

# L Line TOP MOUNT

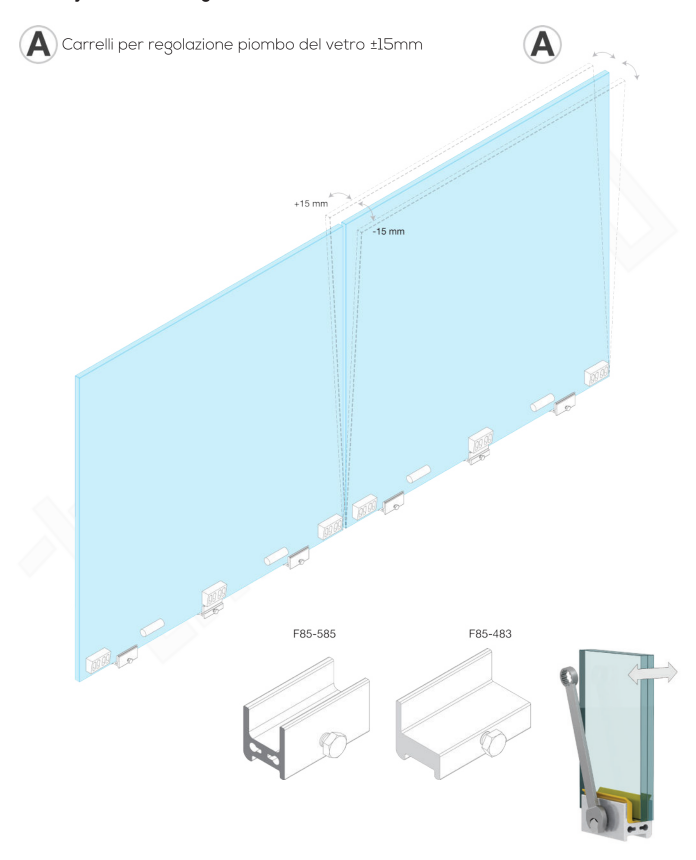
Sistema a pavimento ad alta resistenza

La nuova gamma Crystal Line, con la sua base L-line Top Mount, è composta da un profilo robusto in alluminio che combina i vantaggi di sicurezza ed eleganza con facilità di installazione. Il nostro profilo è progettato per assorbire grandi carichi di oltre  $3~\rm KN/m$ , adatto per uso residenziale, uffici, luoghi pubblici, centri commerciali e stadi sportivi. L'allineamento avviene attraverso un sistema innovativo. I nostri carrelli offrono la possibilità di allineare i vetri, in modo meccanico,  $\pm$  1 ° che corrisponde a  $\pm$  15 mm su entrambi i lati. Punti di forza:

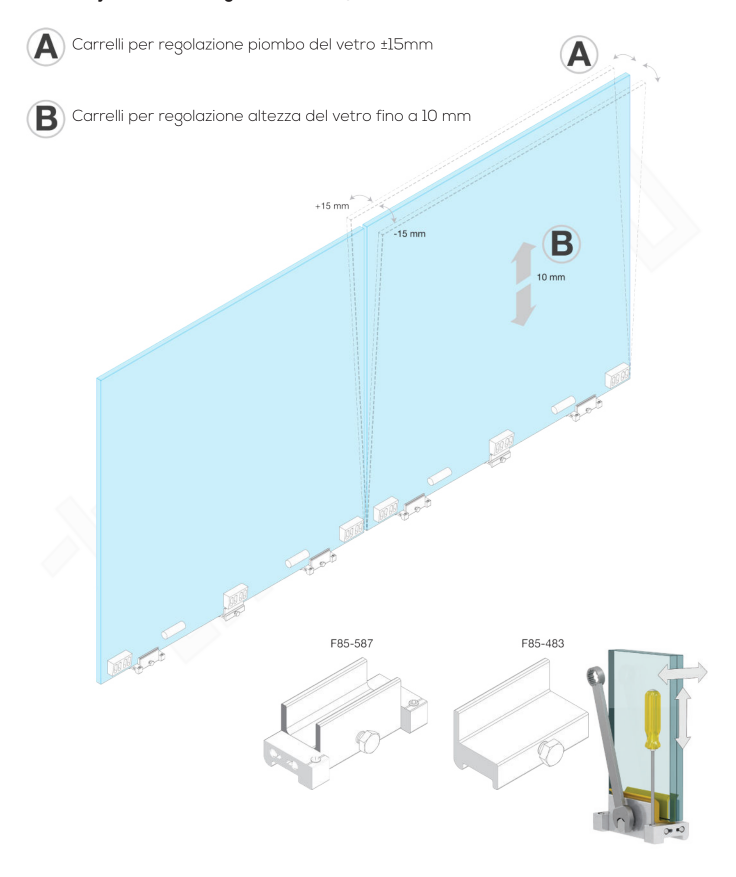
- Resistente a carichi superiori a 3 KN/m
- Profili di 3m, facili da maneggiare
- · Facile installazione di vetri
- Sistema di allineamento innovativo con 15 mm di gioco su entrambi i lati
- Regolazione vetri in altezza di 10 mm senza rimuovere i vetri (opzionale)
- Sistema a barra continua senza cover



