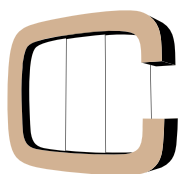


PANORA



MADE IN ITALY



PANORA

www.chirenti.it



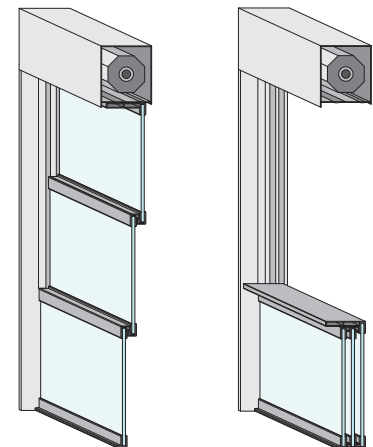
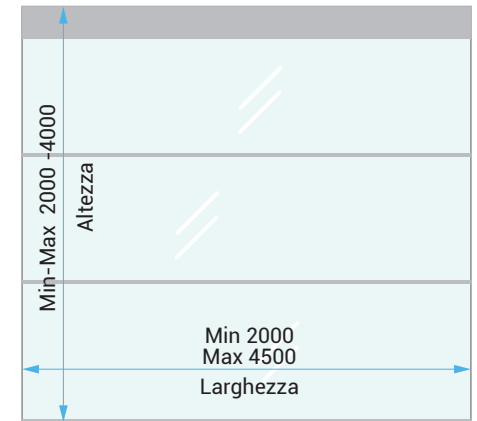
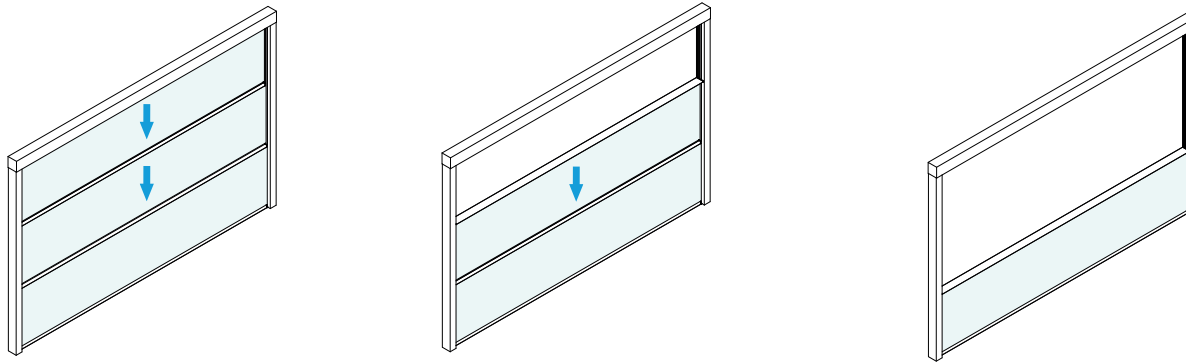
NEW

A photograph of a dining room with a large window overlooking a coastal town and mountains. The room features a round table with a dark blue tablecloth, set with silverware, glassware, and a centerpiece of white and pink roses. Several silver chairs with dark blue seats are arranged around the table. The view outside shows a hillside with colorful buildings, a prominent tree, and mountains in the distance under a clear blue sky.

PANCRA

PANCRA

Le vetrate panoramiche a scorrimento verticale Panora sono costituite da un sistema motorizzato con vetro-balaustra fisso e vetri alzanti superiori. Il vetro inferiore rimane fisso e funge da balaustra protettiva, con un profilo in alluminio terminale "poggia-gomiti".





PANORA Visual

La Panora Visual è una vetrata dal look minimal a due ante scorrevoli in verticale e balaustra inferiore fissa. L'assenza dei profili orizzontali permette una perfetta visuale con l'esterno, per tutte quelle situazioni dove il paesaggio merita di essere incorniciato.

