



L'AZIENDA CERRATO

L'azienda Cerrato oggi si estende su una superficie di 7.200 mq coperti, si avvale di 40 esperti collaboratori e risulta essere una fra le prime aziende italiane nel campo delle chiusure metalliche con copertura nazionale e sedi di rappresentanza commerciale a Roma, Milano e Torino.

La sua storia nasce circa cent'anni fa, quando l'antenato Giovanni, un piccolo fabbro che forgiava serrature e chiavistelli, avviò l'attività, sviluppando quella conoscenza che si tramanda da allora da padre in figlio.

Negli anni '70, con l'avvento dei fratelli Mario e Antonio, l'azienda ebbe un notevole sviluppo con la trasformazione della vecchia attività di manipolazione del ferro nella produzione di chiusure metalliche di ogni genere. Portoni, serrande e porte vengono realizzate con una tecnologia e una qualità superiore allo standard, virtù confermate dai numerosi clienti che negli anni continuano a scegliere le chiusure metalliche Cerrato.

Oggi l'Azienda ha un volto giovane, Orlando e Giovanni Cerrato, che con la stessa tempra del nonno e dei genitori, continuano a gestire l'attività in maniera innovativa ed esemplare, dopo averla trasformata nel 2011 in **Cerrato chiusure metalliche s.p.a.**

Nel 2013 l'azienda si è dotata di un moderno impianto di verniciatura interno che consente di realizzare nei propri stabilimenti tutte le colorazioni possibili, nella massima sicurezza, con un'ottimizzazione di tempi e costi e con un impatto ambientale minimo grazie all'impianto di recupero delle polveri.

Il segreto è nella dedizione.



JINEA RESIDENZIALE



SERRANDE AVVOLGIBILI

Oggi la sicurezza e l'automazione rappresentano un'esigenza primaria. La tecnologia, la varietà nella scelta di modelli e finiture delle serrande dell'azienda Cerrato, consentono di individuare soluzioni personalizzate nel rispetto della sicurezza e della qualità. L'utilizzo di motorizzazioni e componenti elettrici con certificazione CE completano le serrande da noi installate rendendole un prodotto sicuro e affidabile.

TECNOLOGIA E FLESSIBILITÀ

- Sistema di trazione a molle elicoidali che garantisce un notevole numero di cicli di funzionamento, consentendo l'applicazione di un paracadute di sicurezza anticaduta in rispetto della norma UNI EN 13241-1;
- L'elemento terminale inferiore realizzato con profilo in lamiera scatolato rinforzato, garantisce una perfetta aderenza al pavimento;
- Telaio monoblocco realizzato in lamiera presso-piegata, senza punti di giuntura e saldatura;
- Microforatura del telo per realizzare decorazioni o scritte personalizzate.

SICUREZZA

Da sempre le serrande avvolgibili sono state utilizzate per una maggiore protezione dei locali terranei adibiti ad attività commerciali, di deposito e custodia di veicoli. L'utilizzo di materiali resistenti come la lamiera zincata o l'acciaio inox garantiscono sempre una rigidità del manto e la vasta gamma di finiture e di profili (coibentati, antitempesta, forati), ci permettono di rispondere sia da un punto di vista estetico che di sicurezza alle diverse esigenze del cliente.

SERVIZIO

L'azienda Cerrato ha propri referenti diretti in tutta Italia e garantisce un'assistenza completa ai propri clienti a partire dal rilievo in cantiere alla **progettazione** personalizzata. La **posa in opera meccanica** viene realizzata da personale autorizzato con esperienza decennale nel settore; la **posa in opera elettrica** è certificata secondo le normative vigenti. La **consegna** e la **distribuzione**, sia verticali che orizzontali, effettuate con mezzi propri o con trasportatori di fiducia, sono garantite in sicurezza. Come previsto dalla normativa vigente (D.Lgs 81/08), viene stilato, in accordo con il Responsabile della Sicurezza del Cliente, il Piano Operativo di Sicurezza (POS), in caso di fornitura, compreso di servizio di posa, assicurandone la coerenza con il "Piano di Sicurezza e Coordinamento" e la corretta applicazione delle relative procedure di lavoro. L'**assistenza post-vendita** è garantita dai Cerrato Point, punti autorizzati dislocati sul territorio.







