

IL CANCELLO CONTEMPORANEO IN ALLUMINIO IN KIT

Scheda tecnica

Modello a battente 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	1000 mm e 1025 mm	960 mm
1500 MM	3000 mm e 3050 mm	2950 mm
1500 MM	3500 mm e 3550 mm	3450 mm

COLORI:



DESCRIZIONE:

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

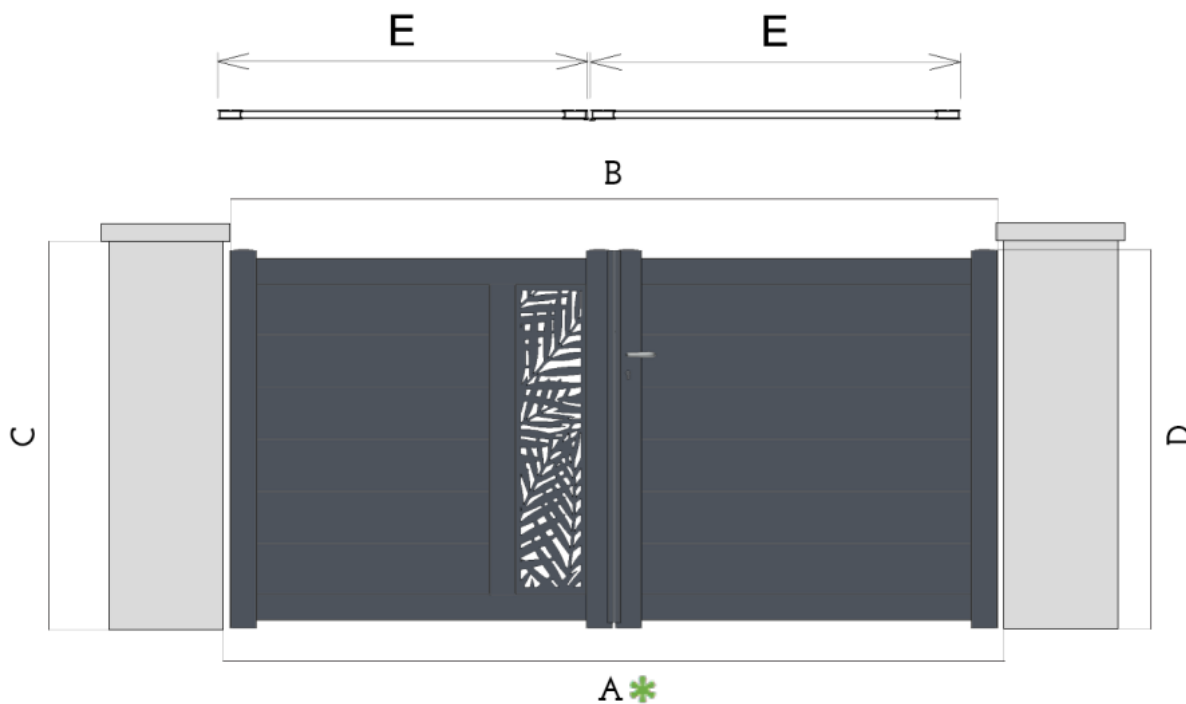
Garanzia
sul cancello
5 anni

ACCESSORI per l'installazione (garanzia 1 anno):

Tutti gli accessori sono in dotazione: cerniere regolabili superiori e inferiori, fermo centrale a terra zincato (sono esclusi gli elementi di fissaggio

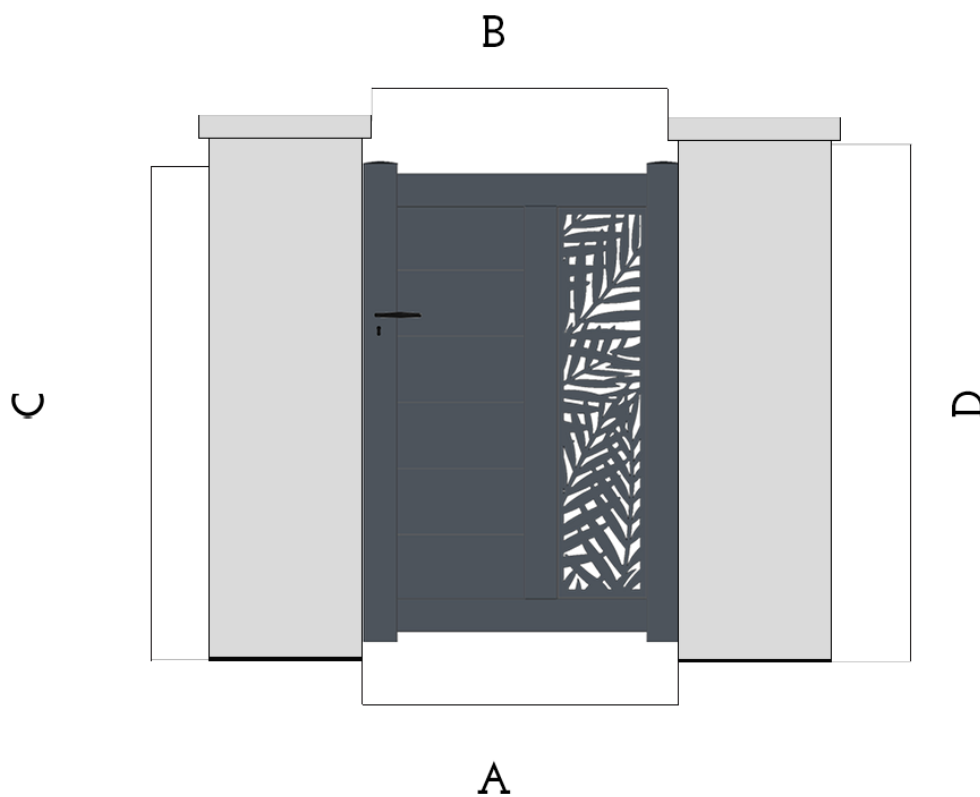
- tasselli, viti, sigillatura chimica. Chiedere consiglio a un professionista).

Per i cancelli carrai:



	Modello DEC L 3000 x H 1500	Modello DEC L 3500 x H 1500
A- Larghezza tra pilastri senza * gioco	3000	3500
B- Larghezza da montante a montante	2950	3450
C- Altezza utile minima sotto il cappello	1600	1600
D- Altezza dal terreno alla sommità del montante	1500	1500
E- Larghezza dell'anta da montante a montante	1470	1720

Per il cancello pedonale:



	Modello DEC L 1000 x H 1500
A- Larghezza tra pilastri senza gioco *	1000
B- Larghezza da montante a montante	960
C- Altezza utile minima sotto il cappello	1600
D- Altezza dal terreno alla sommità del montante	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.