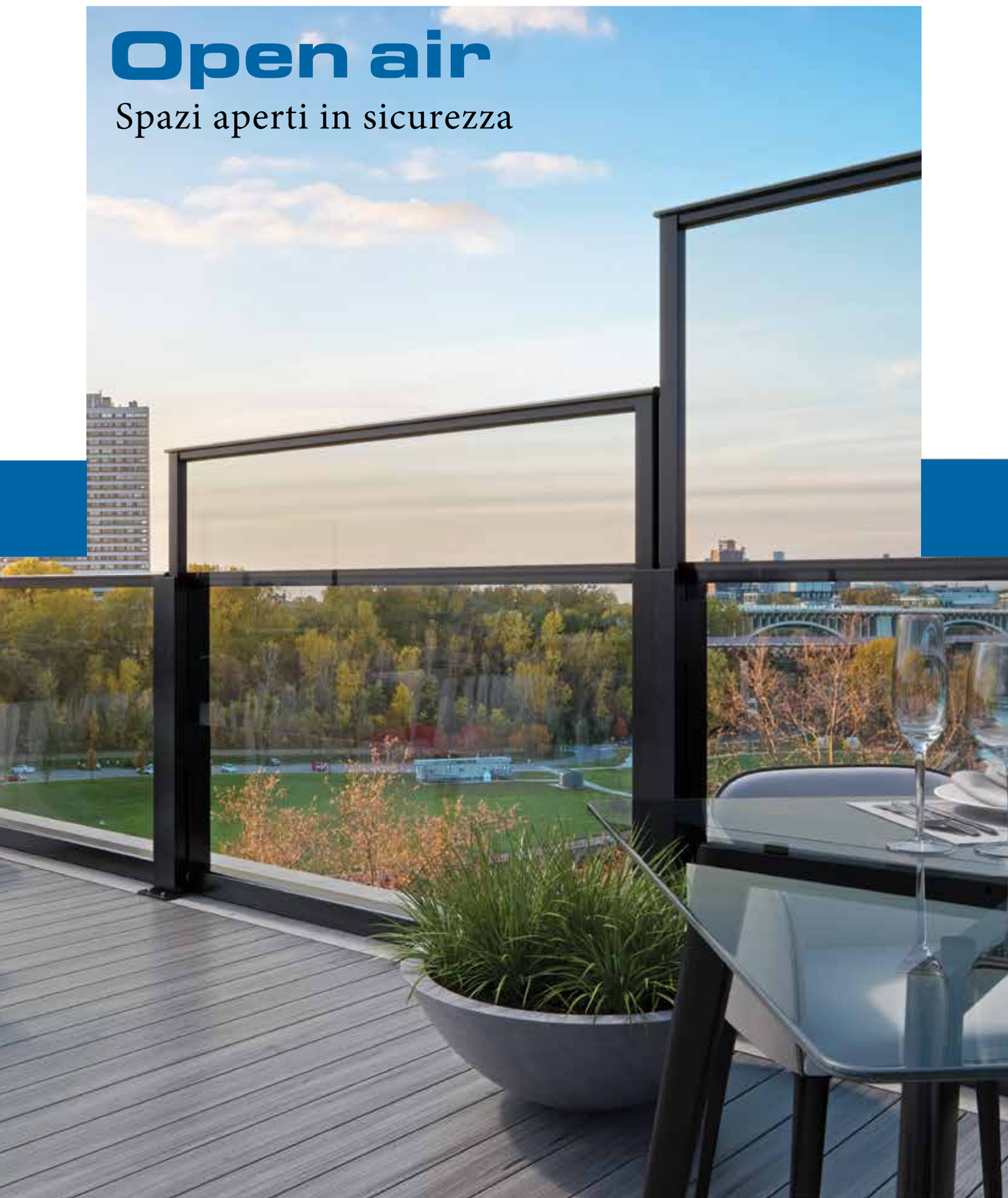


Open air

Spazi aperti in sicurezza







Open air

by ALUMINCO

4

Open air



Il Sistema Open Air è il massimo per soddisfare le esigenze di spazi esterni contemporanei ed eleganti come ristoranti ,caffè, giardini pensili , alberghi etc. Un'innovazione unica , brevettata e disponibile esclusivamente da ALUMINCO , dove la parte in movimento del sistema viene sollevato o abbassato con un unico movimento e senza sforzo secondo i nostri desideri e le condizioni meteorologiche . Oltre a questo , ciò che rende Open Air un sistema veramente irresistibile è il suo design minimal , contemporaneo di qualità superiore . Semplice e moderno allo stesso tempo, fornisce opzioni infinite anche ai problemi di progettazione o di costruzione più impegnativi



