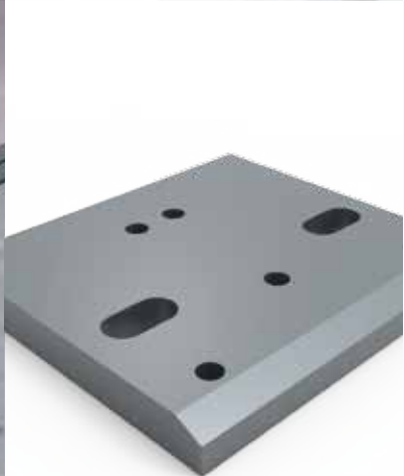




FUSION LINE

Catalogo Ringhiere







FUSION LINE

Ringhiere

3

FUSION
LINE



4

FUSION
LINE

Una nuova tipologia di ringhiere

La tipologia Fusion line è composta da profili rinforzati unici nel loro design per ogni stile. In questa nuova serie presentiamo tre tipologie di ringhiere: ORBIT , ELXIS e SYNTHESIS



5

Punti di forza

1

Un design minimalista

Grazie all'estrema semplicità e al design minimal, la linea FUSION si combina perfettamente alle innovative richieste del mercato: un look semplice ma di grande impatto.

2

Sicurezza garantita

Le ringhiere FUSION garantiscono sicurezza ed alte performance di protezione.



3

Installazione semplice & rapida

Le ringhiere FUSION sono progettate per garantire agli installatori un montaggio veloce e semplice di tutti i profili e accessori.



4

Tre tipologie combinabili.

Orbit, Elxis & Synthesis mixano vetro e alluminio insieme in numerose e uniche combinazioni.

6

Punti di forza

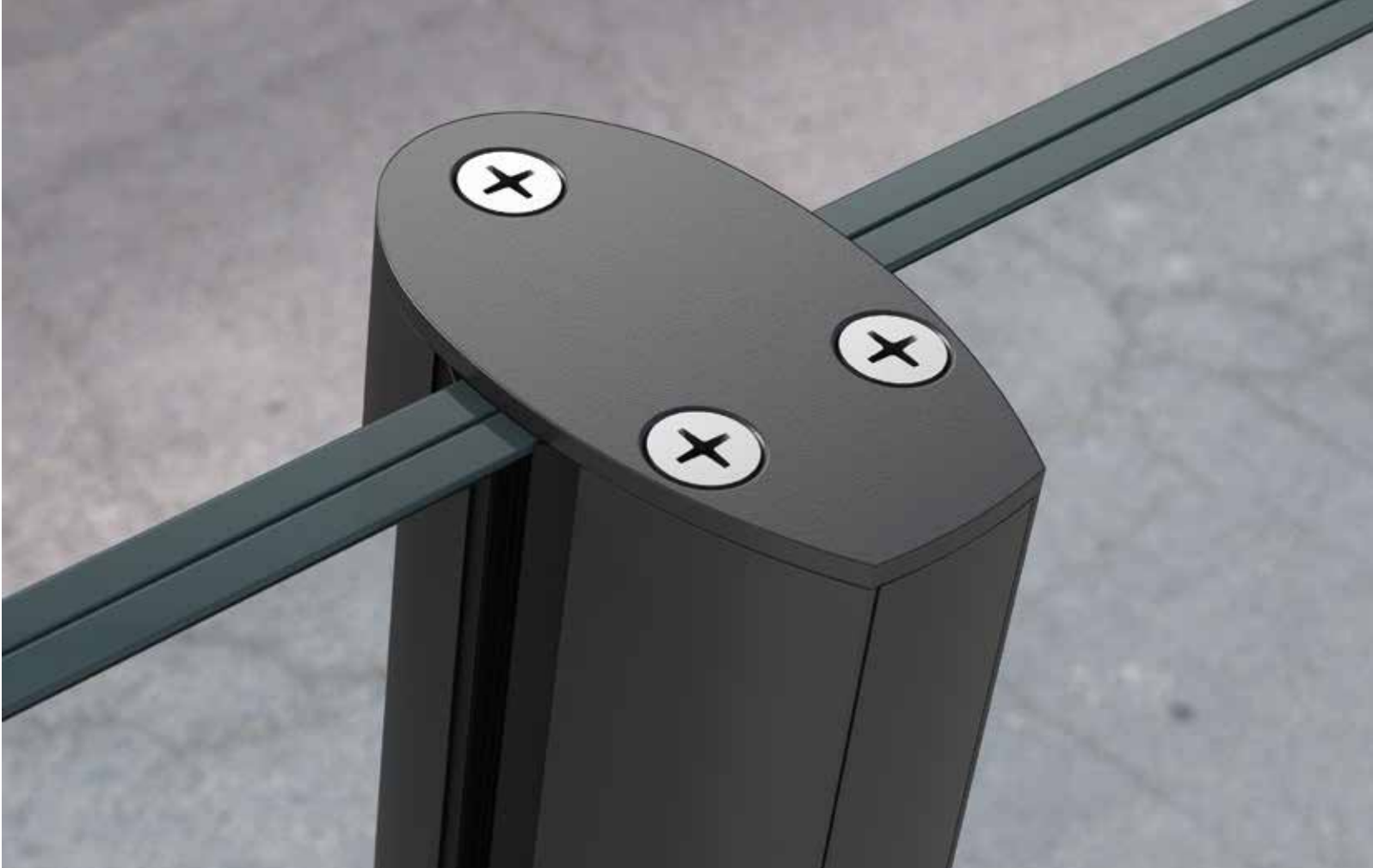


7

Applicazioni

Orbit





9

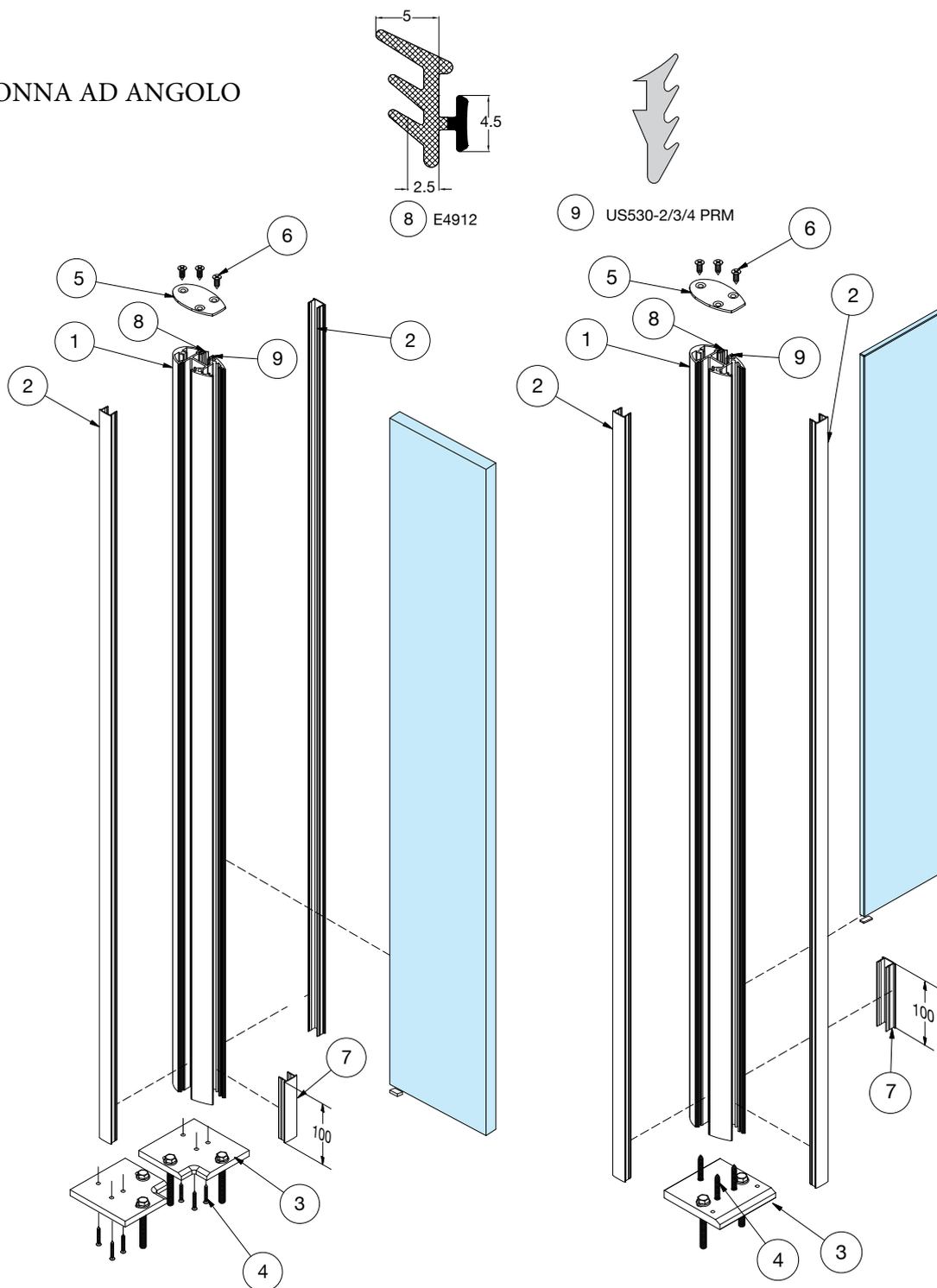
Particolarità

Orbit¹

- Innovativo design ellittico.
- Alto livello di robustezza, ideale per grandi aperture a vetro
- Sistema provvisto di certificazioni per progetti che richiedono alte performance >1.7 KN/m
- Altezza massima 2mt & larghezza 1.5mt per divisori di hotel mentre H massima 1.2mt e larghezza 1.3mt per le classiche ringhiere. ▪ Nato per creare divisori interni ed esterni.
- Possibili combinazioni di profili orizzontali e vetro nella stessa ringhiera.
- Utilizzabile come ringhiera e/o divisorio per limitare il vento nei luoghi all'aperto come bar e ristoranti
- Disponibile in tutti i colori RAL e anodizzati . Spessore max vetro 66.4PVB=13.52mm



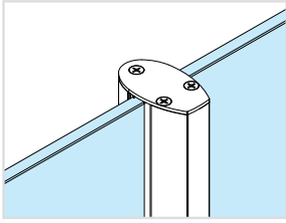
COLONNA AD ANGOLO



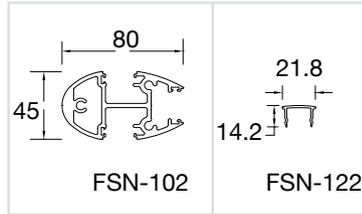
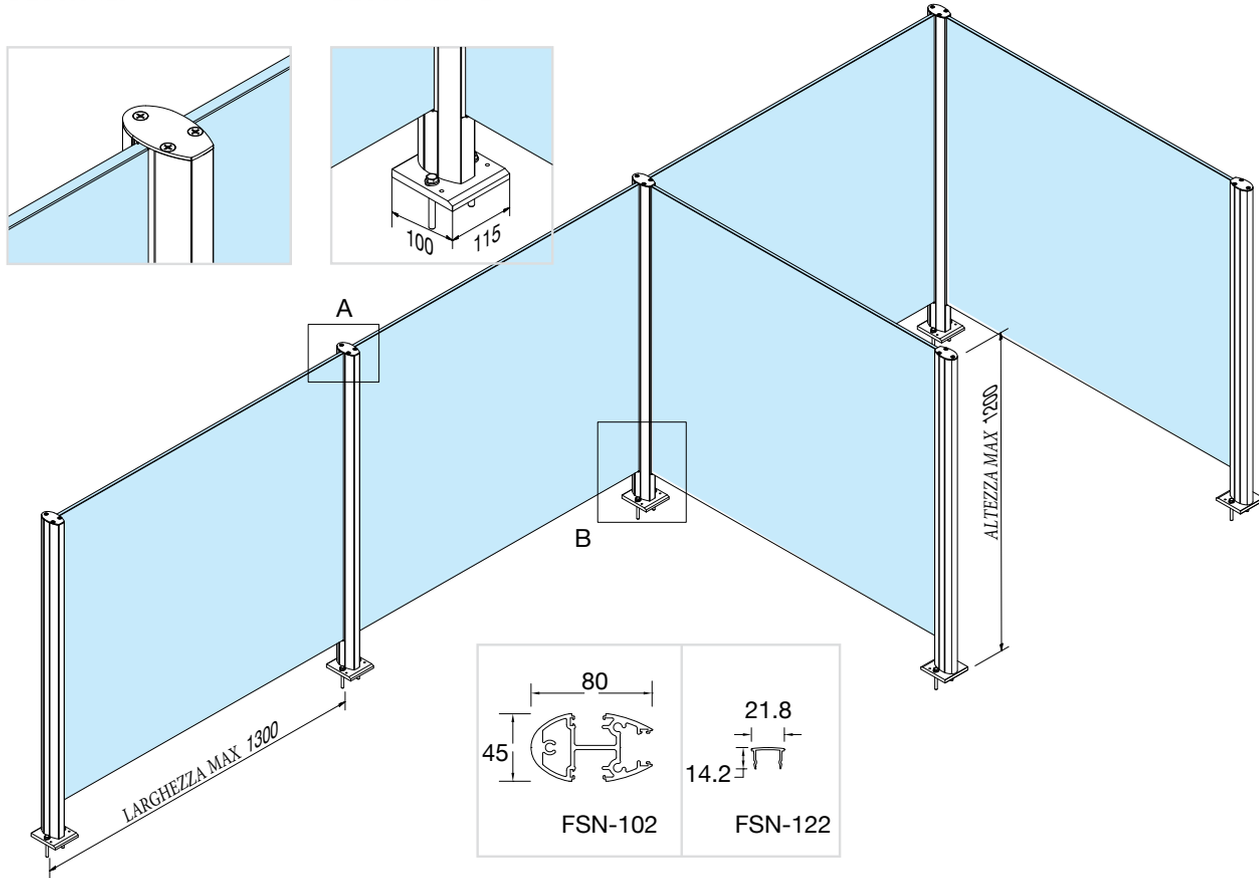
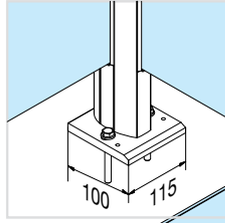
Composizione ringhiera			
PZ.	QTA'	CODICE	DESCRIZIONE
1	1	FSN-102	COLONNA ORBIT1
2	2	FSN-122	TAPPO LATERALE COLONNA
3	1	4716	BASE PER COLONNA
4	6	DIN7982-6.3X50	VITI PER BASE
5	1	4924	COVER SUPERIORE
6	3	DIN965-A2-M6X12	VITI PER 4924
7	1	FSN-122 (100mm)	DISTANZIATORE VETRO
8	1	E4912	GUARNIZIONE
9	1	US530-2/3/4 PRM	GUARNIZIONE VETRO

