

LISTINO  
OUTDOOR  
2023



SCT

Sempre Con Te

MADE IN ITALY  
  
**SECURITY**

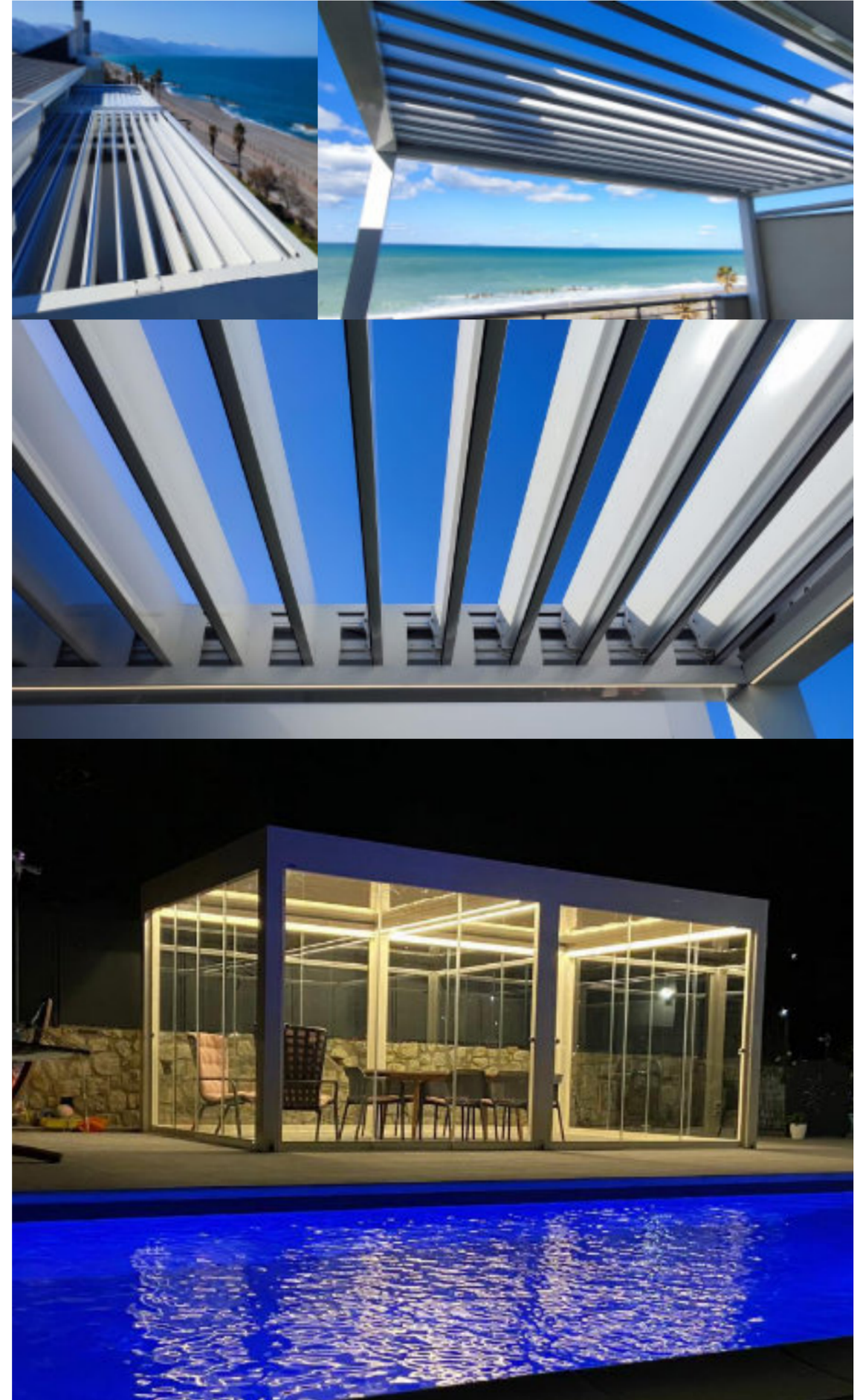


## INDICE DEI PRODOTTI

■ PERGOLE .....	4
■ COPERTURE .....	6
■ VELE.....	7
■ BIOCLIMATICHE.....	8
■ VETRATE SCT FLOOR.....	10
■ VETRATE SCT BOOK .....	28
■ SISTEMA PARKING.....	46
■ SISTEMA FOLDING .....	47
■ MANIGLE E SERRATURE .....	48
■ RILIEVO MISURE .....	49







SCT FLOOR è una vetrata panoramica, detta VEPA, con movimentazione a trascinamento. Il peso dell'anta viene scaricato a terra, pertanto è possibile installarlo in *pergole, verande, logge, balconi aggettanti e gazebo* a completamento di progetti sia commerciali che residenziali *in libera edilizia*, D.L. N 2685-B del settembre 2022. Un giardino d'inverno ideale per poter allungare la bella stagione e condividere con chi vuoi nuova luce nella tua casa tutto l'anno. Un prodotto completo e *100% Made in Italy*. Materiali di prima qualità, testati e di design. Le diverse configurazioni, anche con guida incassata, permettono di *abbattere* completamente qualsiasi *barriera architettonica*. Tutto lo spazio che desideri dove vuoi. Grazie al vetro potrai avere tutta la luce che desideri con considerevole *risparmio energetico*, creando una camera d'aria naturale alla tua casa.

LISTINO

2023

VETRATE



LISTINO

2023

VETRATE

### STRUTTURA

Alluminio estruso da lega primaria verniciato a polveri epossidiche a base di resina poliesteri, resistente ai raggi UV

### ANTE

Vetro temperato Securit 10 mm trasparente perimetralmente filolucido con CNC ed angoli smussati 0,5 mm

### DIMENSIONI

Larghezza singola anta min. 600 mm - Max 1.300 mm  
Altezza singola anta Max 3.000 mm

### APERTURA

Laterale (semplice) o centrale (ante contrapposte)

### SCORRIMENTO

Inferiore

### REGOLAZIONE

4 mm

### LUCE TRA LE ANTE

12 mm

### VITERIA

Acciaio inox

### CARRELLI

Corpo in metallo pressofuso regolabili a sistema montato Basic con cuscinetto singolo ad alta tenuta  
Extra con doppio cuscinetto per una tenuta Extra

### PORTATA

Fino a 130 kg.

### TERMINALI LATERALI

Metallo pressofuso verniciato con sistema di trascinamento dell'anta integrato

### ISOLAMENTO TERMICO

Vetro temperato 10 mm. g 0,81

### ISOLAMENTO ACUSTICO

Vetro temperato 10 mm. Rw 33 (-2;-3) dB

### BARRIERE ARCHITETTONICHE

Nessuna limitazione al passaggio

### CERTIFICAZIONI

ISTITUTO GIORDANO

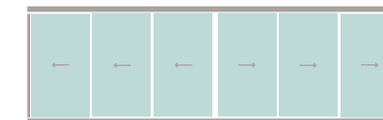
classe 6 (carico vento per tende oscuranti EN 13561)  
classe 1 (carico vento del Serramento EN 12211)

### MATERIALI

Riciclabili al 95%

RILIEVO MISURE VEDI P.49

3 vie



Apertura contrapposta  
L Max 7.800 mm

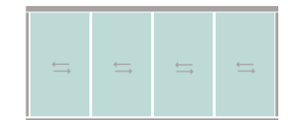


Apertura semplice  
L Max 3.900 mm

4 vie



Apertura contrapposta  
L Max. 10.400 mm



Apertura semplice  
L Max 5.200 mm

5 vie

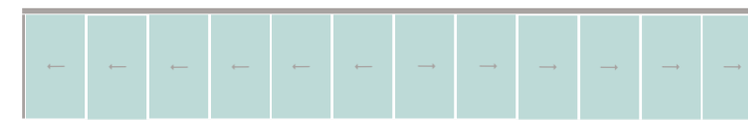


Apertura contrapposta  
L Max 13.000 mm



Apertura semplice  
L Max 6.500 mm

6 vie



Apertura contrapposta  
L Max 15.600 mm



Apertura semplice  
L Max 7.800 mm

## GUIDA INFERIORE

### APPOGGIO



Guida inferiore in appoggio standard disponibile per 3 - 4 - 5 - 6 vie.

### INCASSO



Guida inferiore incassata disponibile per 3 - 4 - 5 vie.

### BECCO D'OCA



Guida inferiore con becco d'oca disponibile per 3 - 4 - 5 vie.