6

Open air
Plus

Open air PLUS

7

Open air
Plus

Open Air Plus è un sistema moderno di ringhiere e frangivento
insieme...garantisce eleganza e sicurezza



8

Open air
Ultra+

Open air

Open air

Open air

Open air ULTRA+

Open Air Ultra Plus è dotata di una ringhiera fissa che garantisce un'ulteriore protezione dal vento. Il sistema Open Air garantisce un'eccellente funzionalità e sicurezza.

9

Open air
Ultra+



eMOTION

Open air

10

Open air
eMotion

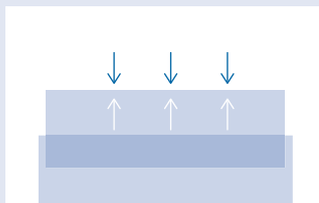
Open Air E-MOTION è la versione elettrica di Open Air system... il telaio minimal in alluminio crea un design elegante e il vetro stratificato dona la massima luce naturale all'ambiente che ci circonda.





Eccellente Eleganza

Il telaio minimal in alluminio crea un design elegante e il vetro stratificato dona la massima luce naturale all'ambiente che ci circonda. .



Facile da usare

Può essere sollevato e abbassato con un semplice movimento. E' progettato per essere facile e flessibile da gestire.



Leggero & Robusto

Il telaio è realizzato in alluminio e dotato di vetro temperato 4.4.4 PVB nelle parti fisse e 6mm monolitico in quelle movibili. E' stato realizzato per resistere alle intemperie e al vento.



Protezione in aria aperta

Protezione all'aria
aperta

Questi moduli
affrontano in modo
ottimale le intemperie
e forniscono una
riduzione del suono.



Installazione veloce

E' un sistema progettato
per facilitare il
montaggio
e agevolare l'installatore
con operazioni facili e
veloci



Testato & Approvato

Open Air Systems è
approvato e testato da
laboratori di ricerca
avanzati per garantire
qualità, sicurezza e
performance.

intertek



TIPOLOGIE Open Air System

Open air
PLUS



Open air
ULTRA+



Open air
eMOTION

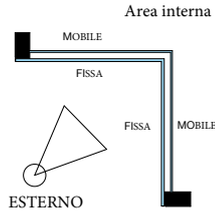


OPEN AIR PLUS	OA 1600	OA 1800	OA 2000
Lunghezza	Max 2000 mm (L)	Max 2000 mm (L)	Max 2000 mm (L)
Altezza	Chiuso 1000 mm (H1) Aperto 1600 mm (H2)	Chiuso 1100 mm (H1) Aperto 1800 mm (H2)	Chiuso 1200 mm (H1) Aperto 2000 mm (H2)
Dimensioni colonna	(50x100) mm	(50x100) mm	(50x100) mm
Tipologia vetro	Parte fissa Vetro temperato 4.4.4 PVB Parte mobile Vetro monolitico 6 mm	Parte fissa Vetro temperato 4.4.4 PVB Parte mobile Vetro monolitico 6 mm	Parte fissa Vetro temperato 4.4.4 PVB Parte mobile Vetro monolitico 6 mm
Colori standard anodizzati	Nero  Argento 	Nero  Argento 	Nero  Argento 
Base	Fissa	Fissa	Fissa
OPEN AIR ULTRA PLUS	OA 1600	OA 1800	OA 2000
Lunghezza	Max 2000 mm (L)	Max 2000 mm (L)	Max 2000 mm (L)
Altezza	Chiuso 1000 mm (H1) Aperto 1600 mm (H2)	Chiuso 1100 mm (H1) Aperto 1800 mm (H2)	Chiuso 1200 mm (H1) Aperto 2000 mm (H2)
Dimensioni colonna	(50x100) mm	(50x100) mm	(50x100) mm
Tipologia vetro	Parte fissa Vetro temperato 4.4.4 PVB Parte mobile Vetro monolitico 6 mm	Parte fissa Vetro temperato 4.4.4 PVB Parte mobile Vetro monolitico 6 mm	Parte fissa Vetro temperato 4.4.4 PVB Parte mobile Vetro monolitico 6 mm
Colori standard anodizzati	Nero  Argento 	Nero  Argento 	Nero  Argento 
Base	Fissa	Fissa	Fissa
OPEN AIR E-MOTION	OA 1800	OA 2000	OA 2200
Lunghezza	Max 3000 mm (L)	Max 3000 mm (L)	Max 3000 mm (L)
Altezza	Chiuso 1000 mm (H1) Aperto 1780 mm (H2)	Chiuso 1100 mm (H1) Aperto 1980 mm (H2)	Chiuso 1200 mm (H1) Aperto 2180 mm (H2)
Dimensioni colonna	(60x160) mm	(60x160) mm	(60x160) mm
Tipologia Vetro	Parte fissa Vetro temperato 4.4.4 PVB Parte mobile Vetro monolitico 6 mm	Parte fissa Vetro temperato 4.4.4 PVB Parte mobile Vetro monolitico 6 mm	Parte fissa Vetro temperato 4.4.4 PVB Parte mobile Vetro monolitico 6 mm
Colori standard anodizzati	Nero  Argento 	Nero  Argento 	Nero  Argento 
Base	Fissa	Fissa	Fissa