Composizione ringhiera			
PZ.	QTA'	CODICE	DESCRIZIONE
1	1	FSN-102	COLONNA ORBIT1
2	2	FSN-122	TAPPO LATERALE COLONNA
3	1	4713	BASE PER COLONNA
4	3	DIN7982-6.3X50	VITI PER BASE
5	1	4924	COVER SUPERIORE
6	3	DIN965-A2-M6X12	VITI PER 4924
7	1	FSN-122(100mm)	DISTANZIATORE VETRO
8	1	E4912	GUARNIZIONE
9	1	US530-2/3/4 PRM	GUARNIZIONE VETRO

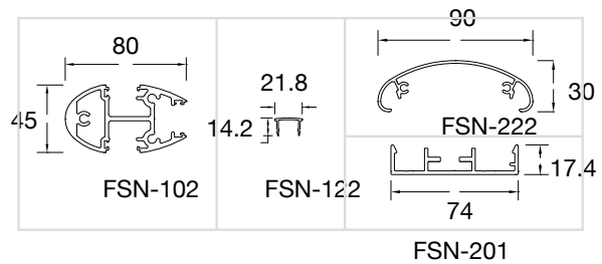
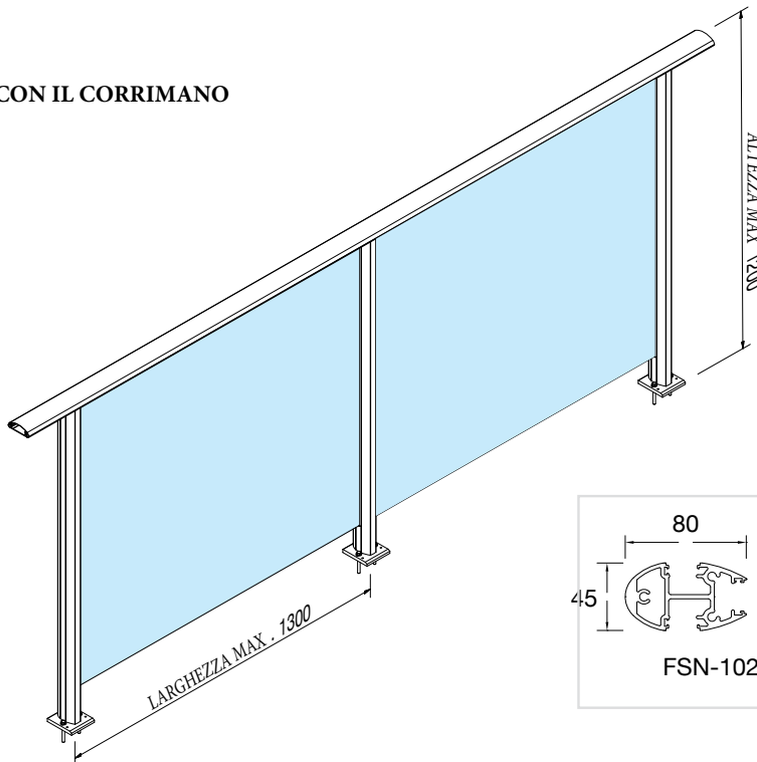
DETTAGLIO-A



DETTAGLIO-B

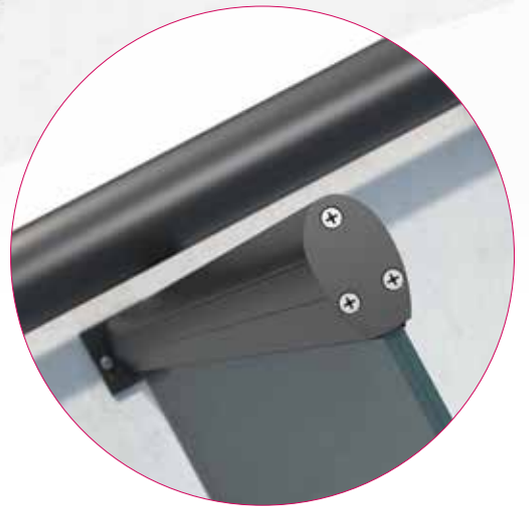


CON IL CORRIMANO



Orbit 1

13





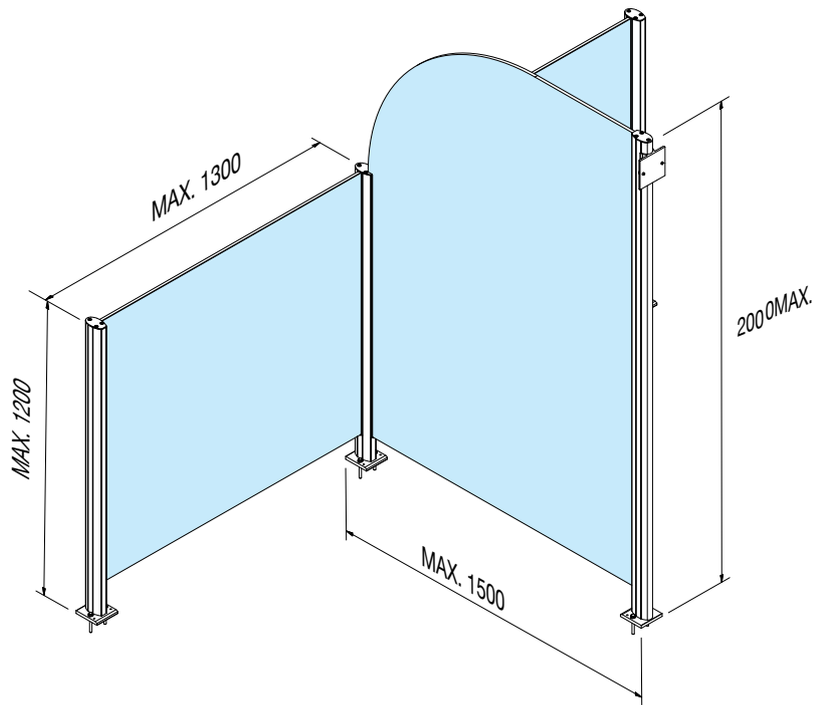
Orbit 1

14

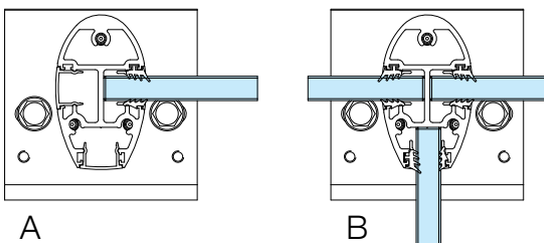
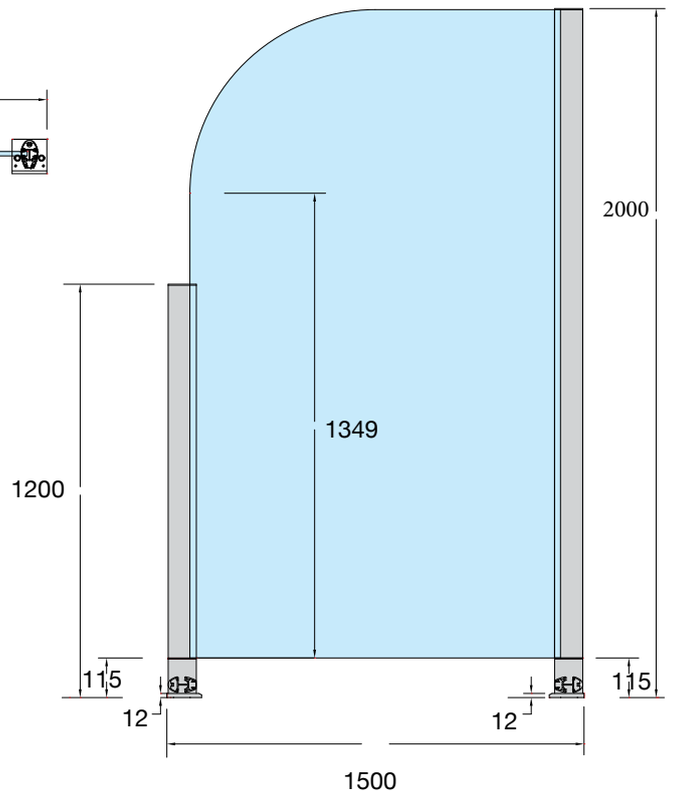
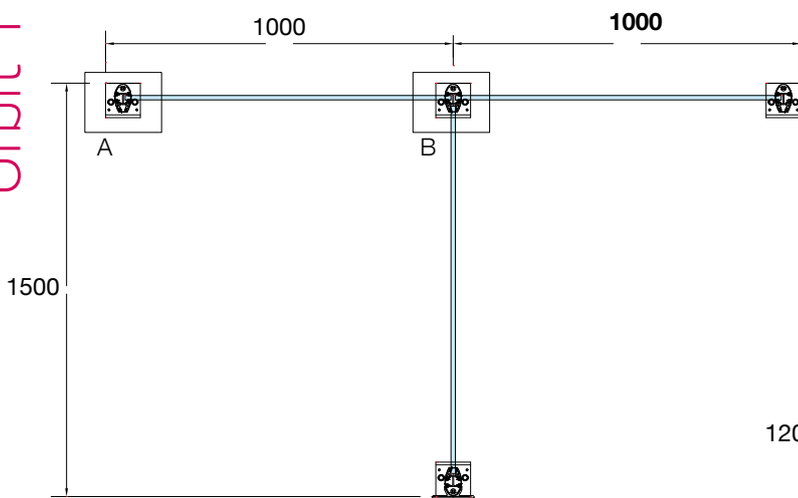
Divisori per hotels: un equilibrio tra armonia e privacy.

