

SCHEMA TECNICA

Modello battante tagliato a laser

VERSO DI APERTURA : Spingere destra o sinistra a secondo dell'installazione

DIMENSIONE in mm (cf. : si veda documento dietro) : La larghezza indicata è l'ingombro totale esterno montante, e l'altezza dal piano di posa alla sommità del palo.

ALTEZZA	LARGHEZZA ESTERNO MONTANTE	DIMENSIONE FINITA
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

COLORES :



DESCRIZIONE :

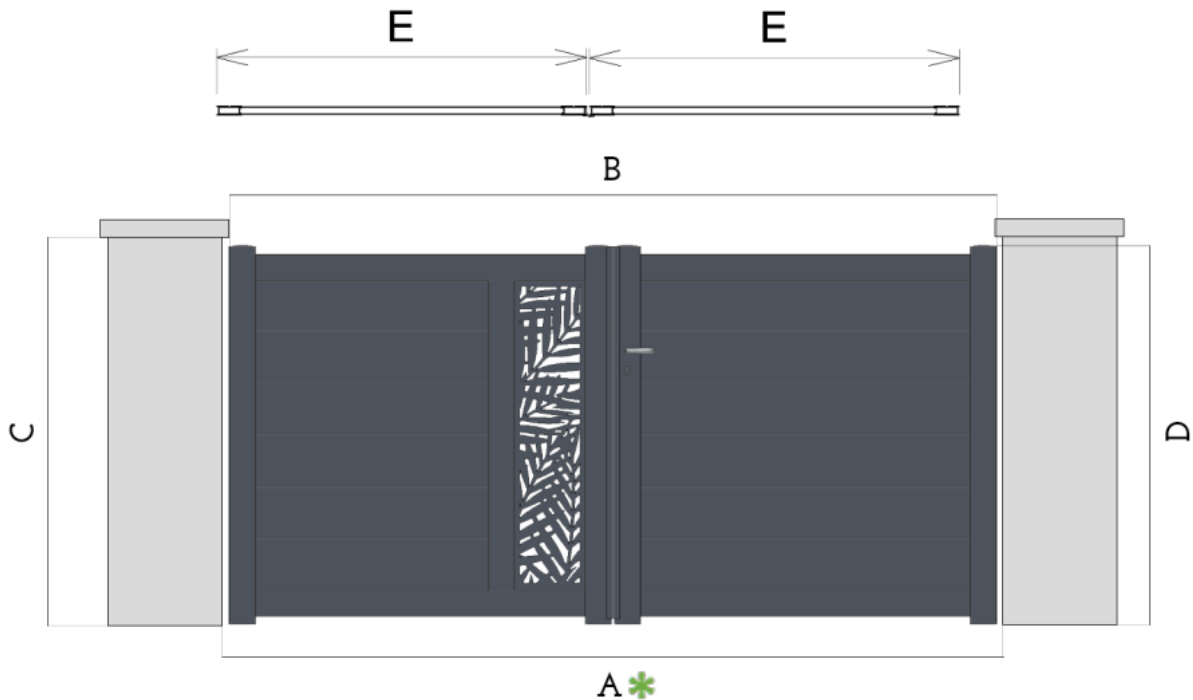
- ✓ Profili in lega di alluminio AA6060
- ✓ Traverse: 102 x 30 mm
- ✓ Montanti: 102 x 38 mm
- ✓ Spessore dell'alluminio circa 2 mm
- ✓ Pannello di riempimento 200 x 20 mm (passo 200 mm)
- ✓ Modello rettilineo
- ✓ Assemblaggio meccanico
- ✓ Prodotto conforme allo standard EN 13241.1:2004
- ✓ Marcatura del prodotto secondo norma
- ✓ Certificazioni: QUALICOAT e QUALIMARINE
- ✓ Possibilità di motorizzazione
- ✓ Serratura da incasso

**5 anni
di garanzia**

ACCESSORI per la posa (1 anno di garanzia) :

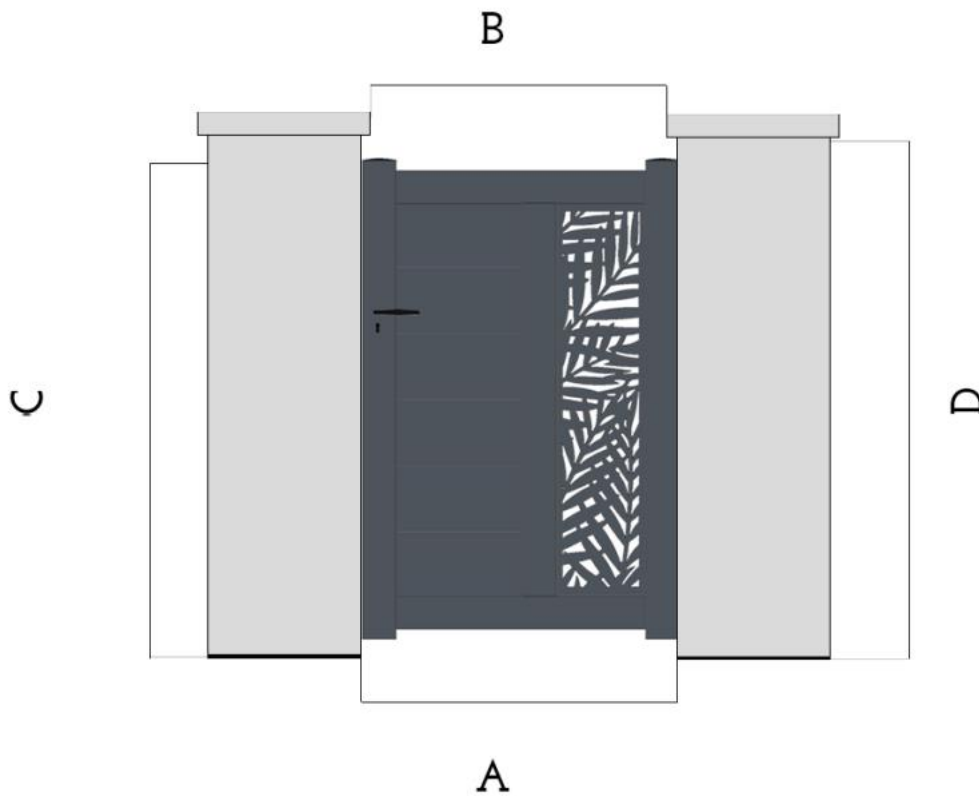
Tutti gli accessori sono in dotazione: cerniere superiori e inferiori regolabili, fermo a terra zincato (sono esclusi: tasselli, viti, resina. Chiedete consiglio a un professionista).

Per cancello carraio



	Modello DEC L3500 x H1500	Modello DEC L3000 x H1500
A- Larghezza tra i montanti * (esterno montanti) senza spazio libero	3500	3000
B- Larghezza da montante a montante	3450	2950
C- Spazio minimo per l'installazione	1600	1600
D- Altezza dal piano di posa del palo	1500	1500
E- Larghezza dell'anta	1720	1470

Per cancello pedonale



	Modello DEC L1000 x H1500
A- Larghezza tra i montanti * (esterno montanti) senza spazio libero	1000
B- Larghezza da montante a montante	960
C- Spazio minimo per l'installazione	1600
D- Altezza dal piano di posa del palo	1500

* Gli accessori fornita consente una larghezza maggiore tra i montanti rispetto a quella indicata nella tabella precedente. Questo valore è di 25 mm per una cancello pedonale a 50 mm per un cancello carraio.