

Wingo5000

Рекомендации по использованию и установке

Максимальный вес створки, кг



2.2. Ограничения использования
 Форма, высота калитки (например, «глухой» забор) и климатические условия (например, сильный ветер) могут значительно повлиять на данные, приведенные на графике.

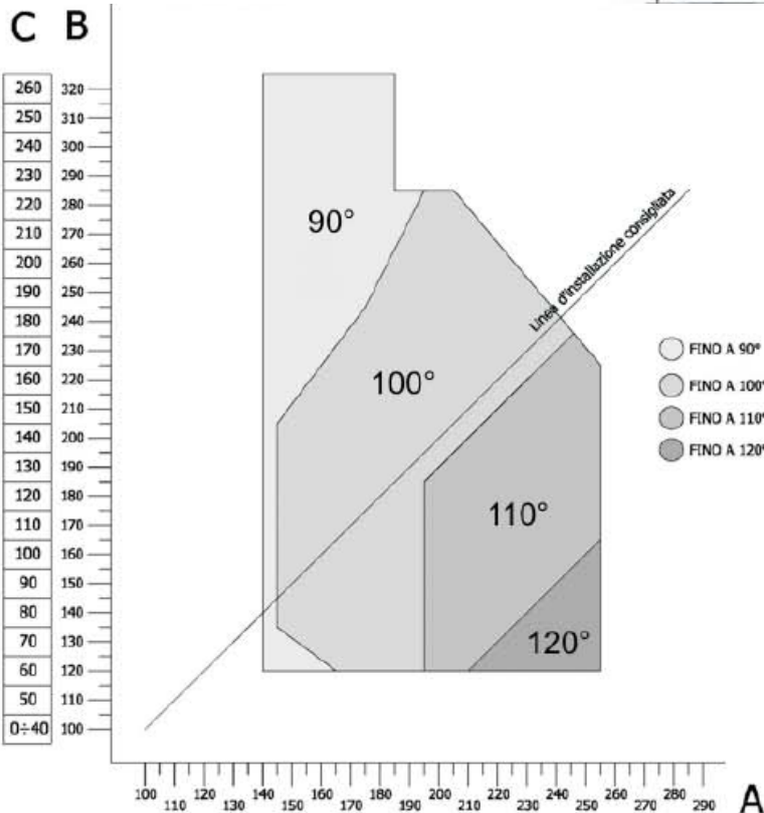
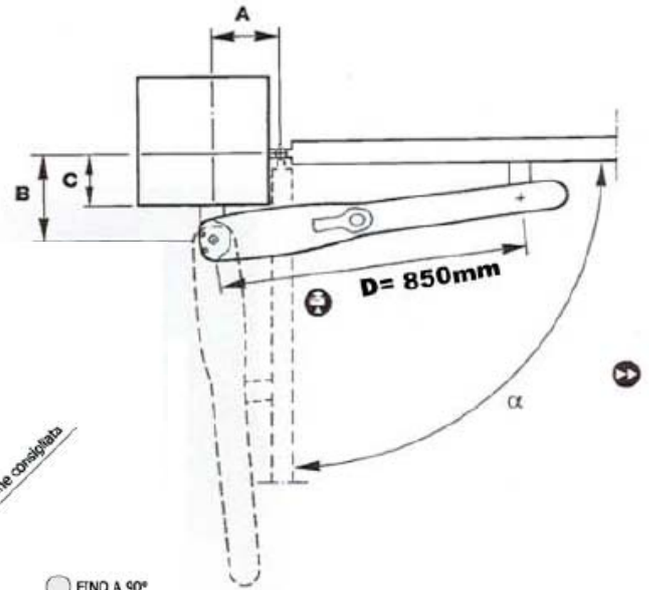
Пример:

- A) 200 кг и 3 м - ПРАВИЛЬНО
- B) 450 кг и 2 м - НЕПРАВИЛЬНО

2.3. Монтаж

Для правильной установки необходимо проверить следующие параметры:

1. загрузка колонны – с
2. угол открытия – α
3. Скорость - ►►
4. Усилие □



Предполагаемая линия установки

Для правильного движения возможно понадобится использовать удлиненную заднюю скобу

6.1. Технические характеристики WG5000

Питание	(Vac/Hz)	230/50
Потребляемый ток	(A)	0,75
Потребляемая мощность	(W)	120
Встроенный конденсатор	(uF)	5
Степень защиты	(IP)	44
Скорость	(m/s)	0,013
Ход	(mm)	470
Максимальное толкающее усилие	(N)	1700
Температура работы	C Min/Max	-20/ +50
Термозащита	(C)	140
Рабочие циклы	(%)	30
Вес	кг	6