Angoli esterni (C-EXT)

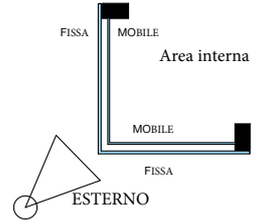
Angoli esterni (C-EXT)

270°



Angoli interni (C-INT)

90°



Open air
PLUS



Open air
ULTRA+



Tutte le tipologie di Open air system sono disponibili con angoli standard di 90°, interni (C-INT) ed esterni (C-EXT).

OA 1800 C-INT/C-EXT

Lunghezza	500mm (L)
Altezza	Chiuso: 1100 mm (H1) Aperto: 1800 mm (H2)
Dimensioni colonna	(50x100) mm
Tipologia Vetro	Parte fissa : Vetro temperato 4.4.4 PVB Parte mobile: Vetro monolitico 6 mm
Colori standard anodizzati	Nero  Argento 
Base	Fissa

OA 2000 C-INT/C-EXT

Lunghezza	500mm (L)
Lunghezza	Chiuso: 1100 mm (H1) Aperto: 1800 mm (H2)
Dimensioni colonna	(50x100) mm
Tipologia Vetro	Parte fissa: Vetro temperato 4.4.4 PVB Parte mobile: Vetro monolitico 6 mm
Colori standard anodizzati	Nero  Argento 
Base	Fissa

Attenzione ai
dettagli !!!

