



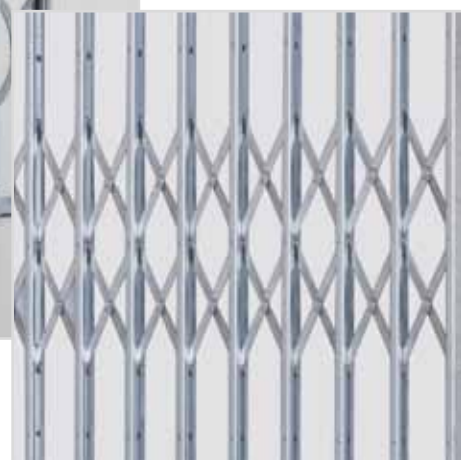
C.da Pacchiana, 8/A
83040 FRIGENTO (AV) - ITALY

MODELLI

STANDARD E EUROPA



MODELLO EUROPA



MODELLO STANDARD

Cancelletti realizzati con profilati in acciaio zincato di prima scelta, sagomati a "U" da mm 15x15x15 accoppiati verticalmente e collegati mediante pantografi in profilato piatto, snodati a parallelogramma (modello Standard) o curvi (modello Europa) con speciali perni ribattuti e relative boccole. Supporti superiori in nylon a carrello portanti, su cuscinetti a sfera, scorrevoli all'interno di una guida in acciaio sagomata a "C". Raccolte laterali riducibili a pacchetto occultabili dalle parti murarie o in vista, girevoli a 90° e 180°, interno ed esterno. Guide inferiori fisse o ribaltabili sul telo ammassato per eliminare gli impedimenti al passaggio pedonale


FINITURA VERNICIATA

La verniciatura a polveri poliestere (adatta per uso esterno) garantisce una maggiore protezione contro gli agenti atmosferici, donando un migliore aspetto estetico al prodotto.

La notevole scelta tra colorazioni e finiture rende il prodotto adattabile a qualsiasi tipo di ambientazione.



RAL STANDARD

	RAL 9010 BIANCO PURO		RAL 6005 VERDE MUSCHIO
	RAL 1013 BIANCO PERLA		RAL 8019 MARRONE GRIGIASTRO
	RAL 7035 GRIGIO LUCE		

RAL SEMI STANDARD

	RAL 9002 BIANCO GRIGIASTRO		RAL 1015 AVORIO CHIARO		RAL 7040 GRIGIO FINESTRA		RAL 6002 VERDE FOGLIA
	RAL 9016 BIANCO TRAFFICO		RAL 1001 BEIGE		RAL 7024 GRIGIO GRAFITE		RAL 8017 MARRONE CIOCCOLATO
	RAL 9001 BIANCO CREMA		RAL 1019 BEIGE GRIGIASTRO		RAL 7044 GRIGIO SETA		RAL 8014 MARRONE SEPPIA
	RAL 9005 NERO INTENSO		RAL 9006 ALLUMINIO BRILLANTE		RAL 6018 VERDE GIALLASTRO		RAL 8001 MARRONE OCRA
	RAL 9018 BIANCO PAPIRO		RAL 7046 GRIGIO TELE 2		RAL 6029 VERDE MENTA		RAL 8008 MARRONE RAME
	RAL 9003 BIANCO SEGNALE		RAL 7016 GRIGIO ANTRACITE		RAL 6001 VERDE SMERALDO		RAL 8024 MARRONE BEIGE
	RAL 5010 BLU GENZIANA		RAL 7001 GRIGIO ARGENTO		RAL 6009 VERDE ABETE		RAL 8028 MARRONE TERRA
	RAL 5015 BLU CIELO		RAL 7011 GRIGIO FERRO		RAL 6024 VERDE TRAFFICO		

I colori riprodotti sono puramente indicativi.



SERRANDE AVVOLGIBILI

Soluzioni personalizzate per valorizzare e proteggere gli spazi.



PORTE BASCULANTI

Robustezza e praticità ottimizzando lo spazio.



