

## Box Porta Doccia Scorrevole Frameless Telaio ORO Cristallo 8mm H 200



Porta Doccia Scorrevole Senza Profili 8mm, altezza 200cm modello Animus. Installabile sia in nicchia che come walk-in scorrevole. Vetro anticalcare.

Misure da **120 a 180cm** e altezza **200 cm**  
**Novità**



Scansiona il QR code per vedere la pagina del prodotto oppure [Clicca qui](#)

### Descrizione

Box doccia 8 mm.

L'innovativo sistema di cuscinetti permette scorrere l'anta evitando la perdita di spazio in zona doccia.

Fabbricata con **crystal da 8 mm e trattamento anticalcare nanotecnologico**.

Il **braccio** stabilizzante in **acciaio inossidabile in tinta** permette un perfetto funzionamento in assenza di profili superiori, conferendo totale protagonismo al cristallo ed al rivestimento ceramico.

Il modello é disponibile in tutte le misure in formato frontale, free ed angolare con laterale fisso.

#### Caratteristiche Tecniche:

- Vetro temprato di sicurezza da **8mm** di spessore
- **Anticalcare.**
- **Altezza 200**
- **Maniglie inox**
- Cuscinetti a scomparsa
- Struttura in **alluminio Oro**
- Barra stabilizzatrice.
- Installazione possibile su piatto o direttamente a pavimento.
- **Reversibile**, in fase d'installazione si sceglie se montarlo con entrata a destra o con entrata a sinistra
- Prodotto conforme a tutte le normative vigenti e completo di istruzioni di montaggio;
- Piatto doccia escluso ([acquistabile al seguente link](#));
- **Prodotto coperto dall'assicurazione spedizione KasKo!!!**

### Elenco Misure

**Misura: 120 x h200 cm**

**Misura: 130 x h200 cm**

**Misura: 140 x h200 cm**

**Misura: 150 x h200 cm**

**Misura: 160 x h200 cm**

**Misura: 170 x h200 cm**

**Misura: 180 x h200 cm**

### Immagini Aggiuntive

MISURA SIZE (mm)		ENTRATA DOOR OPENING (mm)	REGOLAZIONE ADJUSTABLE (mm)	PESO WEIGHT (kg)
A	H	X	A	
1200	2000	480	1175-1190	55
1300	2000	530	1275-1290	60
1400	2000	580	1375-1390	65
1500	2000	630	1475-1490	70
1600	2000	680	1575-1590	75
1700	2000	730	1675-1690	80
1800	2000	780	1775-1790	84