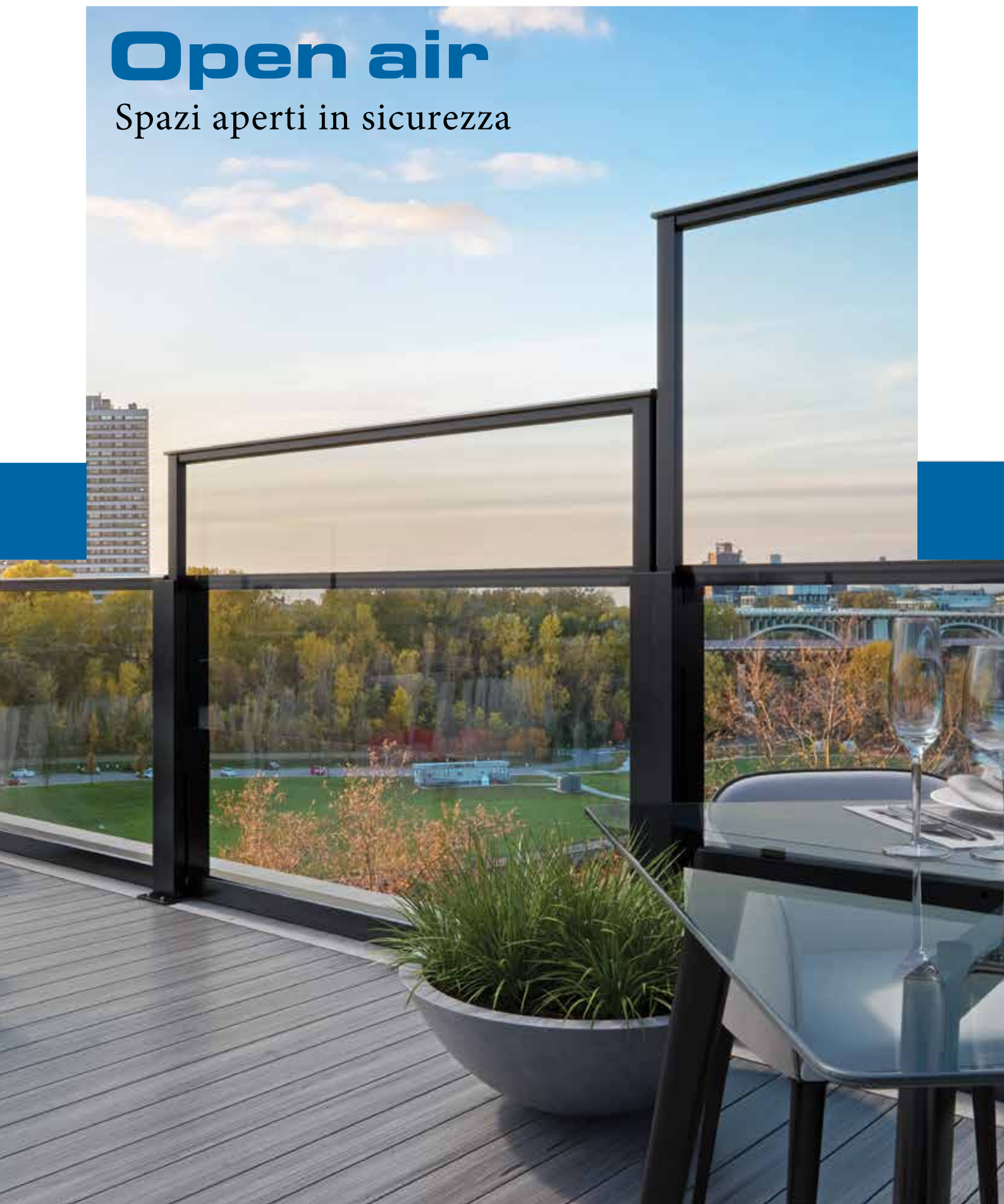


# Open air

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

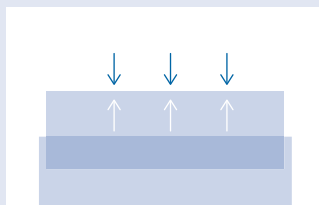
Open Air E-MOTION è la versione elettrica di Open Air system... il telaio minimal in alluminio crea un design elegante e il vetro stratificato dona la massima luce naturale all'ambiente che ci circonda.