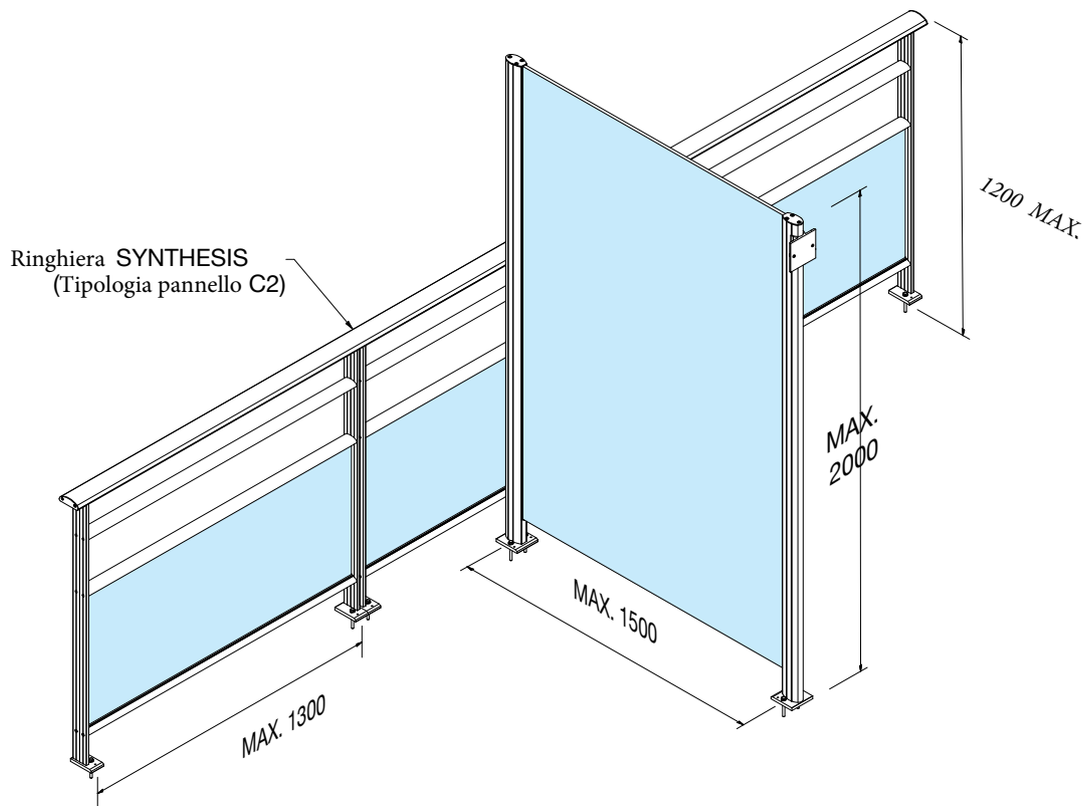


Combinazioni possibili per la realizzazione di divisori per terrazze o balconi utilizzando i profili ORBIT & SYNTHESIS:



Orbit 1







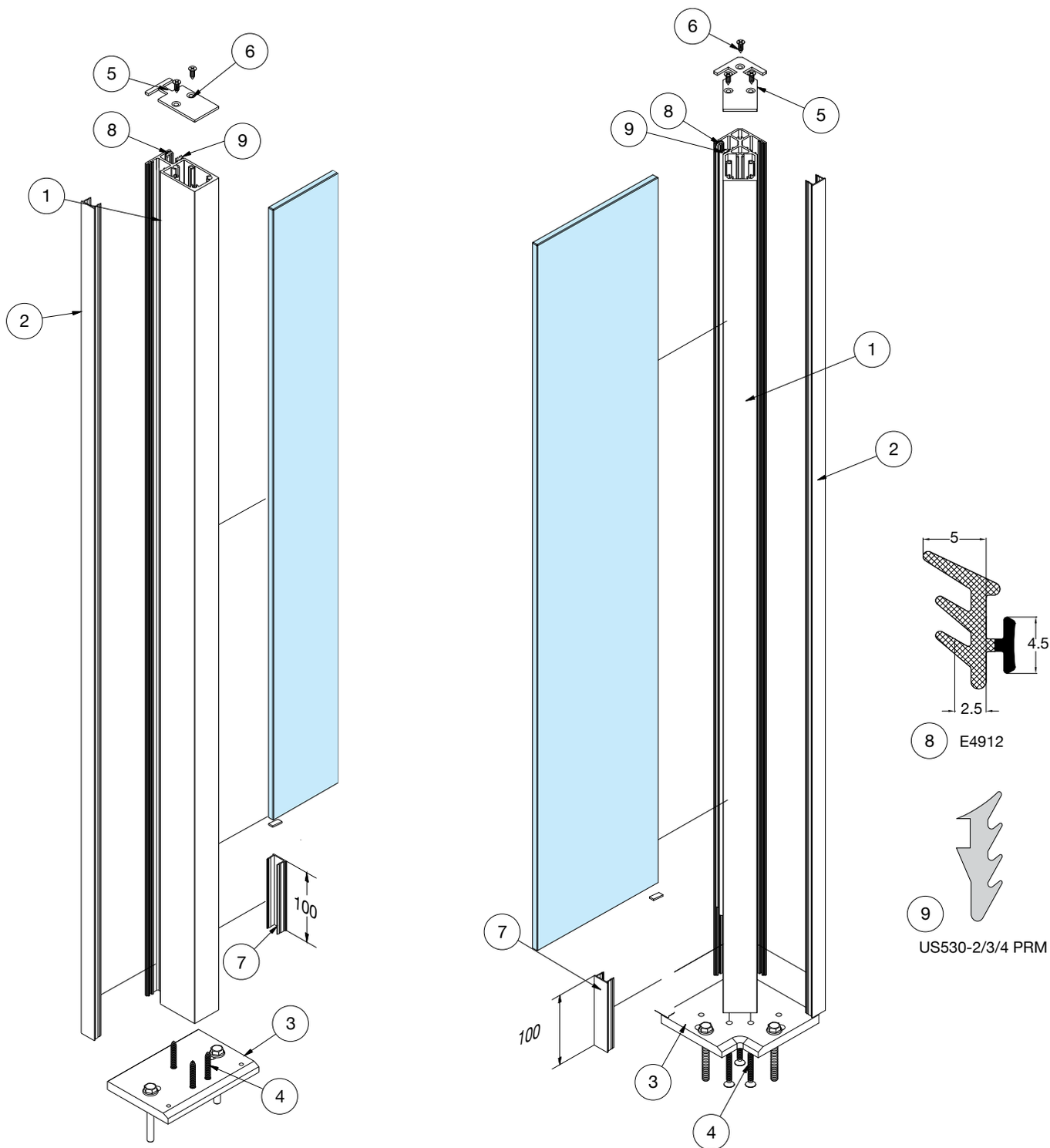
17

Particolarità

Orbit2

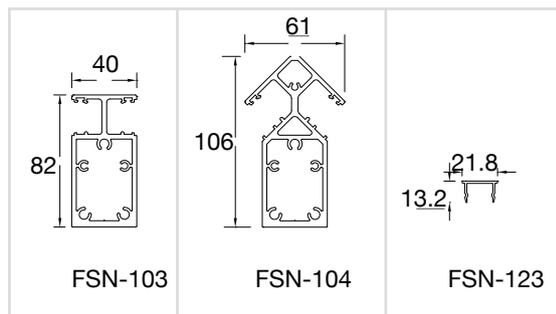
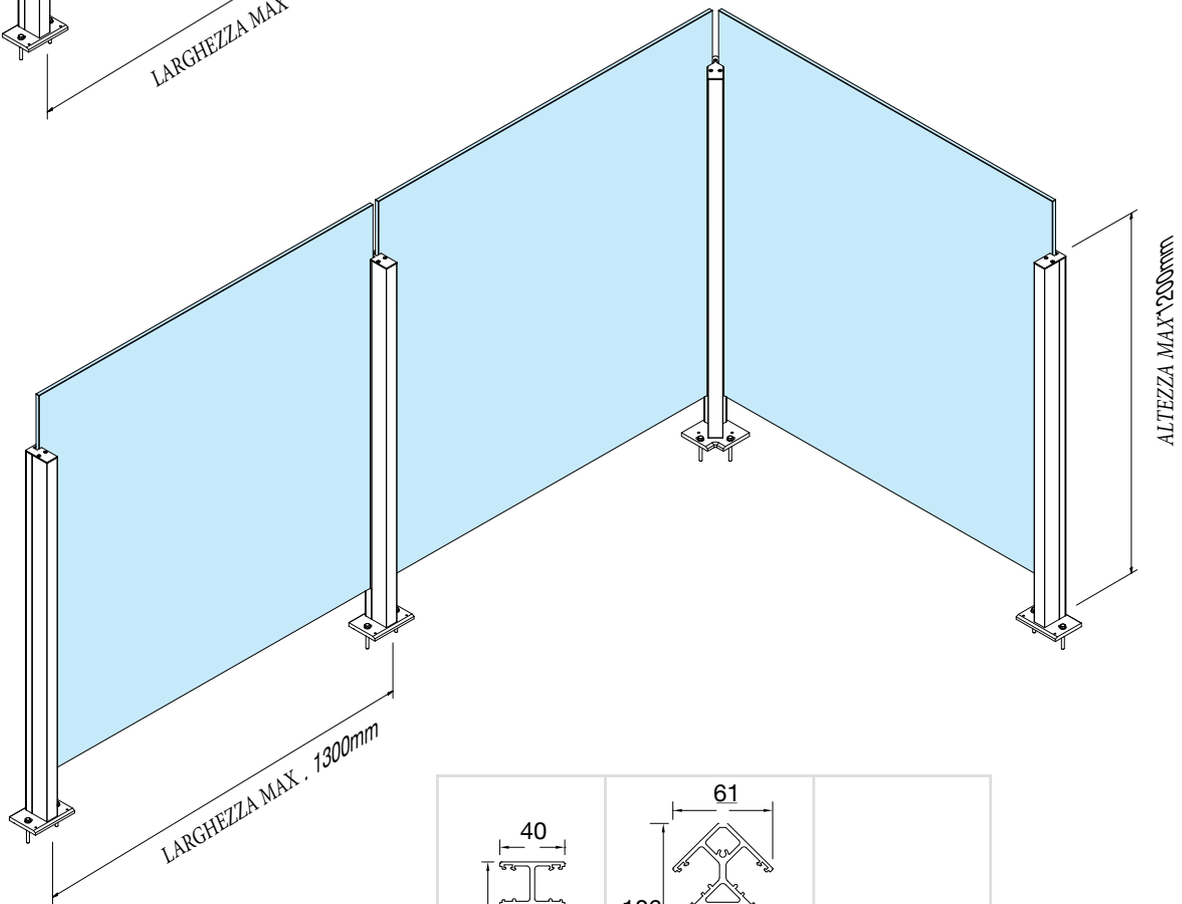
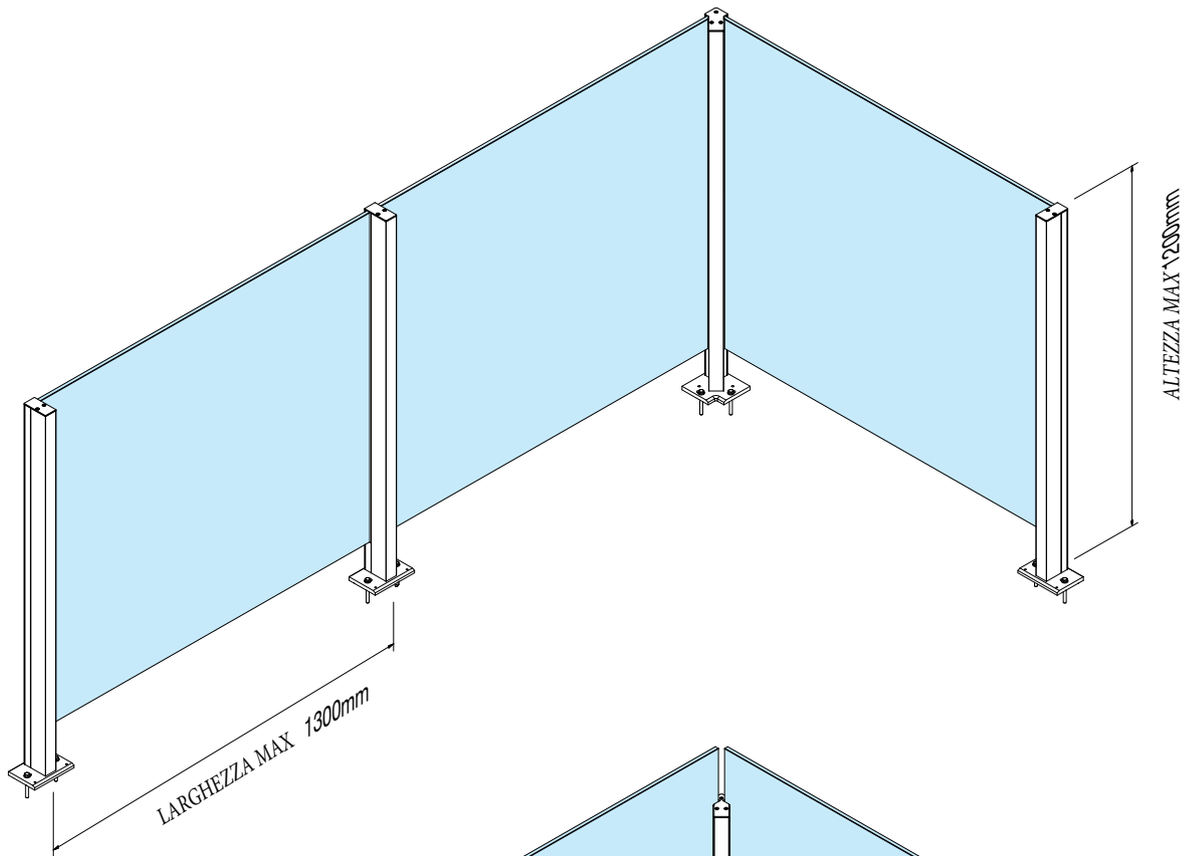
- Sistema provvisto di certificazioni per progetti che richiedono alte performance $>1.7 \text{ KN/m}$
-
- Nato per creare divisori interni ed esterni.
- Possibili combinazioni di profili orizzontali e vetro nella stessa ringhiera.
- Utilizzabile come ringhiera e/o divisorio per limitare il vento nei luoghi all'aperto come bar e ristoranti
- Disponibile in tutti i colori RAL e anodizzati . Spessore max vetro 66.4PVB=13.52mm