# SCHEMA TECNICA

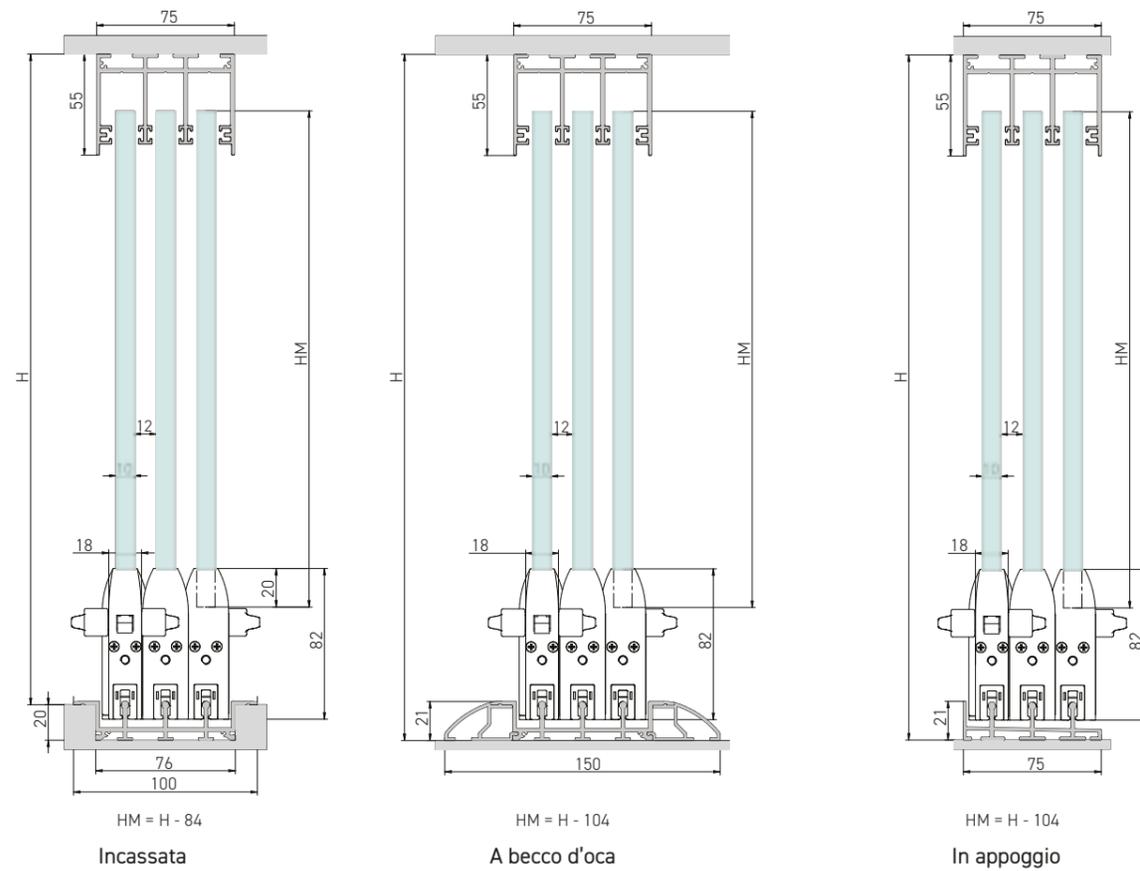
3 VIE

3

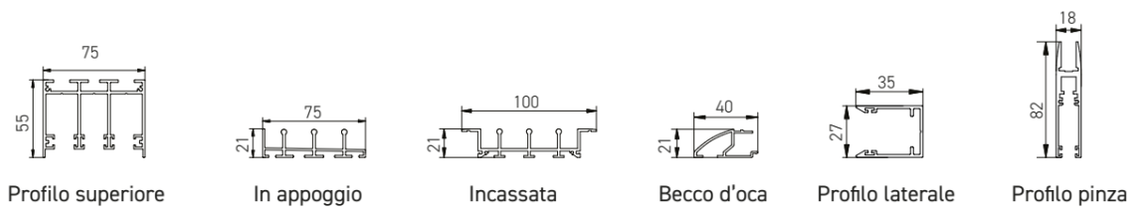
LISTINO

2023

VESTRATE



## PROFILERIA - 3 VIE



## COLORAZIONI STANDARD



# SCHEMA TECNICA

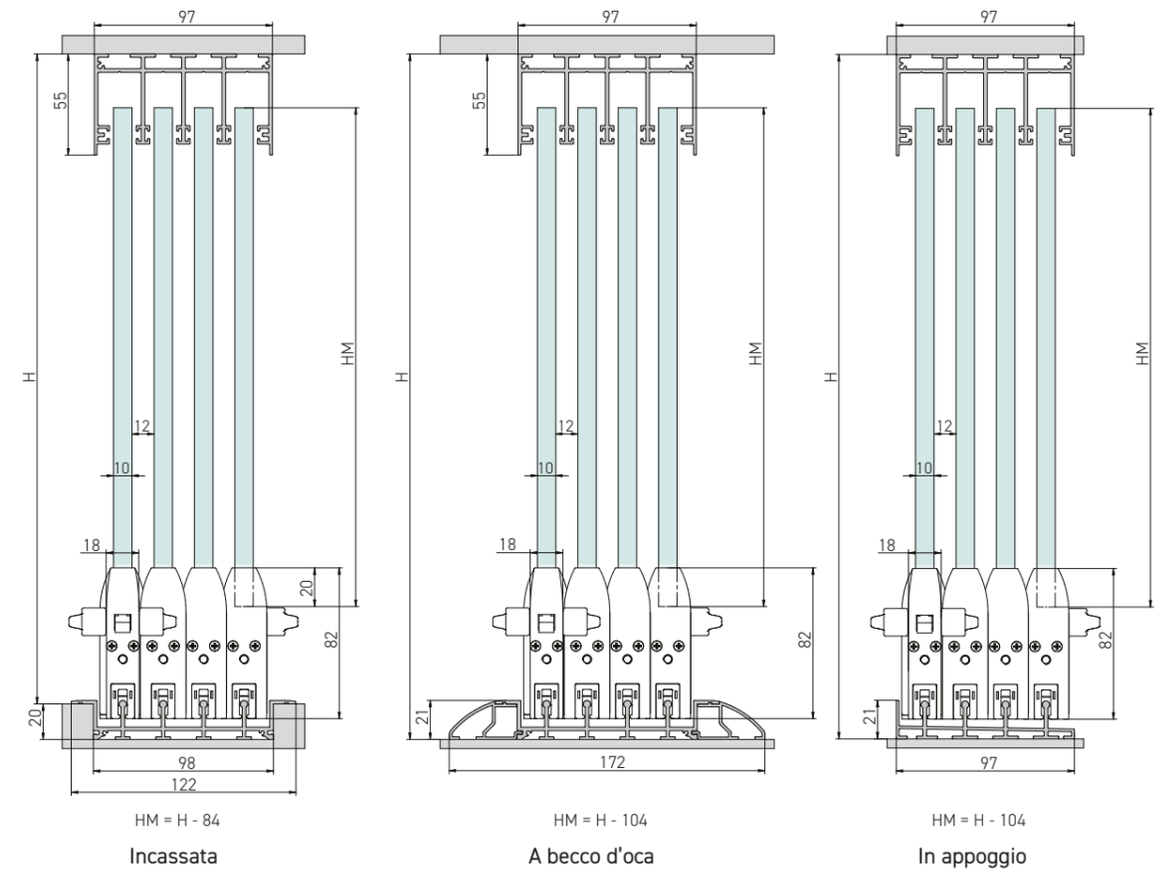
4 VIE

4

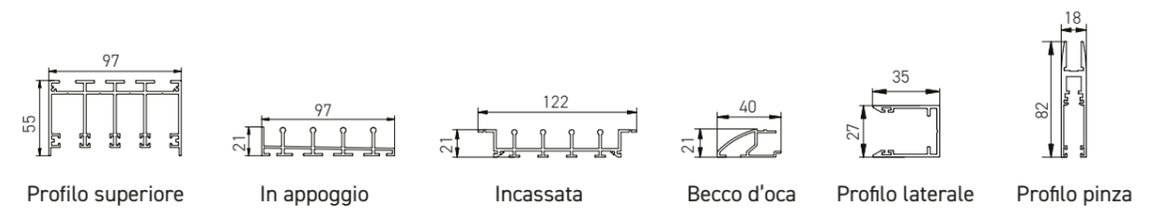
LISTINO

2023

VESTRATE

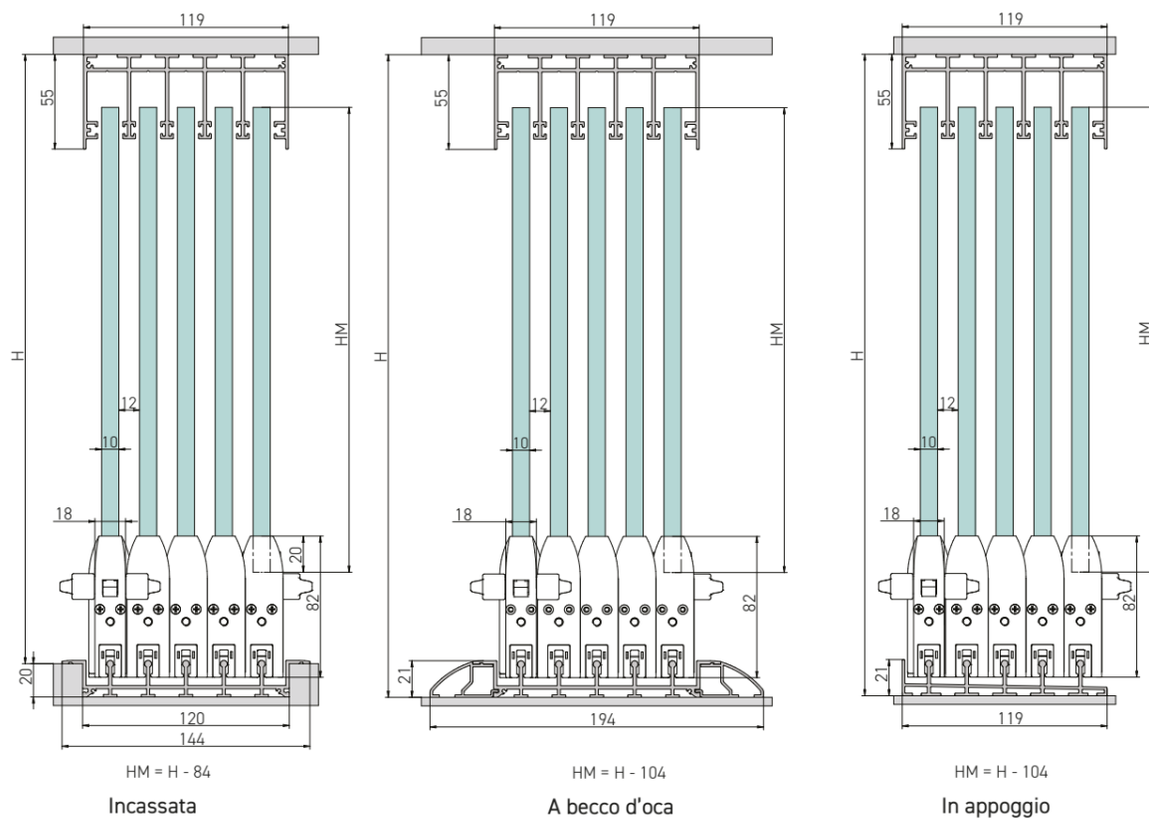
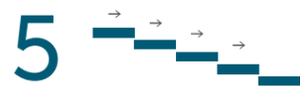


## PROFILERIA - 4 VIE

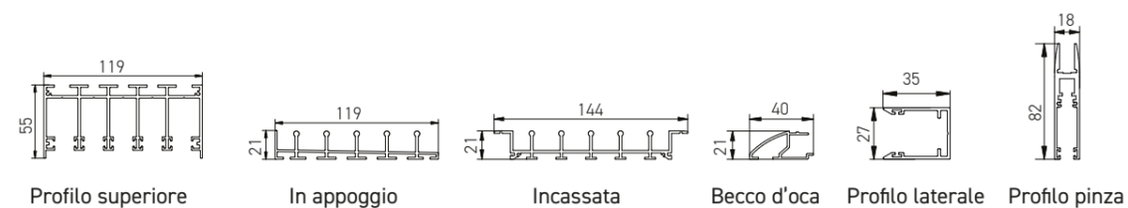


## COLORAZIONI STANDARD

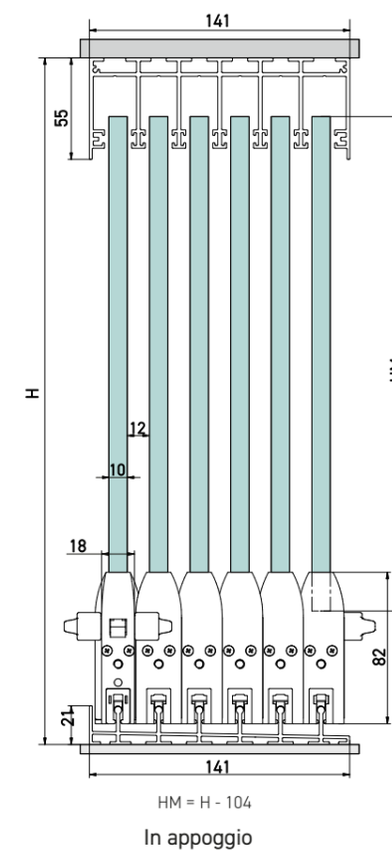
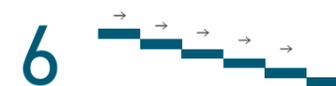




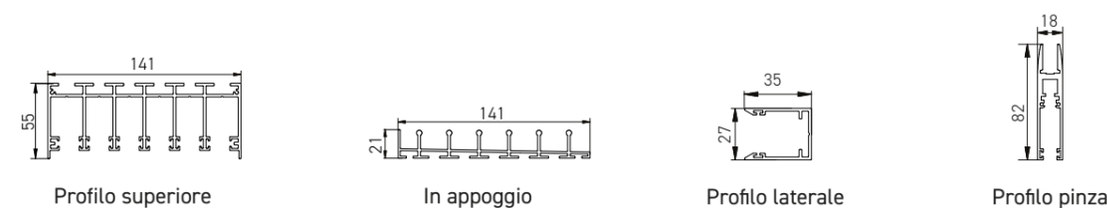
### PROFILERIA - 5 VIE



### COLORAZIONI STANDARD



### PROFILERIA - 6 VIE



### COLORAZIONI STANDARD





## MASSIMA SCORREVOLEZZA

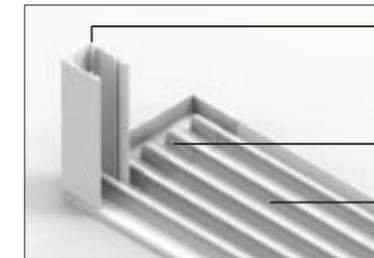


Regolazione laterale  $\pm 4$  mm ad anta già installata, non è necessario sollevarla

Spazzolino inferiore autopulente, libera dalla polvere ad ogni passaggio

Corpo in metallo pressofuso con doppio cuscinetto in acciaio  $\varnothing 19$  mm a doppia schermatura per la massima scorrevolezza.