## 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

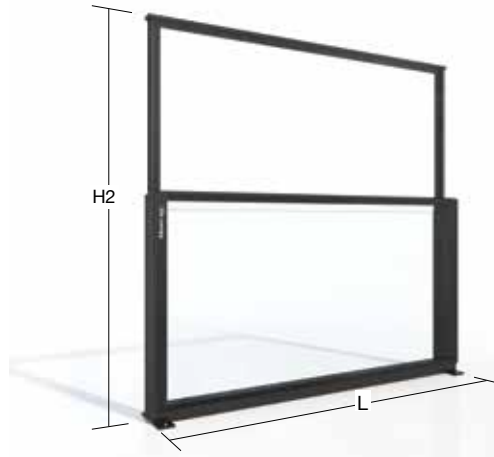
Open air  
**PLUS**





















Open air  
**ULTRA+**



Open air  
**eMOTION**

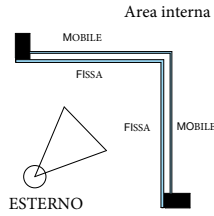


| <b>OPEN AIR PLUS</b>       | <b>OA 1600</b>  | <b>OA 1800</b>  | <b>OA 2000</b>  |
|----------------------------|---|---|---|
| Lunghezza                  | Max 2000 mm (L)   | Max 2000 mm (L)   | Max 2000 mm (L)   |
| Altezza                    | Chiuso<br><b>1000 mm (H1)</b><br>Aperto<br><b>1600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

# Angoli esterni (C-EXT)

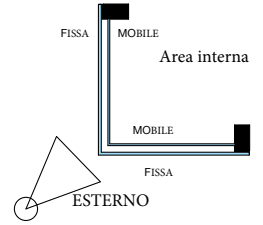
Angoli esterni (C-EXT)

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)<br>Aperto: 1800 mm (H2)  |
| Dimensioni colonna         | (50x100) mm   |
| Tipologia Vetro            | Parte fissa : <b>Vetro temperato 4.4.4 PVB</b><br>Parte mobile: <b>Vetro monolitico 6 mm</b>  |
| Colori standard anodizzati | Nero <br>Argento  |
| Base                       | Fissa   |

#### OA 2000 C-INT/C-EXT

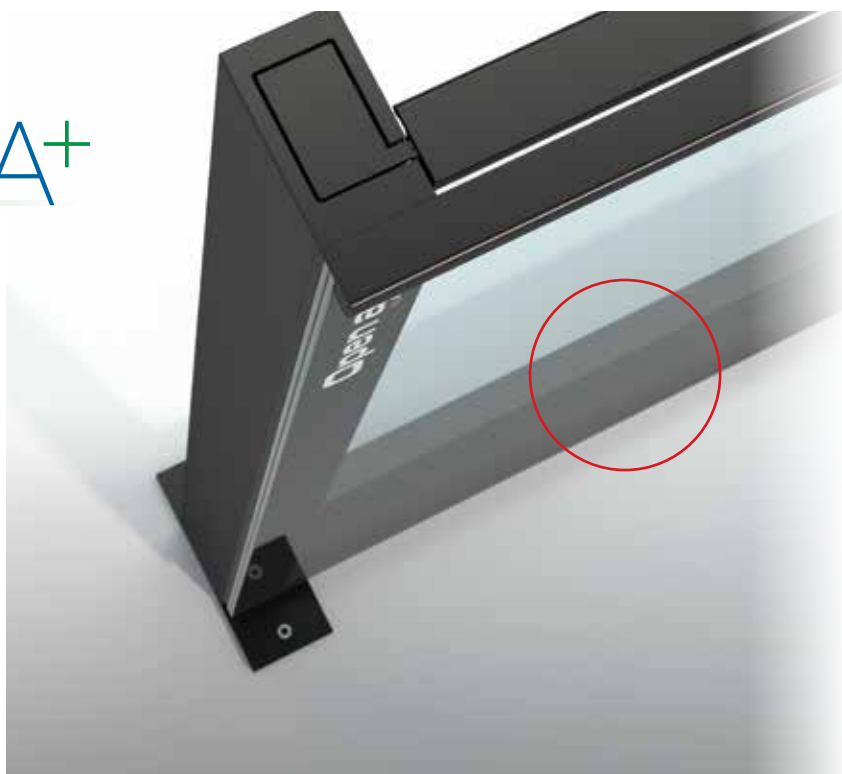
|                            |   |
|----------------------------|---|
| Lunghezza                  | 500mm (L)   |
| Lunghezza                  | Chiuso: 1100 mm (H1)<br>Aperto: 1800 mm (H2)  |
| Dimensioni colonna         | (50x100) mm   |
| Tipologia Vetro            | Parte fissa: <b>Vetro temperato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

