

CANCELLO PEDONALE SEMPLICE e 2 ANTE, COME ORDINARE:

Notizie utili per l'ordine da comunicare assieme ai rilievi delle misure:

- se occorrono le piantane oppure se il cancello va fissato a pilastri in cemento esistenti;
- se le piantane richieste sono diverse da quelle standard;
- specificare se la serratura deve essere: "elettrica" o "manuale con maniglia";
- il tipo di finitura, cioè se zincato a caldo o se verniciato in tinta con la recinzione.

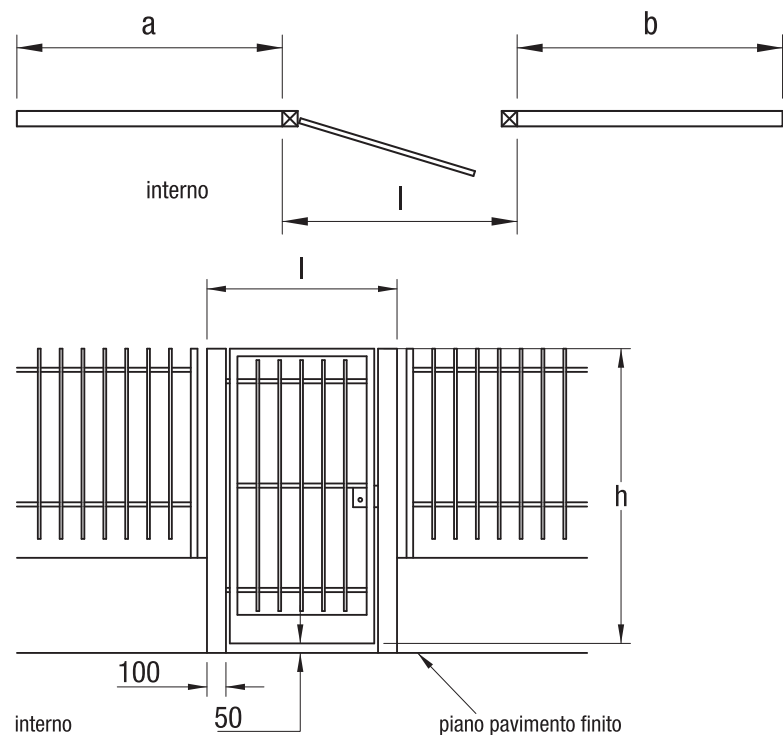
DESCRIZIONE DISEGNI:

CANCELLO PEDONALE SEMPLICE, MISURE:

Per ogni cancello occorre un disegno in pianta con le misure:

- a) muro
- b) muro
- l) larghezza cancello con mano di apertura
- h) altezza cancello indicando solo il valore e prevedendo sempre 50 mm circa di spazio tra cancello e pavimento, inoltre controllare che il pavimento non sia inclinato da impedire la completa apertura del cancello.

IMPORTANTE: indicare sempre, nei disegni, l'interno della proprietà.

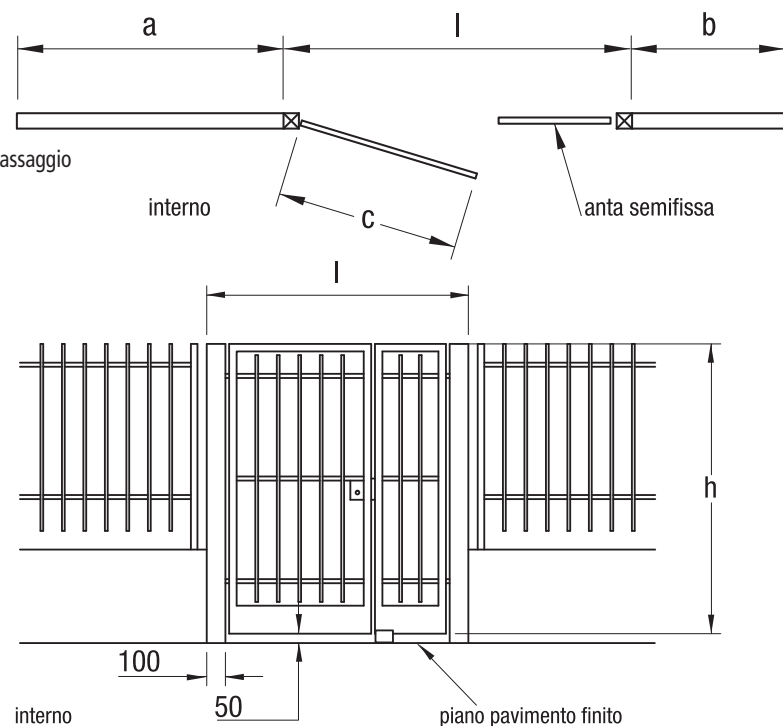


CANCELLO PEDONALE 2 ANTE, MISURE:

Per ogni cancello occorre un disegno in pianta con le misure:

- a) muro
- b) muro
- l) larghezza cancello, con indicata mano di apertura dell'anta apribile
- c) larghezza dell'anta apribile, che corrisponde all'incirca alla luce del passaggio
- h) altezza cancello indicando solo il valore e prevedendo sempre 50 mm circa di spazio tra cancello e pavimento, inoltre controllare che il pavimento non sia inclinato da impedire la completa apertura del cancello.

