

---

## CANCELLO A SCOMPARSA

Il cancello a scomparsa **SILVAN** è un cancello a scorrimento verticale con movimento **brevettato**.

### COME NASCE IL CANCELLO SILVAN?

*Il cancello SILVAN nasce grazie all'esperienza del sig. Angelo Ceruti, presidente da oltre 10 anni della divisione **ISMA** (Installatori e Manutentori) **UCCT** (Unione Costruttori Chiusure Tecniche), e al suo costante interesse e impegno per creare prototipi di cancelli automatici sempre più sicuri e allineati alle **Direttive Europee**.*

*Il suo obiettivo principale è sempre stato quello di costruire impianti automatici che fossero sicuri.*

*La costanza e la voglia **di differenziarsi** hanno permesso il sig. Ceruti a alla sua azienda di raggiungere importantissimi obiettivi nel settore delle chiusure tecniche automatizzate e delle chiusure antintrusione*

*Il suo costante impegno in concomitanza al ruolo svolto nell'associazione UCCT gli ha permesso di tenere diversi corsi di formazione per importanti aziende produttrici /installatrici del settore chiusure.*

*Il progetto SILVAN unisce tutte le caratteristiche che il sig. Ceruti ha sempre messo al primo posto nel suo modo di pensare e di lavorare: **SICUREZZA ATTIVA E PASSIVA, INNOVAZIONE, SILENZIOSITA' E DURABILITA' NEL TEMPO.***

*I cancelli a scomparsa esistono da molti anni, ma la vera differenza del cancello SILVAN è la **SICUREZZA INTRINSECA**, grazie alla quale si ottiene un elevato livello di protezione.*

*Per dimostrare ancora di più la serietà del progetto, il sig. Ceruti ha voluto raggiungere la certificazione **CE**, tra cui la durabilità e la resistenza al carico del vento, attraverso le prove di tipo ITT, nel rispetto della norma di prodotto EN 13241-1 DIRETTIVA EUROPEA CPD 89/106. ( MATERIALE DA COSTRUZIONE).*

## PERCHE' IL CANCELLO SILVAN

Il cancello **SILVAN** è attualmente il più sicuro e versatile cancello che ci sia in commercio.

**SICURO** perché l'idea di questo cancello nasce proprio per eliminare i punti di pericolo che le consuete chiusure automatiche presentano.

**VERSATILE** perché si possono realizzare tutte le dimensioni richieste.

Inoltre la soluzione del cancello SILVAN può essere applicata in qualsiasi luogo, in particolar modo dove è difficile applicare soluzioni standard come i cancelli scorrevoli orizzontali o ad ante battente.

## I PUNTI DI FORZA DEL CANCELLO SILVAN

La chiusura è stata progettata con la convinzione di eliminare i difetti e i pericoli dei tradizionali cancelli a scomparsa.

- Eliminazione totale di tutti le parti meccaniche soggette ad usura;
- Eliminazione del rischio di caduta dell' anta mobile;
- Eliminazione della sala macchine interrata;
- Massima affidabilità della movimentazione;
- Resistenza al carico del vento;
- Dimensioni senza limiti in larghezza;
- Totale assenza di aree da riservare al movimento dell' anta mobile;
- Silenziosità nel movimento;
- Possibilità di finiture a richiesta del cliente.

Il servizio di assistenza al cliente parte dallo sviluppo delle esigenze di ogni cliente, continuando con l' installazione e l'assistenza eseguita dai nostri tecnici.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Velocità di movimento: **max 20 cm/s**;
- Automazione: **oleodinamica** ;
- Alimentazione: **230 Vac monofase o 380 Vac trifase**;
- Resistenza al carico del vento: **classe 4**

## **CERTIFICAZIONI E MARCATURA CE**

CPD (89/106 CEE) Norma Prodotto EN 1324-1 - DM (98/37 CEE) - BT (73/23 CEE) - EMC (89/336 CEE)

ENTE CERTIFICATORE: ISTITUTO GIORDANO di BELLARIA (RN)

## RESIDENZIALE