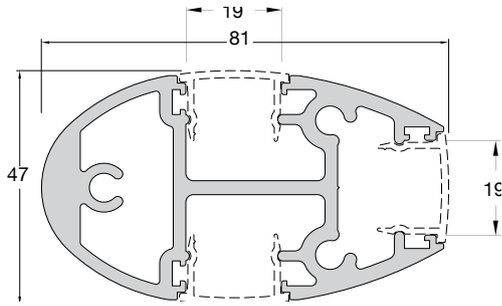




COMPOSIZIONE RINGHIERA			
PZ	QTA'	CODICE	DESCRIZIONE
1	1	FSN-103	COLONNA
2	1	FSN-123	TAPPO LATERALE COLONNA
3	1	4714	ORBIT 2 BASE PER COLONNA
4	3	DIN7982-6.3x50	VITI PER FISSAGGIO BASE
5	1	4933	ORBIT 2 TAPPO COLONNA
6	2	DIN7982-A2-4.2x16	VITI PER 4933
7	1	FSN-123 (100MM)	DISTANZIATORE VETRO
8	1	E4912	GUARNIZIONE
9	1	US530-2/3/4 PRM	GUARNIZIONE VETRO

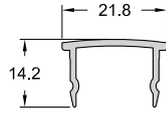
COMPOSIZIONE RINGHIERA			
PZ	QTA'	CODICE	DESCRIZIONE
1	1	FSN-104	COLONNA
2	1	FSN-123	TAPPO LATERALE COLONNA
3	1	4704/4705	ORBIT 2 BASE PER COLONNA
4	3	DIN7982-6.3x50	VITI PER FISSAGGIO BASE
5	1	4935	ORBIT 2 TAPPO COLONNA
6	3	DIN7982-A2-4.2x16	VITI PER 4935
7	1	FSN-123 (100MM)	DISTANZIATORE VETRO
8	1	E4912	GUARNIZIONE
9	1	US530-2/3/4 PRM	GUARNIZIONE VETRO





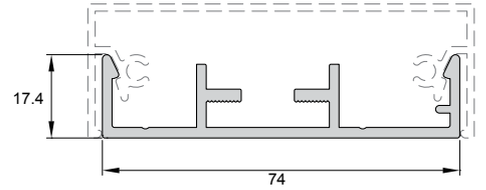
Colonna ovale
45x80

Cod	FSN-102
Peso	2384 gr/m



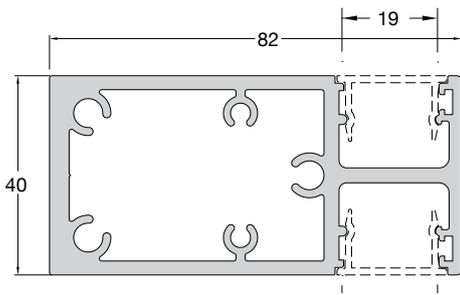
Cover per colonna FSN-102

Cod	FSN-122
Peso	163 gr/m



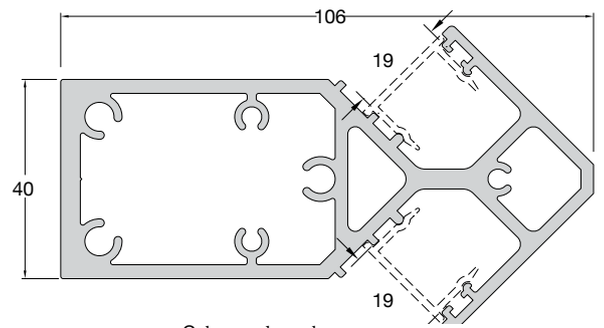
Base per corrimano (FSN-221/222)

Cod	FSN-201
Peso	872 gr/m



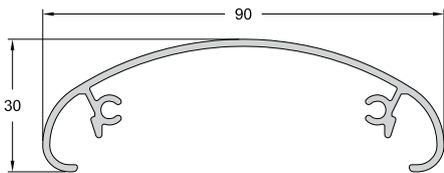
Colonna 40x82

Cod	FSN-103
Peso	2367 gr/m



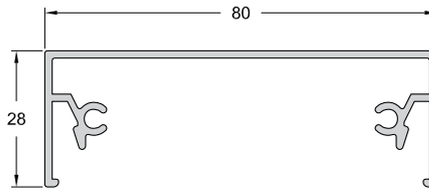
Colonna ad angolo

Cod	FSN-104
Peso	3118 gr/m



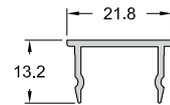
Cover per corrimano
90x30

Cod	FSN-222
Peso	736 gr/m



Cover per corrimano
80x28

Cod	FSN-221
Peso	754 gr/m



Cover per colonna FSN-103/104

Cod	FSN-123
Peso	156 gr/m



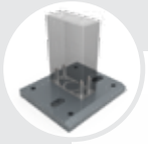
Connettore angolo 90° FSN-201
anod.

Cod 4250



Connettore diritto per
corrimano FSN-201

Cod 4261



Supporto a pavimento per colonna
FSN-105

Codice 4707



Supporto a pavimento per colonna
FSN-101

Codice 4711



Supporto a pavimento per colonna
FSN-105

Codice 4731



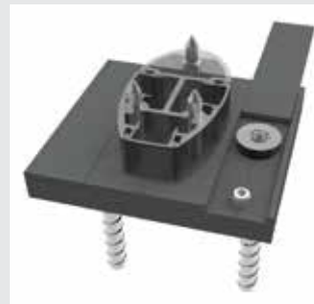
Supporto a pavimento per colonna
FSN-100

Codice 4712



Supporto a pavimento per colonna
FSN-100

Codice 4732



Supporto a pavimento per colonna
FSN-102

Codice 4713



Supporto a pavimento per colonna
FSN-102

Codice	4733
--------	------



Supporto a pavimento per colonna
FSN-103

Codice	4714
--------	------



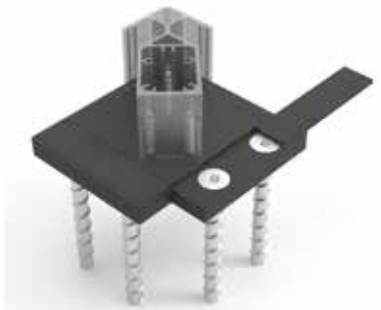
Supporto a pavimento per colonna
FSN-103

Codice	4734
--------	------



Supporto a pavimento per colonna
FSN-104

Codice	4715
--------	------



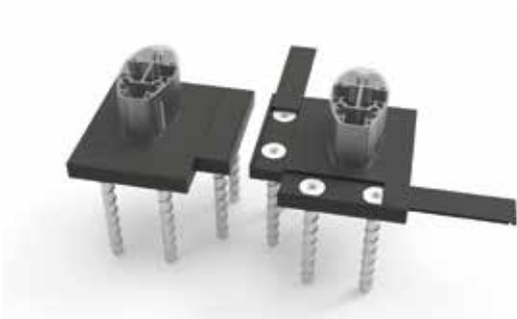
Supporto a pavimento per colonna
FSN-104

Codice	4735
--------	------



Supporto ad angolo per colonna
FSN-102

Codice	4716
--------	------



Supporto ad angolo per
colonna FSN-102

Codice	4736
--------	------



Supporto a pavimento per colonna
FSN-105

Codice	4717
--------	------



Supporto a pavimento per colonna
FSN-105

Codice	4737
--------	------



Tappo per colonna FSN-102

Cod	4924
-----	------



Tappo per colonna FSN-102 (sinistro)

Cod	4925
-----	------



Tappo per colonna FSN-102 (destra)

Cod	4926
-----	------



Tappo per colonna FSN-102 (1)

Cod	4927
-----	------



Tappo per colonna FSN-102 (2)

Cod	4928
-----	------



Tappo per colonna FSN-102 (3)

Cod	4929
-----	------



Tappo per colonna FSN-102 (sinistro)

Cod	4936
-----	------



Tappo per colonna FSN-102 (destra)

Cod	4937
-----	------



Tappo per colonna FSN-103

Cod	4930
-----	------



Tappo per colonna FSN-103 (sinistro)

Cod	4931
-----	------



Tappo per colonna FSN-103 (destra)

Cod	4932
-----	------



Tappo per colonna FSN-103 (2)

Cod	4933
-----	------



Tappo per colonna FSN-104

Cod	4934
-----	------



Tappo per colonna FSN-104 (2)

Cod	4935
-----	------



Garnizione per profilo F50-319 e vetro
10mm

Cod	4912
-----	------



Garnizione profilo F50-319/203 e vetro
12 mm

Cod	US530-2/3/4 PRM
-----	-----------------

COMFORT E SEMPLICITA'

26

Elxis



- Design moderno che esalta la semplicità delle ringhiere.
- Colonne di solo 28 mm.
- Massima distanza tra colonne 1300mm

- Pochissimi accessori e profili per garantire costi minimi.
- Niente viti a vista.

- Disponibili diversi modelli di corrimano.

- Possibilità di vetro ad angolo
- Disponibili in tutti i colori.
- Ideale per balconi, spazi aperti o spazi interni
- Vetro 55.4PVB=11.52 mm