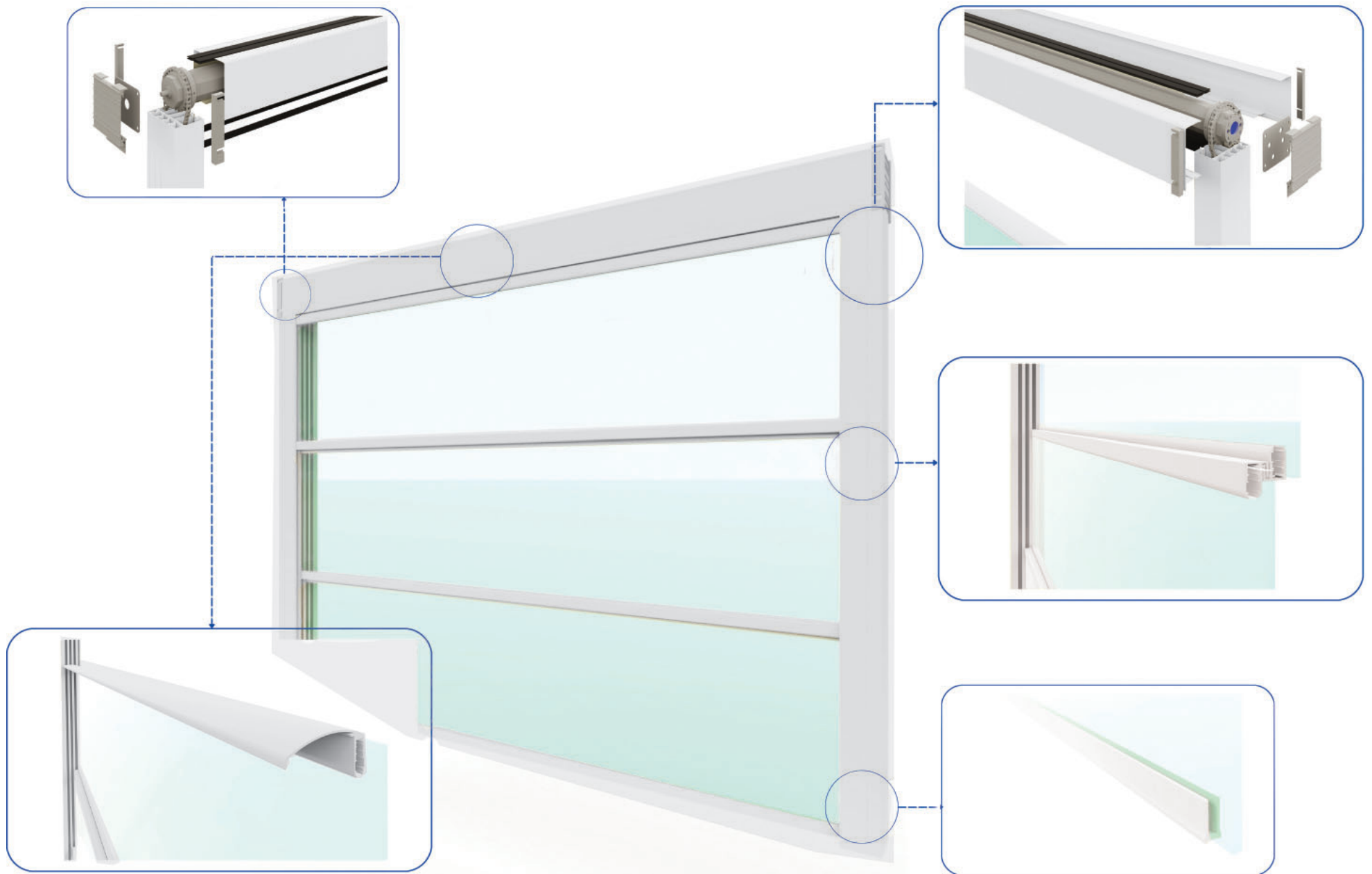




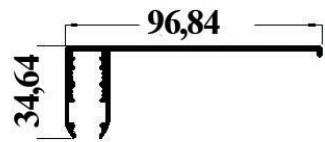




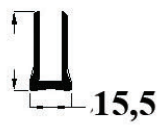
PARTICOLARI COSTRUTTIVI



SEZIONI PANORA



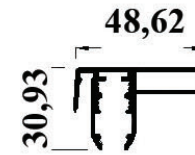
M5779
Peso 993,6
 (gr/m)



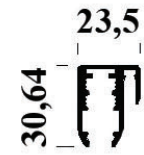
11508
Peso 418,3
 (gr/m)



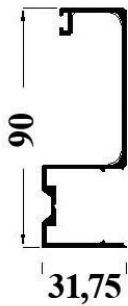
M5817
Peso 384
 (gr/m)



