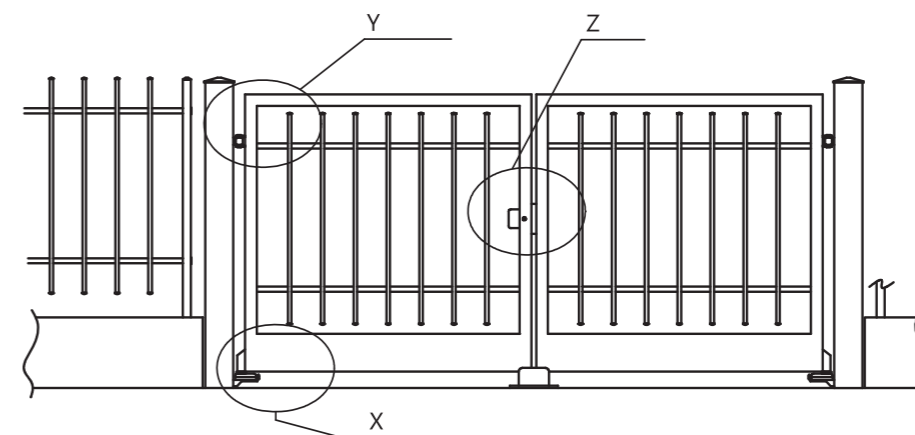
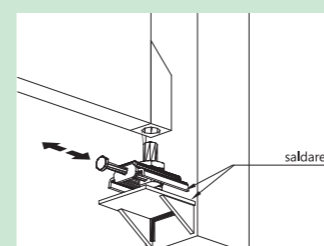




## PARTICOLARE CANCELLO CARRAIO

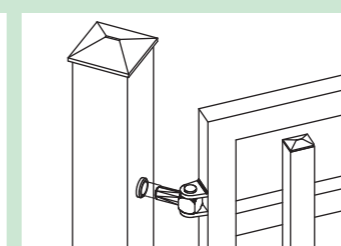


Part. X - PILETTA REGOLABILE



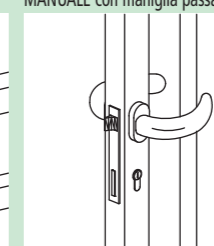
La pilettina è costituita da un blocchetto in acciaio preforato da saldare sulla parte bassa del telaio, mentre il perno (regolabile con apposito bullone orizzontale) è saldato su un supporto creato nella parte bassa della piantana che andrà successivamente murata.

Part. Y - CERNIERA REGOLABILE



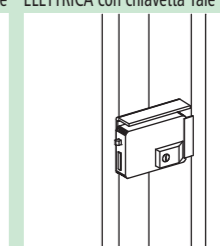
La cerniera regolabile è costituita da due linguette forate saldate sull'anta del cancello, ed una parte regolabile (filettata) avvitata in una rosetta saldata sulla piantana. Il corpo filettato è unito alle linguette tramite un perno passante attraverso i due elementi e bloccato nella parte inferiore da un seger in acciaio.

Part. Z 1 - SERRATURA MANUALE con maniglia passante



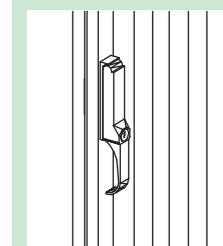
La serratura manuale con maniglia è incassata nella struttura del telaio, ed è corredata di 3 chiavi. La maniglia usata è di colore nero.

Part. Z 2 - SERRATURA ELETTRICA con chiave Yale



La serratura elettrica è avvitata sul telaio del cancello ed è completa di 3 chiavi. Il telaio è munito di apposito tubetto per passaggio del filo elettrico necessario per il suo funzionamento.

Part. Z 3 - CARIGLIONE



Cariglione avvitato sulla piastrina centrale da 80x6, completo di 3 chiavi, che comanda l'asta di chiusura e che si infila nel fermo murato nel pavimento tramite apposito foro praticato a posa avvenuta.