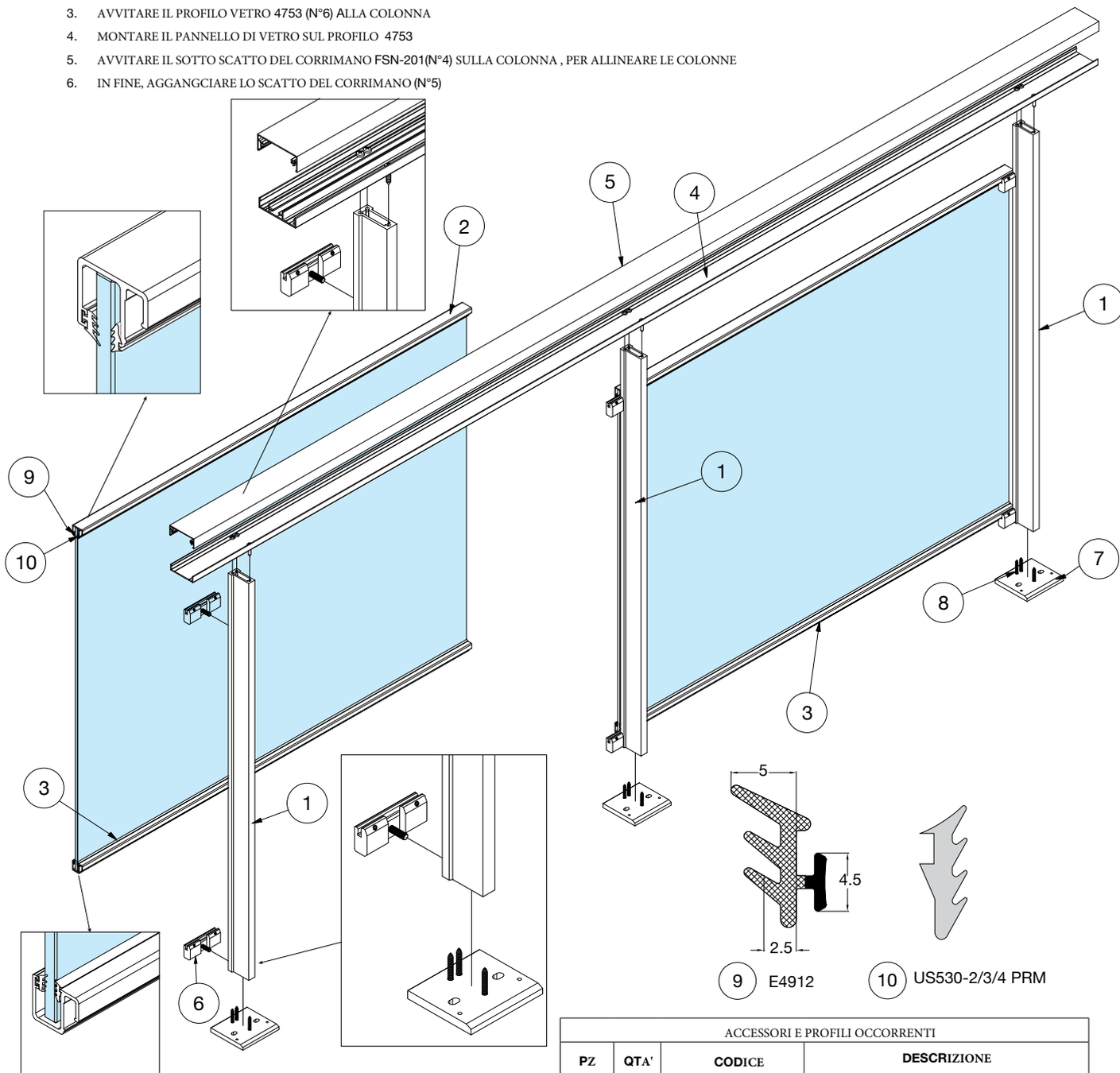


Elxis



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

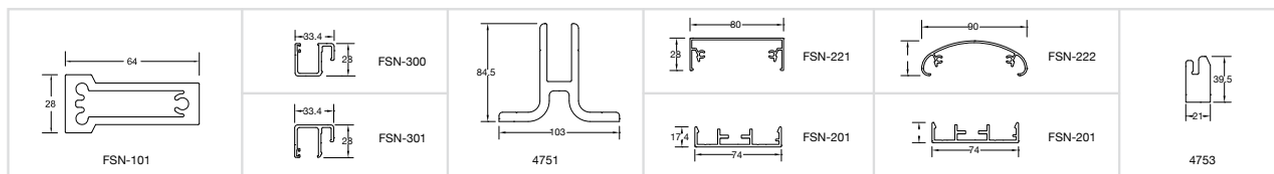
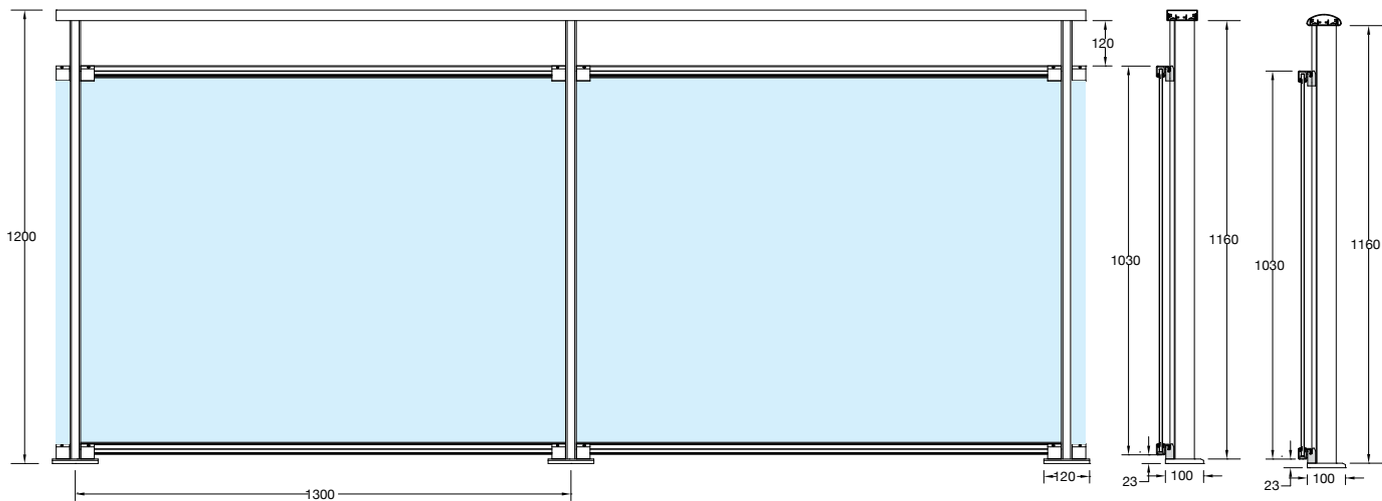
1. ASSEMBLARE LA COLONNA E LA BASE
2. MONTARE LA BASE E LA COLONNA SUL PAVIMENTO
3. AVVITARE IL PROFILO VETRO 4753 (N°6) ALLA COLONNA
4. MONTARE IL PANNELLO DI VETRO SUL PROFILO 4753
5. AVVITARE IL SOTTO SCATTO DEL CORRIMANO FSN-201(N°4) SULLA COLONNA, PER ALLINEARE LE COLONNE
6. IN FINE, AGGANCIARE LO SCATTO DEL CORRIMANO (N°5)



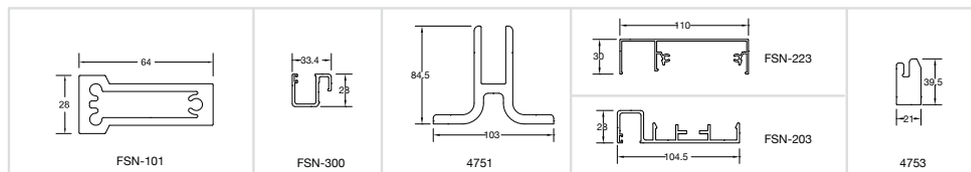
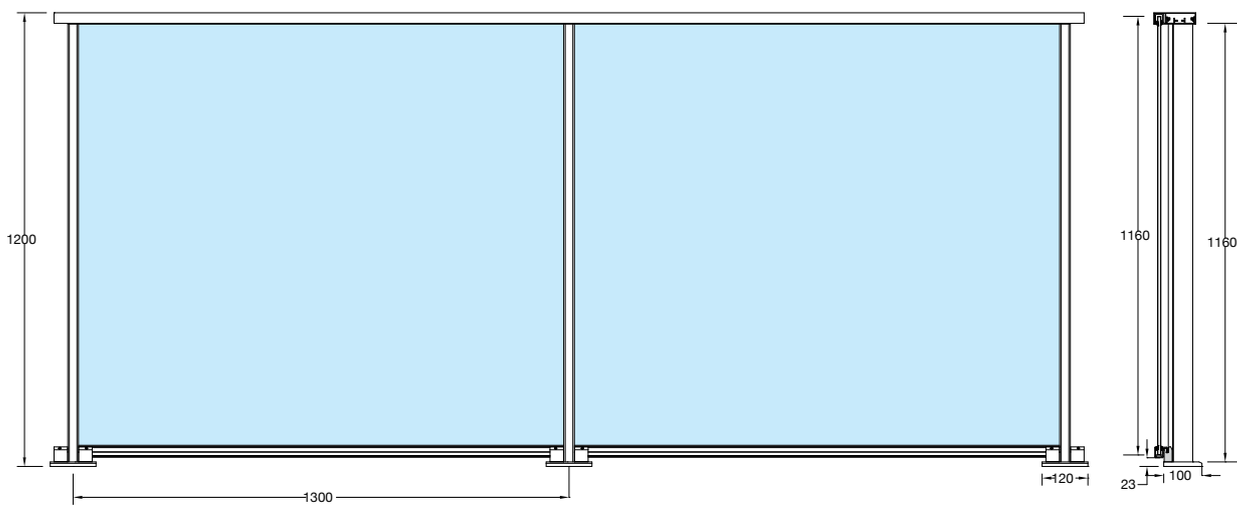
Elxis

ACCESSORI E PROFILI OCCORRENTI			
PZ	QTA'	CODICE	DESCRIZIONE
1	3	FSN-101	COLONNA ELXIS
2	2	FSN-301	PROFILO PER VETRO
3	2	FSN-300	PROFILO PER VETRO
4	1	FSN-201	BASE PER CORRIMANO
5	1	FSN-221	COVER PER CORRIMANO
6	6	4753	PROFILO REGGIVETRO
7	3	4701	BASE PER ELXIS
8	9	DIN7982-6.3x50	VITI PER BASE
9	2	E4912	GUARNIZIONE
10	2	US530-2/3/4 PRM	GUARNIZIONE VETRO

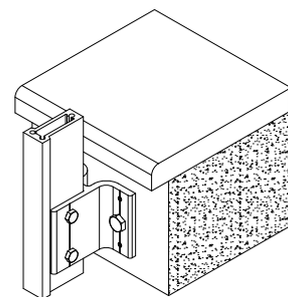
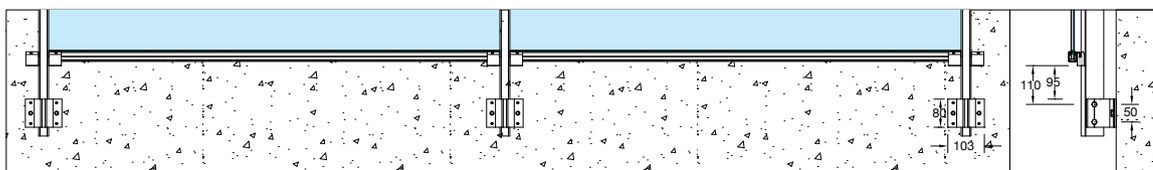
ELXIS TIPO -A/B

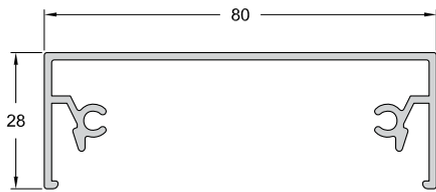


ELXIS TIPO -C



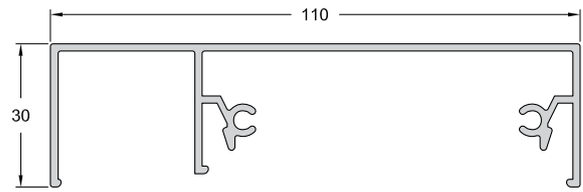
MONTAGGIO ESTERNO





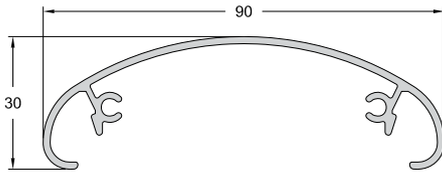
Cover per corrimano 80x28

Cod	FSN-221
Peso	754 gr/m



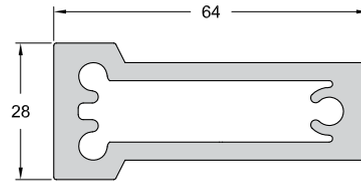
Cover per corrimano 110x30

Cod	FSN-223
Peso	1006 gr/m



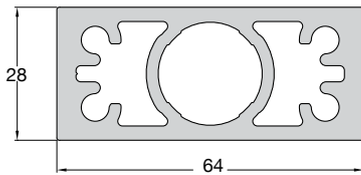
Cover per corrimano 90x30

Cod	FSN-222
Peso	736 gr/m



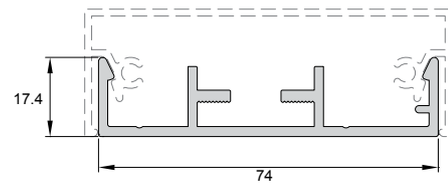
Colonna 28x64

Cod	FSN-101
Peso	1980 gr/m



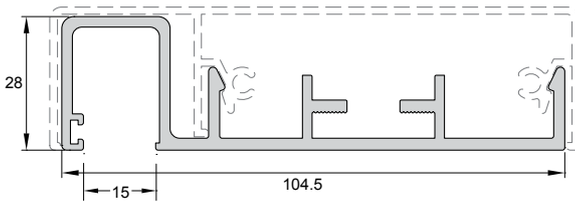
Colonna 28x64

Cod	FSN-105
Peso	2354 gr/m



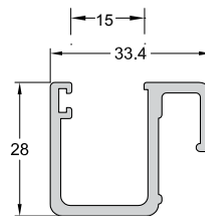
Base per corrimano
(FSN-221/222)

Cod	FSN-201
Peso	872 gr/m



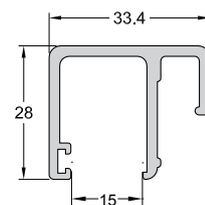
Base per corrimano (FSN-223)

Cod	FSN-203
Peso	1446 gr/m



Guida per vetro (inferiore)

Cod	FSN-300
Peso	607 gr/m



Guida per vetro (superiore)

Cod	FSN-301
Peso	607 gr/m



Supporto interrato per FSN-105

Cod 4167



Connettore a 90° per FSN-201/203
anod.