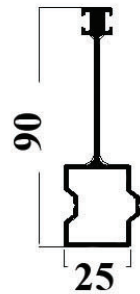
M5968
Peso 824,4
 (gr/m)



M5780
Peso 566,6
 (gr/m)



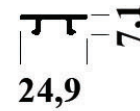
M5778
Peso 853,3
 (gr/m)



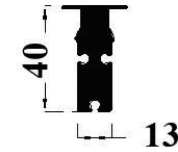
M5777
Peso 849
 (gr/m)



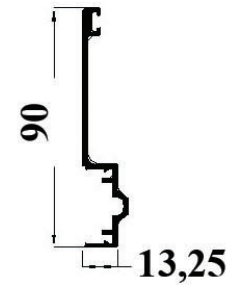
M5853
Peso 150,7
 (gr/m)



M5818
Peso 150,7
 (gr/m)



11468
Peso 1298,8
 (gr/m)



M5776
Peso 741,5
 (gr/m)



CAFFÈ della LIBERTÀ

CAFFÈ della LIBERTÀ

CAFFÈ della LIBERTÀ

CAFFÈ della LIBERTÀ



Chirenti opera in tutta Italia grazie alla sua rete di collaboratori ed è specializzata nella produzione, vendita, installazione e distribuzione di Vetrate Panoramiche da oltre 50 anni.

Trasformare un'idea in un prodotto, o in una soluzione, richiede capacità in diversi ambiti.

Il terreno è quello dell'innovazione: affrontare nuove esigenze e ottimizzare l'organizzazione aziendale per soddisfare, nel migliore dei modi, il cliente.