## VASCHETTE INFERIORI



Nessuna lavorazione sul profilo laterale di battuta

Pulizia facilitata grazie alla raccolta laterale

Riduzione significativa delle lavorazioni sul profilo inferiore

## DESIGN



La levetta di azionamento, sempre argento, dalle linee sinuose crea un design moderno ed attuale.

L'anticarrucolo è minimale e scompare all'interno del terminale

Il terminale è ambidestro per una maggiore facilità di montaggio



### CARRELLO EXTRA MASSIMA PORTATA

L'innovativo carrello EXTRA ha una scorrevolezza e fluidità ad altissime prestazioni. Due ruote da  $\varnothing$  29 mm con cuscinetto in acciaio da  $\varnothing$  19 mm a doppia schermatura.

Portata fino a 130 kg ad anta.



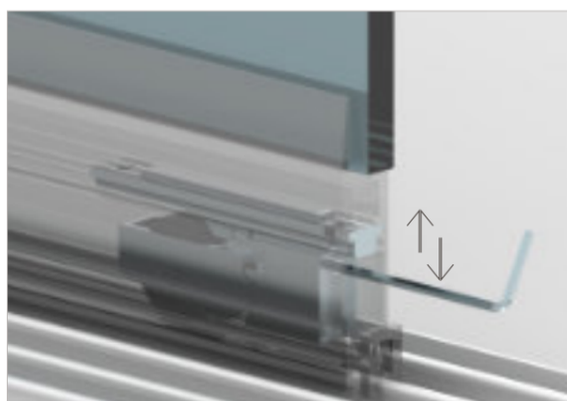
### REGOLAZIONE AD ANTA INSTALLATA

La regolazione del carrello è possibile lateralmente ad anta installata senza dover alzare l'anta e permette di ridurre i tempi di installazione. Sistema testato a 100.000 cicli di apertura e chiusura continua.