Cod 4250



Connettore diretto per corrimano
FSN-201/203

Cod 4261



Supporto a pavimento per colonna
FSN-101

Codice 4711



Supporto a pavimento per colonna
FSN-105

Codice 4717



Supporto a muro per colonna
FSN-101

Cod 4751



Supporto vetro per colonna
FSN-101

Cod 4753



Supporto a muro per corrimano

Cod 4754



Tappo per corrimano
FSN-222

Cod 4921



Tappo per corrimano
FSN-221

Cod 4922



Tappo per corrimano
FSN-223

Cod 4923



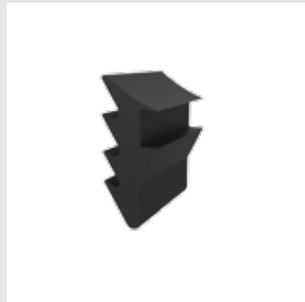
Tappo finale per corrimano
FSN-101

Cod 4938



Guarnizione per guida F50-319
(vetro 10mm)

Cod 4912



Guarnizione per guida F50-319/203 e
vetro 12 mm

Cod US530-2/3/4 PRM

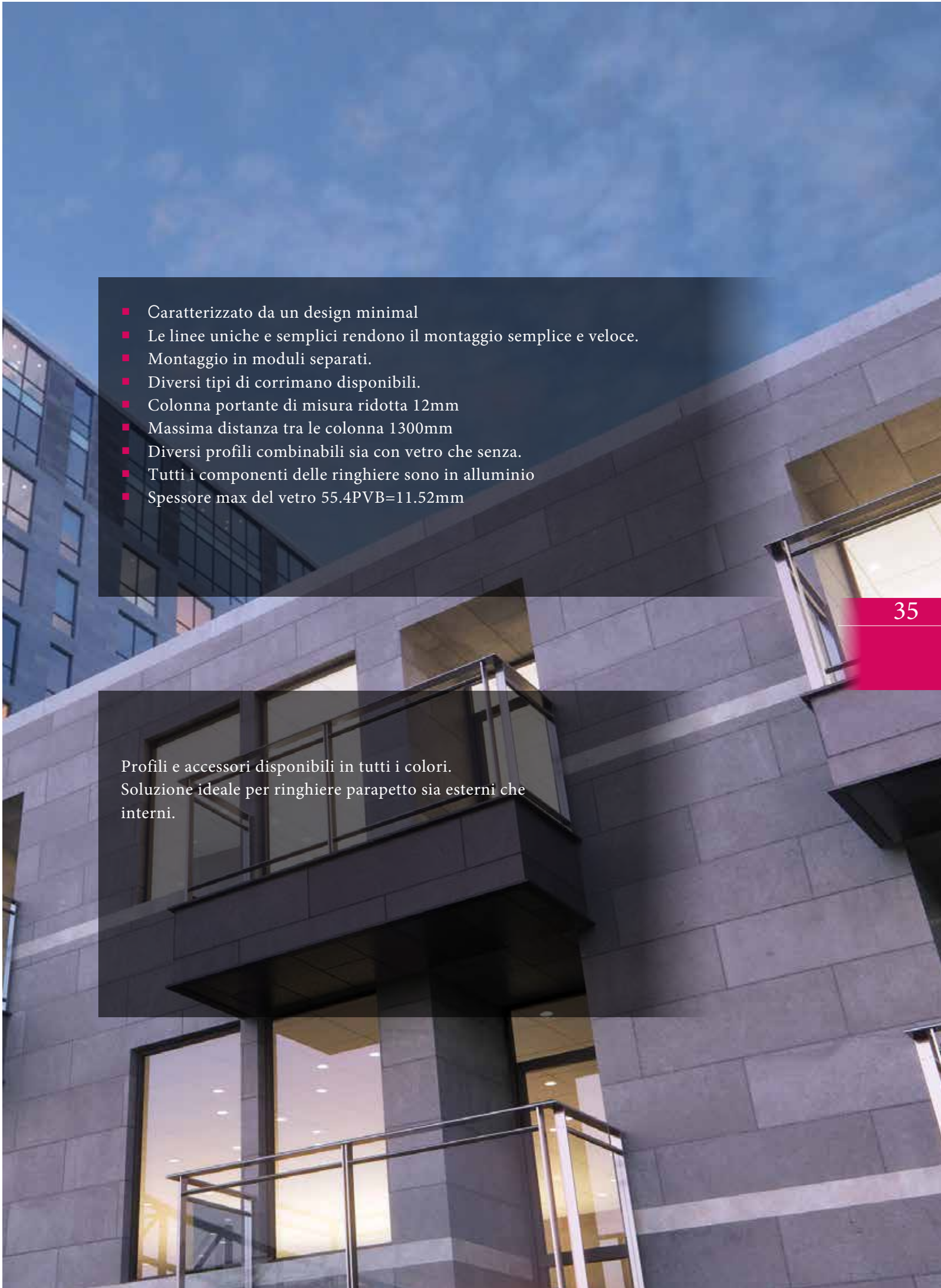


Guarnizione per
corrimano

Cod EA410-420M



Synthesis

- 
- A photograph of a modern building facade with balconies. The balconies are enclosed with glass railings supported by dark metal frames. The building has a grey stone or concrete finish. The sky is a clear, light blue.
- Caratterizzato da un design minimal
 - Le linee uniche e semplici rendono il montaggio semplice e veloce.
 - Montaggio in moduli separati.
 - Diversi tipi di corrimano disponibili.
 - Colonna portante di misura ridotta 12mm
 - Massima distanza tra le colonna 1300mm
 - Diversi profili combinabili sia con vetro che senza.
 - Tutti i componenti delle ringhiere sono in alluminio
 - Spessore max del vetro 55.4PVB=11.52mm

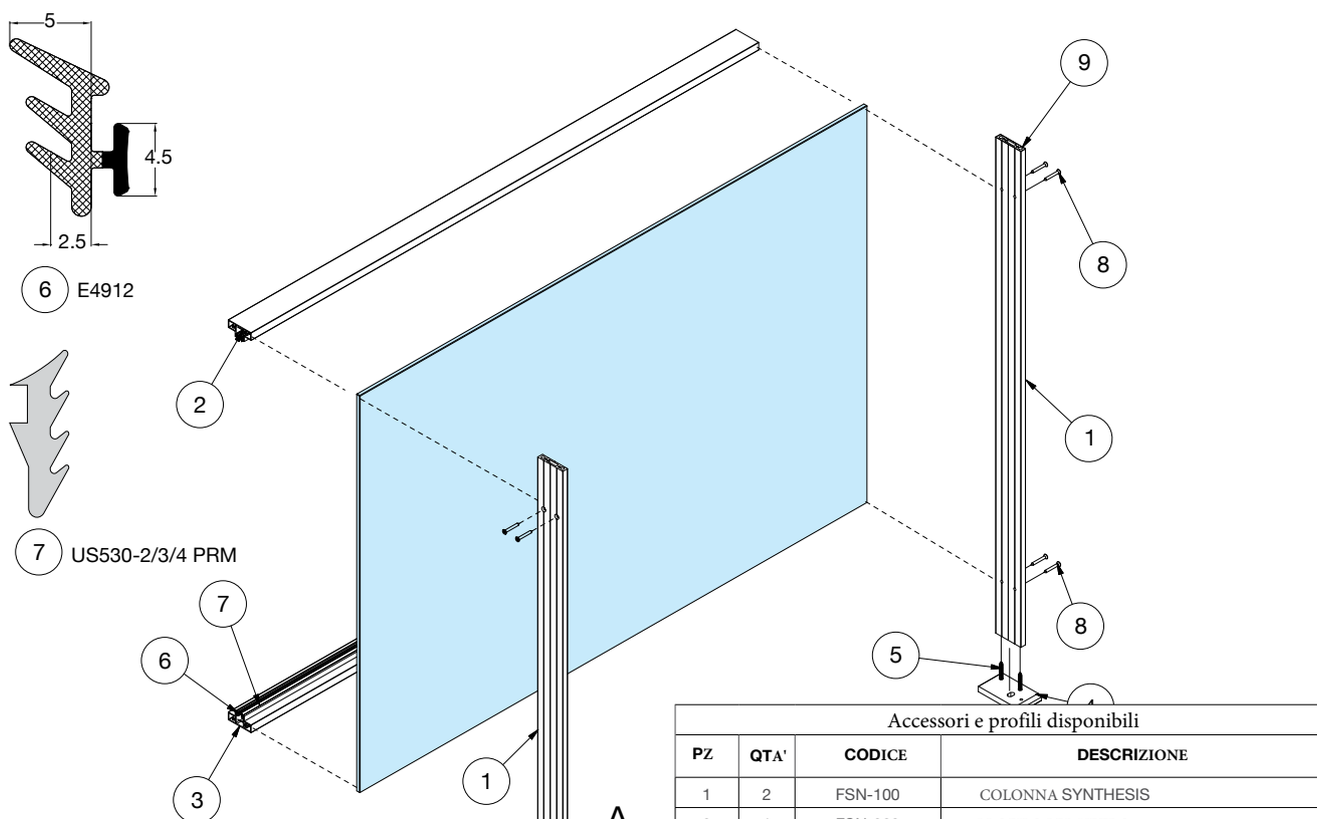
35

Profili e accessori disponibili in tutti i colori.
Soluzione ideale per ringhiere parapetto sia esterni che interni.

Numerose opzioni personalizzabili che offrono alle ringhiere Synthesis una autenticità unica.



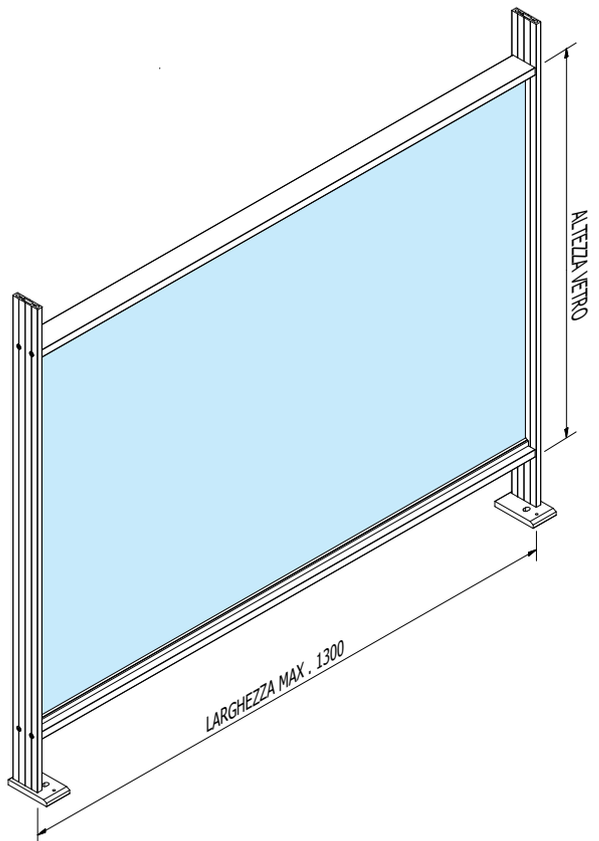


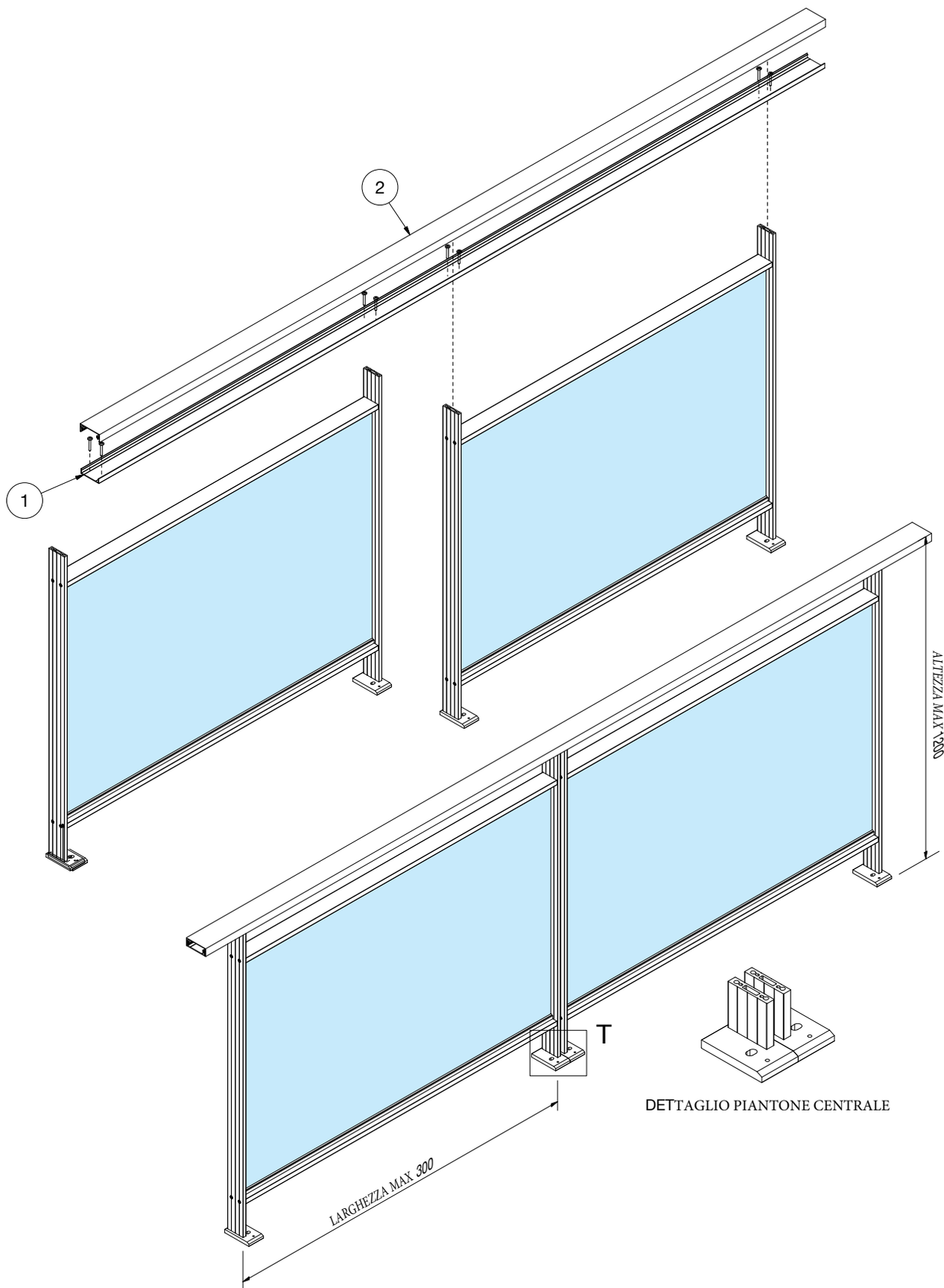


Accessori e profili disponibili			
PZ	QTA'	CODICE	DESCRIZIONE
1	2	FSN-100	COLONNA SYNTHESIS
2	1	FSN-303	PROFILO PER VETRO
3	1	FSN-303	PROFILO PER VETRO
4	1	4712 (a coppia)	BASE PER COLONNA
5	4	DIN7982-6.3x50	VITI PER BASE
6	2	E4912	GUARNIZIONE
7	2	US530-2/3/4 PRM	GUARNIZIONE PER VETRO
8	8	DIN7504P-4.8x38	VITI
9	4	DIN7504N-6.3x25	VITI