Chirenti attua l'innovazione tecnologica 4.0

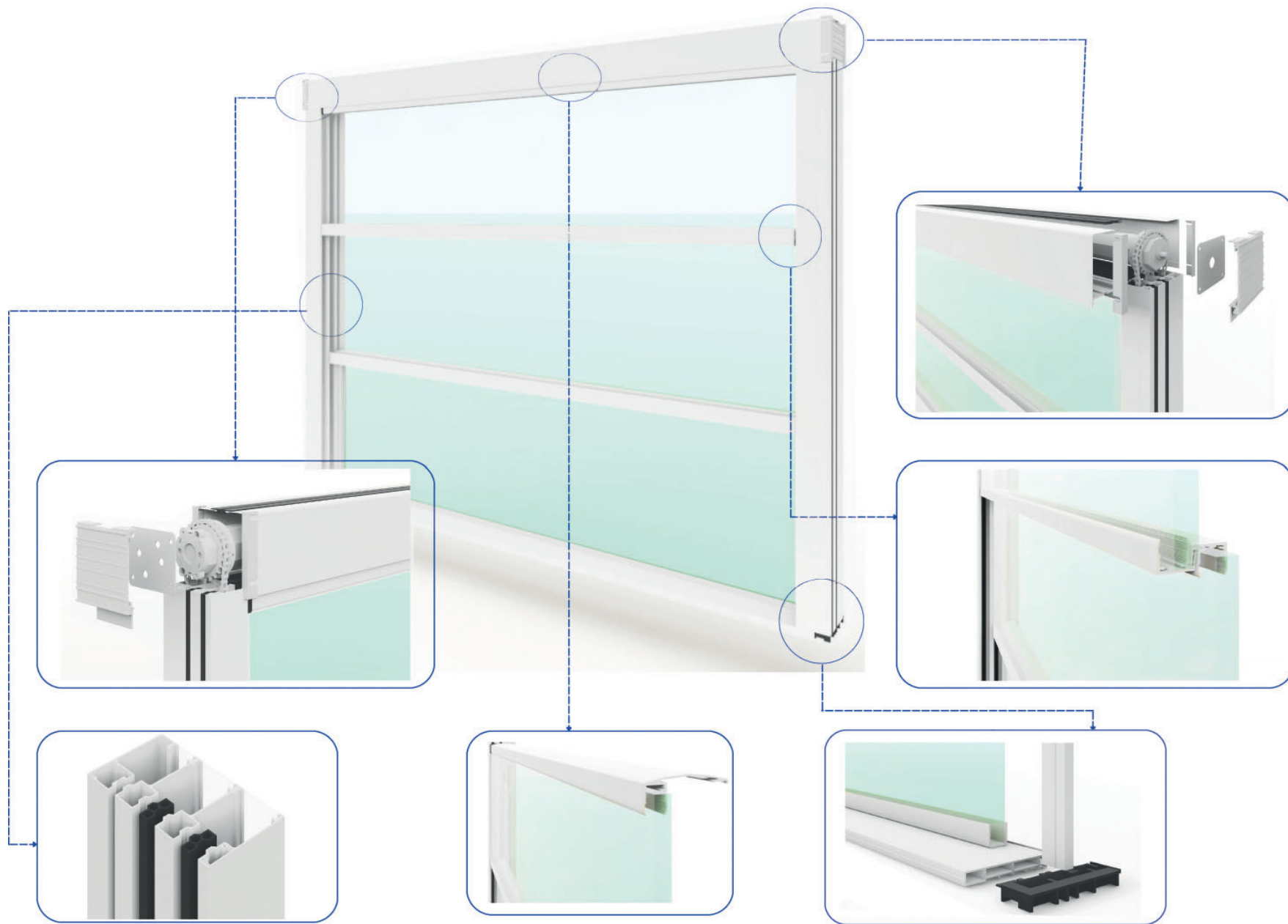
PANORA Cam

La vetrata panoramichica a scorrimento verticale Panora Cam è costituita da un sistema motorizzato con vetro-balaustra fisso e vetri alzanti superiori realizzati in vetro camera.

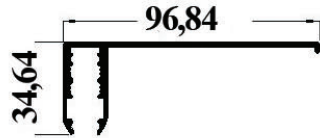




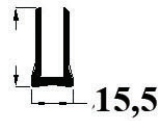
PARTICOLARI COSTRUTTIVI



SEZIONI PANORA CAM



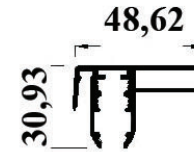
M5779
Peso 993,6
(gr/m)



11508
Peso 418,3
(gr/m)



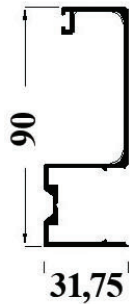
M5817
Peso 384
(gr/m)



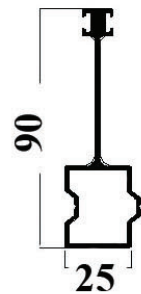
M5968
Peso 824,4
(gr/m)



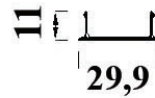
M5780
Peso 566,6
(gr/m)



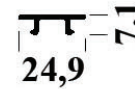
M5778
Peso 853,3
(gr/m)



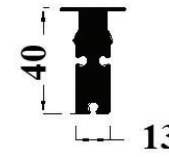
M5777
Peso 849
(gr/m)



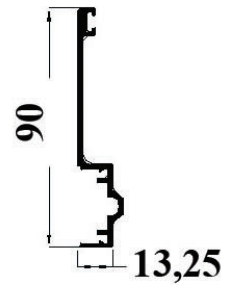
M5853
Peso 150,7
(gr/m)



M5818
Peso 150,7
(gr/m)



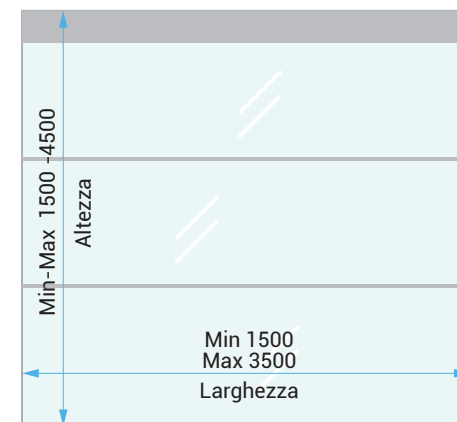
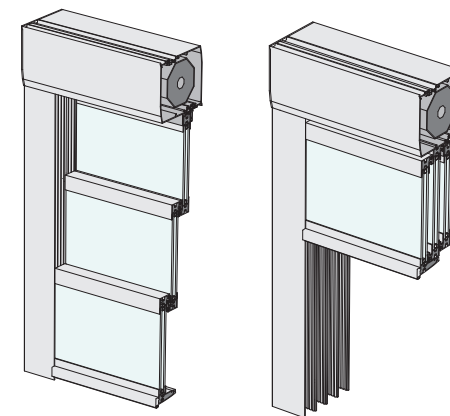
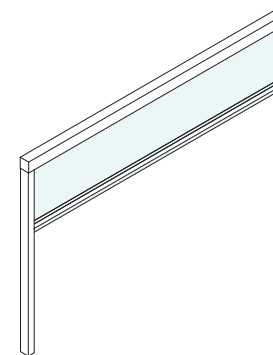
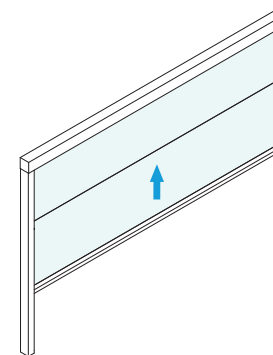
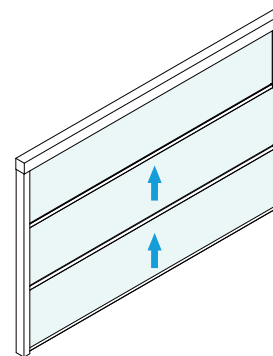
11468
Peso 1298,8
(gr/m)