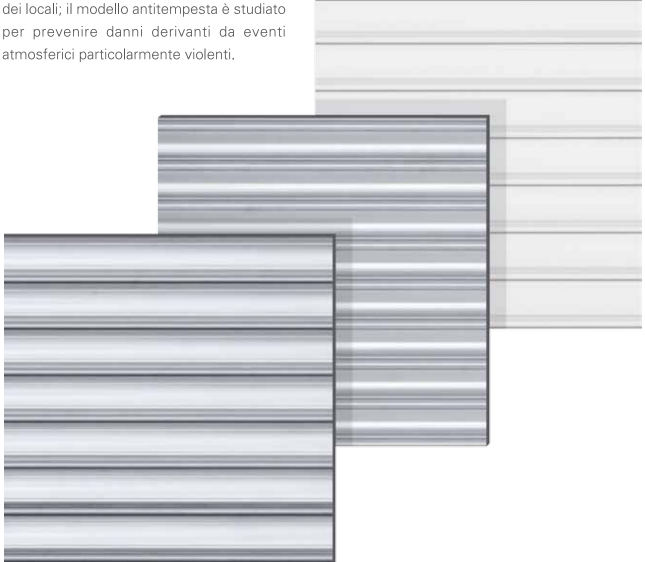




UN MODELLO PER **OGNI ESIGENZA**

Dato l'ampio utilizzo delle serrande in ambito residenziale e commerciale, è importante poter scegliere il modello adatto alla propria destinazione d'uso.

L'azienda Cerrato propone alla sua clientela il modello su misura per le molteplici esigenze che si prospettano in fase di progettazione e installazione. La scelta di serrande cieche coibentate consente la protezione climatica dei locali; il modello antitempesta è studiato per prevenire danni derivanti da eventi atmosferici particolarmente violenti.









SEZIONE ELEMENTO **BOMBATO** da H 112 mm

MODELLO BOMBATO





SEZIONE ELEMENTO **ANTITEMPESTA** da H 95 mm

MODELLO ANTITEMPESTA





SEZIONE ELEMENTO **COIBENTATO** da H 93 mm

MODELLO COIBENTATO

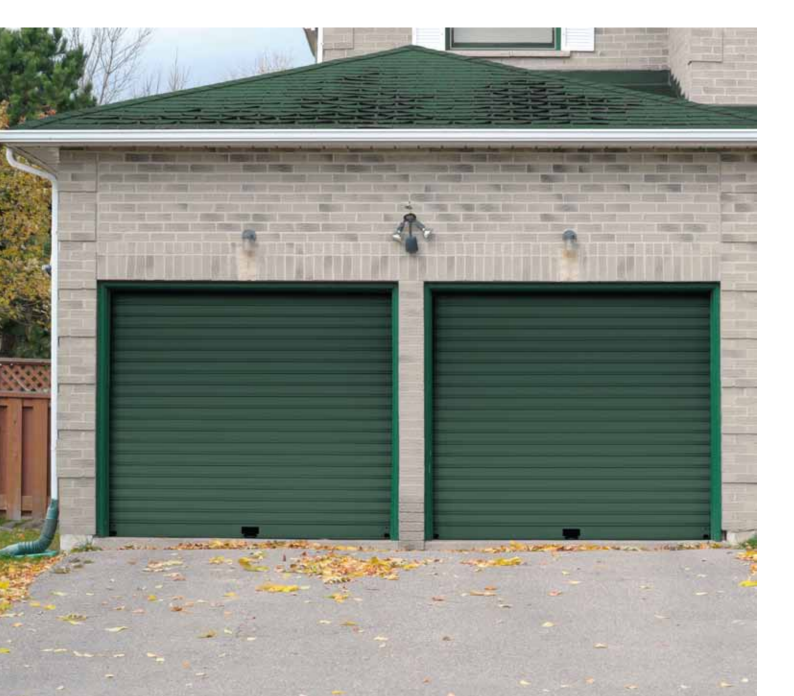


UN'AMPIA SCELTA TRA **STILI** E **COLORI**

Le moderne serrande non devono soddisfare soltanto requisiti funzionali e di sicurezza, ma anche influenzare positivamente l'insieme estetico dell'edificio.

La scelta tra le finiture quali: lamiera zincata, preverniciata nei colori RAL, plasticata simil legno, in acciaio inox e verniciata a polvere, ben si adattano ad ogni tipo di progetto.