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PARTE A:

1. ASSEMBLARE LA COLONNA ALLA BASE (DETTAGLIO -A)
2. AVVITARE RINGHIERA INTERNA (n.3) FRA DUE COLONNE NELLA PARTE INFERIORE.
3. INSERIRE GUARNIZIONE E VETRO NELLA RINGHIERA INTERNA
4. MONTARE LA RINGHIERA INTERNA DALL'ALTO VERSO IL BASSO SULLA GUIDA
5. AVVITARE LA PARTE SUPERIORE DEL CORRIMANO

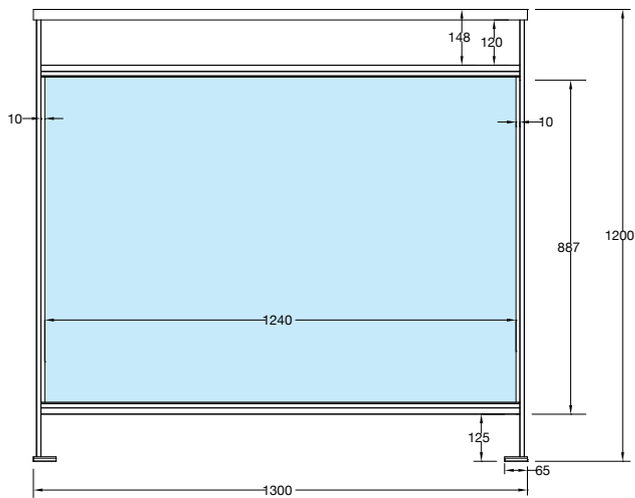




PROFILI E ACCESSORI OCCORRENTI			
PZ	QTA'	CODICE	DESCRIZIONE
1	1	FSN-201	BASE CORRIMANO
2	1	FSN-221	COVER CORRIMANO

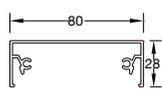
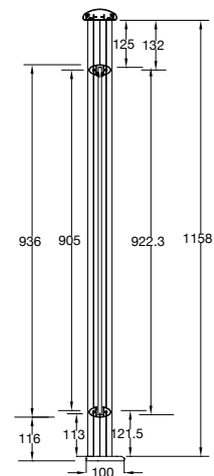
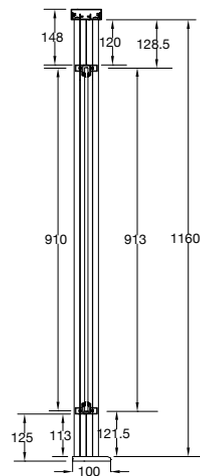
ISTRUZIONI MONTAGGIO (PARTE B):

1. FISSARE DUE PANNELLI PREASSEMBLATI SUL PAVIMENTO (DETTAGLIO.T)
2. AVVITARE IL SOTTOSCATTO DEL CORRIMANO FSN-201 SULLA PARTE SUPERIORE DELLA COLONNA
3. SCATTARE LA COVER DEL CORRIMANO FSN-221 SUL SOTTOSCATTO

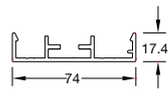


TIPO B1

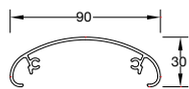
TIPO C1



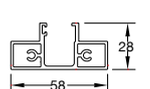
FSN-221



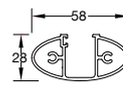
FSN-201



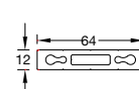
FSN-222



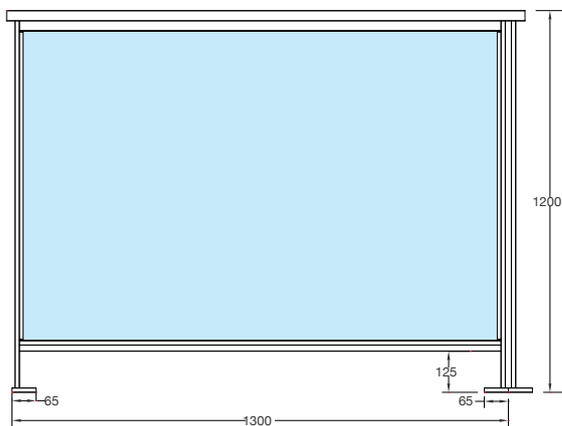
FSN-303



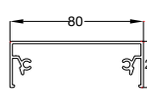
FSN-306



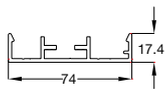
FSN-100



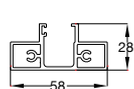
TIPO B2



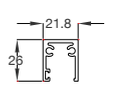
FSN-221



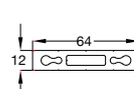
FSN-201



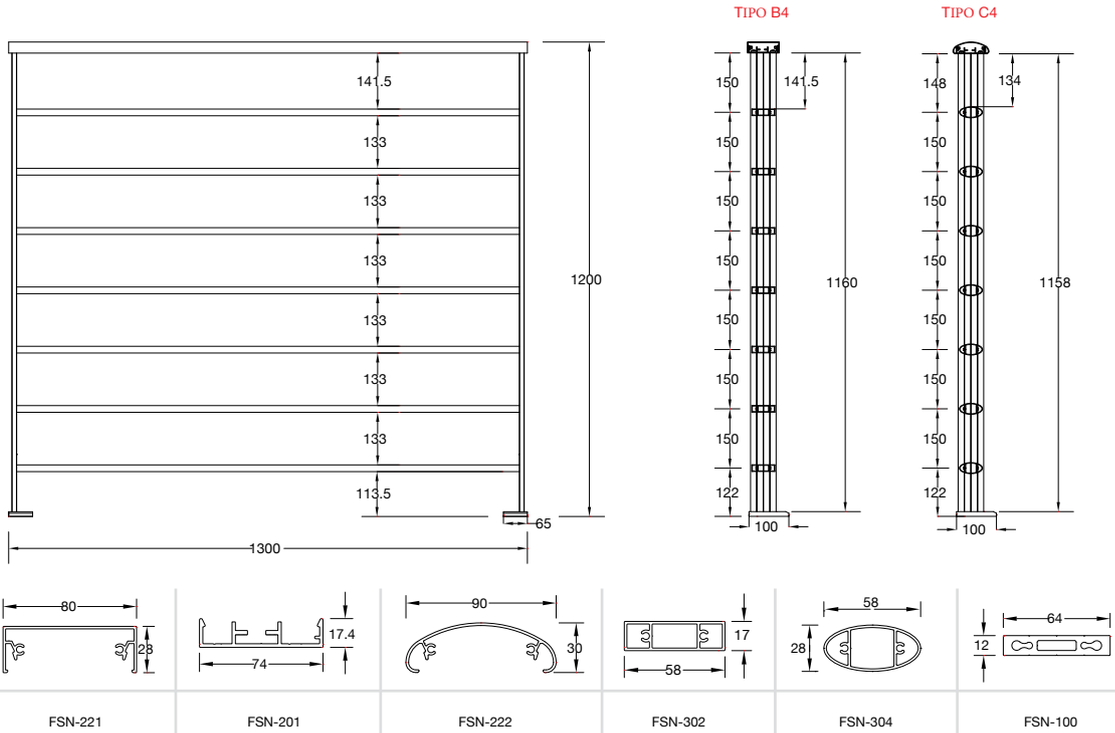
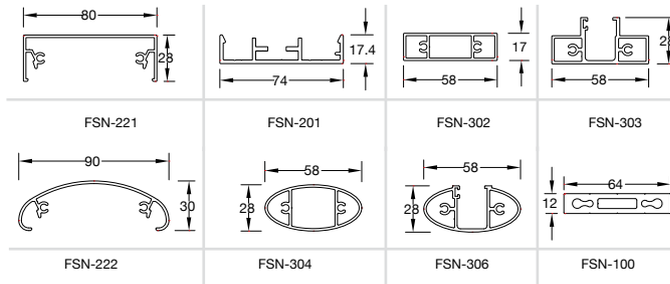
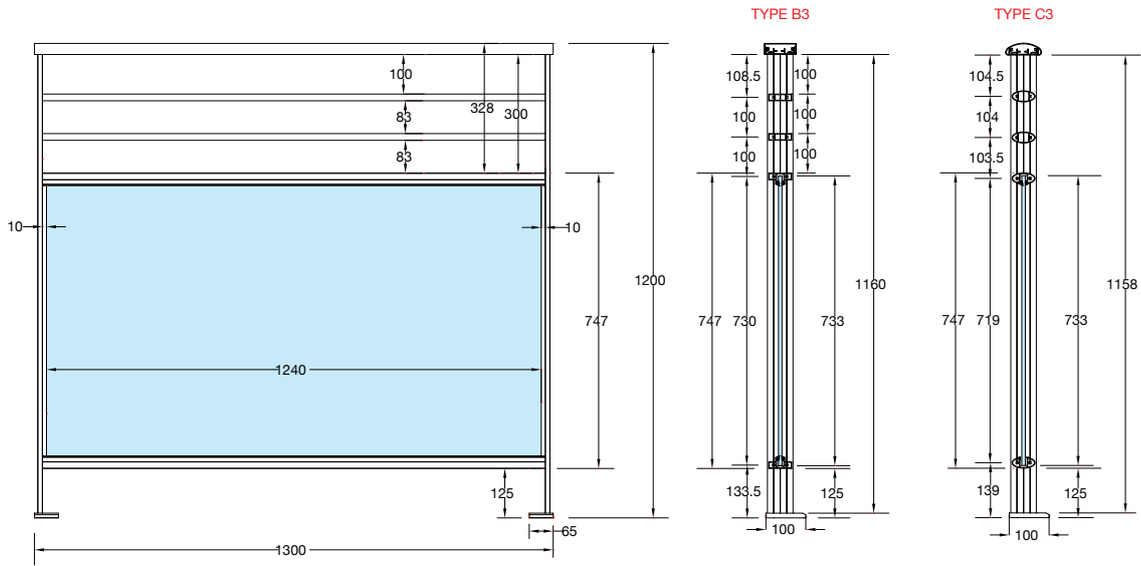
FSN-303

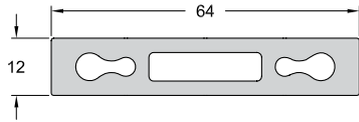


FSN-307

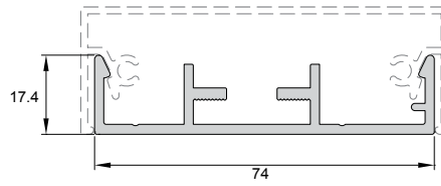


FSN-100

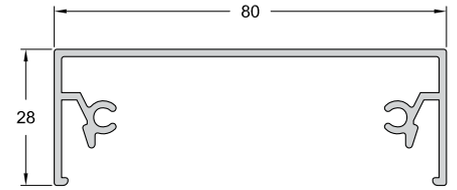




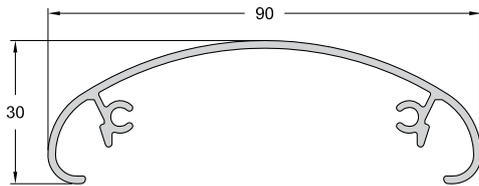
Colonna 12x64
Cod **FSN-100**
Peso 1442 gr/m



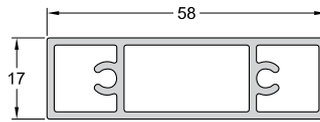
Base per corrimano (FSN-221/222)
Cod **FSN-201**
Peso 872 gr/m



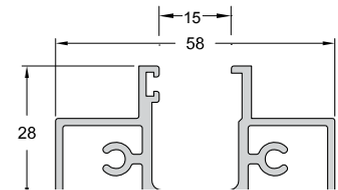
Cover per corrimano 80x28
Cod **FSN-221**
Peso 754 gr/m



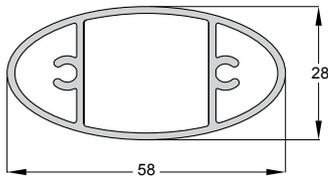
Cover per corrimano 90x30
Cod **FSN-222**
Peso 736 gr/m



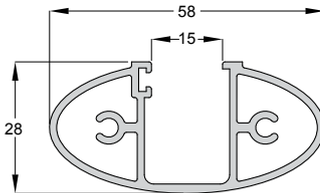
Profilo 58x17
Cod **FSN-302**
Peso 781 gr/m



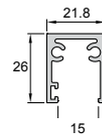
Guida per vetro
Cod **FSN-303**
Peso 976 gr/m



Profilo ovale 58x28
Cod **FSN-304**
Peso 804 gr/m



Guida ovale per vetro
Cod **FSN-306**
Peso 857 gr/m



Guida per vetro 21.8x26
Cod **FSN-307**
Peso 468 gr/m



Connettore a 90° per corrimano FSN-201 anod.

