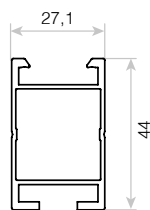
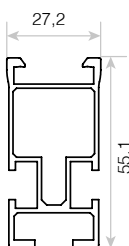


PRT2334



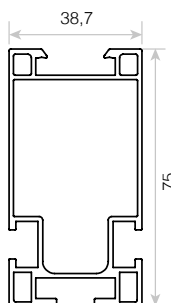
Codice Code	Lunghezza Length
PRT2334-340	3400 mm
PRT2334-113	1130 mm
Momento d'inerzia lxx <i>Moment of inertia lxx</i>	5,414 cm ⁴
Momento d'inerzia lyy <i>Moment of inertia lyy</i>	2,794 cm ⁴
Sezione - Section	233 mm ²
Campata* - Span	0,8 m

PRT2947



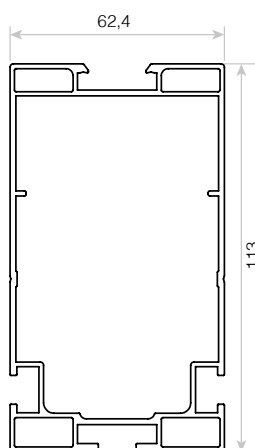
Codice Code	Lunghezza Length
PRT2947-340	3400 mm
PRT2947-113	1130 mm
Momento d'inerzia lxx <i>Moment of inertia lxx</i>	9,454 cm ⁴
Momento d'inerzia lyy <i>Moment of inertia lyy</i>	2,932 cm ⁴
Sezione - Section	303 mm ²
Campata* - Span	1,7 m

PRT4689



Codice Code	Lunghezza Length
PRT4689-340	3400 mm
PRT4689-113	1130 mm
Momento d'inerzia lxx <i>Moment of inertia lxx</i>	33,284 cm ⁴
Momento d'inerzia lyy <i>Moment of inertia lyy</i>	10,143 cm ⁴
Sezione - Section	469 mm ²
Campata* - Span	2,6 m

PRT7834



Codice Code	Lunghezza Length
PRT7834-340	3400 mm
PRT7834-113	1130 mm
Momento d'inerzia lxx <i>Moment of inertia lxx</i>	141,912 cm ⁴
Momento d'inerzia lyy <i>Moment of inertia lyy</i>	47,569 cm ⁴
Sezione - Section	800 mm ²
Campata* - Span	3,8 m

* Parametri di riferimento per il calcolo della campata | Standard load conditions for span calculation.

Dimensioni modulo <i>Module size</i>	Carico da vento <i>Wind load</i>	Carico da neve <i>Snow load</i>	Inclinazione tetto <i>Slope roof</i>	Numero di campate <i>Spans number</i>	Zona del tetto <i>Roof area</i>	Altezza edificio <i>Building height</i>
1,65 x 0,99 m	70 Kg/mq	100 Kg/mq	30 °	3	Centrale	10 m