

Scheda tecnica

Modello pieno 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 DISTANZA TRA I PILASTRI COMPRESA TRA	DIMENSIONI FINITE DA MONTANTE A MONTANTE
1500 MM	2950 mm e 3050 mm	3080 mm
1700 MM	2950 mm e 3050 mm	3080 mm
1500 MM	3450 mm e 3550 mm	3580 mm
1700 MM	3450 mm e 3550 mm	3580 mm
1500 MM	3950 mm e 4050 mm	4080 mm
1700 MM	3950 mm e 4050 mm	4080 mm

COLORI:



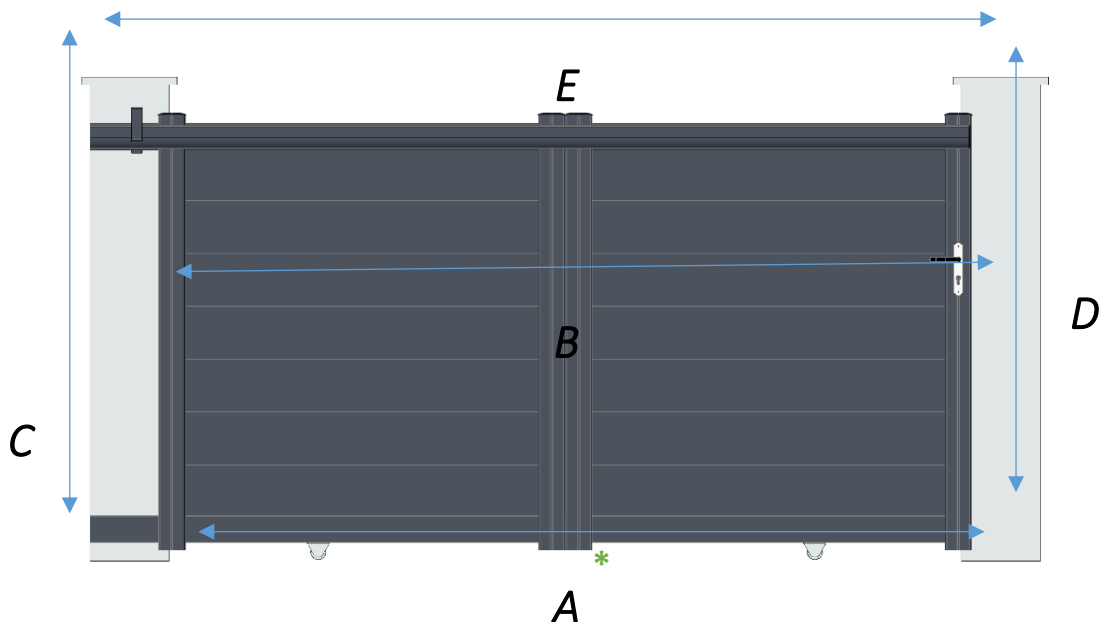
DESCRIZIONE:

- ✓ 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
- ✓ Possibilità di motorizzazione
- ✓ Certificazioni: **QUALICOAT** e **QUALIMARINE**
- ✓ Serratura da incasso

Garanzia
sul cancello
5 anni

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 Pieno L 3000 x H 1700	Modello Pieno L 3000 x H 1500	Modello Pieno L 3500 x H 1500	Modello Pieno L 3500 x H 1700	Modello Pieno L 4000 x H 1500	Modello Pieno L 4000 x H 1700
A- Larghezza tra pilastri senza gioco *	3000	3000	3500	3500	4000	4000
B- Larghezza da montante a montante	3080	3080	3580	3580	4080	4080
C- Altezza utile minima sotto il cappello	1800	1600	1600	1800	1600	1800
D- Altezza dal terreno alla sommità del montante	1700	1500	1500	1700	1500	1700
E- Larghezza del cancello carraio finito	3350	3350	3850	3850	4350	4350

* La tolleranza della larghezza tra i pilastri è di **50 mm in più o in meno** rispetto a quella indicata nella tabella precedente.