### AMPIA GAMMA ACCESSORI

Il carrello singolo permette la massima stabilità per ante strette e portate fino a 45 kg.



### CARRELLO SINGOLO

La regolazione del carrello è possibile lateralmente ad anta installata per garantire la massima semplicità di montaggio.



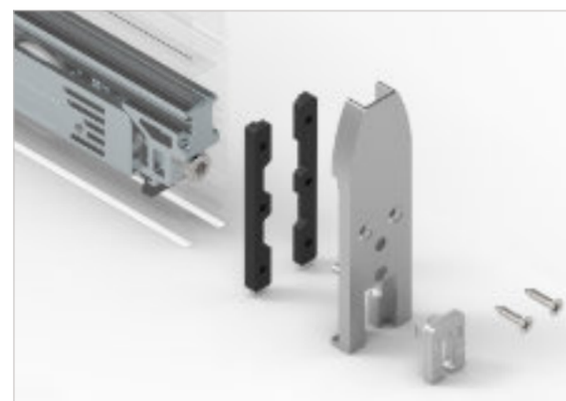
### SISTEMA DI TRASCINAMENTO

Il terminale ambidestro con maggiore superficie di contatto per il trascinamento garantisce una durabilità e resistenza meccanica migliorata.



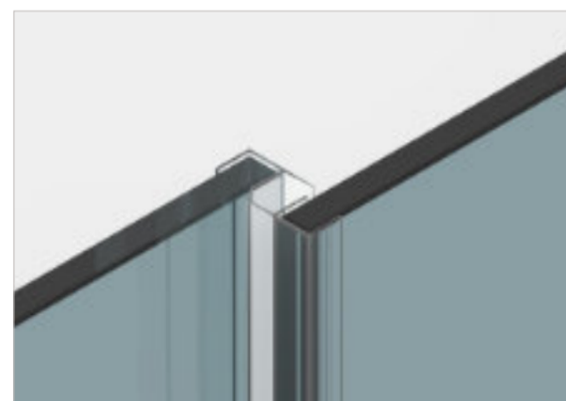
### GUIDA INFERIORE

La guida inferiore incassata può essere accoppiata al profilo a becco d'oca per agevolare il superamento della guida e rispettare le normative relative alle barriere architettoniche. Tale profilo è supplementare e semplifica la gestione di magazzino.



### FACILITA' DI INSTALLAZIONE

La semplicità di installazione è la nostra prerogativa e pochi componenti ma di altissima qualità ci permettono di fornire un prodotto ideale per l'installatore.



### COMPLEMENTI

La doppia guarnizione crea una camera d'aria ed evita sfregamenti sul vetro.



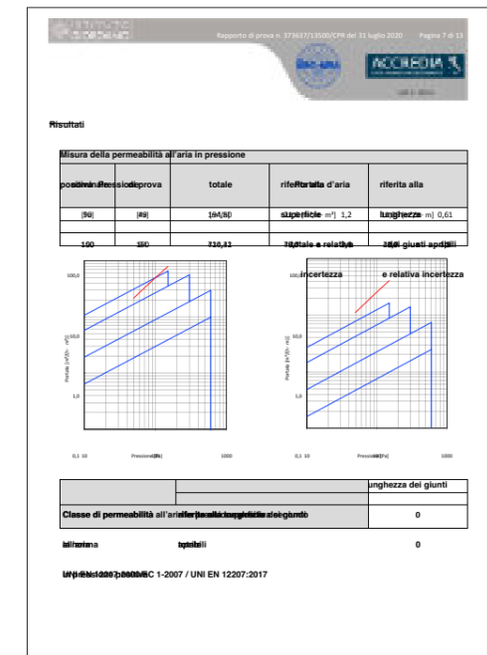
Il sistema SCT FLOOR è stato testato per la verifica della tenuta in base al numero di cicli di scorrimento (100.000 cicli).

E' stato inoltre sottoposto ai test dell'Istituto Giordano ottenendo la certificazione classe 6 (carico vento per tende oscuranti EN 13561) e classe 1 (carico vento del Serramento EN 12211).



Report della prova per la permeabilità dell'aria con pressione positiva.

E' stato testato secondo gli standard previsti dalle normative europee.



Struttura di prova con vetro installato sottoposto a pressione positiva, negativa, ciclica e massima.



## IL PREZZO INCLUDE

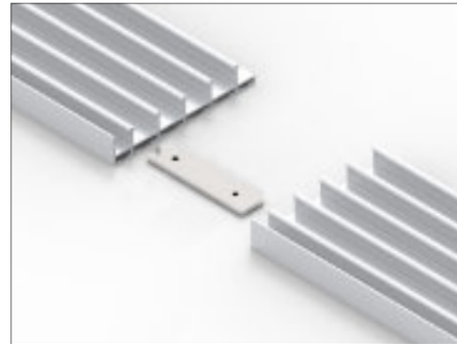
### 1. Ferramenta a colore standard

- Profilo di scorrimento superiore tagliato a misura senza fori di fissaggio superiore da effettuare in cantiere
- Profilo di scorrimento inferiore tagliato a misura senza fori di fissaggio inferiore da effettuare in cantiere
- Profilo laterale tagliato e lavorato a misura senza fori di fissaggio laterale da effettuare in cantiere
- Profilo pinza tagliato e lavorato a misura
- Kit anta A con autoblocco argento incluso Carrelli di scorrimento  
Le ante con peso inferiore ai 45 kg avranno il carrello basic Antiscarrucolo anta Terminali di trascinamento (vedi finiture)
- Kit anta B  
Carrelli di scorrimento  
Le ante con peso inferiore ai 45 kg avranno il carrello basic Antiscarrucolo anta Terminali di trascinamento (vedi finiture)
- Vaschette laterali in tinta con i terminali anta
- Guarnizioni con labbro laterale
- Spazzolino per pinze, montante laterale, binario superiore di scorrimento

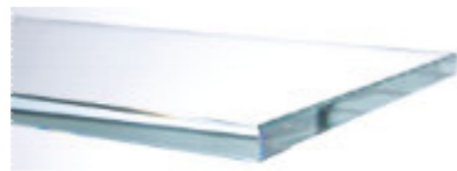
**2. Vetro temperato trasparente da 10 mm**  
Vetro temperato Securit 10 mm trasparente perimetralmente filolucido con CNC ed angoli smussati 0,5 mm

### 3. Autoblocco anta

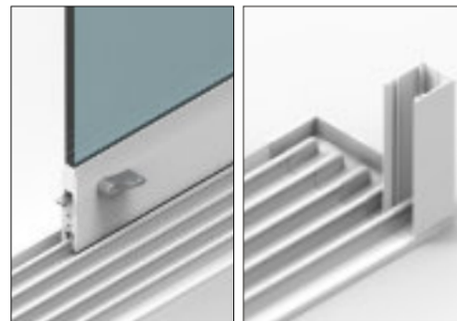
**Maniglie ad incollare NON INCLUSA (vedi pag. 48)**



Tutti i profili di scorrimento avranno una lunghezza massima di 3.100 mm con giunti, a discrezione del fabbricante.



Vetro temperato 10 mm.