Questo sistema permette di chiudere entrambe le ante del cancello senza il catenaccio a terra su quella semifissa che è invece necessario per gli altri due tipi di chiusura, mentre non è possibile la motorizzazione se non togliendo tutto il sistema.

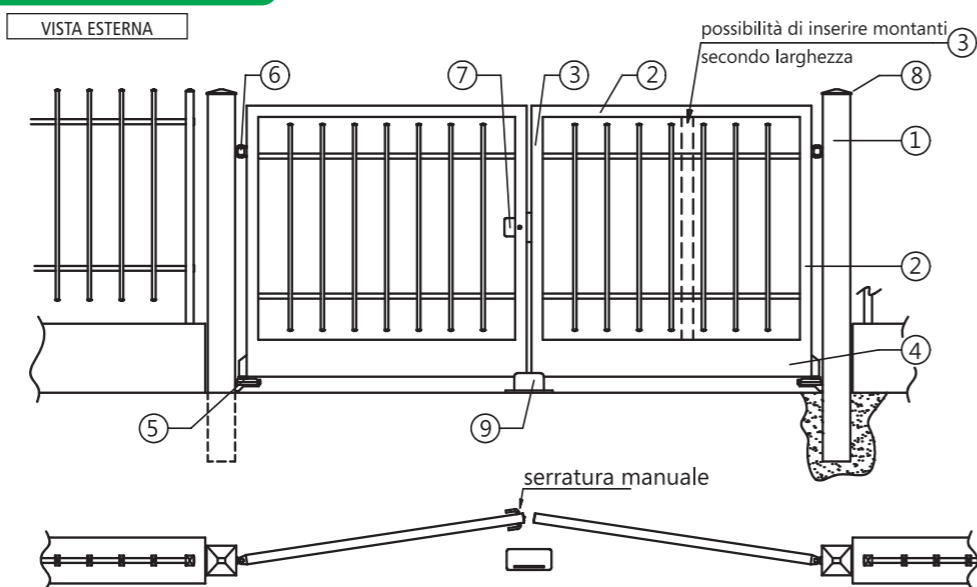
## CARRAIO 2 BATTENTI - Soluzione 1

Per modelli recinzione:

- TANIA
- FANNY
- ALEX

LEGENDA:

1. Piantana 150x150x3
2. Tubo 50x40x3
3. Tubo 50x40x3
4. Zoccolatura 150x50x3
5. Piletta regolabile
6. Cerniera regolabile
7. Chiusura a cariglione o maniglia + catenaccio
8. Cappelli in Fe o PVC
9. Incontro a murare



## COLORI DISPONIBILI

vedi modello recinzione di riferimento.

### DESCRIZIONE TECNICA: Cancello mod. CARRAIO 2 BATTENTI - Soluzione 1

Il cancello carraio sempre fornito a misura, è costituito da un telaio in ferro di supporto e da elementi in PVC o Eko Wood abbinati alla recinzione prescelta. Il telaio è in ferro trattato con zincatura a caldo o verniciatura poliesterica a scelta del cliente ed è formato da piantane dim. 150x150x3 complete di cappellotti superiori, e da due ante costruite con tubolare 150x50x3 come fascia inferiore e tubolare da 50x40x3 come riquadro perimetrale. Nella parte centrale dove si incontrano le due ante in chiusura verrà applicata la serratura (che può essere elettrica, tipo "cariglione" oppure manuale con maniglia) mentre ai lati opposti sono saldate le pilette nella parte inferiore e i cardini per la cerniera regolabile nella parte superiore.

Le due ante si chiuderanno centralmente a mezzo di due piatti da 80x6 saldati a tutta altezza, uno dei quali andrà in battuta con il fermo murato nel pavimento e fungerà da supporto per il catenaccio a terra, per i tipi di chiusura Z1 e Z2.

La parte centrale del cancello è in PVC o Eko Wood ed è sempre abbinata alla recinzione scelta sia per modello che per colore.

Il pannello, di finitura secondo il modello, viene fissato o mediante boccole rivettate sui montanti laterali e predisposte per accogliere il traverso tondo del pannello stesso, o con fori predisposti nel telaio.