05



LINEA RESIDENZIALE





BIANCO GRIGIASTRO





TAVOLA DEI COLORI PLASTIFICATA SIMIL LEGNO



NOCE **CHIARO**

RAL 6009

RAL 6024

VERDE ABETE

VERDE TRAFFICO



NOCE **SCURO**

RAL 6005 VERDE MUSCHIO

TAVOLA DEI COLORI PREVERNICIATA COIBENTATA









RAL 5010 BLU GENZIANA

RAL 8028 MARRONE TERRA

TAVOLA DEI COLORI **VERNICIATA A POLVERE**

RAL STANDARD

RAL 9010 BIANCO PURO

> **RAL 1013 BIANCO PERLA**

RAL 7035 GRIGIO LUCE



RAL 6005 VERDE MUSCHIO



RAL 8019 MARRONE GRIGIASTRO



RAL SEMI STANDARD

RAL 5010

RAL 5015

BLU CIELO

BLU GENZIANA

RAL 9002 RAL 1015 RAL 7040 RAL 6002 BIANCO GRIGIASTRO AVORIO CHIARO GRIGIO FINESTRA VERDE FOGLIA **RAL 9016 RAL 1001 RAL 7024 RAL 8017 BIANCO TRAFFICO BEIGE GRIGIO GRAFITE** MARRONE CIOCCOLATO **RAL 9001 RAL 1019 RAL 7044 RAL 8014 BIANCO CREMA BEIGE GRIGIASTRO GRIGIO SETA** MARRONE SEPPIA **RAL 9005 RAL 9006 RAL 6018 RAL 8001 NERO INTENSO ALLUMINIO BRILLANTE** VERDE GIALLASTRO MARRONE OCRA **RAL 9018 RAL 7046 RAL 6029 RAL 8008 BIANCO PAPIRO GRIGIO TELE 2** MARRONE RAME VERDE MENTA **RAL 9003 RAL 7016 RAL 6001 RAL 8024 BIANCO SEGNALE** GRIGIO ANTRACITE VERDE SMERALDO MARRONE BEIGE

RAL 7001

RAL 7011

GRIGIO ARGENTO

GRIGIO FERRO



ELEMENTI

PER ESPOSIZIONE E AERAZIONE



ELEMENTI FORATI

Elementi forati con asole da 45x16 passo 50 e/o 100 mm

PERMETTONO L'AERAZIONE DELL'INTERNO SENZA RINUNCIARE ALLA SUA PROTEZIONE.



MAGLIA TUBOLARE P.120

Elementi composti da tubi zincati ø 18 mm e biellette di congiunzione passo 120 mm

ADATTI PER SERRANDE DA ESPOSIZIONE.



MAGLIA TUBOLARE TUBONDA

Elementi composti da tubi ø 14 mm ondulato e da graffette di congiunzione

ADATTI PER SERRANDE DA ESPOSIZIONE. ESPRIMONO UNO STILE "CLASSICO".



ELEMENTI MICROFORATI

Elementi microforati con fori ø 4 mm passo 6 mm

ADATTI PER UN ELEVATO PASSAGGIO DI ARIA. PERMETTONO L'ESPOSIZIONE IN COMPLETA SICUREZZA.



MAGLIA TUBOLARE P.60

Elementi composti da tubi zincati ø 14 mm e da biellette di congiunzione passo 60 mm

ADATTI PER SERRANDE DA ESPOSIZIONE DI NOTEVOLE DIMENSIONE.
IL PASSO 60 ACCRESCE IL VALORE ESTETICO.



MAGLIA TUBOLARE TONDO PIENO

Elementi composti da tondo pieno ø 10 mm ondulato e da graffette di congiunzione

ADATTI PER SERRANDE DA ESPOSIZIONE. ESPRIMONO UNO STILE "VINTAGE".





I sistemi di aerazione hanno lo scopo di arieggiare i locali e permettono una maggiore salubrità, sicurezza, visibilità dell'interno.

A seconda delle necessità si possono utilizzare manti con elementi forati ad asole, maglie aperte o microforati.

Utilizzando la microforatura è possibile realizzare disegni personalizzati come ad esempio un logo o un nome.