Autoblocco anta incluso  
Vaschetta laterale

2 ANTE				
H/L	120	150	200	260
100	1268	1324	1416	1527
200	1490	1602	1787	2010
300	1713	1880	2158	2492

3 ANTE						
H/L	180	200	250	300	350	390
100	1524	1784	1877	1969	2062	2136
200	2081	2155	2340	2526	2711	2859
300	2414	2526	2804	3082	3360	3582

4 ANTE						
H/L	240	300	350	400	450	520
100	2033	2441	2534	2627	2719	2849
200	2775	2997	3183	3368	3554	3813
300	3220	3554	3832	4110	4388	4777

5 ANTE								
H/L	300	350	400	450	500	550	600	650
100	2542	3006	3098	3191	3284	3376	3469	3562
200	3469	3654	3840	4025	4211	4396	4581	4767
300	4025	4303	4581	4860	5138	5416	5694	5972

6 ANTE										
H/L	360	400	450	500	550	600	650	700	750	780
100	3153	3672	3765	3857	3950	4043	4135	4228	4321	4414
200	4265	4414	4599	4784	4970	5155	5341	5526	5711	5897
300	4933	5155	5433	5711	5989	6268	6546	6824	7102	7269

# SCT FLOOR

## APERTURA CENTRALE

2+2 ANTE						
H/L	240	300	350	400	450	520
100	2242	2650	2743	2836	2928	3058
200	2984	3206	3392	3577	3763	4022
300	3429	3763	4041	4319	4597	4986

3+3 ANTE										
H/L	360	400	450	500	550	600	650	700	750	780
100	3046	3565	3658	3750	3843	3936	4028	4121	4214	4269
200	4158	4306	4492	4677	4863	5048	5233	5419	5604	5790
300	4826	5048	5326	5604	5882	6160	6439	6717	6995	7162

4+4 ANTE												
H/L	480	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1040
100	4063	4786	4879	4972	5065	5157	5250	5343	5435	5528	5621	5695
200	5547	5806	5992	6177	6362	6548	6733	6919	7104	7289	7475	7623
300	6745	6826	7104	7382	7660	7938	8216	8494	8773	9051	9329	9551

5+5 ANTE															
H/L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
100	5081	5915	6008	6101	6193	6286	6379	6471	6564	6657	6750	6842	6935	7028	7120
200	6935	7120	7306	7491	7677	7862	8047	8233	8418	8604	8789	8974	9160	9345	9531
300	8047	8325	8604	8882	9160	9438	9716	9994	10272	10550	10828	11106	11385	11663	11941

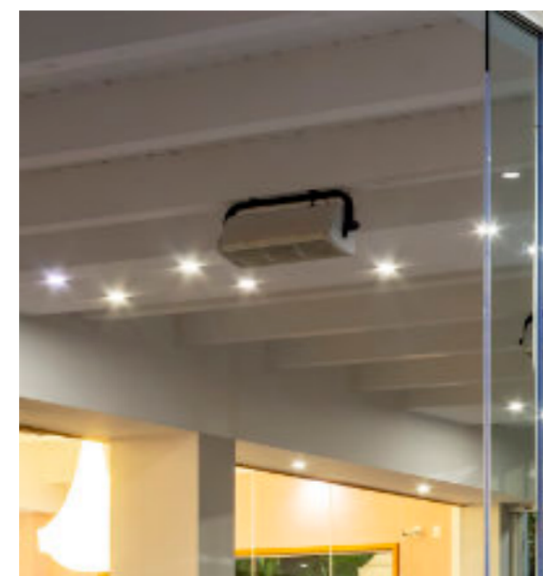
6+6 ANTE																	
H/L	720	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1560
100	6201	7239	7332	7424	7517	7610	7702	7795	7888	7980	8073	8166	8259	8351	8444	8537	8648
200	8425	8722	8907	9093	9278	9464	9649	9834	10020	10205	10391	10576	10761	10947	11132	11318	11540
300	9760	10205	10483	10761	11040	11318	11596	11874	12152	12430	12708	12986	13264	13542	13821	14099	14432

SCT FLOOR LARGHEZZE MASSIME	
N. ANTE	LARGHEZZA MASSIMA cm
2	260
2+2	520
3	390
3+3	780
4	520
4+4	1040
5	650
5+5	1300
6	780
6+6	1560

TRASPORTO € 150+IVA a vetrata completa

SCT FLOOR OPTIONAL			
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	€
SCT40012	GUIDA INFERIORE INCASSATA*	MQ	+10%
SCT40013	GUIDA INFERIORE A BECCO D'OCA*	MQ	+20%
SCT40014	VERNICIATURA A CAMPIONE SCT FLOOR	MQ	+25%
SCT40015	VERSIONE AD ANGOLO 90° SCT FLOOR	NR	1131

\*Non disponibile sul 6 vie



SCT BOOK è una vetrata panoramica amovibile, detta VEPA, a scorrimento superiore ideale per *balconi aggettanti e terrazzi loggiati in libera edilizia*, D.L. N 2685-B del settembre 2022.

La sua movimentazione è semplicissima e garantisce la pulizia dall'interno dei pannelli sia internamente che esternamente. La prima anta è a battente e crea una zona di parcheggio dove andranno a parcheggiarsi le altre. Un'anta dopo l'altra e ti potrai godere i tuoi spazi tutto l'anno. Le linee essenziali e funzionali permettono di lasciare *libero il tuo sguardo sul panorama*.

Un prodotto completo e *100% Made in Italy*. Materiali di prima qualità, testati e di design. Tutto lo spazio che desideri dove vuoi. Grazie al vetro potrai avere tutta la luce che desideri con considerevole *risparmio energetico*, creando una camera d'aria naturale alla tua casa.



### STRUTTURA

Alluminio estruso da lega primaria anodizzato o verniciato a polveri epossidiche a base di resina poliesteri, resistente ai raggi UV

### ANTE

Vetro temperato Securit 10 mm trasparente perimetralmente filolucido con CNC ed angoli smussati 0,5 mm

### DIMENSIONI

Larghezza singola anta min 600 - Max 800 mm  
Altezza singola anta Max 2.700 mm

### APERTURA E SCORRIMENTO

Scorrimento laterale ed apertura a battente con area di impacchettamento

### SCARICO DEL PESO

Superiore. Il peso dell'anta incide sul profilo superiore

### SCARICO DEL PESO

Superiore. Il peso dell'anta incide sul profilo superiore

### VITERIA

Acciaio inox

### SENSO DI APERTURA

- Interno o esterno  
- Possibilità di apertura laterale (sinistra/destra) od entrambi i lati in caso di vano contrapposto

### PORTATA

Fino a 50 kg ad anta

### SISTEMI DI APERTURA

Pomolo di azionamento, maniglia con serratura

### ISOLAMENTO TERMICO

Vetro temperato 10 mm. g 0,81

### ISOLAMENTO ACUSTICO

Vetro temperato 10 mm. Rw 33 (-2;-3) dB

### BARRIERE ARCHITETTONICHE

Nessuna limitazione al passaggio

### CERTIFICAZIONI

ISTITUTO GIORDANO

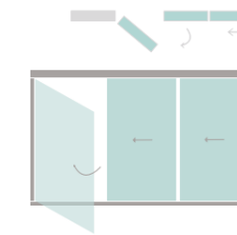
classe 6 (carico vento per tende oscuranti EN 13561)  
classe 1 (carico vento del Serramento EN 12211)

### MATERIALI

Riciclabili al 95%

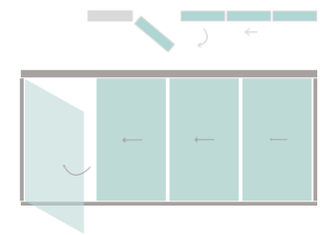
RILIEVO MISURE VEDI P.49

3 ante



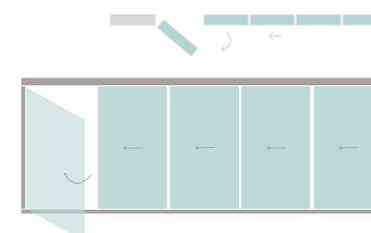
Apertura L Max 2.400 mm

4 ante



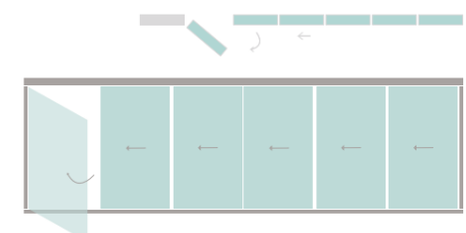
Apertura L Max 3.200 mm

5 ante



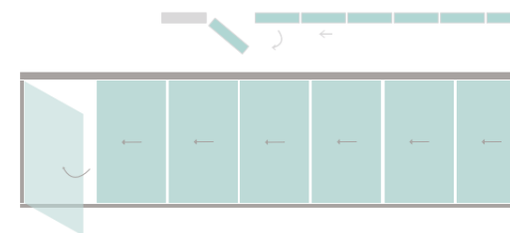
Apertura L Max 4.000 mm

6 vie



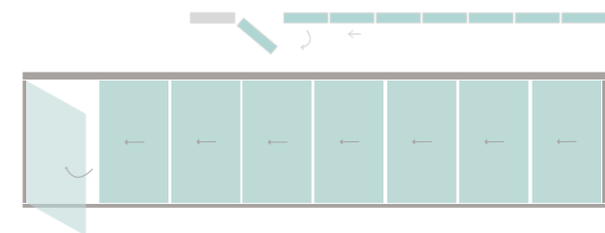
Apertura L Max 4.800 mm

7 ante



Apertura L Max 5.600 mm

8 ante



Apertura L Max 6.400 mm

## GUIDA INFERIORE

### RIBASSATA



Guida inferiore ribassata (H=15 mm) ideale per balconi loggiati.