Open air
PLUS

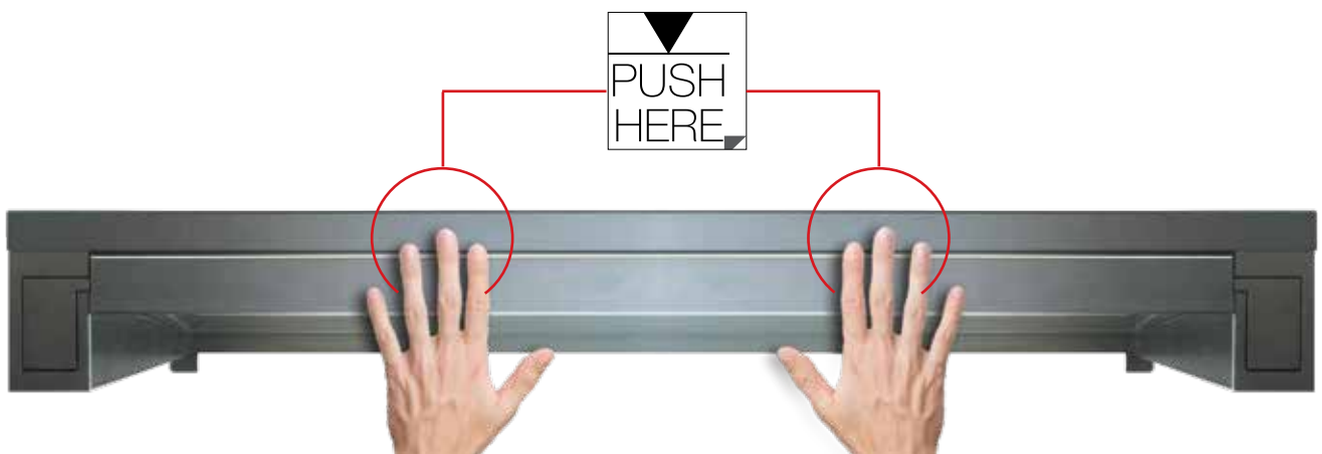


Open air
ULTRA+





NOTA: Sticker facilmente removibile



Tecnologia a portata di mano!

Per un corretto funzionamento, posizionare entrambe le mani sul punto indicato nello sticker (PUSH HERE) che è al centro del sistema frangivento. Poi, con una leggera spinta verso il basso della parte mobile, il sistema si alzerà lentamente.



Durata e protezione dal vento per 120 Km/h

La sicurezza prima di tutto

La conformazione di Open Air System contribuisce a migliorare la sicurezza anche durante giornate molto ventilate.

Ogni elemento che compone Open Air, è certificato dai laboratori

intertek



Extra



Open Air Porta a battente	
Dimensions	Code
0.80 x 1.60	OA080-160
1.00 x 1.60	OA100-160
1.20 x 1.60	OA120-160
0.80 x 1.80	OA080-180
1.00 x 1.80	OA100-180
1.20 x 1.80	OA120-180
0.80 x 2.00	OA080-200
1.00 x 2.00	OA100-200
1.20 x 2.00	OA120-200

Tipologia vetro:	Vetro stratificato trasparente 3.3.2 PVB
Serratura:	un punto di chiusura 40 mm
Maniglia:	Maiglia inox (cod. 165-400) con rosetta
Cerniere:	cerniere pesanti colore argento
Colori standard anod.:	Nero ■ Argento ■



Carrellino mobile
Cod E2200-874





Base di fissaggio su carrellino

Cod 2200-844



Serratura

Cod 2200-845



Stopper/blocca anta

Cod 2200-846



Altre opzioni



Creare il proprio design e personalizzare il vetro



Stampe digitali usando inchiostri ceramici



Sabbiatura

Open air

FIXED

25

Open air





26

Open air
Fixed



27

Open air
Fixed



La speciali basi di supporto possono adattarsi a qualsiasi dislivello del pavimento, regolando l'altezza in modo semplice.



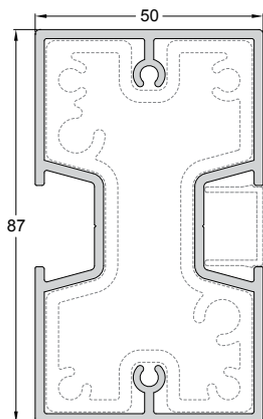
Varianti disponibili



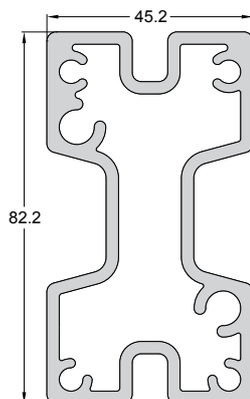
28

Open air
Fixed

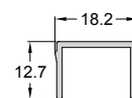
Profili e accessori per la linea FIXED



Colonna	
Cod	2200-102
Peso	1885 gr/m



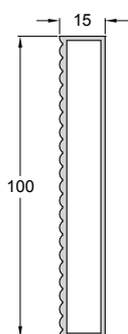
Connettore per colonna 2200-102	
Cod	2200-903
Peso	2758 gr/m



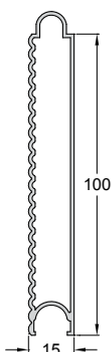
Cover per colonna 2200-102	
Cod	2200-904
Peso	137 gr/m