PORTONI SEZIONALI

Un sistema moderno per residenze di prestigio.



PORTE CANTINA E MULTIUSO

Praticità e resistenza che sfidano il tempo.



PORTE E PORTONI TAGLIAFUOCO

Soluzioni certificate per garantire isolamento e sicurezza.



tecnochiusura

**SERRANDE
AVVOLGIBILI**

C.da Pacchiana, 8/A
83040 FRIGENTO (AV) - ITALY

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.



ELEMENTI MICROFORATI

Elementi microforati con fori \varnothing 4 mm passo 6 mm

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



MAGLIA TUBOLARE P.120

Elementi composti da tubi zincati \varnothing 18 mm e bielle di congiunzione passo 120 mm

ADATTI PER SERRANDE DA ESPOSIZIONE.



MAGLIA TUBOLARE P.60

Elementi composti da tubi zincati \varnothing 14 mm e da bielle di congiunzione passo 60 mm

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



MAGLIA TUBOLARE TUBONDA

Elementi composti da tubi \varnothing 14 mm ondulato e da graffette di congiunzione

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



MAGLIA TUBOLARE TONDO PIENO

Elementi composti da tondo pieno \varnothing 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.



ASSALI E 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 Gaposi (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



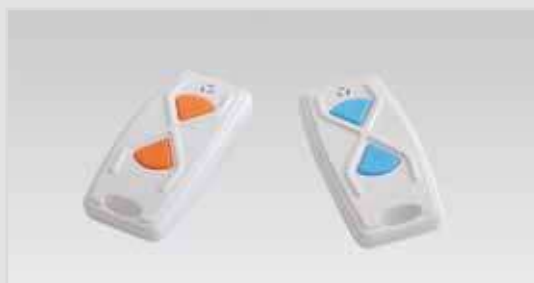
KIT AUTOMAZIONE MOTORIZZAZIONI

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

ACCESSORI
E **SISTEMI DI CHIUSURA**



A - GUARNIZIONI LATERALI

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



B - FERMASTECCHE

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



C - GUARNIZIONE INFERIORE

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



LUCCHETTO CONDOR



SERRATURA CENTRALE



**SERRATURA CENTRALE
DOPPIA MAPPA**



SERRATURE LATERALI



**SERRATURE LATERALI
DOPPIA MAPPA**



PARTICOLARE DELLA SERRATURA CENTRALE



PARTICOLARE DELLA SERRATURA LATERALE



TELAIO MONOBLOCCO (IMBOTTI E VELETTA)



ORNIE PERIMETRALI (IMBOTTI SENZA VELETTA)



DETTAGLIO MONOBLOCCO



DETTAGLIO ORNIE



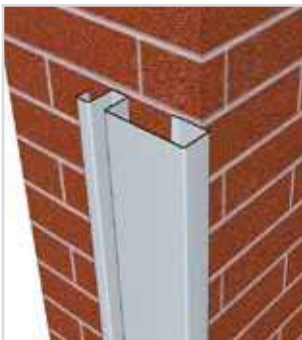
VELETTA CIECA



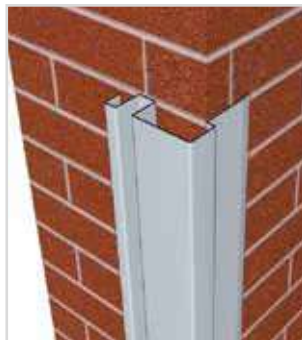
VELETTA FORATA



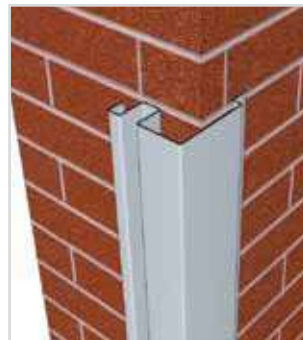
VELETTA IN RETE



ORNIA STANDARD



ORNIA CON BATTUTA



ORNIA CON FRONTALE



ORNIA CON CONTROTELAIO