Attenzione ai  
dettagli !!!

Open air  
PLUS

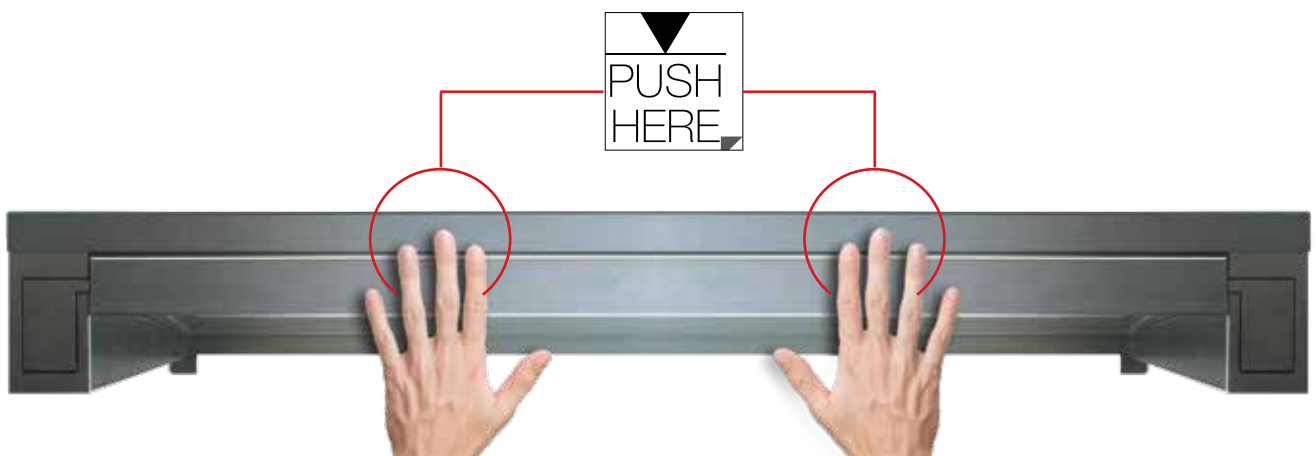


Open air  
ULTRA+





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.



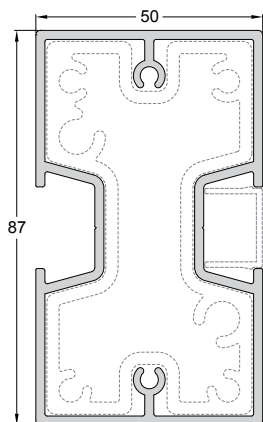
## Varianti disponibili



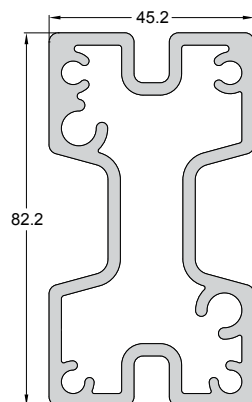
28

Open air  
Fixed

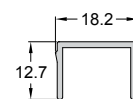
## Profili e accessori per la linea FIXED



| Colonna |                 |
|---------|-----------------|
| Cod     | <b>2200-102</b> |
| Peso    | 1885 gr/m       |