29

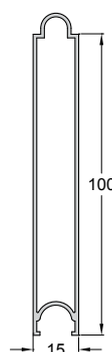
Profiles &
accessories



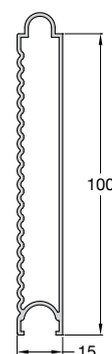
Doga 100x15	
Cod	070-005
Peso	1005 gr/m



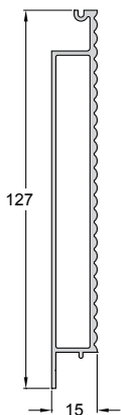
Doga 100x15	
Cod	070-011
Peso	837 gr/m



Doga 100x15	
Cod	070-022
Peso	788 gr/m

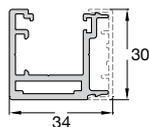


Doga 100x15	
Cod	070-023
Peso	827 gr/m



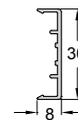
Doga per rivestimento parete

Cod	070-010
Peso	1166 gr/m



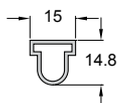
Guida per profilo
10-12mm

Cod	F50-319
Peso	687 gr/m



Cover per F50-319

Cod	F50-3K19
Peso	160 gr/m



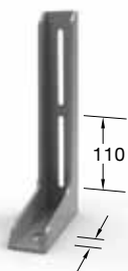
Cover per profilo 070-009

Cod	070-0K9
Peso	165 gr/m



Cover per profilo 070-011

Cod	070-K11
Peso	143 gr/m



Base regolabile per colonna

Cod	E2200-171
-----	------------------



Perni di fissaggio basi

Cod	E2200-173
-----	------------------



Cover per colonna
2200-102

Cod	E2200-831
-----	------------------



Cover per colonna
2200-102 (laterale)

Cod	E2200-832
-----	------------------



Cover per colonna
2200-102 (centrale)

Cod	E2200-833
-----	------------------

Open air Glass Wall



Il sistema Glass Wall è disponibile in 6 tipologie standard, basate sulle seguenti varianti di altezza:

OA 1000	OA 1100	OA 1200	OA 1600	OA 1800	OA 2000
---------	---------	---------	---------	---------	---------

Ogni tipologia è disponibile in 5 lunghezze diverse (L)*:

1000 mm	1200 mm	1500 mm	1800 mm	2000 mm
---------	---------	---------	---------	---------

THEA



PLUS

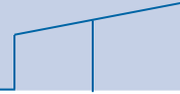


ULTRA+



*

Disponibile su richiesta da 5mm a 5mm tra 1000 e 2000 mm



OA Glass Wall 1000	
Lunghezza	Max 2000 mm
Altezza	1000 mm
Dimensione colonna	(50x100) mm
Tipologia vetro	Vetro temperato 4.4.4 PVB
Colori anodizzati standard	Nero ■ Argento ■
Base	Fissa

OA Glass Wall 1100	
Lunghezza	Max 2000 mm
Altezza	1100 mm
Dimensioni colonna	(50x100) mm
Tipologia vetro	Vetro temperato 4.4.4 PVB
Colori anodizzati standard	Nero ■ Argento ■
Base	Fissa

OA Glass Wall 1200	
Lunghezza	max 2000 mm
Altezza	1200 mm
Dimensioni colonna	(50x100) mm
Tipologia vetro	Vetro temperato 4.4.4 PVB
Colori anodizzati standard	Nero ■ Argento ■
Base	Fissa

OA Glass Wall 1600	
Lunghezza	max 2000 mm
Altezza	1600 mm
Dimensioni della colonna	(50x100) mm
Tipologia vetro	Vetro temperato 4.4.4 PVB
Colori anodizzati standard	Nero ■ Argento ■
Base	Fissa

OA Glass Wall 1800	
Lunghezza	max 2000 mm
Altezza	1800 mm
Dimensioni colonna	(50x100) mm
Tipologia vetro	Vetro temperato 4.4.4 PVB
Colori anodizzati standard	Nero ■ Argento ■
Base	Fissa

OA Glass Wall 2000	
Lunghezza	max 2000 mm
Altezza	2000 mm
Dimensioni colonna	(50x100) mm
Tipologia vetro	Vetro temperato 4.4.4 PVB
Colori anodizzati standard	Nero ■ Argento ■
Base	Fissa



S.P. Pachino-Noto km 0.500

96018 Pachino (SR)

T. +39 0931801647

F. +39 0931801647

WWW.emmaus-snc.com

emmaus.snc@gmail.com