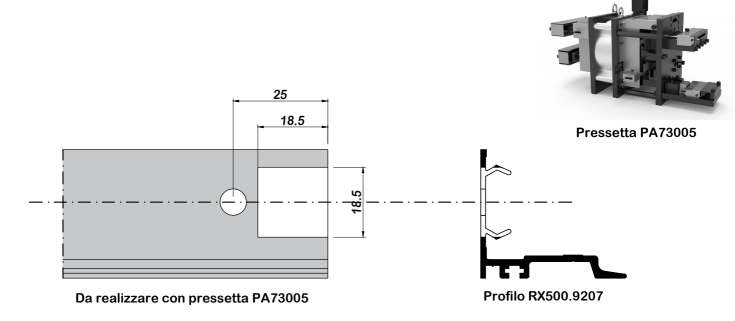


RX500S

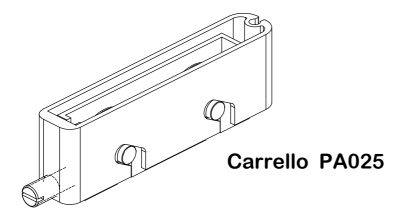
Gruppo

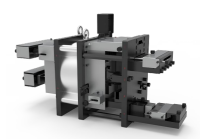
Tav. 04

# SPACCO PER PASSAGGIO BINARIO

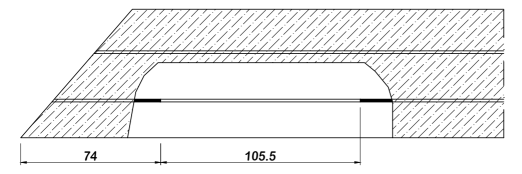


# LAVORAZIONE CARRELLI ART. PA025





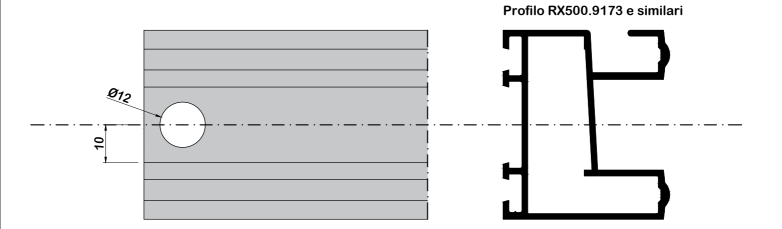
Pressetta PA73005



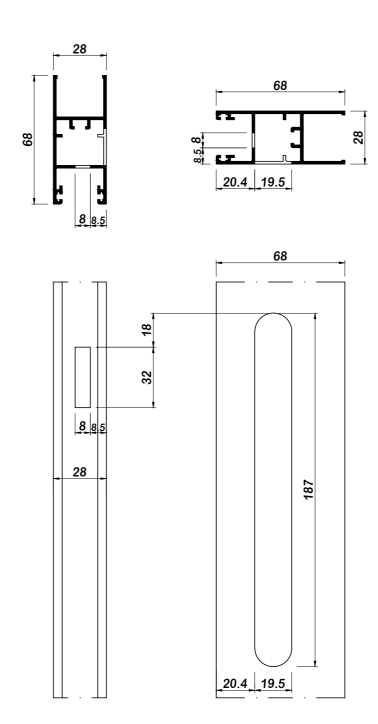
28

Da realizzare con pressetta PA73005

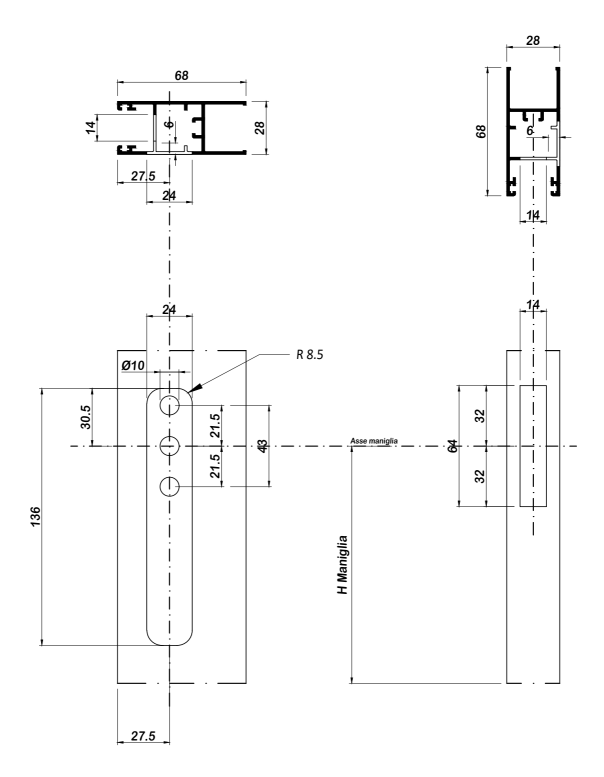
# FORO TELAIO PER BOCCOLA DI DRENAGGIO



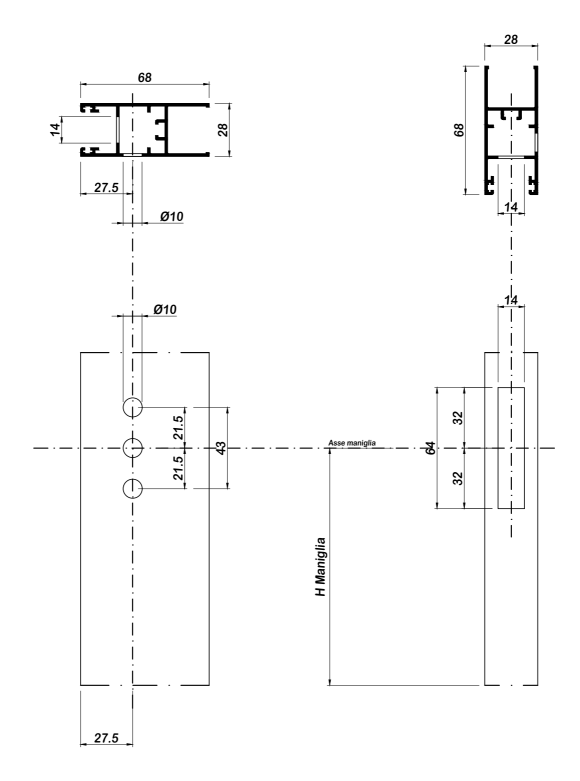
# **LAVORAZIONE MANIGLIE ASX.15.04**



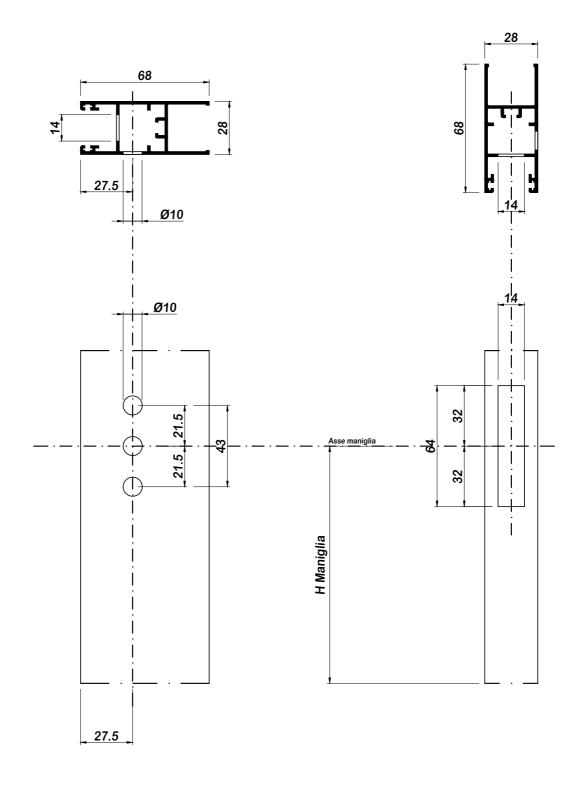