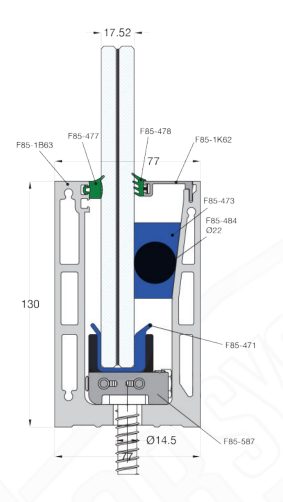
## Carrelli di regolazione vetro su 1 asse (standard) Glass adjustment carriages on 1 axis (standard)

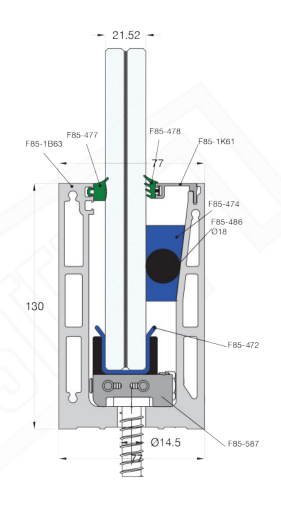


## Carrelli di regolazione vetro su 2 assi (opzionale) Glass adjustment carriages on 2 axis (optional)



### Top Mount ≥ 3KN/m





Tipologie di carrelli		Tipologia d'uso	
	F85-587 Carrello laterale (2 Pz/m)	Regolazione su 2 assi del pannello in vetro (opzionale) Carrello mobile	
	F85-585 Carrello laterale (2 Pz/m)	Regolazione su 1 asse del pannello in vetro Carrello mobile	
	F85-483 Carrello centrale (1 Pz/m)	Semplice sostegno centrale del pannello in vetro Carrello stazionario	

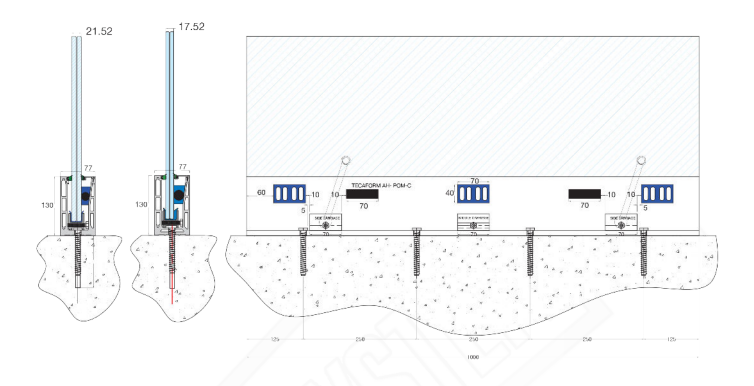
Tipologie di basi di supporto vetro in plastica		Tipologie di vetro
	F85-471 Plastica ABS	8-4PVB-8=17.52 mm
	F85-472 Plastica ABS	10-4PVB-10=21.52 mm

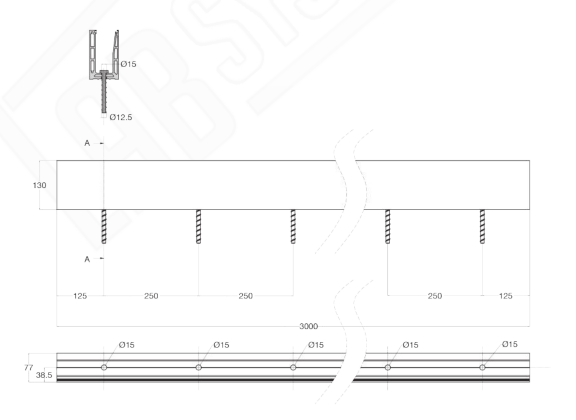
Applicabile a tutte le tipologie di carrelli