M5776
Peso 741,5
(gr/m)

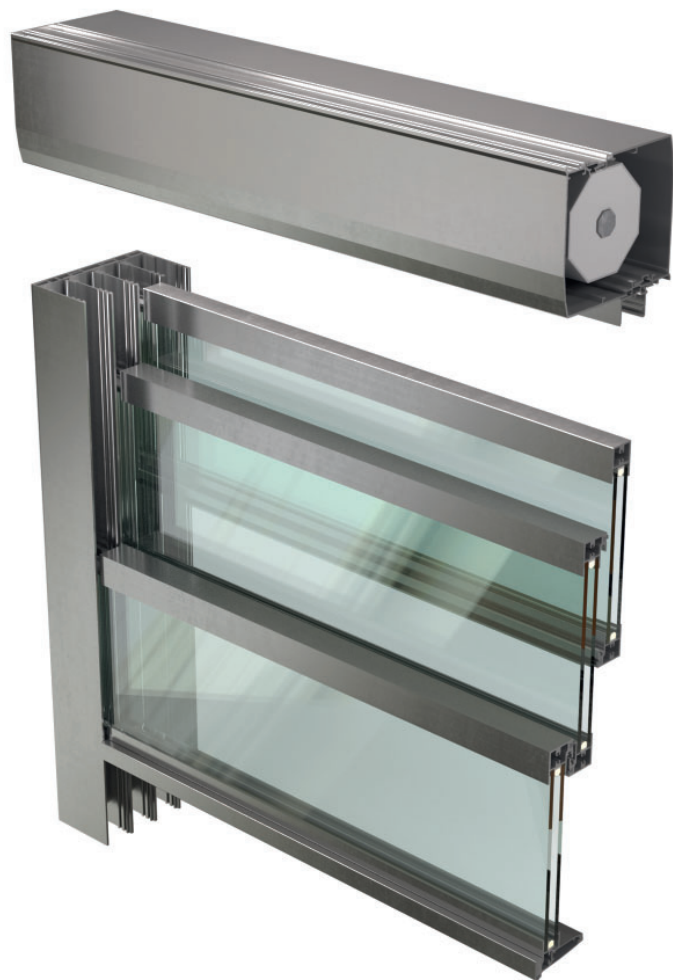
PANCRA Top

La vetrata panoramich a scorrimento verticale Panora Top è costituita da un sistema motorizzato con vetro fisso superiore e vetri alzanti inferiori realizzati in vetro camera.