ASSALIE

MOTORIZZAZIONI



ASSALE CON MOLLE MOD. STANDARD

Assale con tubo 48/60 zincato con applicazione di n° 2/4/6 molle con motore centrale (220 v) con possibilità di elettrofreno





ASSALE CON MOLLE MOD. INDUSTRIALE

Assale con tubo 76/101 zincato con applicazione di n° 6/8/10 molle con motore centrale (220 v) con obbligo di elettrofreno





ASSALE EUROPACK

Assale con tubo 60 con applicazione di n° 1/2/3/4 molle elicoidali garantite circa 15000 cicli, motore centrale Gaposa (220 v) completo di elettrofreno con sistema anticaduta certificato contro la rottura delle molle





ASSALE SENZA MOLLE

Assale con tubo 168/193/219 con applicazione di motore laterale (220 v/380 v) e sistema anticaduta certificato completo di centrale elettromeccanica





KIT AUTOMAZIONE MOTORIZZAZIONI

SISTEMI DI TRASMISSIONE



CENTRALE

Centrale elettronica per comando a distanza 220 V con ricevente incorporata 434 MHZ



TRASMETTITORE BICANALE

Trasmettitore bicanale a codice fisso precodificato (per max 2 utenze)



TRASMETTITORE QUADRICANALE

Trasmettitore quadricanale a codice fisso precodificato (per max 4 utenze)

SISTEMI DI SICUREZZA



LAMPEGGIANTE

Lampeggiante di segnalazione con lampada 40 watt (230 v) intermittente



FOTOCELLULE

Coppia di fotocellule a raggi infrarossi modulari per larghezze fino a 14 m. Sicurezza antischiacciamento con inversione del moto



DISPOSITIVO DI SICUREZZA "NO TOUCH"

Coppia di fotocellule a raggi infrarossi con sistema mobile per montaggio a bordo manto

SISTEMI DI COMANDO



SELETTORE A MURARE



SELETTORE A PARETE



SELETTORE A MURARE CON SBLOCCO E.F.



SELETTORE A PARETE CON SBLOCCO E.F.



CASSETTA BLINDOOR CON SBLOCCO E.F.



TWISTY SELETTORE PER BLINDOOR

LINEA RESIDENZIALE

11

ACCESSORI

E SISTEMI DI CHIUSURA





A - GUARNIZIONI LATERALI



B - FERMASTECCHE



C - GUARNIZIONE INFERIORE

Guarnizioni laterali in gomma antirumore e anti-spiffero applicati alle guide di scorrimento laterali dal lato esterno e dal lato interno

Fermastecche laterali in nylon autolubrificanti antirumore e antispostamento applicati sui lati del telo a doghe alterne

Guarnizione inferiore in gomma, antirumore e anti-spiffero applicata nella parte inferiore dell'elemento terminale del telo

LINEA RESIDENZIALE





LUCCHETTO CONDOR



SERRATURA CENTRALE



SERRATURA CENTRALEDOPPIA MAPPA



SERRATURE LATERALI



SERRATURE LATERALIDOPPIA MAPPA









TELAIO MONOBLOCCO (IMBOTTI E VELETTA)



ORNIE PERIMETRALI (IMBOTTI SENZA VELETTA)



DETTAGLIO MONOBLOCCO



DETTAGLIO ORNIE



VELETTA CIECA



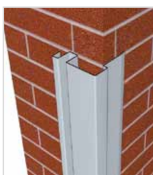
VELETTA FORATA



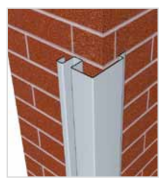
VELETTA IN RETE



ORNIA STANDARD



ORNIA CON BATTUTA



ORNIA CON FRONTALE



ORNIA CON CONTROTELAIO





PORTE BASCULANTI

Robustezza e praticità ottimizzando lo spazio.



PORTONI SEZIONALI

Un sistema moderno per residenze di prestigio.



CANCELLETTI ESTENSIBILI

Protezione con la massima visibilità.



PORTE CANTINA E MULTIUSO

Praticità e resistenza che sfidano il tempo.



PORTE E PORTONI TAGLIAFUOCO

Soluzioni certificate per garantire isolamento e sicurezza.



LINEA RESIDENZIALE







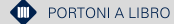
CANCELLETTI ESTENSIBILI

PORTE CANTINA E MULTIUSO

PORTE E PORTONI TAGLIAFUOCO

LINEA **INDUSTRIALE**





PORTONI SEZIONALI

PORTONI SCORREVOLI

PORTE USCITA DI SICUREZZA

PORTE E PORTONI TAGLIAFUOCO



Il modo più intelligente e sicuro per proteggere i tuoi confini