### STANDARD



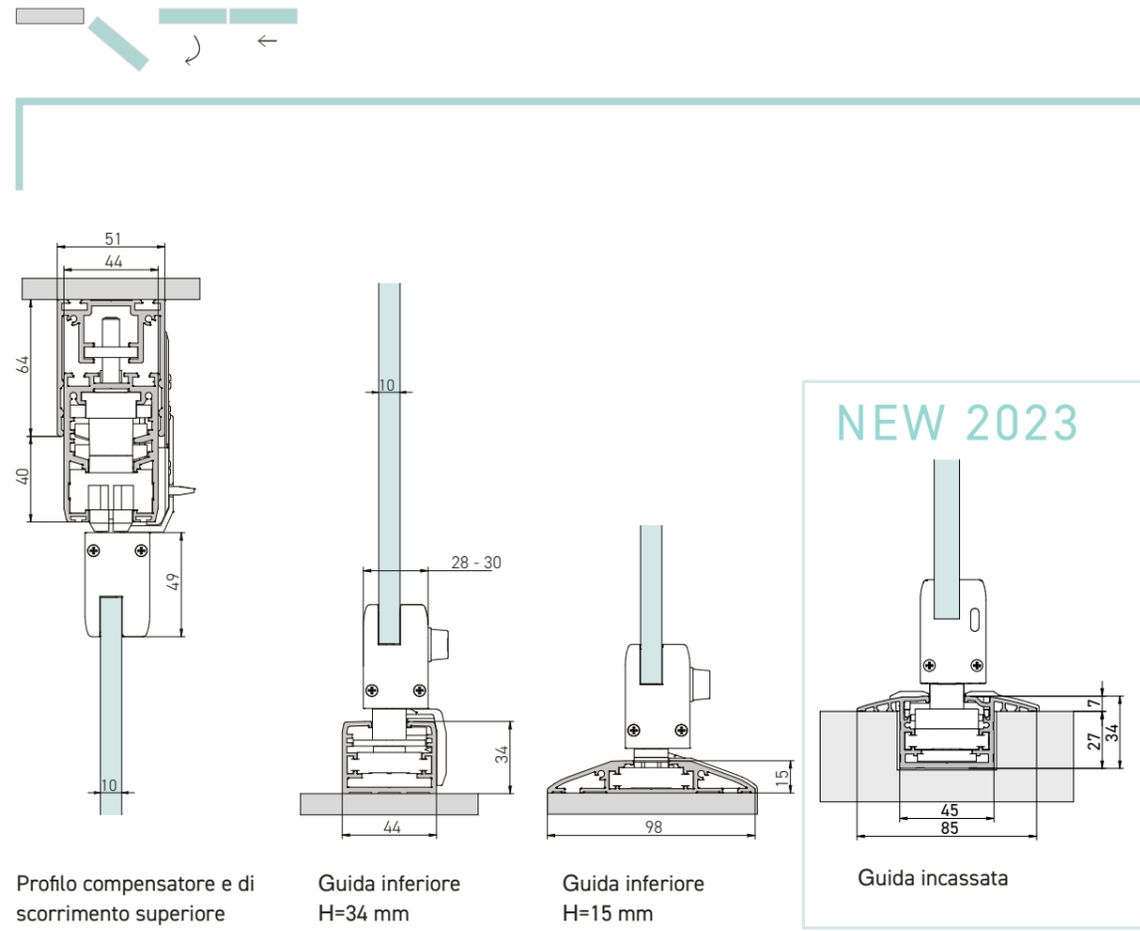
Guida inferiore standard (H=34 mm) ideale per balconi loggiati.

# SCHEMA TECNICA

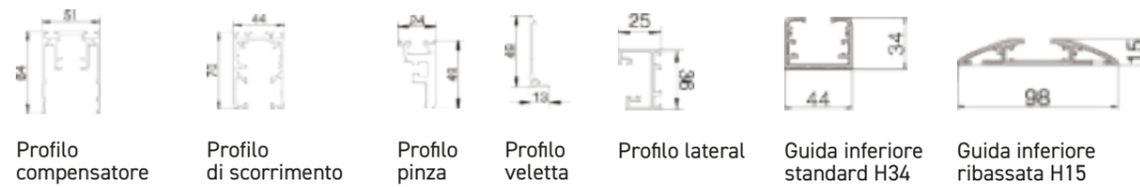
LISTINO

2023

VETRATE



## PROFILERIA

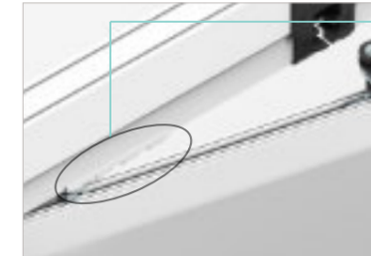


## COLORAZIONI STANDARD

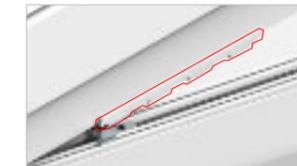




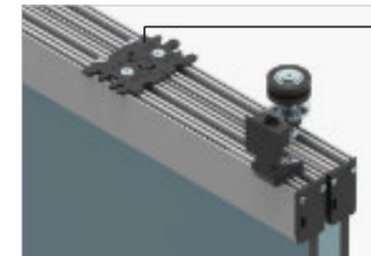
## SICUREZZA



Il sistema **stabilizzatore** riduce le sollecitazioni sui componenti per una maggiore durata.



## FUNZIONALITA'



L'**anti-sbandieramento** permette di unire le ante in fase di impacchettamento, senza l'utilizzo di lacci o dispositivi per bloccarle una volta aperte. Si effettua l'apertura di tutte le ante e si agganciano tra di loro mediante il dispositivo di anti-sbandieramento, che le assicura anche da eventuali folate di vento.

## DESIGN



Linee essenziali che si confondono perfettamente con l'ambiente e lasciano libero lo sguardo da qualsiasi impedimento. Godersi del proprio balcone tutto l'anno creando un cuscinetto termico alla casa, senza tralasciare l'estetica.



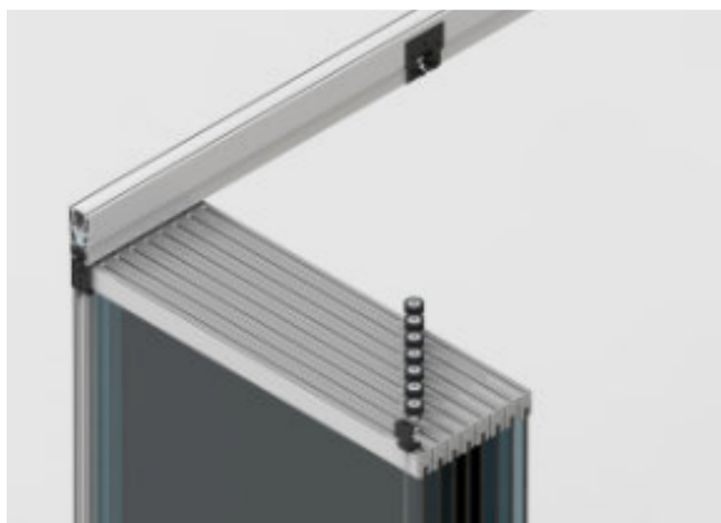
### ANTE INDIPENDENTI

La prima anta è a battente e, una volta aperta, permette di accogliere le altre che scorrono e terminano nella zona di impacchettamento. Questo tipo di movimentazione garantisce la massima apertura del vano.



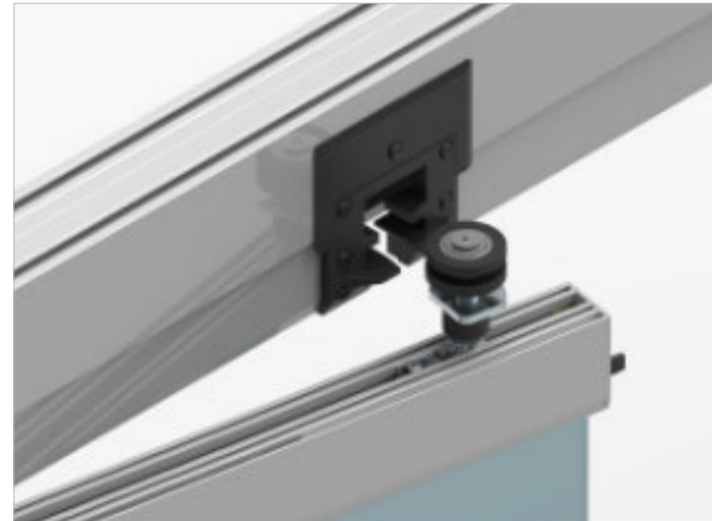
### COMPONENTI DI ALTA QUALITA'

Il corpo del carrello è metallico con doppio cuscinetto per la massima qualità. Tutti i componenti sono MADE IN ITALY. L'assemblaggio è singolo ed effettuato da operatori esperti, che applicano una rigida procedura di verifica.