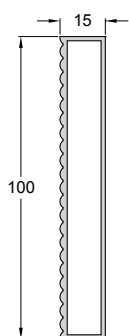
| Connettore per colonna 2200-102 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Cod                             | <b>2200-903</b> |
| Peso                            | 2758 gr/m       |



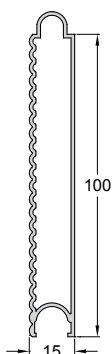
| Cover per colonna 2200-102 |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Cod                        | <b>2200-904</b> |
| Peso                       | 137 gr/m        |

29

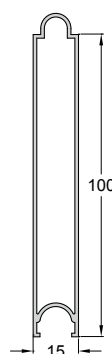
Profiles &  
accessories



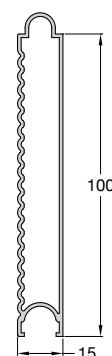
| Doga 100x15 |                |
|-------------|----------------|
| Cod         | <b>070-005</b> |
| Peso        | 1005 gr/m      |



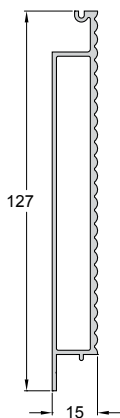
| Doga 100x15 |                |
|-------------|----------------|
| Cod         | <b>070-011</b> |
| Peso        | 837 gr/m       |



| Doga 100x15 |                |
|-------------|----------------|
| Cod         | <b>070-022</b> |
| Peso        | 788 gr/m       |

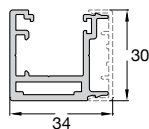


| Doga 100x15 |                |
|-------------|----------------|
| Cod         | <b>070-023</b> |
| Peso        | 827 gr/m       |



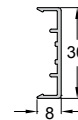
Doga per rivestimento parete

|      |                |
|------|----------------|
| Cod  | <b>070-010</b> |
| Peso | 1166 gr/m      |



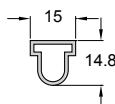
Guida per profilo  
10-12mm

|      |                |
|------|----------------|
| Cod  | <b>F50-319</b> |
| Peso | 687 gr/m       |



Cover per F50-319

|      |                 |
|------|-----------------|
| Cod  | <b>F50-3K19</b> |
| Peso | 160 gr/m        |



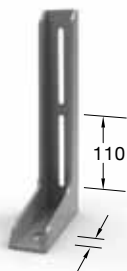
Cover per profilo 070-009

|      |                |
|------|----------------|
| Cod  | <b>070-0K9</b> |
| Peso | 165 gr/m       |



Cover per profilo 070-011

|      |                |
|------|----------------|
| Cod  | <b>070-K11</b> |
| Peso | 143 gr/m       |



Base regolabile per colonna

|     |                  |
|-----|------------------|
| Cod | <b>E2200-171</b> |
|-----|------------------|



Perni di fissaggio basi

|     |                  |
|-----|------------------|
| Cod | <b>E2200-173</b> |
|-----|------------------|



Cover per colonna  
2200-102

|     |                  |
|-----|------------------|
| Cod | <b>E2200-831</b> |
|-----|------------------|



Cover per colonna  
2200-102 (laterale)

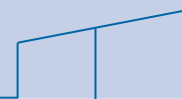
|     |                  |
|-----|------------------|
| Cod | <b>E2200-832</b> |
|-----|------------------|



Cover per colonna  
2200-102 (centrale)

|     |                  |
|-----|------------------|
| Cod | <b>E2200-833</b> |
|-----|------------------|

# 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

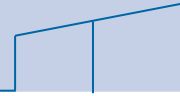


## ULTRA+



\*

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



| <b>OA Glass Wall 1000</b>  |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| 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                     |

| <b>OA Glass Wall 1100</b>  |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| 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                     |

| <b>OA Glass Wall 1200</b>  |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| 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                     |

| <b>OA Glass Wall 1600</b>  |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| 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                     |

| <b>OA Glass Wall 1800</b>  |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| 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                     |

| <b>OA Glass Wall 2000</b>  |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| 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](http://WWW.emmaus-snc.com)

[emmaus.snc@gmail.com](mailto:emmaus.snc@gmail.com)