# **LAVORAZIONE PER MANIGLIE PA02116**



# **LAVORAZIONE PER MANIGLIE ARX.03.04**



# LAVORAZIONE PER MANIGLIE SLIDING LOCK + MARTELLINA / ACX.08.06





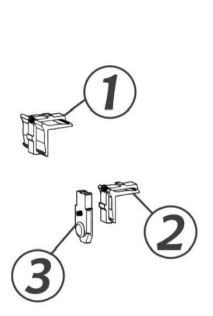
Gruppo G

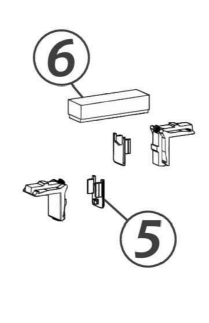
Tav. 01

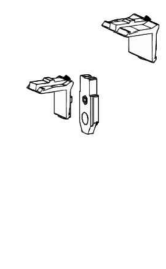
# **DESCRIZIONE**

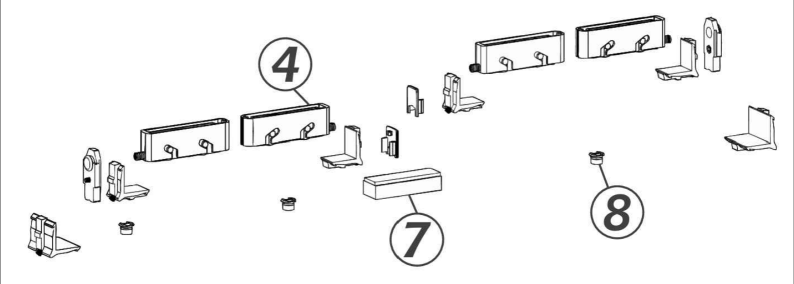
# **QUANTITA'**

1.	Squadrette Telaio	4
2.	Squadrette Anta	8
3.	Paracolpi	4
4.	Carrelli	4
5.	Tappo Coprilavorazione	4
6.	Tampone Superiore	1
7.	Tampone Inferiore	1
8.	Boccola di drenaggio	3

