

Scheda tecnica

Modello scorrevole con taglio laser

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>
1500 MM	2950 mm e 3050 mm	3080 mm
1500 MM	3500 mm e 3550 mm	3450 mm
1500 MM	3950 mm e 4050 mm	4080 mm

COLORI:



DESCRIZIONE:

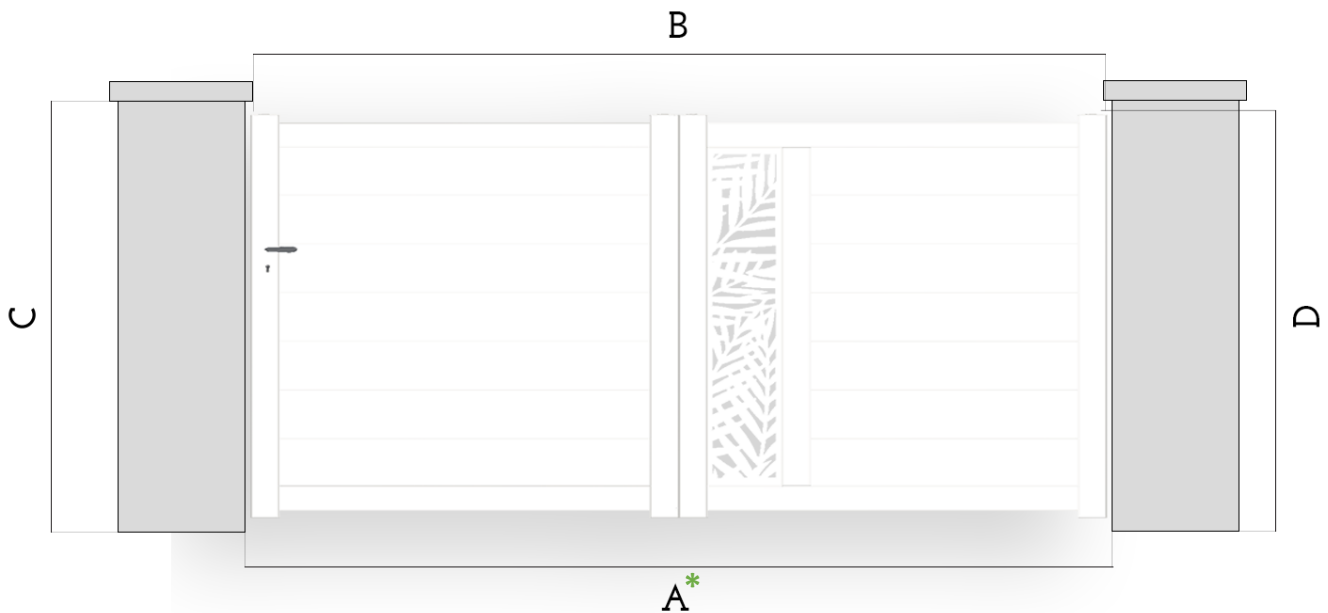
- ✓ Profili in lega di alluminio AA6060
- ✓ Spessore dell'alluminio: 2 mm circa
- ✓ Riempimento del pannello: 200 x 20 mm (passo di 200 mm)
- ✓ Traverse: 102 x 30 mm
- ✓ Montanti: 102 x 38 mm
- ✓ Modello rettilineo
- ✓ Montaggio meccanico
- ✓ Prodotto a norma NF EN 13241.1:2004
- ✓ Marcatura del prodotto secondo tale norma

Garanzia
sul cancello
5 anni

- ✓ Possibilità di motorizzazione
- ✓ 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 DEC L 3000 x H 1500	Modello DEC L 3500 x H 1500	Modello DEC L 4000 x H 1500
A- Larghezza tra pilastri senza gioco *	3000	3500	4000
B- Larghezza da montante a montante	3080	3450	4080
C- Altezza utile minima sotto il cappello	1600	1600	1600
D- Altezza dal terreno alla sommità del montante	1500	1500	1500

* 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.