IMPORTANTE: indicare sempre, nei disegni, l'interno della proprietà.



CANCELLO CARRAIO 1 BATTENTE e 2 BATTENTI, COME ORDINARE:

Notizie utili per l'ordine da comunicare assieme ai rilievi delle misure:

- se occorrono le piantane oppure se il cancello va fissato a pilastri in cemento esistenti;
- se le piantane richieste sono diverse da quelle standard;
- specificare il tipo di serratura oppure specificare se non serve causa successiva motorizzazione;
- il tipo di finitura, cioè se zincato a caldo o se verniciato in tinta con la recinzione;
- comunicare di che tipo sarà l'eventuale motorizzazione. Tenere presente che se il motore da utilizzare dovesse essere di tipo "a pozzetto" occorre mandare in azienda la scatola da murare completa di organi per la movimentazione, in modo da poterli fissare al cancello stesso.

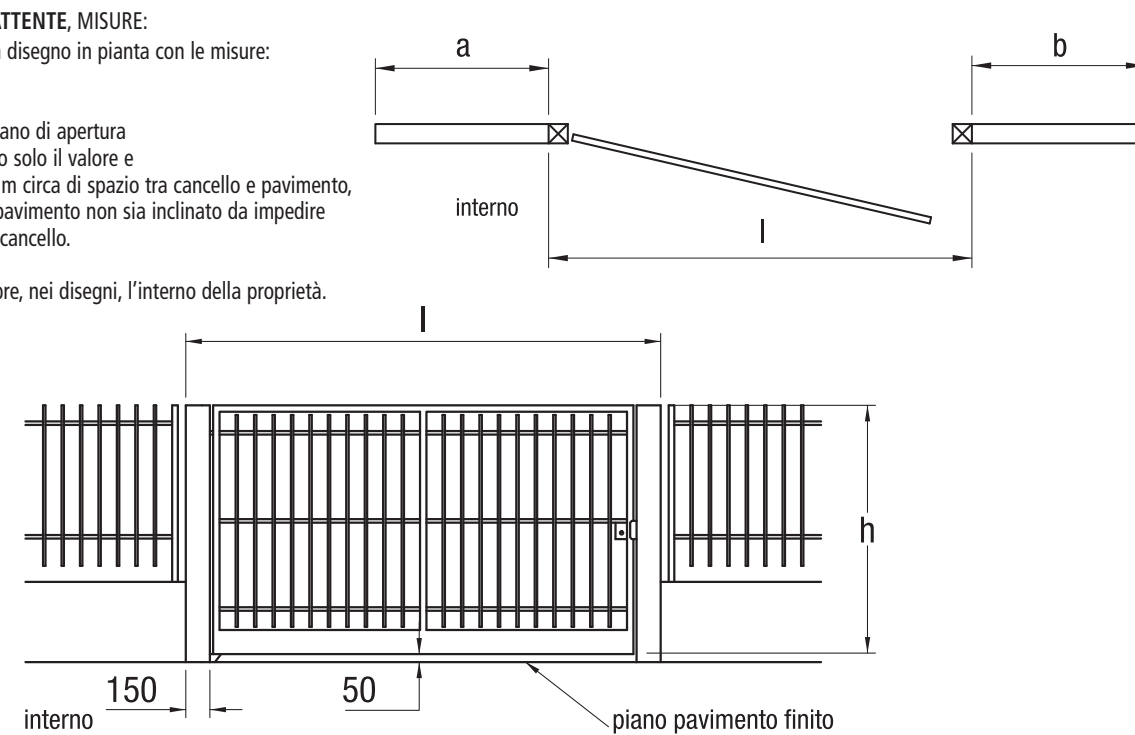
DESCRIZIONE DISEGNI:

CANCELLO CARRAIO 1 BATTENTE, MISURE:

Per ogni cancello occorre un disegno in pianta con le misure:

- a) muro
- b) muro
- l) larghezza cancello con mano di apertura
- h) altezza cancello indicando solo il valore e prevedendo sempre 50 mm circa di spazio tra cancello e pavimento, inoltre controllare che il pavimento non sia inclinato da impedire la completa apertura del cancello.

