

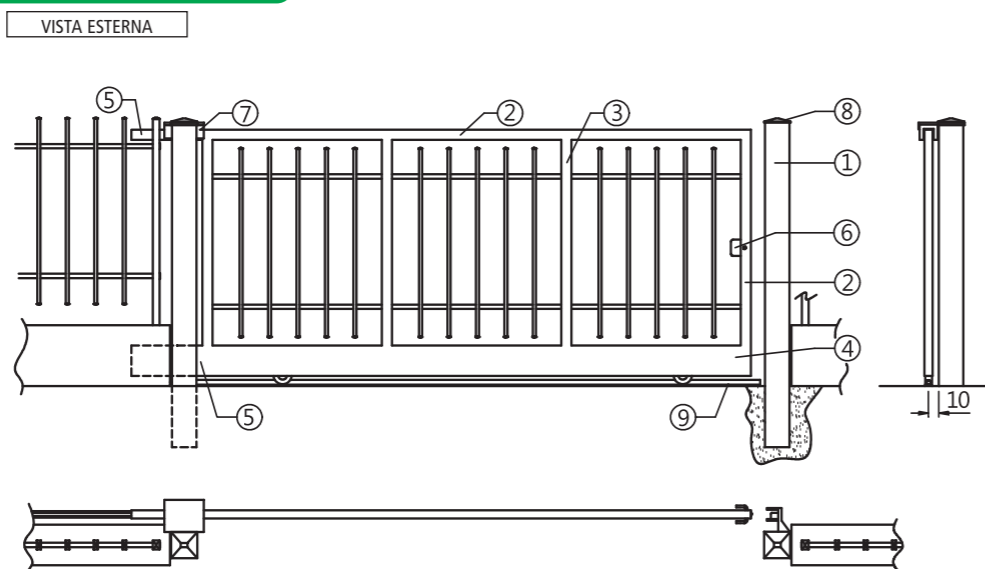


CARRAIO SCORREVOLE - Soluzione 1

Per modelli recinzione:
- TANIA
- FANNY
- ALEX

LEGENDA:

1. Piantana 120x120x3
2. Tubo 50x40x3
3. Tubo 50x40x3 (secondo larghezza)
4. Zoccolatura 150x50x3
5. Coda
6. Serratura + maniglia
7. Supporto a rullini
8. Cappelli in Fe o PVC
9. Guida omega



COLORI DISPONIBILI

vedi modello recinzione di riferimento.

DESCRIZIONE TECNICA: Cancello mod. CARRAIO SCORREVOLE - Soluzione 1

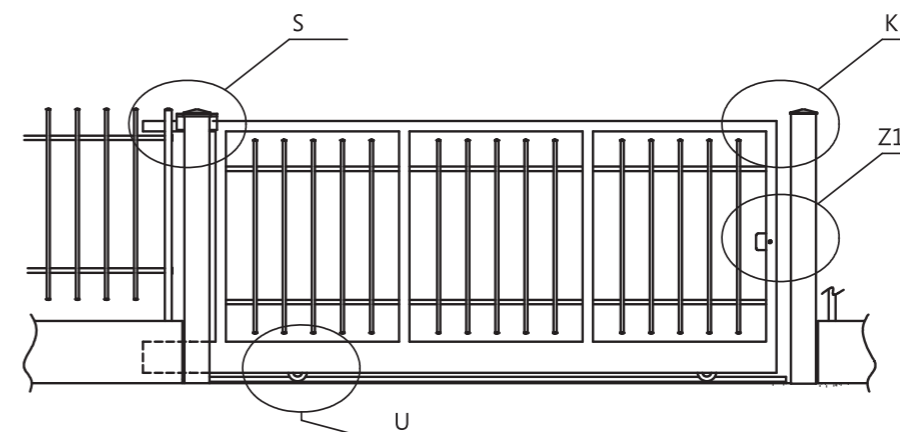
Il cancello carraio sempre fornito a misura, è costituito da un telaio in ferro di supporto e da elementi in PVC o Eko Wood abbinati alla recinzione prescelta. Il telaio è in ferro trattato con zincatura a caldo o verniciatura poliesteri a scelta del cliente ed è formato da piantane dim. 120x120x3 complete di cappellotti superiori, e da un'anta costruita con tubolare 150x50x3 come fascia inferiore e tubolare da 50x40x3 come riquadro perimetrale. Da un lato il cancello sarà corredato di serratura con maniglia oppure (nel caso vada motorizzato) di incontro antisollevaramento, mentre dalla parte opposta sarà sorretto da carrucole in nylon antirumore ed autolubrificanti che ne permetteranno lo scorrimento incanalando il traverso superiore.

Nella parte bassa sono montate due ruote zincate con sede circolare che si incastrano nella apposita guida "omega" sulla quale andrà saldato il fermo di fine scorrimento a posa avvenuta.

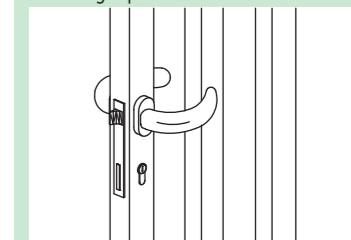
La parte centrale del cancello è in PVC o Eko Wood ed è sempre abbinata alla recinzione scelta sia per modello che per colore.

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.