## Installazione passo per passo Installation step by step

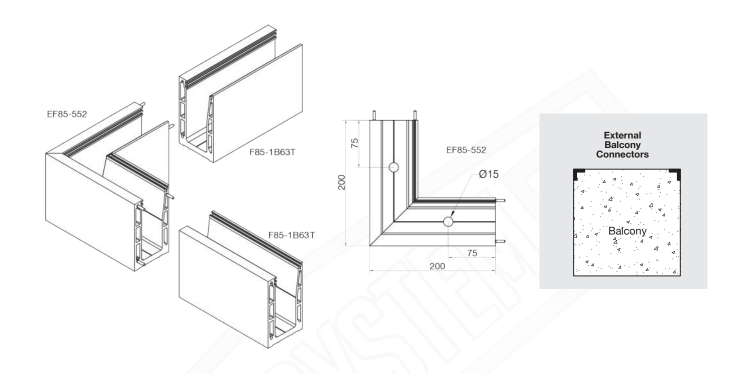


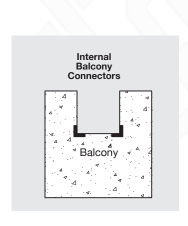
## Crystal Line

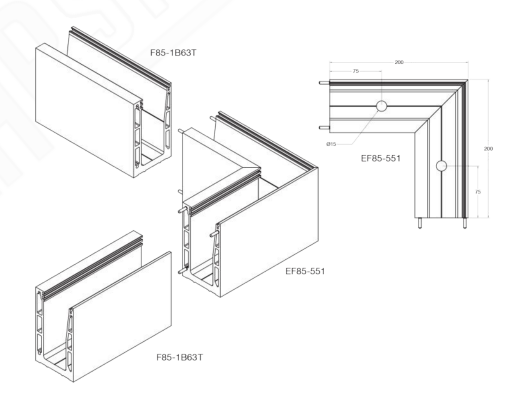




## Angoli di connessione Connection corners







### Crystal Line



#### Base profile Base profile

Codice / Code

**F85-1B63T** (10.10.4) (8.8.4)

F85-481

Lunghezza / Length 6 m





#### Angolo interno Internal corner

Codice / Code F85-551

Lunghezza / Length 20x20 cm





#### Angolo esterno External corner

Codice /Code F85-552
Lunghezza / Length 20x20 cm

Le basi e gli angoli sono pretagliati e forati



#### Spinotto di allineamento Alignment pin

Codice / Code



#### Tappo terminale 77x130 mm End cap 77x130 mm

Codice / Code F85-488



#### Carrello laterale Adjustable carriage

Codice / Code F85-585
Lunghezza / Length 70 mm



### Carrello intermedio Intermediate fixed carriage

 Codice / Code
 F85-483

 Lunghezza / Length
 70 mm



#### Carrello laterale (2 assi di regolazione)

Codice / Code F85-587
Lunghezza / Length 100 mm



#### Base di supporto vetro Glass support

 Codice / Code
 F85-471 (8.8.4)

 Lunghezza / Length
 70 mm



#### Base di supporto vetro Glass support

 Codice / Code
 F85-472 (10.10.4)

 Lunghezza / Length
 70 mm



#### Cuneo Circolare Ø22 Intermediate wedge Ø22

 Codice / Code
 F85-484 (8.8.4)

 Lunghezza / Length
 70 mm



#### Cuneo Circolare Ø18 Intermediate wedge Ø18

Codice / Code F85-486 (10.10.4)

Lunghezza / Length 70 mm



#### Cuneo in plastica Basic wedge

F85-473 (8.8.4) Lunghezza / Length 70 mm



#### Cuneo in plastica Basic wedge

Codice / Code F85-474 (10.10.4) Lunghezza / Length 70 mm



### Cover (10.10.4)

Codice / Code F85-1K61 (10.10.4)

Lunghezza / Length



### Base inside cover

Codice / Code F85-1K62 (8.8.4)

Lunghezza / Length