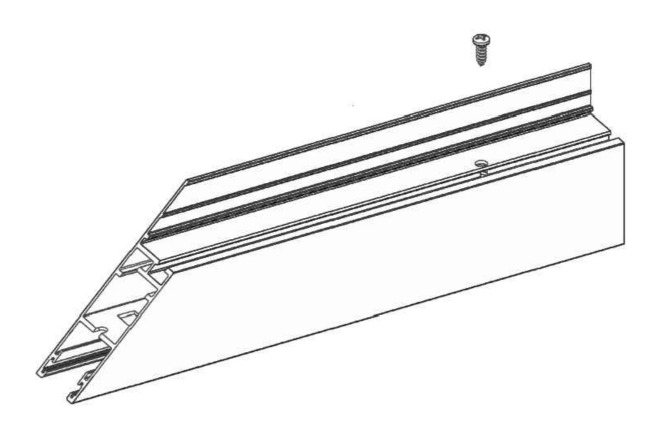


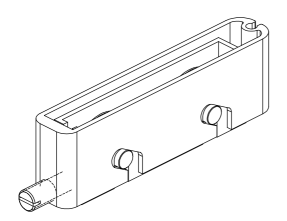




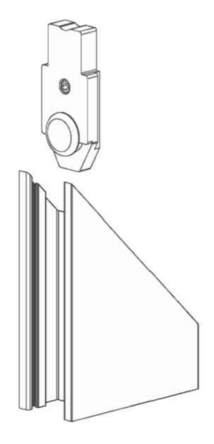


# PREFORARE CON UNA PUNTA Ø3.5 UTILIZZANDO IL CARRELLO COME DIMA; ALLARGARE IL FORO CON UNA PUNTA Ø5



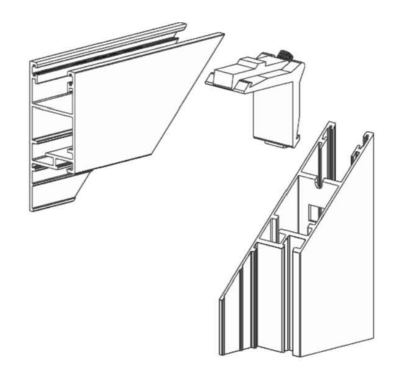


**BLOCCARLO CON UNA VITE TC 4.8X19 NON INCLUSA** 

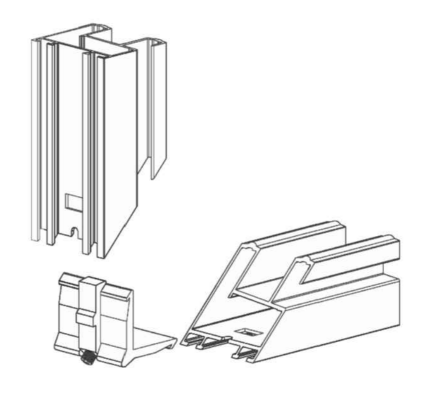


**INSERIRE IL PARACOLPI NELL'ANTA E BLOCCARLO C CON IL GRANO** 

**ASSEMBLARE** L'ANTA



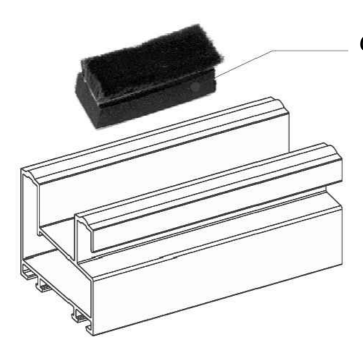
**ASSEMBLARE IL TELAIO** 





**INSERIRE AL CENTRO DEL TRAVERSO SUPERIORE** LA SPUGNA AUTOADESIVA

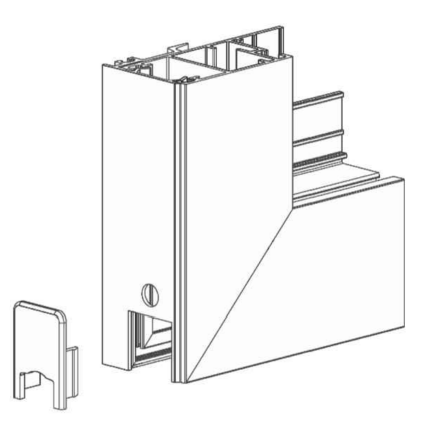
**CELLULE SEMI CHIUSE MENO DENSA** 



# **CELLULE CHIUSE PIU' DENSA**

# **INSERIRE AL CENTRO DEL TRAVERSO INFERIORE** LA SPUGNA AUTOADESIVA

**INSERIRE IL TAPPO COPRILAVORAZIONE BLOCCANDOLO A PRESSIONE** 



# **PAESANI S.R.L.**

Via del Grano 260 47822 SANTARCANGELO DI R.(RN) Tel.0541 748511 info@paesani.com www.paesani.com

# **DISTRIBUTORE ESCLUSIVO**



# **MAGAZZINO NORD**

Via Bonati 21 29017 - FIORENZUOLA D'ARDA (PC) Tel.0523 943228 magazzinonord@paesani.com