PARTICOLARE CANCELLO CARRAIO SCORREVOLE

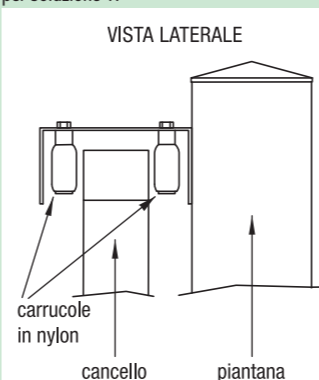


Part. Z 1 - SERRATURA MANUALE con maniglia passante

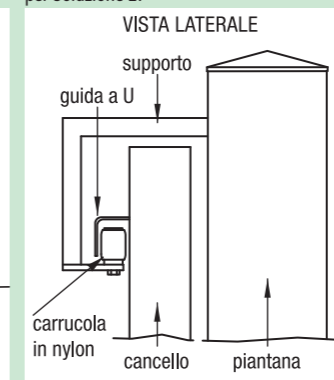


La serratura manuale con maniglia è incassata nella struttura del telaio, ed è corredata di 3 chiavi. La maniglia usata è di colore nero.

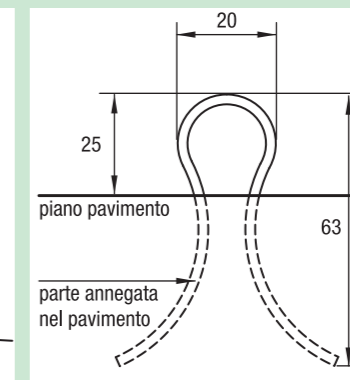
Part. S1 - SUPPORTO A RULLINI per Soluzione 1.



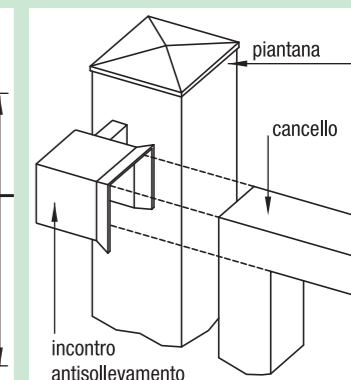
Part. S2 - SUPPORTO A RULLINI per Soluzione 2.



Part. U - GUIDA OMEGA



Part. K - INCONTRO ANTISOLLEVAMENTO



CARRAIO SCORREVOLE - Soluzione 2

Per modelli recinzione:

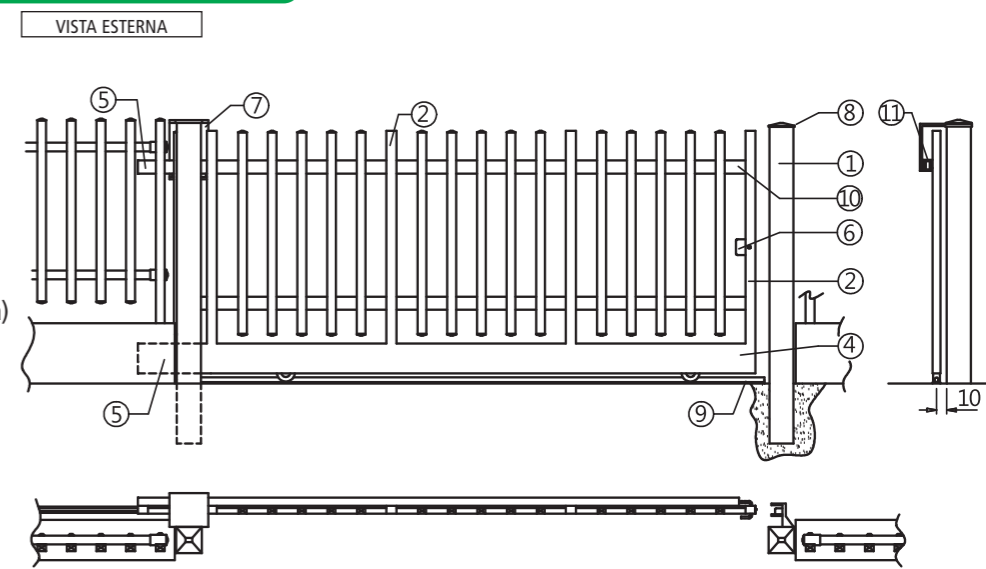
- BARBARA
- ANNA
- SONIA
- MONICA
- KATIA
- VALENTINA
- NOEMI

LEGENDA:

1. Piantana 120x120x3
2. Tubo 50x40x3 (secondo larghezza)
4. Zoccolatura 150x50x3
5. Coda
6. Serratura + maniglia
7. Supporto a rullini
8. Cappelli in Fe o PVC
9. Guida omega
10. Tubo 60x20x2 forato Ø 15 - Ø 9 ogni 140/150 mm per fissaggio PVC verticali
11. "U" per scorrimento carrucole in nylon

COLORI DISPONIBILI

vedi modello recinzione di riferimento.



DESCRIZIONE TECNICA: Cancello mod. CARRAIO SCORREVOLE - 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 poliesteri a scelta del cliente ed è formato da piantane dim. 120x120x3 complete di cappellotti superiori, e da un'anta costruita con tubolare 150x50x3 come fascia inferiore, tubolare da 50x40x3 come montanti verticali e tubolare 60x20x2 a formare le traverse orizzontali.

Da un lato il cancello sarà corredato di serratura con maniglia oppure (nel caso vada motorizzato) di incontro antisollevaramento, mentre dalla parte opposta sarà sorretto da carrucole in nylon antirumore ed autolubrificanti che ne permetteranno lo scorrimento tramite un'apposita guida ad U fissata dietro il traverso superiore. Nella parte bassa sono montate due ruote zincate con sede circolare che si incastrano nella apposita guida "omega" sulla quale andrà saldato il fermo di fine scorrimento a posa avvenuta.

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 avvistati sul cancello tramite bulloni passanti nelle traverse orizzontali.