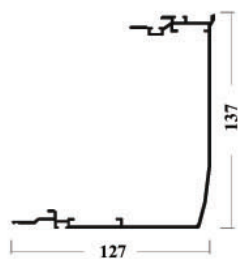




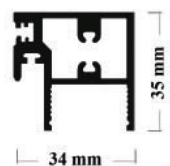
PARTICOLARI COSTRUTTIVI



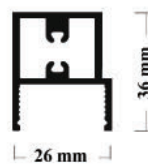
SEZIONI PANORA TOP



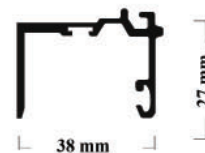
B15115



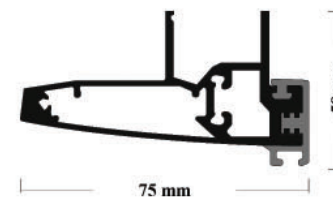
B15114



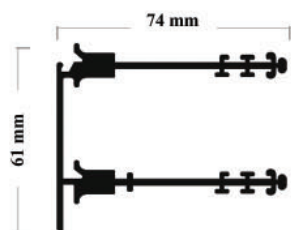
B15123



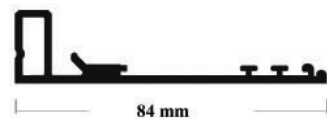
B15144



B15169



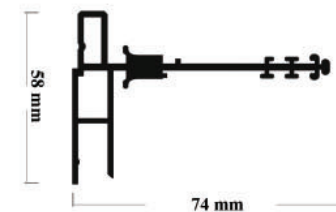
B15118



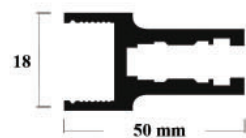
B15117



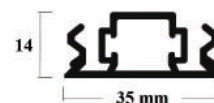
B15122



B15137



B15121



B15120



La vetrata **Panora**, grazie alla sua apertura a scorrimento verticale, non genera ingombri ed è l'ideale per sfruttare al meglio i tuoi spazi.

Crea un ambiente luminoso, confortevole e sicuro, inoltre abbassando i pannelli superiori si sviluppa un'elegante para-petto formato da una balaustra di vetri fissi

Per questi motivi, Panora, si adatta perfettamente alle necessità di caffetterie e ristoranti ma può essere anche una soluzione innovativa per chiudere un terrazzo.





PANCRA OPEN

La Panora OPEN è una vetrata dinamica che ha due ante scorrevoli in verticale e balaustra inferiore apribile con sistema a vasistas. L'assenza dei profili orizzontali permette una perfetta visuale con l'esterno, con un'apertura dell'anta inferiore che permette un'ottima areazione dell'ambiente interno.

