

Scheda tecnica

Modello **semitraforato scorrevole**

DIREZIONE DI APERTURA: reversibile, verso destra o sinistra a seconda dell'installazione.

DIMENSIONI in mm (cfr. il retro del documento): la larghezza indicata è quella tra i pilastri, l'altezza corrisponde a quella dal terreno alla sommità del montante.

ALTEZZA	LARGHEZZA <i>(distanza tra i pilastri compresa tra)</i>	DIMENSIONI FINITE <i>(da montante a montante)</i>
1300 MM	2950 mm e 3050 mm	3080 mm
1300 MM	3450 mm e 3550 mm	3580 mm
1300 MM	3950 mm e 4050 mm	4080 mm

COLORI:



DESCRIZIONE:

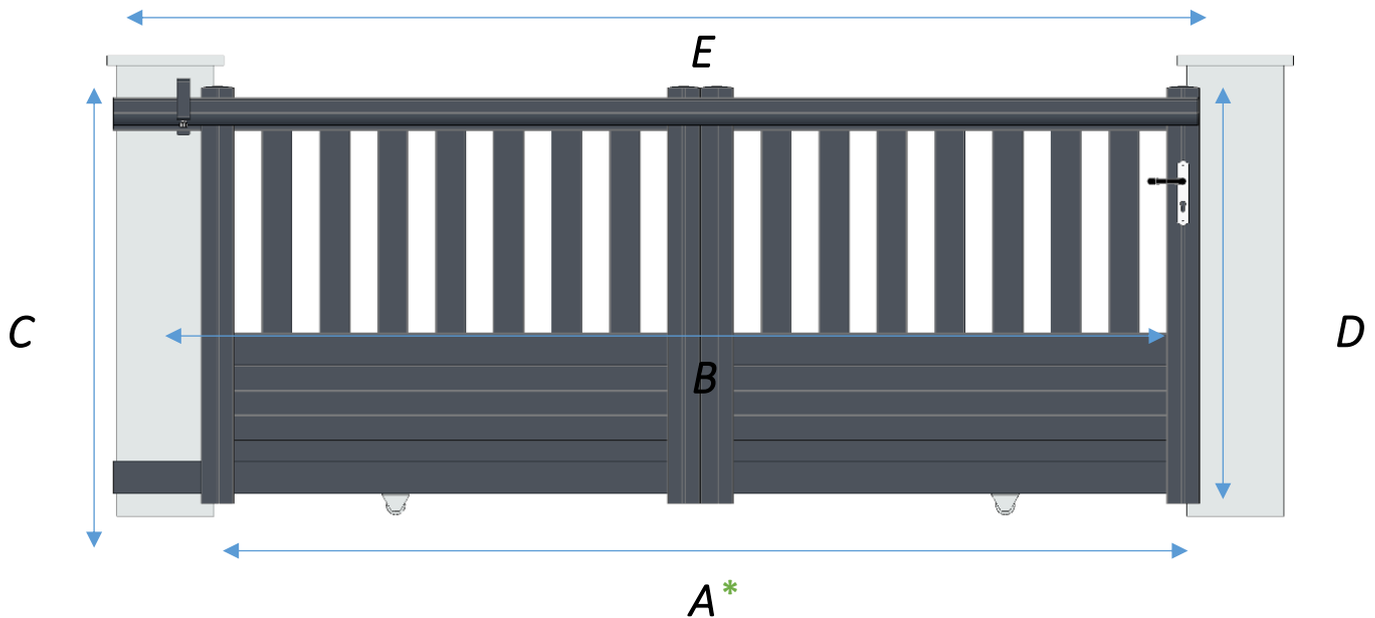
- ✓ Profili in lega di alluminio AA6060
- ✓ Spessore dell'alluminio: 2 mm circa
- ✓ Traverse: 102 x 30 mm
- ✓ Montanti: 102 x 38 mm
- ✓ Barre: 95 x 20 mm
- ✓ Riempimento del basamento del pannello: 150 x 20 mm (passo di 75 mm)
- ✓ Modello rettilineo
- ✓ Montaggio meccanico
- ✓ Prodotto a norma NF EN 13241.1:2004
- ✓ Marcatura del prodotto secondo tale norma
- ✓ Possibilità di motorizzazione

**Garanzia
sul cancello
5 anni**

- ✓ Certificazioni: **QUALICOAT** e **QUALIMARINE**
- ✓ Serratura da incasso

ACCESSORI per l'installazione (garanzia 1 anno):

Tutti gli accessori sono in dotazione: pezzo guida, rulli, binario e pezzo ricevente (sono esclusi gli elementi di fissaggio - tasselli, viti, sigillatura chimica. Chiedere consiglio a un professionista).



	Modello Semitraforato L 3000 x H 1300	Modello Semitraforato L 3500 x H 1300	Modello Semitraforato L 4000 x H 1300
A - Larghezza tra pilastri senza gioco *	3000	3500	4000
B - Larghezza da montante a montante	3580	3080	4080
C - Altezza utile minima sotto il cappello	1400	1400	1400
D - Altezza dal terreno alla sommità del montante	1300	1300	1300
E - Larghezza del cancello carraio finito	3550	3850	4350

*

La ferramenta in dotazione permette una tolleranza **maggiore** per la larghezza tra i pilastri rispetto a quella indicata nella tabella precedente. Il valore di tale tolleranza è di 25 mm per un cancello pedonale e di 50 mm per un cancello carraio.