Cod 4250



Connettore diretto per corrimano FSN-201

Cod 4261



Supporto a pavimento per colonna FSN-100

Codice 4712



Tappo finale per guida FSN-307

Codice 4942



Tappo per corrimano FSN-221

Cod 4922



Tappo per corrimano FSN-222

Cod 4921



Supporto a muro per corrimano

Cod 4754



Guarnizione per guida F50-319 (vetro 10 mm)

Cod 4912



Guarnizione guida F50-319/203 (vetro 12 mm)

Cod US530-2/3/4 PRM

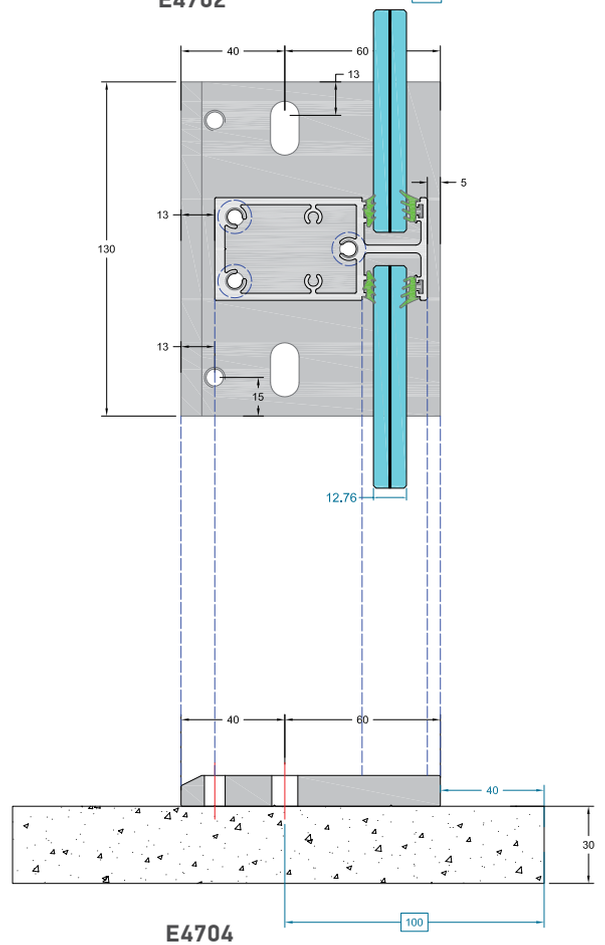
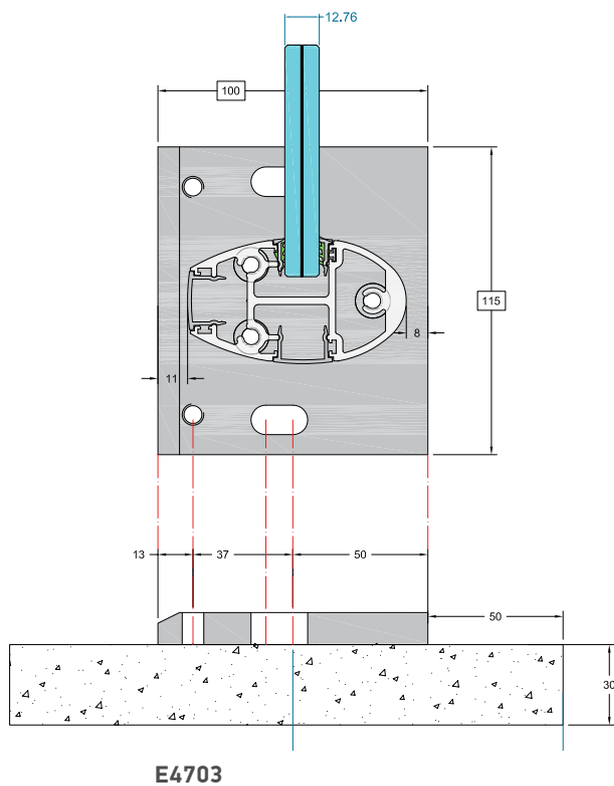
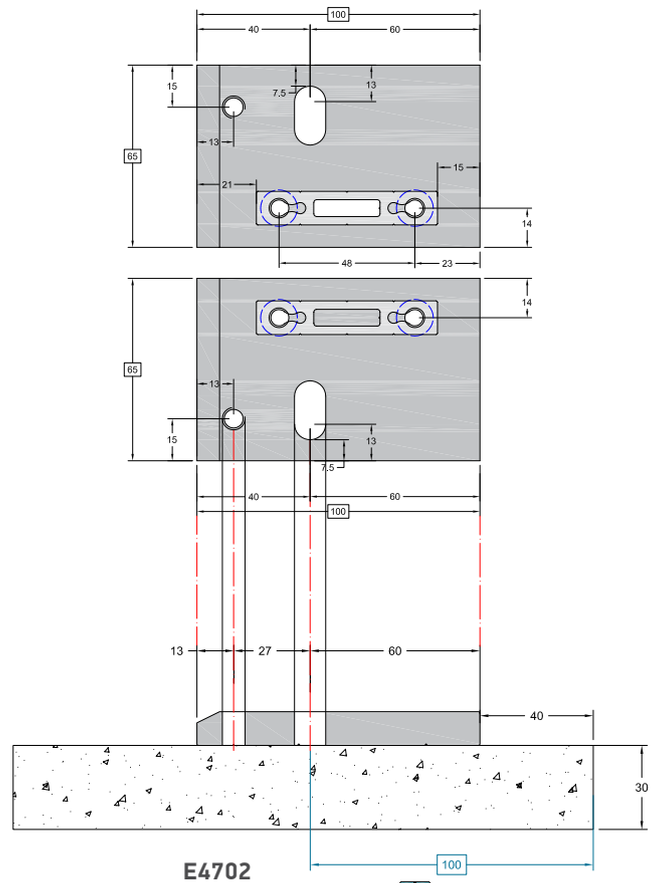
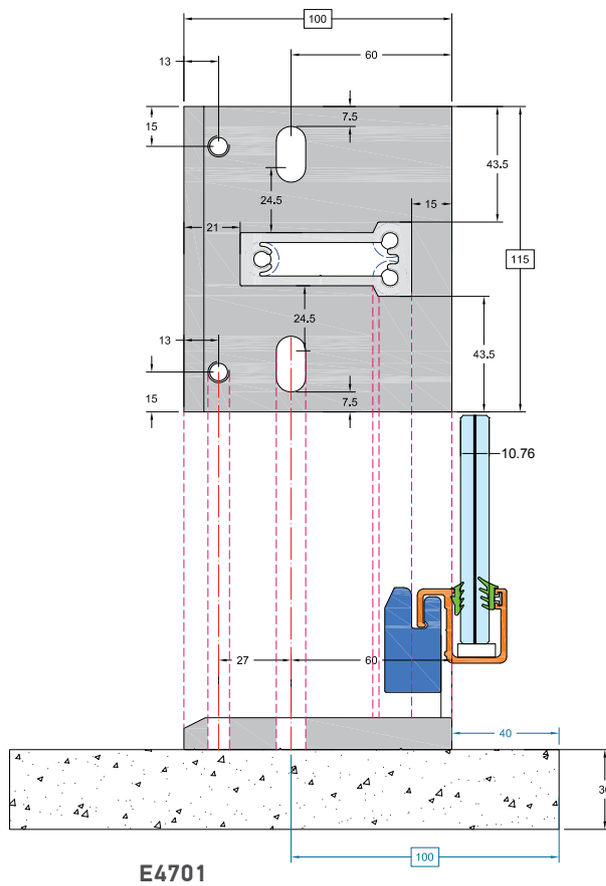


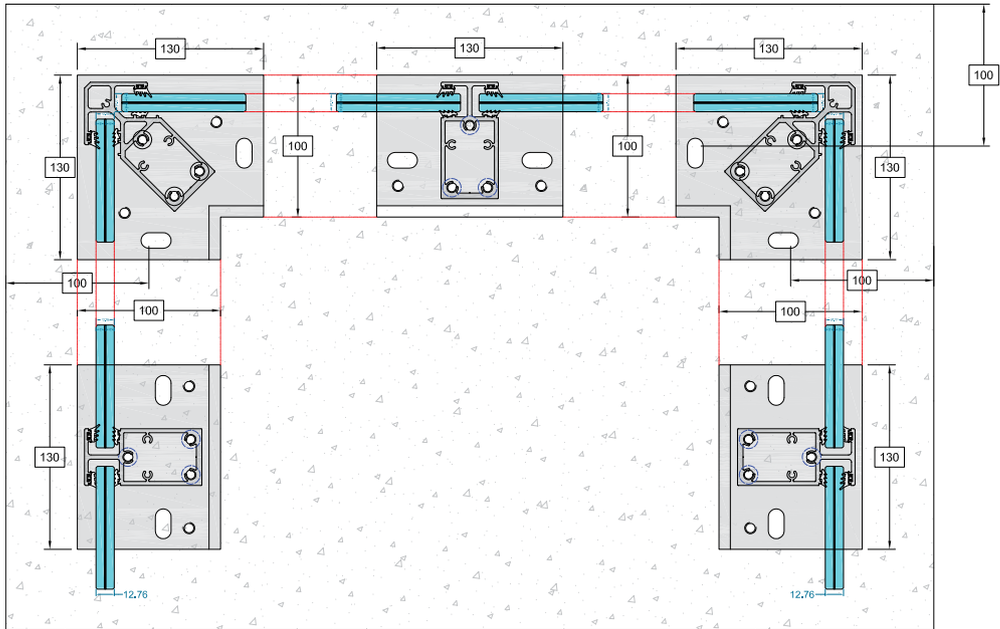
Guarnizione per corrimano

Cod EA410-420M

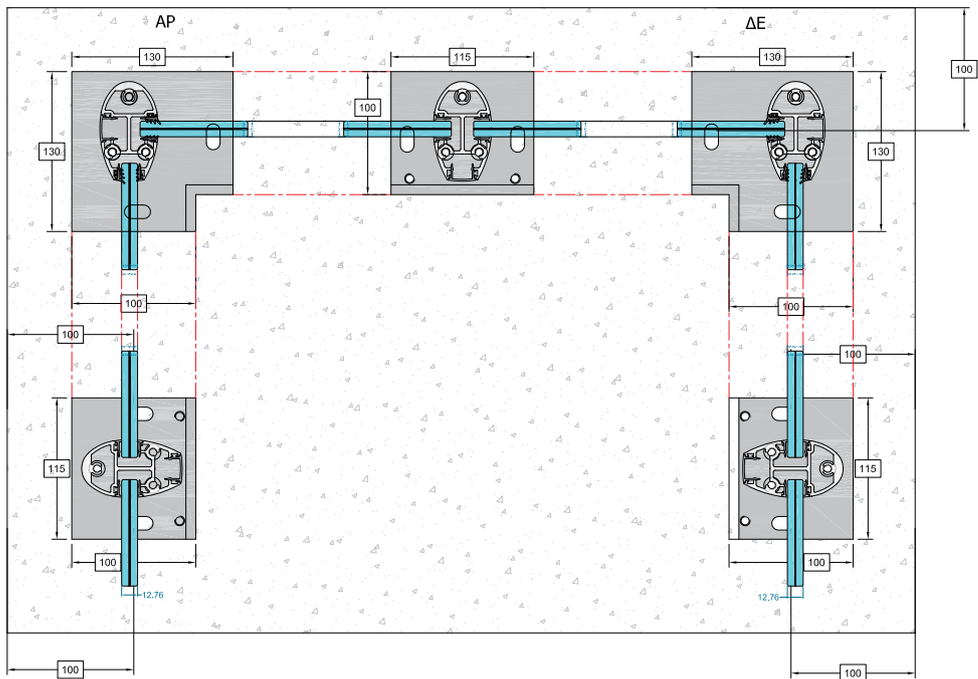


Montaggio basi di supporto colonna al pavimento (regole di montaggio)





E4705



E4706



S.P. PACHINO-NOTO Km 0.500 - PACHINO (SR)
telefax: +39 0931801647
email: emmaus.snc@gmail.com