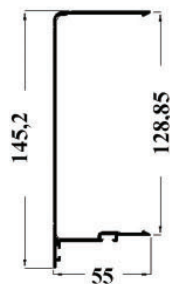




PARTICOLARI COSTRUTTIVI

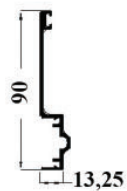


SEZIONI PANORA OPEN



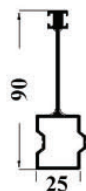
M6172

Peso _(gr/m) 1237,6



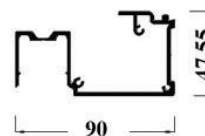
M5776

Peso _(gr/m) 741,5



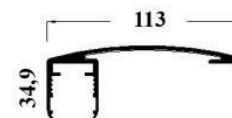
M5777

Peso _(gr/m) 849



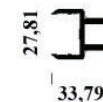
M6809

Peso _(gr/m) 1433,7



M5933

Peso _(gr/m) 1401



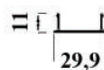
M6804

Peso _(gr/m) 625,9



M5818

Peso _(gr/m) 159,7



M5853

Peso _(gr/m) 150,7



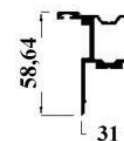
12306

Peso _(gr/m) 1289



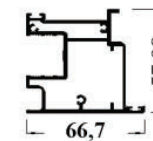
M6464

Peso _(gr/m) 647,6



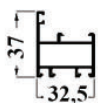
M6807

Peso _(gr/m) 1086,4



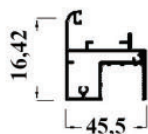
M6808

Peso _(gr/m) 1595,8



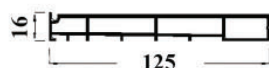
M6805

Peso _(gr/m) 618,8



M6806

Peso _(gr/m) 1113



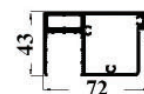
M6879

Peso _(gr/m) 1412,4



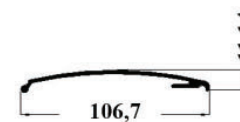
M6877

Peso _(gr/m) 817,6



M7004

Peso _(gr/m) 1994,6



M6878

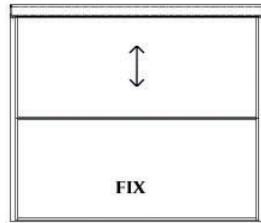
Peso _(gr/m) 742,5



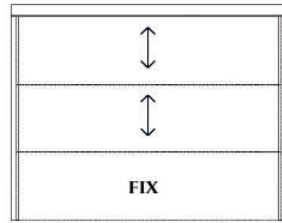
M6803

Peso _(gr/m) 444,2

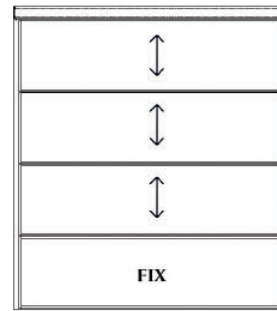
TIPOLOGIE APERTURE PANORA



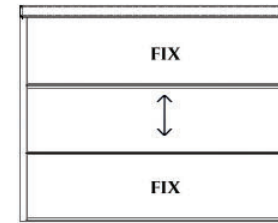
PANORA
1+1 PANNELLI



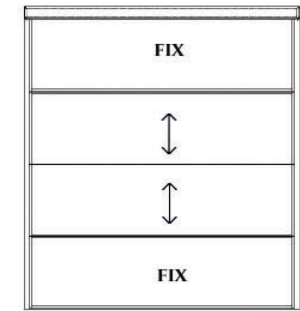
PANORA
1+2 PANNELLI



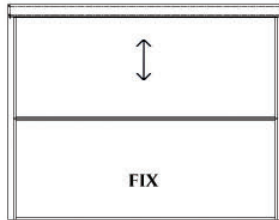
PANORA
1+3 PANNELLI



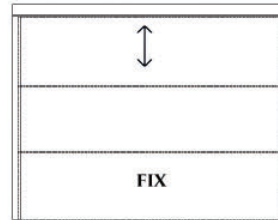
PANORA
1+1+1 PANNELLI



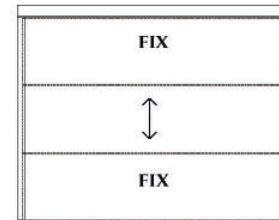
PANORA
1+2+1 PANNELLI



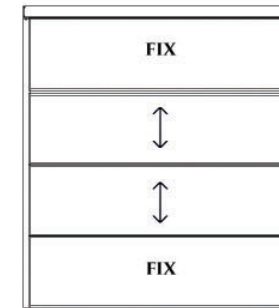
PANORA CAM
1+1 PANNELLI



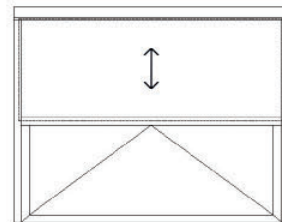
PANORA CAM
1+2 PANNELLI



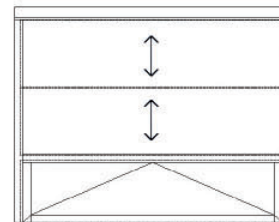
PANORA CAM
1+1+1 PANNELLI



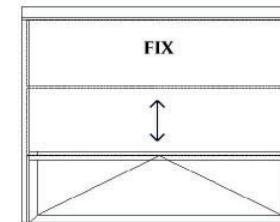
PANORA CAM
1+2+1 PANNELLI



PANORA OPEN
1+1 PANNELLI



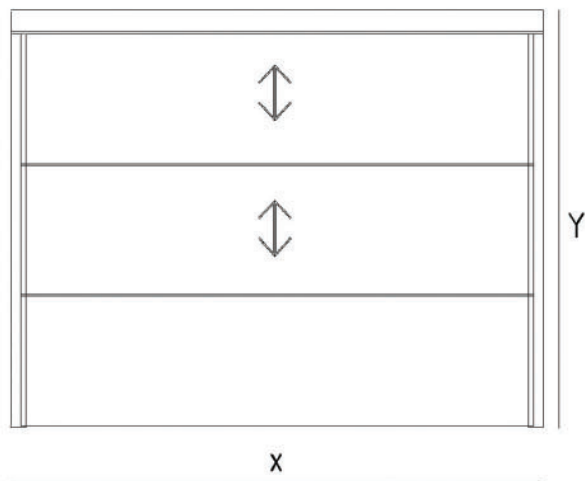
PANORA OPEN
1+2 PANNELLI



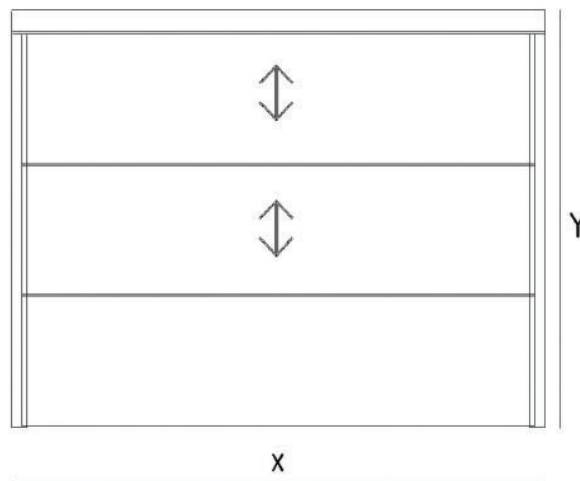
PANORA OPEN
1+1+1 PANNELLI

APERTURE PANORA

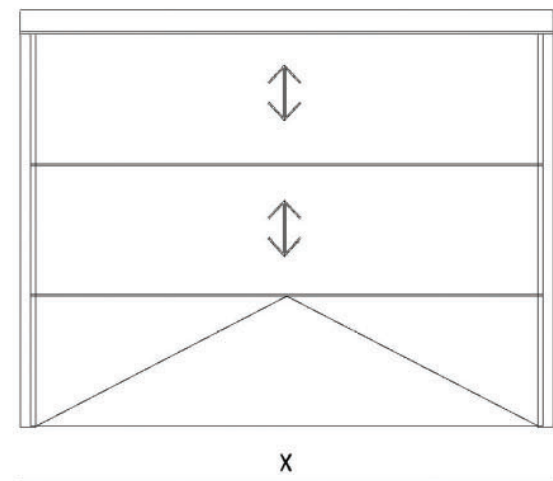
PANORA



PANORA CAM