IMPORTANTE: indicare sempre, nei disegni, l'interno della proprietà.

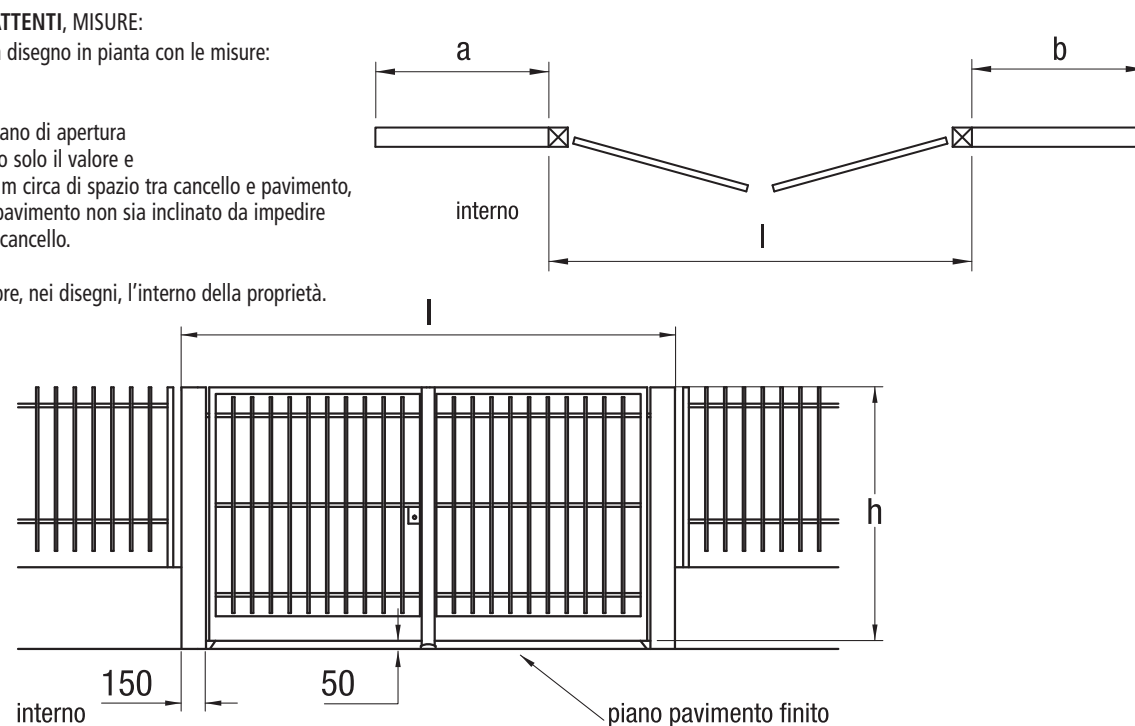


CANCELLO CARRAIO 2 BATTENTI, MISURE:

Per ogni cancello occorre un disegno in pianta con le misure:

- a) muro
- b) muro
- l) larghezza cancello con mano di apertura
- h) altezza cancello indicando solo il valore e prevedendo sempre 50 mm circa di spazio tra cancello e pavimento, inoltre controllare che il pavimento non sia inclinato da impedire la completa apertura del cancello.

IMPORTANTE: indicare sempre, nei disegni, l'interno della proprietà.



CANCELLO CARRAIO SCORREVOLE, COME ORDINARE:

Notizie utili per l'ordine da comunicare assieme ai rilievi delle misure:

- se occorrono le piantane oppure se il cancello va fissato a pilastri in cemento esistenti;
- se le piantane richieste sono diverse da quelle standard;
- specificare il tipo di serratura oppure specificare se non serve causa successiva motorizzazione;
- il tipo di finitura, cioè se zincato a caldo o se verniciato in tinta con la recinzione;
- calcolare che rispetto alla misura in larghezza, il cancello tutto aperto ingombra 50 cm in più.
Esempio:
uno scorrevole da 4000 mm comprensivo di piantane, ha un'anta scorrevole lunga 4500 mm.

DESCRIZIONE DISEGNI:

CANCELLO CARRAIO SCORREVOLE, MISURE:

Per ogni cancello occorre un disegno in pianta con le misure:

- a) muro
- b) muro
- l) larghezza cancello con senso di scorrimento
- h) altezza cancello indicandone solo il valore; considerare che la guida omega murata deve sporgere 25 – 30 mm e le ruote sporgono di 20 mm sotto, perciò rispetto all'altezza ordinata il cancello risulterà più alto di 50 mm circa.

IMPORTANTE: indicare sempre, nei disegni, l'interno della proprietà.