### PULIZIA SEMPLICE

Grazie alla movimentazione delle ante è possibile una pulizia più semplice della vetrata, sia nella parte interna che in quella esterna. Pertanto questa soluzione è perfetta per balconi e terrazzi loggiati.



### IMPACCHETTAMENTO FACILE

La bocca di uscita delle ante accoglie perfettamente i carrelli per una funzionalità superiore. Il sistema stabilizzatore riduce le sollecitazioni sui componenti per una maggiore durata. L'anti-sbandieramento permette di unire le ante in fase di impacchettamento, senza l'utilizzo di lacci.



### SENZA LAVORAZIONI NEL VETRO O SILICONE

La pinza a pressione evita le lavorazioni nel vetro e l'utilizzo di silicone per un assemblaggio rapido del produttore.



### FACILE APERTURA

Il pomolo di azionamento è in alluminio realizzato dal pieno, con macchine CNC ad alta precisione. Verniciato a polveri epossidiche a base di resina poliestere, è resistente ai raggi UV. Il cavo è in acciaio per resistere agli agenti atmosferici.



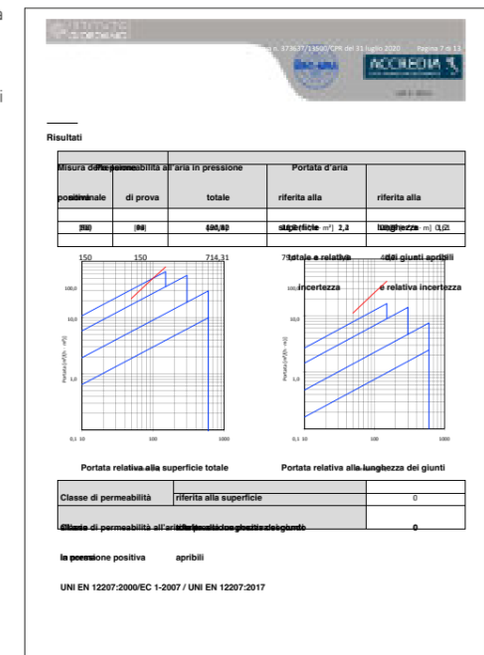
# TEST E CERTIFICAZIONI

Il sistema SCT BOOK è stato testato per la verifica della tenuta in base al numero di cicli di scorrimento (100.000 cicli).



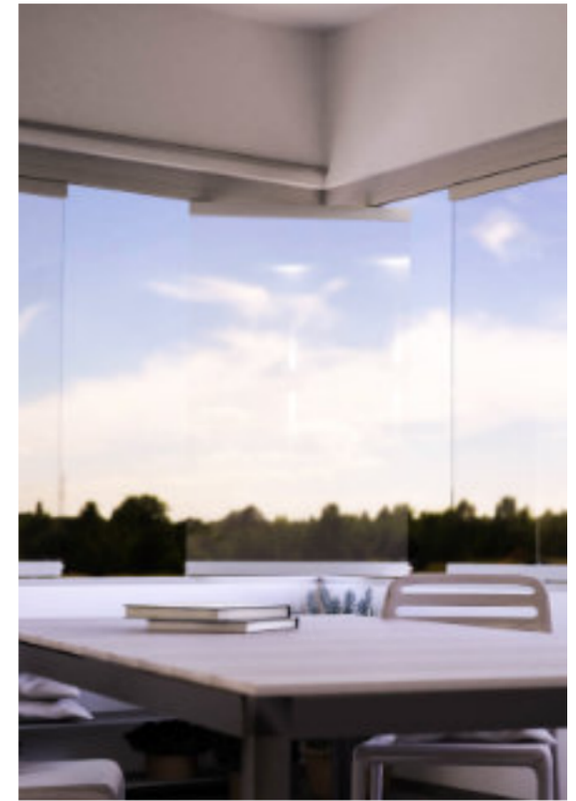
Report della prova per la permeabilità dell'aria con pressione positiva.

E' stato testato secondo gli standard previsti dalle normative europee.



Struttura di prova con vetro installato sottoposto a pressione positiva, negativa, ciclica e massima.





SCT BOOK con guida inferiore standard H34, è l'ideale per proteggere il tuo balcone e per pulire comodamente tutta la vetrata

## IL PREZZO INCLUDE

### 1. Ferramenta a colore standard

- Profilo di scorrimento superiore con compensatore lavorato, tagliato a misura con fori di fissaggio superiori

- Profilo di scorrimento inferiore lavorato, tagliato a misura con fori di fissaggio inferiori

- Profilo laterale tagliato e lavorato a misura senza fori di fissaggio laterale da effettuare in cantiere

- Profilo pinza tagliato e lavorato a misura

- Kit anta A con pomolo di azionamento Pivot superiore ed inferiore  
Chiusura della bocca di uscita carrelli superiore ed inferiore  
Sistema stabilizzatore anta  
Sistema anti-sbandieramento  
Terminali di chiusura (vedi finiture)

- Kit anta B  
Carrelli di scorrimento superiori ed inferiori  
Sistema stabilizzatore anta  
Sistema anti-sbandieramento  
Terminali di chiusura (vedi finiture)

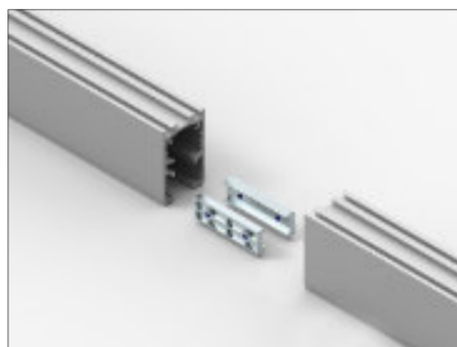
- Guarnizioni con labbro

- Spazzolino per pinze, montante laterale, binario superiore di scorrimento

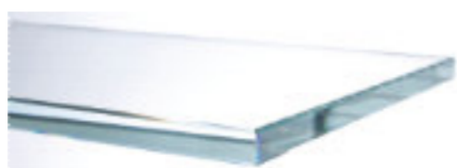
**2. Vetro temperato trasparente da 10 mm**  
Vetro temperato Securit 10 mm trasparente perimetralmente filolucido con CNC ed angoli smussati 0,5 mm

**3. Pomolo di azionamento con cavo in acciaio**

**Maniglia ad incollare NON INCLUSA (vedi pag. 48)**



Tutti i profili di scorrimento avranno una lunghezza massima di 3.100 mm con giunti, a discrezione del fabbricante.



Vetro temperato 10 mm.



Pomolo anta battente incluso.

3 ANTE			
H/L	180	200	240
100	1964	2001	2075
200	2298	2372	2520
300	2632	2743	2965

4 ANTE			
H/L	240	300	320
100	2619	2731	2768
200	3064	3287	3361
300	3509	3843	3954

5 ANTE			
H/L	300	350	400
100	3274	3367	3460
200	3831	4016	4201
300	4387	4665	4943

6 ANTE				
H/L	360	400	450	480
100	3926	4001	4093	4149
200	4594	4742	4928	5039
300	5261	5484	5762	5929

7 ANTE				
H/L	420	450	500	560
100	4581	4637	4730	4841
200	5360	5471	5657	5879
300	6139	6306	6584	6917

8 ANTE					
H/L	480	500	550	600	640
100	4643	5274	5366	5459	5533
200	6126	6201	6386	6571	6720
300	7016	7128	7406	7684	7906

# SCT BOOK

## APERTURA LATERALE

LISTINO

2023

VERATE

NEL CASO DI VANI CONTRAPPosti CONSIDERARE IL PREZZO DOPPIO RISPETTO ALLA CONFIGURAZIONE SINGOLA	
3+3 ANTE	LARGHEZZA MASSIMA 4800 mm
4+4 ANTE	LARGHEZZA MASSIMA 6400 mm
5+5 ANTE	LARGHEZZA MASSIMA 8000 mm
6+6 ANTE	LARGHEZZA MASSIMA 9600 mm
7+7 ANTE	LARGHEZZA MASSIMA 11200 mm
8+8 ANTE	LARGHEZZA MASSIMA 12800 mm

