## Galileo E3B8B

## Angolo <br> Corner

Cristallo temperato di sicurezza
8 mm . Componenti e profili in
acciaio inox.
Produzione su misura.
Regolazione fuori piombo
$\pm 0,2 \mathrm{~cm}$. Guarnizioni per la
tenuta d'acqua
Finitura standard profilo acciaio spazzolato.
Cristallo di serie trasparente
Non reversibile L/R

Tempered safety glass 8 mm .
Stainless steel components and profiles.
Custom made production.
Lead out setting $\pm 0,2 \mathrm{~cm}$
Gasket for water sealing
Standard brushed stainless
steel profile finishing.
Standard Glass Finishing:
Transparent
Not reversible L/R

## 回回

Sezione a 200 cm_Ingombro barra superiore Section at 200 cm _Upper bar overall dimension



| Modello <br> Model | Dimensione <br> Dimension <br> A + A1 <br> cm | Entrata <br> Entry <br> C | Ingombro <br> Swinging <br> point $90^{\circ} \mathrm{D}$ <br> cm | Peso <br> Weight <br> Kg | Altezza <br> Height <br> $\mathrm{B} / \mathrm{B1}$ <br> cm |
| :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| E3B8B10 | $110-230$ | 76 | 75 | $70-104$ | $200 / 199,8$ |
| E3B8B20 | $230,1-260$ | 76 | 75 | $104-116$ | $200 / 199,8$ |
| E3B8B30 | $260,1-300$ | 76 | 75 | $116-132$ | $200 / 199,8$ |

Le Misure C e D sono calcolate ipotizzando un vetro porta di larghezza cm 88 Vetro porta larghezza massima 100 cm
$C$ and $D$ dimensions are shown assuming a 88 cm wide glass door. Door glass maximum width 100 cm .