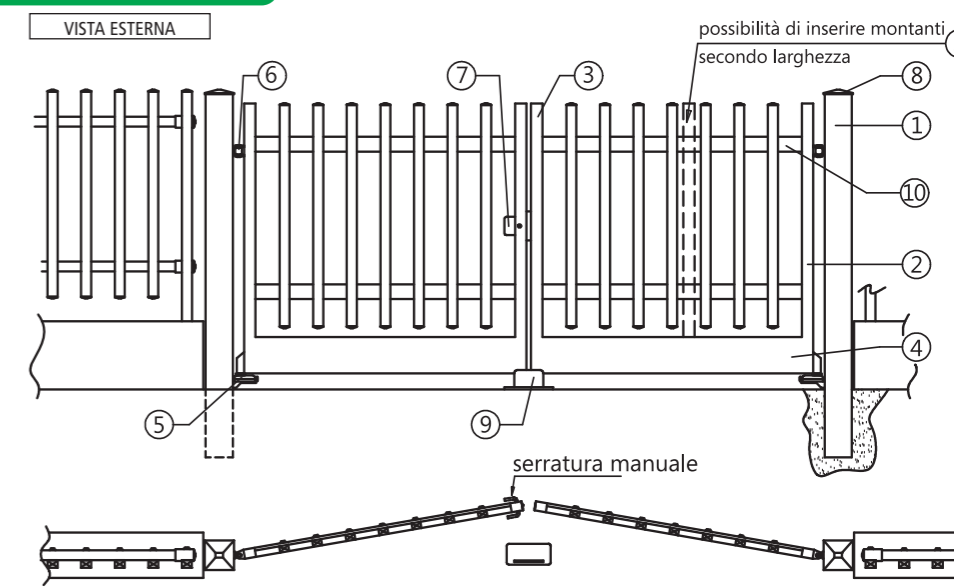
## CARRAIO 2 BATTENTI - Soluzione 2

Per modelli recinzione:

- BARBARA
- ANNA
- SONIA
- MONICA
- KATIA
- VALENTINA
- NOEMI

LEGENDA:

1. Piantana 150x150x3
2. Tubo 50x40x3
3. Tubo 50x40x3
4. Zoccolatura 150x50x3
5. Piletta regolabile
6. Cerniera regolabile
7. Chiusura a cariglione o maniglia + catenaccio
8. Cappelli in Fe o PVC
9. Incontro a murare
10. Tubo 60x20x2 forato Ø 15 - Ø 9 ogni 140/150 mm per fissaggio PVC verticali



## COLORI DISPONIBILI

vedi modello recinzione di riferimento.

### DESCRIZIONE TECNICA: Cancello mod. CARRAIO 2 BATTENTI - Soluzione 2

Il cancello carraio sempre fornito a misura, è costituito da un telaio in ferro di supporto e da elementi in PVC o Eko Wood abbinati alla recinzione prescelta. Il telaio è in ferro trattato con zincatura a caldo o verniciatura poliesterica a scelta del cliente ed è formato da piantane dim. 150x150x3 complete di cappellotti superiori, e da due ante costruite con tubolare 150x50x3 come fascia inferiore, tubolare da 50x40x3 come montanti verticali e tubolare 60x20x2 a formare le traverse orizzontali. Nella parte centrale dove si incontrano le due ante in chiusura verrà applicata la serratura (che può essere elettrica, tipo "cariglione" oppure manuale con maniglia) mentre ai lati opposti sono saldate le pilette nella parte inferiore e i cardini per la cerniera regolabile nella parte superiore.

Le due ante si chiuderanno centralmente a mezzo di due piatti da 80x6 saldati a tutta altezza, uno dei quali andrà in battuta con il fermo murato nel pavimento e fungerà da supporto per il catenaccio a terra, per i tipi di chiusura Z1 e Z2.

La parte centrale del cancello è in PVC o Eko Wood ed è sempre abbinata alla recinzione scelta sia per modello che per colore.

I verticali di finitura sono avvitati sul cancello tramite bulloni passanti nelle traverse orizzontali.