SCT BOOK LARGHEZZE MASSIME	
N. ANTE	LARGHEZZA MASSIMA cm
3	240
3+3	480
4	320
4+4	640
5	400
5+5	800
6	480
6+6	960
7	560
7+7	1120
8	640
8+8	1280

SCT BOOK OPTIONAL			
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	€
SCT40016	LAVORAZIONE AD ANGOLO SU MISURA (SOLO GUIDA STD)	NR	497
SCT40017	VERSIONE DOPPIA BOCCA D'USCITA SCT BOOK	NR	497
SCT40018	GUIDA RIBASSATA SCT BOOK	MQ	+5%
SCT40019	VERNICIATURA A CAMPIONE SCT BOOK	MQ	+25%

TRASPORTO 5% IMPONIBILE (MIN € 100+IVA)



## PARKING

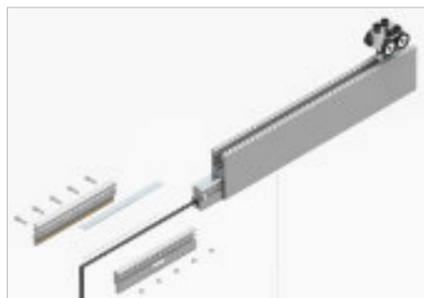
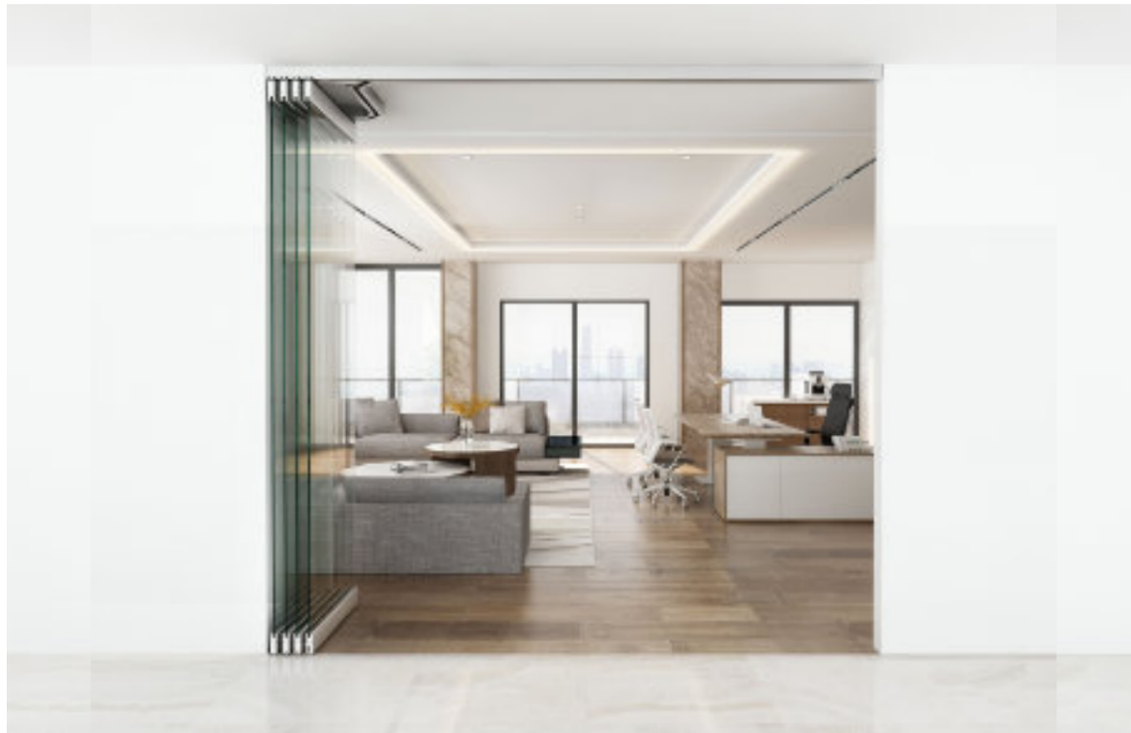
Ideale per grandi portate - fino a 150 Kg



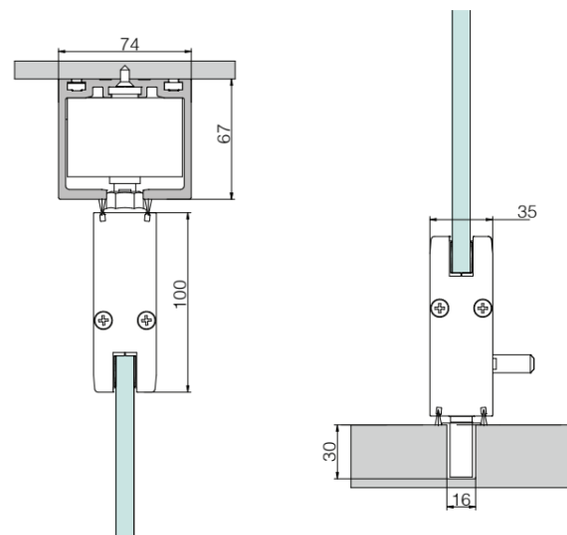
LISTINO

2023

VETRATE

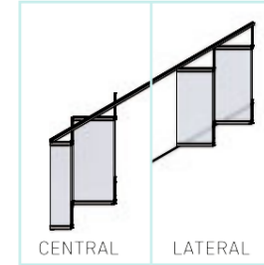


Profilo pinza portante con carrello di rotazione.



## FOLDING

Sistema a libro con movimento sincronizzato delle ante



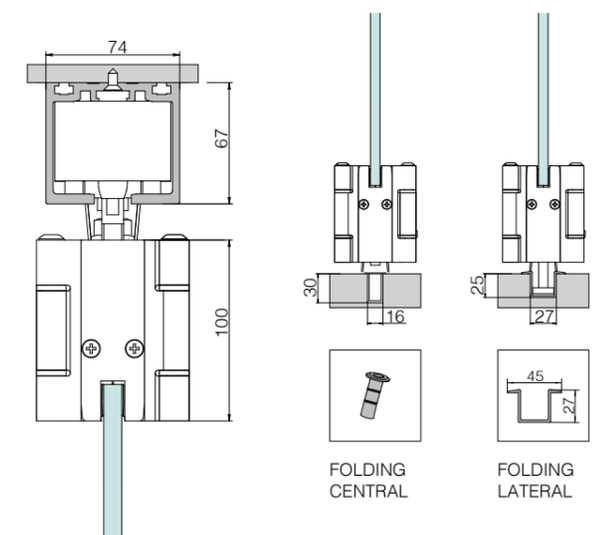
LISTINO

2023

VETRATE



Folding lateral con guida inferiore incassata.





SCT BOOK OPTIONAL					
CODICE		DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	€
SCT40020		MANIGLIA FLY AD INCOLLARE	BIANCO, ARGENTO, NERO OPACO	CP	70
SCT40021		MANIGLIA QUADRA AD INCOLLARE	BIANCO, ARGENTO, NERO OPACO	CP	80
SCT40022		SERRATURA BLOCK CON POMOLO INTERNO PER CHIUSURA LATERALE	ARGENTO	NR	200
SCT40023		SERRATURA BLOCK CON POMOLO INTERNO PER CHIUSURA CENTRALE	ARGENTO	KIT	240
		SERRATURA BLOCK CONTROPIASTRA PER CHIUSURA CENTRALE			

Il rilievo delle misure è una fase fondamentale per una posa in opera "a regola d'arte". Una corretta rilevazione fa sì che il sistema si muova nel modo corretto garantendone la funzionalità nel tempo. **Tutte le misure vanno espresse in mm e si considerano guardando la vetrata dall'interno.**

1. Identificare con una livella laser il livello orizzontale e verticale (filo a piombo) del vano.

2. Partendo da questi riferimenti, si procede con il rilievo delle dimensioni definitive dello stesso, verificando la squadratura ed indicando le quote minori (misura luce).

Si consiglia di considerare l'altezza laterale a sinistra ed a destra.

Con vano superiore ai 4 metri si consiglia di fare rilevazioni ogni 1,5 m.

Un seconda verifica di tutte le quote rilevate è sempre preferibile.



## COMPENSAZIONE E SPESSORAMENTO

Si consiglia l'utilizzo di profili angolari o lamiera siliconati, o fissati mediante viti, per provvedere ad eventuali tamponamenti.





Security Srl  
www.securitysrl.net  
T +39 019 8485238  
F +39 019 8488089  
info@securitysrl.net