PANORA OPEN



PANORA

	LARGHEZZA MIN	LARGHEZZA MAX	MAX m ²
x	2000 mm	4500 mm	12 m ²
y	2000 mm	4000 mm	
!	Se si utilizza il motore cherubini l'area massima sarà 13,5 m ² .		

- Le dimensioni del sistema devono rimanere comprese tra le dimensioni minime e massime sopra indicate.

- Indipendentemente dalle dimensioni dell'impianto, la superficie totale utilizzabile non può superare i **13,5 metri quadri**.

PANORA CAM

	LARGHEZZA MIN	LARGHEZZA MAX	MAX m ²
x	2000 mm	4500 mm	9,5 m ²
y	2000 mm	3500 mm	
!	Se si utilizza il motore cherubini l'area massima sarà 11 m ² .		

- Le dimensioni del sistema devono rimanere comprese tra le dimensioni minime e massime sopra indicate.

- Indipendentemente dalle dimensioni dell'impianto, la superficie totale utilizzabile non può superare i **11 metri quadri**.

- Se è realizzato con 4 pannelli, il vetro inferiore e superiore sarà fisso.

PANORA OPEN

	LARGHEZZA MIN	LARGHEZZA MAX	MAX m ²
x	2000 mm	4500 mm	9,5 m ²
y	2000 mm	3500 mm	
!	Se si utilizza il motore cherubini l'area massima sarà 11 m ² .		

- Le dimensioni del sistema devono rimanere comprese tra le dimensioni minime e massime sopra indicate.

- Indipendentemente dalle dimensioni dell'impianto, la superficie totale utilizzabile non può superare i **11 metri quadri**.

VANTAGGI



Con cornici di vetro sottili, Panorama offre una **vista illimitata** all'utente finale.



In Panorama, **i vetri si muovono verticalmente** e questa caratteristica consente all'utente di posizionare qualsiasi tipo di mobile davanti ai moduli. Panorama, con questa caratteristica unica, porta grandi vantaggi soprattutto nelle applicazioni commerciali.



Grandi distese di vetro **lasciano entrare la luce del giorno e forniscono un'illuminazione naturale** offrendo all'utente il vantaggio di risparmiare energia.



Grazie **all'isolamento acustico** che copre i moduli motore, il rumore prodotto durante il funzionamento del sistema è notevolmente ridotto.



I moduli possono essere controllati singolarmente o simultaneamente tramite telecomando con un clic.



Come optional, offriamo l'apertura verso l'interno per applicazioni di grattacieli per pulire il vetro dall'interno.

